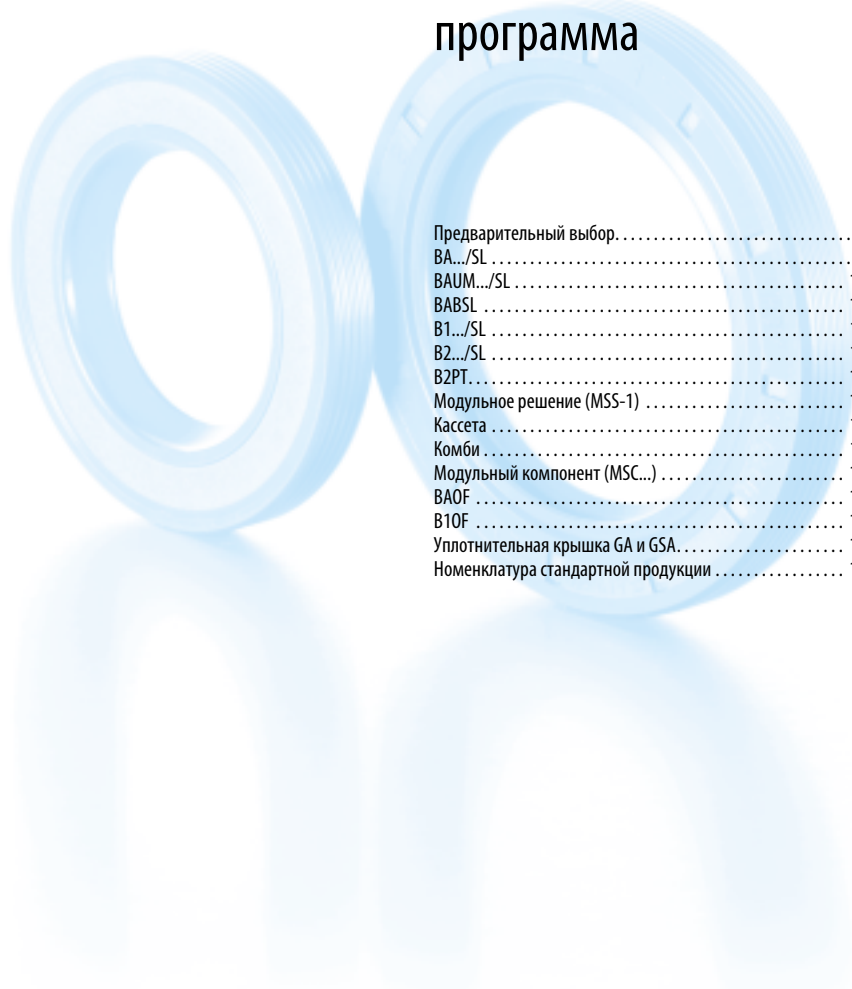


SIMMERRING®

(радиальные
уплотнения вала)
Производственная
программа



| | |
|--|------|
| Предварительный выбор..... | 1.1 |
| BA.../SL | 1.4 |
| BAUM.../SL | 1.10 |
| BABSL | 1.12 |
| B1.../SL | 1.17 |
| B2.../SL | 1.18 |
| B2PT..... | 1.19 |
| Модульное решение (MSS-1) | 1.22 |
| Кассета | 1.27 |
| Комби | 1.29 |
| Модульный компонент (MSC...) | 1.31 |
| BAOF | 1.35 |
| B1OF | 1.36 |
| Уплотнительная крышка GA и GSA..... | 1.37 |
| Номенклатура стандартной продукции | 1.38 |

Предварительный выбор SIMMERRING® стандарт DIN 3760/3761

| DIN | | A | AS | A | AS | AS | | B | BS |
|-------------------|--|-------|---------|--------|----------|-----------|-----------|-------|---------|
| Конструкция | | BA... | BA...SL | BAUMX7 | BAUMSLX7 | BABSL NBR | BABSL FKM | B1... | B1...SL |
| | | | | | | | | | |
| Страница | | 4 | 4 | 10 | 10 | 12 | | 17 | 17 |
| Особые требования | Грубая шероховатость корпуса | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | Высокое теплорасширение корпуса | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | Применение в разъемных корпусах | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | Герметичность давления | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | Посадка RWDR с большим натягом | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| | Высокая жесткость RWDR, грубая посадка | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|-----------------|------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Уплотняемые среды и условия применения | Минеральные масла < +100 °С | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Синтетические масла < +80 °С | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Минеральные масла > +100 °С | | | ● | ● | | ● | | |
| | Синтетические масла > +80 °С | | | ● | ● | | ● | | |
| | Консистентные смазки | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Агрессивные среды | | | | | | | | |
| | Окружная скорость < ок. 10 м/с → Диаграмма страница 1.3 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Окружная скорость > ок. 10 м/с → Диаграмма страница 1.3 | | | ● | ● | | | | |
| | Выдерживает давление в МПа (→ Информация по конструкции) | 0,02– 0,05** | 0,02– 0,05** | 0,05 | 0,05 | → диаг. стр. 1.11* | → диаг. стр. 1.11* | 0,02– 0,05** | 0,02– 0,05** |
| | Выдерживает высокое давление | Специальная конструкция по требованию | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|---|---|--|---|
| Загрязнение | Внешн. загрязнение от умеренного до среднего | | ● | | ● | ● | ● | | ● |
| | Высокое внешнее загрязнение | | | | | | | | |
| | Инеродные частицы внутри | | | | | | | | |

Разъяснение сокращений

BA = внешняя обложка из эластомера
 B1 = металлический корпус цельный
 B2 = металлический корпус с пластиной жесткости
 SL = защитная кромка (v = макс.8 м/с)
 X7 = внешняя обложка с проточками

FUD = рабочая кромка уплотнения изготовлена в оснастке
 UM = рабочая кромка мех. обработана с торца
 (преимущественно для FKM)
 U...X2 = рабочая кромка мех. обработана с торца
 (преимущественно для NBR)
 * = Производственная программа



| C | CS | | | | | | | | DIN | |
|---------------------------------------|-------------|------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|---|--|
| B2... | B2...SL | B2PT | BAOF | B1OF | MSS-1 | Кассета | Комби | MSC | Конструкция | |
| | | | | | | | | | | |
| 18 | 18 | 19 | 35 | 36 | 22 | 27 | 29 | 31 | Страница | |
| | | | ○ | | ○ | ○ | | | Грубая шероховатость корпуса | Особые требования |
| | | | ○ | | ○ | ○ | | | Высокое теплорасширение корпуса | |
| | | | ○ | | ○ | ○ | | | Применение в разъемных корпусах | |
| | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | Герметичность давления | |
| ● | ● | ● | | ● | | ○ | ● | | Посадка RWDR с большим натягом | |
| ● | ● | ○ | | | | ○ | | | Высокая жесткость RWDR, грубая посадка | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | Минеральные масла < +100 °C | Уплотняемые среды и условия применения |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | Синтетические масла < +80 °C | |
| | | | | | ● | | | | Минеральные масла > +100 °C | |
| | | | | | ● | | | | Синтетические масла > +80 °C | |
| ○ | ○ | ○ | ● | ● | | | | ○ | Консистентные смазки | |
| | | ● | | | | | | | Агрессивные среды | |
| ○ | ○ | ○ | до 6 м/с | до 6 м/с | до 6 м/с | до 4 м/с | до 5 м/с | до 6 м/с | Окружная скорость < ок. 10 м/с → Диаграмма страница 1.3 | Уплотняемые среды и условия применения |
| | | ○ | | | | | | | Окружная скорость > ок. 10 м/с → Диаграмма страница 1.3 | |
| 0,02–0,05** | 0,02–0,05** | до 1 | 0,02–0,05** | 0,02–0,05** | 0,05 | 0,02–0,05** | 0,02–0,05** | | Выдерживает давление в МПа (→ Информация по конструкции) | Уплотняемые среды и условия применения |
| Специальная конструкция по требованию | | | | | | | | | Выдерживает высокое давление | |
| | ● | | ○** | ○** | | ○ | ○ | ● | Внешн. загрязнение от умеренного до среднего | Загрязнение |
| | | | | | | ● | ● | ○ | Высокое внешнее загрязнение | |
| | | | | | ● | | | | Инеродные частицы внутри | |

PT = рабочая кромка уплотнения из PTFE
 VAB = выдерживает давление
 OF = без пружины

○ = применение возможно
 ● = применение предпочтительно
 BAU...X2 = предпочтительная серия

T = температура
 v = окружная скорость
 p = давление
 ** = → конструкция

Пример монтажа

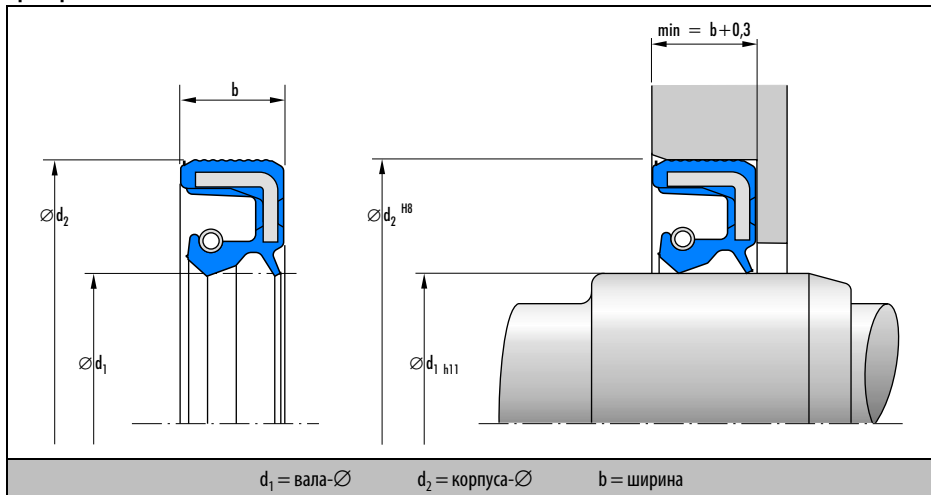
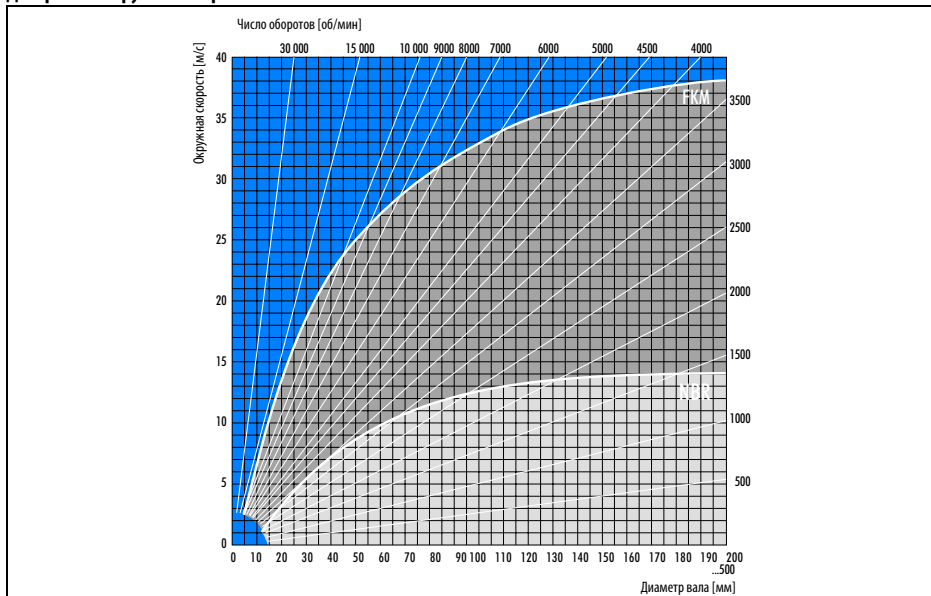


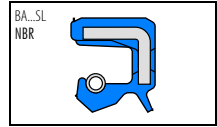
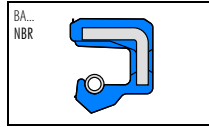
Диаграмма окружная скорость



Допустимая окружная скорость для радиальных уплотнений из материалов NBR (Simrit 72 NBR 902) и FKM (Simrit 75 FKM 585) при уплотнении моторного масла SAE 20. Simmerring с защитной кромкой (SL): $v = \text{макс. } 8 \text{ м/с}$.

SIMMERRING® по DIN 3760 A/AS

BA.../SL



1. Конструкции

BAUX2, BAUSLX2, BAFUDX7, BAFUDSLX7, BA, BASL, BAU, BAUSL
Профили → Номенклатура стандартной продукции на стр. 1.38

2. Особенности

- Внешняя оболочка: эластомер (гладкий, проточ. = X7)
- Поджата рабочая кромка уплотнения
- Дополнительная защитная кромка (BA...SL)
- Профиль рабочей кромки, кромка уплотнения механически обработана с торца
- Профиль рабочей кромки, готовая рабочая кромка (BAFUDX7/BAFUDSLX7)

Указание: предпочтительная конструкция BAUX2, BAUSLX2

3. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 72 NBR 902; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: голубой

Твердость: 72 Шор А

Армирование: нелегированная сталь DIN 1624

Пружина: пружинная сталь DIN 17223

4. Область применения

Среды: минеральные масла, синтетические масла*, консистентные смазки

T: –40 °C до +100 °C,
кратковременно до +120 °C

v: → Диаграмма страница 1.3

p: до 0,05 МПа/0,5 бар

p: до 0,02 МПа/0,2 бар (BAFUDX7/
BAFUDSLX7)

Допустимые максимальные величины в зависимости от прочих производственных условий.

5. Преимущества

- Широкий спектр применения во всех областях промышленности
- Гарантированное уплотнение отверстия корпуса, также при грубой шероховатости, теплорасширении и разъемных корпусах
- Преимущества при уплотнении жидких и газообразных сред
- Доп. защитная кромка против умеренного и среднего внешнего загрязнения и запыления (BA...SL)

6. Монтаж

| | | |
|--------------------|----------------|--|
| Вал: | Допуски: | ISO h 11 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8 \text{ мкм}$ $R_z = 1,0 - 5,0 \text{ мкм}$ $R_{\text{max}} = < 6,3 \text{ мкм}$ |
| Отверстие корпуса: | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками |
| Отверстие корпуса: | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 10 - 25 \text{ мкм}$ |

7. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 1.1. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

8. Размеры валов-Ø d₁

BA...: 4 мм до 600 мм

BA...SL: 8 мм до 300 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

* При синтетических маслах (полиалкиленгликоли/полиэфиролефины, → Гл. 2, 4.6 Синтетические смазки) необходимо учитывать, что макс. рабочая температура не должна превышать 80 °C.

9. Номенклатура BAUX2/BAUSLX2

i Примечание: предпочтительная форма для новых конструкций

| BAUX2/BAUSLX2 | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 15 | 30 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478442 |
| 15 | 40 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522178 |
| 16 | 32 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525282 |
| 17 | 28 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524650 |
| 17 | 30 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 507567 |
| 17 | 35 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478759 |
| 17 | 35 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524144 |
| 17 | 40 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478443 |
| 17 | 40 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524509 |
| 18 | 47 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520530 |
| 20 | 30 | 5 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524143 |
| 20 | 30 | 5 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524892 |
| 20 | 30 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478758 |
| 20 | 30 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524648 |
| 20 | 35 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478761 |
| 20 | 35 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478764 |
| 20 | 42 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521667 |
| 20 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526946 |
| 20 | 52 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526094 |
| 20 | 52 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478760 |
| 22 | 35 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528251 |
| 22 | 40 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478610 |
| 22 | 40 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478757 |
| 22 | 47 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526318 |
| 22 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524511 |
| 22 | 62 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520529 |
| 25 | 35 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478777 |
| 25 | 35 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523095 |
| 25 | 40 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524142 |
| 25 | 42 | 6 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522901 |
| 25 | 42 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478756 |
| 25 | 42 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478776 |
| 25 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478755 |
| 25 | 47 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478790 |
| 25 | 52 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524698 |
| 28 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478466 |
| 30 | 40 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520216 |
| 30 | 42 | 5,7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478056 |
| 30 | 42 | 5,7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478769 |
| 30 | 42 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528746 |
| 30 | 42 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524506 |
| 30 | 47 | 6 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528822 |
| 30 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478441 |
| 30 | 47 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524651 |

| BAUX2/BAUSLX2 | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 30 | 52 | 6 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522129 |
| 30 | 52 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524704 |
| 30 | 52 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526319 |
| 30 | 55 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478774 |
| 30 | 62 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524703 |
| 30 | 72 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524141 |
| 32 | 52 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524454 |
| 32 | 80 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520528 |
| 34 | 52 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520466 |
| 34 | 52 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521284 |
| 35 | 47 | 4,5 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478057 |
| 35 | 47 | 4,5 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478767 |
| 35 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478754 |
| 35 | 47 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478775 |
| 35 | 52 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478467 |
| 35 | 62 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521678 |
| 35 | 62 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524700 |
| 35 | 62 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477145 |
| 35 | 68 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522766 |
| 35 | 80 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524507 |
| 36 | 68 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475374 |
| 40 | 50 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475178 |
| 40 | 52 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525281 |
| 40 | 55 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478753 |
| 40 | 55 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524462 |
| 40 | 62 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478752 |
| 40 | 62 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478770 |
| 40 | 62 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477523 |
| 40 | 68 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475177 |
| 40 | 68 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524498 |
| 40 | 72 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478772 |
| 40 | 72 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477144 |
| 40 | 80 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455619 |
| 40 | 85 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523394 |
| 40 | 85 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523393 |
| 40 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520957 |
| 42 | 62 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478766 |
| 42 | 72 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475175 |
| 42 | 72 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524557 |
| 45 | 60 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478771 |
| 45 | 60 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524652 |
| 45 | 62 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526947 |
| 45 | 75 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524804 |
| 45 | 75 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526932 |
| 45 | 80 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526075 |
| 45 | 85 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470429 |

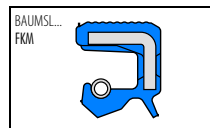
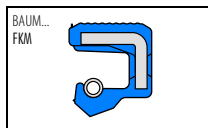
| BAUX2/BAUSLX2 | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 47 | 65 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478470 |
| 47 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478472 |
| 48 | 62 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524499 |
| 48 | 72 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524140 |
| 50 | 65 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455621 |
| 50 | 68 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475179 |
| 50 | 80 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522368 |
| 50 | 80 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455623 |
| 50 | 85 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521126 |
| 50 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455625 |
| 52 | 72 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470379 |
| 52 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470342 |
| 55 | 68 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525828 |
| 55 | 70 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520469 |
| 55 | 70 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521375 |
| 55 | 70 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528747 |
| 55 | 72 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 476679 |
| 55 | 72 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 462742 |
| 55 | 75 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475176 |
| 55 | 80 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524199 |
| 55 | 80 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524646 |
| 55 | 80 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524501 |
| 55 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455630 |
| 55 | 90 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521240 |
| 55 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470437 |
| 60 | 75 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524219 |
| 60 | 90 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524647 |
| 60 | 90 | 9 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522366 |
| 60 | 95 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525827 |
| 60 | 110 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 479624 |
| 60 | 110 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455632 |
| 62 | 90 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470364 |
| 62 | 120 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470345 |
| 65 | 85 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470431 |
| 65 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524504 |
| 65 | 90 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 527119 |
| 65 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528831 |
| 65 | 100 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470433 |
| 65 | 110 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522256 |
| 65 | 120 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455634 |
| 65 | 140 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455636 |
| 65 | 140 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475367 |
| 70 | 85 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524145 |
| 70 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524198 |
| 70 | 90 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455638 |
| 70 | 90 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520465 |

| BAUX2/BAUSLX2 | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 70 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522359 |
| 70 | 110 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455641 |
| 70 | 130 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 479457 |
| 70 | 130 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 479458 |
| 70 | 130 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477908 |
| 72 | 95 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470366 |
| 72 | 130 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523524 |
| 72 | 140 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470349 |
| 75 | 95 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524699 |
| 75 | 100 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525285 |
| 75 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524653 |
| 75 | 115 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475360 |
| 75 | 130 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477279 |
| 75 | 130 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455643 |
| 80 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524139 |
| 80 | 100 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470439 |
| 80 | 110 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524780 |
| 80 | 110 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524503 |
| 80 | 125 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470441 |
| 80 | 150 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520449 |
| 80 | 170 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 434902 |
| 82 | 120 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470376 |
| 82 | 160 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470381 |
| 85 | 110 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455645 |
| 85 | 110 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526074 |
| 85 | 125 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522358 |
| 85 | 140 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455648 |
| 85 | 150 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477583 |
| 88 | 160 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475363 |
| 90 | 140 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522420 |
| 95 | 115 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524194 |
| 95 | 125 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455650 |
| 95 | 145 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470443 |
| 100 | 120 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9323 |
| 100 | 130 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526078 |
| 100 | 130 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478549 |
| 100 | 145 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522357 |
| 100 | 190 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520451 |
| 105 | 130 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524146 |
| 105 | 140 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524505 |
| 105 | 160 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475362 |
| 105 | 190 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522306 |
| 108 | 140 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470435 |
| 108 | 170 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470383 |
| 110 | 170 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520450 |
| 110 | 215 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520453 |

| BAUX2/BAUSLX2 | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 115 | 170 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522356 |
| 115 | 215 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522309 |
| 118 | 150 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 457498 |
| 118 | 150 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 462756 |
| 120 | 140 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524147 |
| 120 | 150 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526963 |
| 120 | 150 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470447 |
| 120 | 180 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470451 |
| 122 | 200 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475364 |
| 125 | 160 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470445 |
| 125 | 180 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522355 |
| 125 | 200 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470425 |
| 130 | 170 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524696 |
| 130 | 200 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475361 |
| 130 | 215 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520454 |
| 135 | 215 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522312 |
| 145 | 190 | 17 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470449 |
| 145 | 230 | 17 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470427 |
| 150 | 180 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524468 |
| 150 | 225 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475365 |
| 155 | 190 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478579 |
| 155 | 190 | 13 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478580 |
| 155 | 225 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522354 |
| 160 | 240 | 14 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475366 |

10. Пример заказа

| | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----|------------|--------|
| Конструкция | d ₁ | d ₂ | b | Материал | Арт.-№ |
| BAUSLX2 | 160 | 240 | 14 | 72 NBR 902 | 475366 |

SIMMERRING® по DIN 3760 A/AS**BAUM.../SL**

1

1. Конструкции

BAUMX7, BAUMSLX7, BAUM, BAUMSL

Профили → Номенклатура стандартной продукции на стр. 1.38

2. Особенности

- Внешняя оболочка: эластомер (гладкий, проточ. = X7)
- Поджатая рабочая кромка уплотнения
- Дополнительная защитная кромка (BAUMSL, BAUMSLX7)
- Новый профиль рабочей кромки

3. Материал

Фторкаучук

Обозначение: Simrit 75 FKM 585; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0
темно-коричневый

Цвет:

Твердость:

Армирование:

Пружина:

75 Шор А

нелегированная сталь DIN 1624

пружинная сталь DIN 17223

4. Область применения

Среды: минеральные масла, синтетические
масла, ароматические и хлорированные
углеводороды, топливо, мазулы
–25 °С до +160 °С
Т: → Диаграмма страница 1.3
v: до 0,05 МПа/0,5 бар
р:

Допустимые максимальные величины в зависимости от
прочих производственных условий.

5. Преимущества

- Широкий спектр применения во всех областях промышленности
- Повышенная термическая стойкость и химическая устойчивость
- Гарантированное уплотнение отверстия корпуса, также при грубой шероховатости, теплорасширении и разъемных корпусах
- Преимущества при уплотнении жидких и газообразных сред

- Дополнительная защитная кромка против умеренного и среднего внешнего загрязнения (BAUMSLX7)

6. Монтаж

| | | |
|------|----------------|---|
| Вал: | Допуски: | ISO h 11 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8$ мкм $R_z = 1,0 - 5,0$ мкм $R_{max} < 6,3$ мкм |
| | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками |

Отверстие

корпуса:

Допуски:

Шероховатость:

ISO H8

 $R_z = 10 - 25$ мкм**7. Монтаж**

Предпосылкой для безупречного функционирования
уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с
DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®,
стр. 2.45.

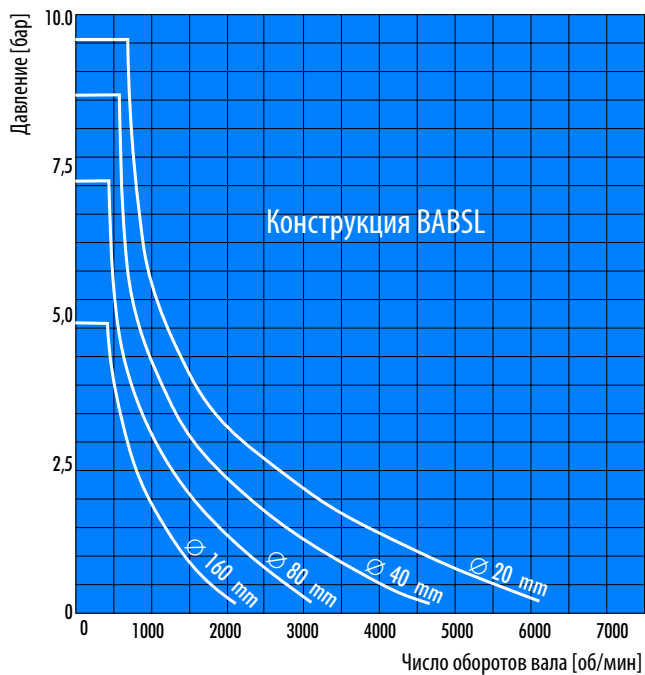
8. Размеры валов-Ø d₁

BAUM...: 6 мм до 220 мм

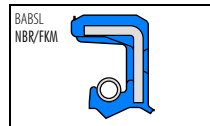
BAUMSL...: 8 мм до 220 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

1



Допустимые пределы давления и частота вращения вала для манжеты BABSL

SIMMERRING® по DIN 3760 AS**BABSL**

1

1. Особенности

- Внешняя оболочка: эластомер
- Короткая, гибкая, поджатая рабочая кромка уплотнения
- Дополнительная защитная кромка

2. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 72 NBR 902; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: голубой

или

Фторкаучук

Обозначение: Simrit 75 FKM 595; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: красно-коричневый

Твердость: 75 Шор А

Армирование: нелегированная сталь DIN 1624

Пружина: пружинная сталь DIN 17223

3. Область применения

Среды: минеральные и синтетические масла*

T: –40 °C до +100 °C (Simrit 72 NBR 902)
–25 °C до +160 °C (Simrit 75 FKM 595)

v: → Диаграмма страница 1.3

p: → Диаграмма страница 1.11

Допустимые максимальные величины в зависимости от
прочих производственных условий.

4. Преимущества

- Применение в агрегатах с внутренним давлением
- Гарантированное уплотнение отверстия корпуса, также при грубой шероховатости, теплорасширении и разделенных корпусах
- Преимущества при уплотнении жидких и газообразных сред

- Повышенная термическая стойкость и химическая устойчивость при применении Simrit 75 FKM 595
- Дополнительная защитная кромка против умеренного и среднего внешнего загрязнения

5. Монтаж

| | | |
|--------------------|----------------|--|
| Вал: | Допуски: | ISO h 11 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8 \text{ мкм}$ $R_z = 1,0 - 5,0 \text{ мкм}$ $R_{\text{max}} = < 6,3 \text{ мкм}$ |
| Отверстие корпуса: | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками |
| Отверстие корпуса: | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 10 - 25 \text{ мкм}$ |

6. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

7. Размеры валов- $\varnothing d_1$

BABSL (NBR): 8 мм до 340 мм

BABSL (FKM): 8 мм до 170 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

* При синтетических маслах (полиалкиленгликоли/полиальфаолефины, → Гл. 2, 4.6 Синтетические смазки) необходимо учитывать, что макс. рабочая температура не должна превышать 80 °C (только при применении NBR).

8. Номенклатура BABSL NBR/FKM

| BABSL NBR/FKM | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 8 | 22 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 462581 |
| 8 | 22 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 354256 |
| 10 | 22 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2891 |
| 10 | 22 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418583 |
| 11 | 22 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12011513 |
| 12 | 22 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418598 |
| 12 | 24 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12011515 |
| 12 | 24 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2927 |
| 12 | 24 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 325246 |
| 12 | 32 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 62027 |
| 15 | 25 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 433218 |
| 15 | 25 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 326153 |
| 15 | 30 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 141150 |
| 15 | 32 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 322185 |
| 15 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2953 |
| 15 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 346627 |
| 16 | 26 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 462890 |
| 16 | 40 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 423803 |
| 17 | 30 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 432519 |
| 17 | 30 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 432520 |
| 17 | 35 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12011728 |
| 18 | 30 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 116021 |
| 18 | 30 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12011517 |
| 18 | 32 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12001667 |
| 18 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2957 |
| 18 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418533 |
| 19,05 | 31,75 | 6,35 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 311089 |
| 19 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 466758 |
| 20 | 30 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 463450 |
| 20 | 32 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 392566 |
| 20 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2959 |
| 20 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 360092 |
| 20 | 40 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 432903 |
| 22 | 32 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2966 |
| 22 | 32 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418603 |
| 22 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2968 |
| 22 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 348896 |
| 24 | 40 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 432530 |
| 25 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2990 |
| 25 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 342369 |
| 25 | 36 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 527283 |
| 25 | 37 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 502 |
| 25 | 40 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 307424 |
| 25 | 40 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 366923 |
| 25 | 42 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 432536 |

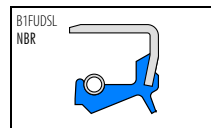
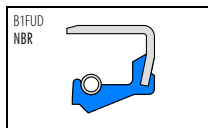
| BABSL NBR/FKM | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 25 | 42 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 523934 |
| 25 | 47 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2991 |
| 25 | 47 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418622 |
| 26 | 40 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 426478 |
| 28 | 40 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 338223 |
| 28 | 40 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 339414 |
| 28 | 40 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 523549 |
| 28 | 40 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 432619 |
| 28 | 40 | 8 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 404676 |
| 28 | 40 | 9 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 68078 |
| 30 | 42 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 3003 |
| 30 | 42 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418629 |
| 30 | 42 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12001682 |
| 30 | 52 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 396855 |
| 31,75 | 44,45 | 6,35 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 81721 |
| 32 | 44 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 69442 |
| 32 | 47 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 910 |
| 32 | 47 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418674 |
| 32 | 52 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 345348 |
| 35 | 47 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418676 |
| 35 | 47 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 432667 |
| 35 | 50 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 432670 |
| 35 | 52 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 3004 |
| 35 | 52 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418688 |
| 38 | 50 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 523552 |
| 38,1 | 57,15 | 7,93 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 64843 |
| 40 | 52 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 328911 |
| 40 | 55 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 383444 |
| 40 | 55 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 479064 |
| 40 | 58 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 411826 |
| 40 | 62 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 3018 |
| 40 | 62 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 528295 |
| 42 | 62 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 383616 |
| 42 | 62 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 348515 |
| 45 | 58 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 366368 |
| 45 | 62 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418708 |
| 45 | 62 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 348882 |
| 45 | 65 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 125117 |
| 45 | 65 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12011524 |
| 47 | 62 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 379252 |
| 50 | 65 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 340127 |
| 50 | 65 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 129816 |
| 50 | 65 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12001704 |
| 50 | 68 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 327026 |
| 50 | 68 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 360204 |
| 50 | 68 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 12011526 |

| BABSL NBR/FKM | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 50 | 70 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 142395 |
| 50 | 72 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 3036 |
| 50 | 72 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418718 |
| 52 | 68 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 341297 |
| 55 | 70 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 457349 |
| 55 | 72 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 13984 |
| 55 | 72 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418723 |
| 55 | 72 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 432745 |
| 55 | 75 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418724 |
| 55 | 75 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 423894 |
| 60 | 72 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 377869 |
| 60 | 75 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 356420 |
| 60 | 75 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 430573 |
| 60 | 80 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418727 |
| 60 | 80 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 335195 |
| 60 | 85 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 146437 |
| 62 | 85 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 363452 |
| 62 | 85 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 106214 |
| 65 | 90 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418822 |
| 65 | 90 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 146271 |
| 70 | 90 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 3059 |
| 70 | 90 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 520764 |
| 75 | 95 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 354069 |
| 75 | 95 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 122853 |
| 75 | 95 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 372629 |
| 75 | 100 | 11 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 523594 |
| 75 | 100 | 11 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 477396 |
| 80 | 100 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 390171 |
| 80 | 105 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418858 |
| 85 | 105 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 63228 |
| 85 | 110 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 523616 |
| 85 | 110 | 8 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 523617 |
| 85 | 120 | 8 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418860 |
| 85 | 120 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 143355 |
| 90 | 110 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 307006 |
| 90 | 110 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 360218 |
| 90 | 110 | 12 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 432795 |
| 90 | 115 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 418863 |
| 90 | 120 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 455768 |
| 95 | 120 | 12 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 2315 |
| 95 | 120 | 12 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 378129 |
| 100 | 120 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 315389 |
| 100 | 120 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 63432 |
| 100 | 125 | 13 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 420803 |
| 105 | 130 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 377412 |
| 105 | 130 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 27134 |

| BABSL NBR/FKM | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 110 | 140 | 13 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 420804 |
| 110 | 150 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 929 |
| 120 | 140 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 360177 |
| 120 | 140 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 85746 |
| 120 | 140 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 82439 |
| 120 | 150 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 427822 |
| 120 | 150 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 324576 |
| 130 | 150 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 369321 |
| 140 | 160 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 329169 |
| 140 | 170 | 15 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 372626 |
| 140 | 170 | 15 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 142668 |
| 140 | 180 | 12 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 476731 |
| 140 | 180 | 12 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 520212 |
| 150 | 180 | 8,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 146597 |
| 160 | 185 | 8,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 3790 |
| 160 | 200 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 523618 |
| 160 | 200 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 523619 |
| 170 | 200 | 12 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 520211 |
| 170 | 200 | 14 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 397048 |
| 170 | 200 | 14 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 146585 |
| 172 | 190 | 8,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 469004 |
| 180 | 210 | 8,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 367484 |
| 180 | 210 | 8,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 520626 |
| 200 | 230 | 13 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 360342 |
| 240 | 270 | 8,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 412661 |
| 240 | 270 | 8,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 430275 |
| 260 | 280 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 407571 |
| 260 | 280 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | → Диаграмма | 520246 |
| 300 | 340 | 20 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | → Диаграмма | 421276 |

9. Пример заказа

| | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----|------------|--------|
| Конструкция | d ₁ | d ₂ | b | Материал | Арт.-№ |
| BABSL | 260 | 280 | 10 | 75 FKM 595 | 520246 |

SIMMERRING® по DIN 3761 B/BS**B1.../SL****1. Конструкции**

B1FUD, B1FUDSL, B1U, B1USL, B1, B1SL

Профили → Номенклатура стандартной продукции на стр. 1.38

2. Особенности

- Внешняя оболочка: металлическая, обработанная
- Поджатая рабочая кромка уплотнения
- Дополнительная защитная кромка (B1...SL)
- Профиль рабочей кромки, кромка уплотнения механически обработана с торца
- Профиль рабочей кромки, готовая рабочая кромка (B1FUD/B1FUDSL)

3. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 72 NBR 902; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: голубой

Твердость: 72 Шор А

Металлический корпус: нелегированная сталь DIN 1624

Пружина: пружинная сталь DIN 17223

4. Область применения

Среды: минеральные и синтетические масла*,
консистентные смазки

T: –40 °C до +100 °C,
кратковременно до +120 °C

v: → Диаграмма страница 1.3

p: до 0,05 МПа/0,5 бар

p: до 0,02 МПа/0,2 бар (B1FUD/B1FUDSL)

Допустимые максимальные величины в зависимости от
прочих производственных условий.

5. Преимущества

- Широкий спектр применения во всех областях промышленности

- Металлический корпус для особо прочной и точной посадки в отверстие

⚠ Статическое уплотнение наружной оболочки ограничено при жидких и газообразных средах

- Дополнительная защитная кромка против среднего и умеренного внешнего загрязнения (B1FUDSL)

6. Монтаж

| | | |
|--------------------|----------------|---|
| Вал: | Допуски: | ISO h 11 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8$ мкм $R_z = 1,0 - 5,0$ мкм $R_{max} < 6,3$ мкм |
| Отверстие корпуса: | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками |
| Отверстие корпуса: | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 6,3 - 16$ мкм |

7. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

8. Размеры валов- $\varnothing d_1$

B1...: 5 мм до 500 мм

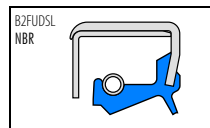
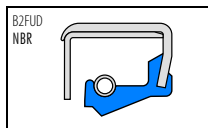
B1...SL: 12 мм до 290 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

* При синтетических маслах (полиалкиленгликоли/полиальфаолефины, → Гл. 2, 4.6 Синтетические смазки) необходимо учитывать, что макс. рабочая температура не должна превышать 80 °C.

SIMMERRING® по DIN 3761 C/CS

B2.../SL



1

1. Конструкции

B2FUD, B2FUDSL, B2U, B2USL, B2, B2SL

Профили → Номенклатура стандартной продукции на стр. 1.38

2. Особенности

- Внешняя оболочка: металлическая, обработанная
- Пластина жесткости
- Поджатая рабочая кромка уплотнения
- Дополнительная защитная кромка (B2...SL)
- Профиль рабочей кромки, кромка уплотнения механически обработана с торца
- Профиль рабочей кромки, готовая рабочая кромка (B2FUD/B2FUDSL)

3. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 72 NBR 902; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: голубой

Твердость: 72 Шор А

Металлический корпус: нелегированная сталь DIN 1624

Армирование: нелегированная сталь DIN 1624

Пружина: пружинная сталь DIN 17223

4. Область примененияСреды: минеральные и синтетические масла*,
консистентные смазкиT: –40 °С до +100 °С,
кратковременно до +120 °С

v: → Диаграмма страница 1.3

p: до 0,05 МПа/0,5 бар

p: до 0,02 МПа/0,2 бар (B2FUD/B2FUDSL)

Допустимые максимальные величины в зависимости от
прочих производственных условий.**5. Преимущества**

- Широкий спектр применения во всех областях промышленности
- Для больших размеров и при грубой посадке в приемное отверстие
⚠ Статическое уплотнение наружной оболочки ограничено при жидких и газообразных средах
- Дополнительная защитная кромка против умеренного и среднего загрязнения и запыления (B2...SL)

6. Монтаж

| | | |
|-----------------------|----------------|---|
| Вал: | Допуски: | ISO h 11 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8$ мкм $R_z = 1,0 - 5,0$ мкм $R_{max} = < 6,3$ мкм |
| Отверстие корпуса: | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками |
| Отверстие корпуса: | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 6,3 - 16$ мкм |

7. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring® , стр. 2.45.

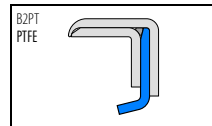
8. Размеры валов- $\varnothing d_1$

B2...: 10 мм до 710 мм

B2...SL: 25 мм до 185 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

* При синтетических маслах (полиалкиленгликоли/полиальфаолефины, → Гл. 2, 4.6 Синтетические смазки) необходимо учитывать, что макс. рабочая температура не должна превышать 80 °С.

SIMMERRING®**B2PT****1. Особенности**

- Внешняя оболочка: металлический корпус
- Рабочая кромка из PTFE

2. Материал

Рабочая кромка: Simrit PTFE 561/10 с угольным наполнителем, строго центрированная и вытянутая; → SIMMERRING® (радиальные уплотнения вала) – Технические основы со стр. 2.0

Металлический корпус: нержавеющая сталь/ материал-№ 1.4571

Круглое кольцо: фторэластомер

3. Область применения

Среды: минеральные и синтетические масла, консистентные смазки, вода, кислоты, щелочи, растворители, газы

T: –80 °C до +200 °C

v: до 30 м/с

p: до 1 МПа/10 бар

Допустимые максимальные величины в зависимости от прочих производственных условий.

4. Преимущества

- Особая область применения в машиностроении и химической промышленности
- Высокая термическая устойчивость
- При отсутствующем или недостаточном смазывании
- Высокая химическая устойчивость
- При требовании без заедания и выскальзывания
 - ⚠ При ограниченных требованиях к динамическому уплотнению!
 - ⚠ Статическое уплотнение по внешней стороне ограничено при жидких и газообразных средах

5. Монтаж

Вал: Допуски: ISO h 11
Круглость: IT 8
Шероховатость: $R_a = 0,2 - 0,8$ мкм

$R_z = 1,0 - 5,0$ мкм

$R_{max} = < 6,3$ мкм

Твердость: 45 – 60 HRC

Свойства: без поверхностной микроструктуры, с проточками ISO H8

Отверстие корпуса: Допуски: ISO H8
Шероховатость: $R_z = 6,3 - 16$ мкм

6. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

7. Размеры валов- $\varnothing d_1$

B2PT: 10 мм до 125 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

8. Номенклатура В2РТ

| В2РТ | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 10 | 22 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406518 |
| 12 | 22 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406519 |
| 12 | 25 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406523 |
| 14 | 30 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406526 |
| 15 | 30 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406529 |
| 15 | 32 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406530 |
| 16 | 35 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406531 |
| 17 | 35 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406532 |
| 18 | 32 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406533 |
| 20 | 30 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406536 |
| 20 | 32 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406537 |
| 20 | 35 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406538 |
| 20 | 40 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406539 |
| 20 | 47 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406540 |
| 25 | 38 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406568 |
| 25 | 40 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406569 |
| 25 | 42 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406570 |
| 25 | 47 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406571 |
| 25 | 52 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406572 |
| 28 | 47 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406616 |
| 30 | 40 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406617 |
| 30 | 45 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406619 |
| 30 | 47 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406620 |
| 30 | 50 | 7 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406621 |
| 32 | 47 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406650 |
| 35 | 47 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406651 |
| 35 | 50 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406652 |
| 35 | 52 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406653 |
| 35 | 55 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406698 |
| 35 | 62 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406699 |
| 38 | 55 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406700 |
| 40 | 52 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406701 |
| 40 | 55 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406702 |
| 40 | 60 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406713 |
| 40 | 62 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406715 |
| 42 | 55 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406716 |
| 45 | 60 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406717 |
| 45 | 62 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406789 |
| 45 | 65 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406792 |
| 50 | 62 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406798 |
| 50 | 68 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406801 |
| 50 | 70 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406802 |
| 50 | 72 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406804 |
| 52 | 72 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406805 |
| 55 | 70 | 8 | В2РТ | С | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406820 |

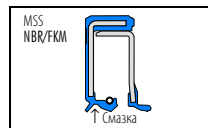
| B2PT | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 55 | 80 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406821 |
| 60 | 75 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406823 |
| 60 | 80 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406825 |
| 65 | 80 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406826 |
| 65 | 85 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406827 |
| 70 | 90 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406771 |
| 70 | 100 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406829 |
| 72 | 100 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406831 |
| 75 | 95 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406832 |
| 75 | 100 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 526214 |
| 80 | 100 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406772 |
| 80 | 110 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406833 |
| 85 | 110 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406834 |
| 90 | 110 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406773 |
| 95 | 120 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406835 |
| 100 | 120 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406774 |
| 100 | 130 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406837 |
| 105 | 130 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406839 |
| 110 | 130 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406775 |
| 110 | 140 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406840 |
| 115 | 140 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406841 |
| 120 | 140 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406842 |
| 125 | 150 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406838 |

9. Пример заказа

| | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----|-------------|--------|
| Конструкция | d ₁ | d ₂ | b | Материал | Арт.-№ |
| B2PT | 120 | 140 | 12 | PTFE 561/10 | 406842 |

SIMMERRING®

Модульное решение (MSS-1)



1. Особенности

- Внешняя оболочка: эластомер (гладкий)
- Поджатая рабочая кромка и рабочая кромка с нарезным ребром без пружины
- Дополнительная защитная кромка
- Новый профиль рабочей кромки
- Между рабочей и защитной кромкой заполнение специальной консистентной смазкой Petamo GHY 133 N

2. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук/фторкаучук

Обозначение: 72 NBR 902/75 FKM 585; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Твердость: 72 Шор А/75 Шор А

или (1) по заказу)

Фторкаучук/фторкаучук

Обозначение: 75 FKM 585/75 FKM 585; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Твердость: 75 Шор А/75 Шор А

Армирование: нелегированная сталь DIN 1624

Пружина: пружинная сталь DIN 17223

3. Область применения

| Сочетание мат-лов: | NBR/FKM | FKM/FKM |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| T: | -25 °C до +100 °C | -25 °C до +160 °C |
| v: | до 6 м/с | до 6 м/с |
| p: | до 0,05 МПа/0,5 бар | до 0,05 МПа/0,5 бар |

Допустимые максимальные величины в зависимости от прочих производственных условий.

4. Преимущества

- Широкий спектр применений, например, промышленные механизмы
- Гарантированное уплотнение отверстия корпуса, также при грубой шероховатости, теплорасширении и разъемных корпусах
- Преимущества при уплотнении жидких и газообразных сред

- Дополнительная защитная кромка против умеренного и среднего внешнего загрязнения
- Иные варианты MSS: → 2.3 Новая разработка: модульное решение радиального уплотнения Simmerring® (MSS), стр. 2.4
- **Необходимо избегать влияния внешних факторов, таких как внешнее загрязнение и попадание металлической пыли в масляную камеру**
- **Аксиально узкая конструкция**

5. Монтаж

| | | |
|--------------------|----------------|--|
| Вал: | Допуски: | ISO h 11 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8 \text{ мкм}$ $R_z = 1,0 - 5,0 \text{ мкм}$ $R_{\text{max}} = < 6,3 \text{ мкм}$ |
| | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками |
| Отверстие корпуса: | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 10 - 25 \text{ мкм}$ |

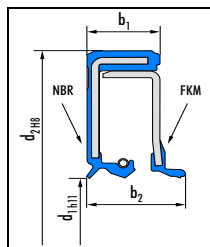
6. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

7. Размеры валов- $\varnothing d_1$

MSS-1: 35 мм до 145 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38



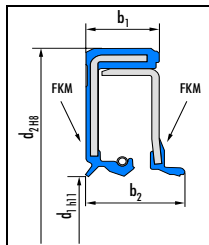
8. Номенклатура MSS-1 NBR/FKM

| MSS-1 NBR/FKM | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b ₁ | b ₂ | Конструкция | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 35 | 62 | 8 | 10 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525414 |
| 40 | 80 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525350 |
| 45 | 85 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525382 |
| 47 | 65 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525416 |
| 47 | 90 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525417 |
| 50 | 65 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525357 |
| 50 | 80 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525353 |
| 50 | 90 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525358 |
| 52 | 72 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525379 |
| 52 | 100 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525389 |
| 55 | 72 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525360 |
| 55 | 90 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525359 |
| 55 | 100 | 10 | 13,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525393 |
| 60 | 110 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525366 |
| 62 | 90 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525384 |
| 62 | 120 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525400 |
| 65 | 85 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525383 |
| 65 | 100 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525394 |
| 65 | 120 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525367 |
| 65 | 140 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525368 |
| 70 | 90 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525376 |
| 70 | 110 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525375 |
| 72 | 95 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525386 |
| 72 | 140 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525403 |
| 75 | 130 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525377 |
| 80 | 100 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525395 |
| 80 | 125 | 12 | 16,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525402 |
| 80 | 170 | 13 | 19,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525388 |
| 82 | 120 | 13 | 19,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525401 |
| 82 | 160 | 13 | 19,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525407 |
| 85 | 110 | 12 | 18,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525387 |
| 95 | 125 | 13 | 19,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525397 |
| 95 | 145 | 13 | 19,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525405 |
| 95 | 170 | 13 | 19,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525396 |


| MSS-1 NBR/FKM | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b ₁ | b ₂ | Конструкция | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 108 | 140 | 15 | 22,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525404 |
| 108 | 170 | 15 | 22,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525409 |
| 120 | 150 | 15 | 22,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525406 |
| 120 | 180 | 15 | 22 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525410 |
| 125 | 160 | 15 | 22,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525408 |
| 125 | 200 | 15 | 22,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525412 |
| 145 | 190 | 17 | 25,5 | MSS-1 | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525411 |

9. Пример заказа

| | | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------|
| Конструкция | d ₁ | d ₂ | b ₁ | b ₂ | Материал | Материал-№ |
| MSS-1 | 145 | 190 | 17 | 25,5 | NBR/FKM | 525411 |



10. Номенклатура MSS-1 FKM/FKM

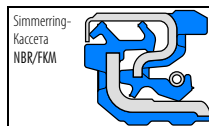
 По заказу)

| MSS-1 FKM/FKM | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b ₁ | b ₂ | Конструкция | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 35 | 62 | 8 | 10 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525445 |
| 45 | 85 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525420 |
| 47 | 65 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525447 |
| 47 | 90 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525448 |
| 50 | 65 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525362 |
| 50 | 80 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525355 |
| 50 | 90 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525363 |
| 52 | 72 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525418 |
| 52 | 100 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525424 |
| 55 | 72 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525365 |
| 55 | 90 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525364 |
| 55 | 100 | 10 | 13,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525425 |
| 60 | 110 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525369 |
| 62 | 90 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525422 |
| 62 | 120 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525428 |
| 65 | 85 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525421 |
| 65 | 100 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525426 |
| 65 | 120 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525370 |
| 65 | 140 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525373 |
| 70 | 90 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525380 |
| 70 | 110 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525378 |
| 72 | 95 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525423 |
| 72 | 140 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525432 |
| 75 | 130 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525381 |
| 80 | 100 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525427 |
| 80 | 125 | 12 | 16,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525431 |
| 80 | 170 | 13 | 19,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525392 |
| 82 | 120 | 13 | 19,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525430 |
| 82 | 160 | 13 | 19,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525437 |
| 85 | 110 | 12 | 18,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525391 |
| 85 | 140 | 12 | 18,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525390 |
| 95 | 145 | 13 | 19,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525434 |
| 95 | 170 | 13 | 19,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525398 |

| MSS-1 FKM/FKM | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b ₁ | b ₂ | Конструкция | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 108 | 140 | 15 | 22,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525433 |
| 108 | 170 | 15 | 22,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525439 |
| 120 | 150 | 15 | 22,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525435 |
| 120 | 180 | 15 | 22 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525440 |
| 125 | 160 | 15 | 22,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525438 |
| 125 | 200 | 15 | 22,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525443 |
| 145 | 190 | 17 | 25,5 | MSS-1 | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525441 |

11. Пример заказа

Конструкция d₁ d₂ b₁ b₂ Материал Материал-№
MSS-1 145 190 17 25,5 FKM/FKM 525441

SIMMERRING®**Кассета****1. Особенности**

- Исполнение: особая конструкция, **i** по заказу
- Внешняя оболочка: эластомер/мет. арматура
- Поджатая рабочая кромка уплотнения
- Дополнительные защитные кромки
- Хорошая защита от загрязнения
- Надежное решение

2. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 75 NBR 106200

Цвет: черный

или

Фторкаучук

Обозначение: Simrit 75 FKM 595

Цвет: красно-коричневый

Армирование: нелегированная сталь DIN 1624

Пружина: пружинная сталь 17223

3. Область применения

| Сочетание мат-лов: | 75 NBR 106200 | 75 FKM 595 |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| T: | < 80 °C | < 100 °C |
| v: | до 4 м/с | до 8 м/с |
| p: | макс. 0,05 МПа/0,5 бар | макс. 0,05 МПа/0,5 бар |

4. Преимущества

- Увеличение срока между техобслуживанием отдельных агрегатов
- Вал не закаливается и не шлифуется
- Старое решение может быть заменено кассетой без изменения монтажного пространства
- При техобслуживании или замене уплотнения вал не обрабатывается

5. Монтаж

| | | |
|--------------------|----------------|-----------------------------|
| Вал: | Допуски: | ISO h9 |
| | Круглость: | IT 8 |
| Отверстие корпуса: | Шероховатость: | $R_z = 10 - 16 \text{ мкм}$ |
| | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 10 - 16 \text{ мкм}$ |

6. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

i Дополнительная информация по запросу.

7. Размеры валов- $\varnothing d_1$

Кассета Simmerring: 25 мм до 210 мм → страница 1.28

8. Номенклатура Кассета Simmerring

(i по заказу)

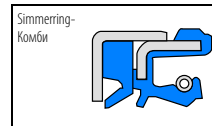
| Кассета Simmerring | | |
|--------------------|----------------|------|
| D ₁ | D ₂ | b |
| 25 | 52 | 12 |
| 35 | 60 | 14,4 |
| 35 | 65 | 17,5 |
| 45 | 70 | 17 |
| 48 | 75 | 17 |
| 56 | 80 | 14,5 |
| 60 | 84 | 14,5 |
| 60 | 90 | 15 |
| 65 | 105 | 14,5 |
| 70 | 95 | 14,5 |
| 85 | 110 | 14,5 |
| 110 | 140 | 16 |
| 130 | 160 | 16 |
| 140 | 170 | 20 |
| 150 | 180 | 16 |
| 155 | 190 | 19 |
| 155 | 195 | 18 |
| 165 | 195 | 18 |
| 190 | 220 | 18 |
| 210 | 240 | 18 |

9. Пример заказа кассеты Simmerring

| Конструкция | d ₁ | d ₂ | b | Материал |
|--------------------|----------------|----------------|----|---------------|
| Кассета Simmerring | 210 | 240 | 18 | 75 NBR 106200 |

Альтернатива:

| | | | | |
|--------------------|-----|-----|----|------------|
| Кассета Simmerring | 210 | 240 | 18 | 75 FKM 595 |
|--------------------|-----|-----|----|------------|

SIMMERRING®**Комби****1. Особенности**

- Исполнение: особая конструкция, **i по заказу**
- Комбинация радиального уплотнения и дополнительного уплотнения от внешнего загрязнения в корпусе
- Поджатая рабочая кромка уплотнения
- Дополнительная защитная кромка
- Предпочтительное применение во всех областях при сильном грязевом налете, например, в подвесках внедорожников
- Предпочтительное применение – по отношению к кассетам – при одновременном вращательном и возвратно-поступательном движении

2. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 75 NBR 106200; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: черный
или

Фторкаучук

Обозначение: Simrit 75 FKM 595; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: красно-коричневый

Твердость: 75 Шор А

Армирование: нелегированная сталь DIN 1624

Пружина: пружинная сталь 17223

Грязесъемник: полиуретан (AU)

3. Область применения

Сочетание

NBR/AU**FKM/AU**

мат-лов:

T: до +80 °C

до +100 °C

v: до 5 м/с

до 5 м/с

p: макс. 0,05 МПа/0,5 бар макс. 0,05 МПа/0,5 бар

4. Преимущества

- Высокая долговечность

- Высокое сопротивление загрязнению благодаря оптимальному расположению рабочей и защитной кромок

5. Монтаж

| | | |
|--------------------|----------------|--|
| Вал: | Допуски: | ISO h 9 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8$ мкм |
| | | $R_z = 1,0 - 5,0$ мкм |
| | | $R_{max} = \leq 6,3$ мкм |
| | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками |
| Отверстие корпуса: | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 10 - 16$ мкм |

6. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

i Дополнительная информация по запросу.

7. Размеры валов- $\varnothing d_1$

Simmerring-Комби: 30 мм до 130 мм → страница 1.30

8. Номенклатура Simmerring-Комби

(i по заказу)

| Simmerring-Комби | | |
|------------------|----------------|------|
| D ₁ | D ₂ | b |
| 30 | 44 | 14 |
| 35 | 50 | 13 |
| 35 | 52 | 16 |
| 35 | 60 | 18,5 |
| 37 | 52 | 16 |
| 40 | 60 | 18,5 |
| 40 | 65 | 18,5 |
| 40 | 68 | 14 |
| 40,5 | 60 | 18,5 |
| 41 | 60 | 18,5 |
| 42 | 62 | 21,5 |
| 45 | 60 | 16 |
| 45 | 62 | 11,2 |
| 45 | 65 | 18,5 |
| 46 | 80 | 16,5 |
| 46,15 | 80 | 16,5 |
| 47 | 65 | 16,5 |
| 48 | 65 | 16,5 |
| 48 | 74 | 18,5 |
| 50 | 72 | 16,5 |
| 55 | 80 | 16 |
| 55 | 82 | 16,5 |
| 56 | 75 | 16,5 |
| 58 | 80 | 16,5 |
| 60 | 75 | 16 |
| 60 | 79 | 18 |
| 60 | 79,3 | 18 |
| 60,36 | 79,3 | 18 |
| 65 | 90 | 13 |
| 65 | 92 | 18 |
| 70 | 90 | 16,5 |
| 70 | 95 | 16,5 |
| 75 | 95 | 16,5 |
| 80 | 100 | 18 |
| 130 | 154 | 18 |

9. Пример заказа

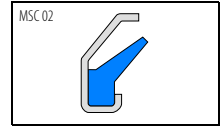
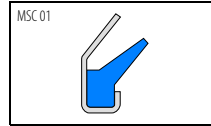
| | | | | |
|------------------|----------------|----------------|----|---------------|
| Конструкция | d ₁ | d ₂ | b | Материал |
| Simmerring-Комби | 130 | 154 | 18 | 75 NBR 106200 |

Альтернатива:

| | | | | |
|------------------|-----|-----|----|------------|
| Simmerring-Комби | 130 | 154 | 18 | 75 FKM 595 |
|------------------|-----|-----|----|------------|

SIMMERRING®

Модульный компонент (MSC...)

**1. Конструкции**

MSC 01, MSC 02

2. Особенности

- Внешняя оболочка: металлический корпус
- Защитная кромка без пружины

3. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: 80 NBR 177458; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0
Цвет: черный


Цвета:
или

Фторкаучук

Обозначение: 80 FKM 177459; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0
Цвет: красно-коричневый

Цвет:

Твердость: 80 Шор А

Металлический корпус: стальная пластина глубокой
вытяжки, желтохромированная для
защиты от коррозии.
 Альтернатива: нержавеющая
сталь, по заявке

4. Область применения

Среды: консистентные смазки

T: –40 °C до +100 °C (NBR)
–25 °C до +160 °C (FKM)

v: до 6 м/с

Допустимые максимальные величины в зависимости от
прочих производственных условий.

5. Преимущества

- Простой уплотняющий элемент для применения при отсутствии высоких требований к качеству
- Уплотнение консистентных смазок
- Дополнительное уплотнение против умеренного и среднего загрязнения

- Возможно применение в качестве составной части модульного уплотнения (MSS)

6. Монтаж

| | | |
|------|----------------|---|
| Вал: | Допуски: | ISO h 9 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 1,0 - 5,0 \text{ мкм}$ $R_{\text{max}} = < 6,3 \text{ мкм}$ |

7. Размеры валов- $\varnothing d_1$

| | | |
|------|--------|--------------|
| MSC: | MSC 01 | 10 до 135 мм |
| | MSC 02 | 15 до 100 мм |

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

8. Дополнительная информация

→ Simmerring® MSC со стр. 2.43

9. Номенклатура MSC 01

(i по заявке)

| MSC 01 | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-------------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 10 | 24 | 3,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508511 |
| 10 | 24 | 3,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508559 |
| 11 | 26 | 3,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508512 |
| 11 | 26 | 3,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508560 |
| 12 | 26 | 3,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508513 |
| 12 | 26 | 3,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508561 |
| 14 | 30 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508514 |
| 14 | 30 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508562 |
| 15 | 30 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508515 |
| 15 | 30 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508563 |
| 16 | 32 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508516 |
| 16 | 32 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508564 |
| 17 | 32 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508517 |
| 17 | 32 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508565 |
| 18 | 33 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508518 |
| 18 | 33 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508566 |
| 20 | 35 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508519 |
| 20 | 35 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508567 |
| 22 | 40 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508520 |
| 22 | 40 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508568 |
| 24 | 40 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508521 |
| 24 | 40 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508569 |
| 25 | 40 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508522 |
| 25 | 40 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508571 |
| 26 | 40 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508523 |
| 26 | 40 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508572 |
| 28 | 43 | 4 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508524 |
| 28 | 43 | 4 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508573 |
| 30 | 47 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508525 |
| 30 | 47 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508574 |
| 32 | 49 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508527 |
| 32 | 49 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508575 |
| 35 | 52 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508528 |
| 35 | 52 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508576 |
| 38 | 55 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508529 |
| 38 | 55 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508577 |
| 40 | 57 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508530 |
| 40 | 57 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508578 |
| 41 | 57 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508531 |
| 41 | 57 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508579 |
| 42 | 59 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508532 |
| 42 | 59 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508580 |
| 45 | 62 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508533 |
| 45 | 62 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508581 |

| MSC 01 | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-------------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 48 | 65 | 4,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508534 |
| 48 | 65 | 4,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508583 |
| 50 | 70 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508535 |
| 50 | 70 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508584 |
| 52 | 72 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508536 |
| 52 | 72 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508585 |
| 55 | 75 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508537 |
| 55 | 75 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508586 |
| 58 | 78 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508539 |
| 58 | 78 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508587 |
| 60 | 80 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508540 |
| 60 | 80 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508588 |
| 62 | 82 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508544 |
| 62 | 82 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508589 |
| 65 | 85 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508546 |
| 65 | 85 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508590 |
| 68 | 88 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508547 |
| 68 | 88 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508591 |
| 70 | 90 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508548 |
| 70 | 90 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508592 |
| 72 | 92 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508549 |
| 72 | 92 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508593 |
| 75 | 95 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508550 |
| 75 | 95 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508594 |
| 78 | 98 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508551 |
| 78 | 98 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508595 |
| 80 | 100 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508552 |
| 80 | 100 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508597 |
| 85 | 105 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508553 |
| 85 | 105 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508598 |
| 90 | 110 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508554 |
| 90 | 110 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508599 |
| 95 | 115 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508555 |
| 95 | 115 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508600 |
| 100 | 120 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508556 |
| 100 | 120 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508601 |
| 105 | 125 | 5,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508557 |
| 105 | 125 | 5,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508602 |
| 135 | 159 | 6,5 | MSC 01 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508558 |
| 135 | 159 | 6,5 | MSC 01 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508603 |

10. Пример заказа:

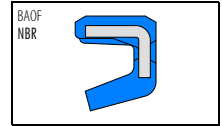
| | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|-----|----------|--------|
| Конструкция | d ₁ | d ₂ | b | Материал | Арт.-№ |
| MSC 01 | 135 | 159 | 6,5 | NBR | 508558 |

11. Номенклатура MSC 02

| MSC 02 | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-------------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 15 | 32 | 6 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508628 |
| 15 | 32 | 6 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508604 |
| 17 | 34 | 6 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508629 |
| 17 | 34 | 6 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508605 |
| 20 | 37 | 6 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508630 |
| 20 | 37 | 6 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508606 |
| 25 | 42 | 6 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508631 |
| 25 | 42 | 6 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508607 |
| 30 | 48 | 6,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508632 |
| 30 | 48 | 6,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508608 |
| 35 | 53 | 6,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508633 |
| 35 | 53 | 6,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508609 |
| 40 | 58 | 6,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508634 |
| 40 | 58 | 6,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508610 |
| 45 | 63 | 6,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508635 |
| 45 | 63 | 6,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508611 |
| 50 | 72 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508636 |
| 50 | 72 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508612 |
| 55 | 77 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508637 |
| 55 | 77 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508613 |
| 60 | 82 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508638 |
| 60 | 82 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508614 |
| 65 | 87 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508639 |
| 65 | 87 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508615 |
| 70 | 92 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508640 |
| 70 | 92 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508616 |
| 75 | 97 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508641 |
| 75 | 97 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508617 |
| 80 | 102 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508642 |
| 80 | 102 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508618 |
| 85 | 107 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508643 |
| 85 | 107 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508619 |
| 90 | 112 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508644 |
| 90 | 112 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508620 |
| 95 | 117 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508645 |
| 95 | 117 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508621 |
| 100 | 122 | 7,5 | MSC 02 | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508646 |
| 100 | 122 | 7,5 | MSC 02 | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508622 |

12. Пример заказа

| | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|-----|----------|---------|
| Конструкция | d ₁ | d ₂ | b | Материал | Арт. -№ |
| MSC 02 | 100 | 122 | 7,5 | FKM | 508622 |

SIMMERRING®**BAOF****1. Особенности**

- Внешняя оболочка: эластомер
- Рабочая кромка без пружины

2. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 72 NBR 902; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: голубой

Твердость: 72 Шор А

Армирование: нелегированная сталь DIN 1624

3. Область применения

Среды: консистентные смазки

T: –40 °C до +100 °C

v: до 6 м/с

p: –

Допустимые максимальные величины в зависимости от прочих производственных условий.

4. Преимущества

- Простой уплотняющий элемент для применения при отсутствии высоких требований к качеству
- Уплотнение консистентных смазок
- Дополнительное уплотнение против умеренного и среднего загрязнения

5. Монтаж

| | | |
|--------------------|----------------|---|
| Вал: | Допуски: | ISO h 11 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8$ мкм $R_z = 1,0 - 5,0$ мкм $R_{max} = < 6,3$ мкм |
| Отверстие корпуса: | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками ISO H8 |
| | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 10 - 25$ мкм |

6. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

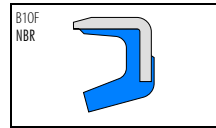
7. Размеры валов- $\varnothing d_1$

BAOF: 3 мм до 230 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

SIMMERRING®

B10F



1

1. Особенности

- Внешняя оболочка: металлический корпус
- Рабочая кромка без пружины

2. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 72 NBR 902; → SIMMERRING®
(радиальные уплотнения вала) –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: голубой

Твердость: 72 Шор А

Металлический корпус: нелегированная сталь DIN 1624

3. Область применения

Среды: консистентные смазки

T: –40 °C до +100 °C

v: до 6 м/с

p: –

Допустимые максимальные величины в зависимости от прочих производственных условий.

4. Преимущества

- Простой уплотняющий элемент для применения при отсутствии высоких требований к качеству
- Уплотнение консистентных смазок
- Дополнительное уплотнение против умеренного и среднего загрязнения

5. Монтаж

| | | |
|--------------------|----------------|---|
| Вал: | Допуски: | ISO h 11 |
| | Круглость: | IT 8 |
| | Шероховатость: | $R_a = 0,2 - 0,8$ мкм $R_z = 1,0 - 5,0$ мкм $R_{max} = < 6,3$ мкм |
| Отверстие корпуса: | Твердость: | 45 – 60 HRC |
| | Свойства: | без поверхностной микроструктуры, с проточками |
| Отверстие корпуса: | Допуски: | ISO H8 |
| | Шероховатость: | $R_z = 6,3 - 16$ мкм |

6. Монтаж

Предпосылкой для безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760. → Гл. 2, 11. Обращение и монтаж манжет Simmerring®, стр. 2.45.

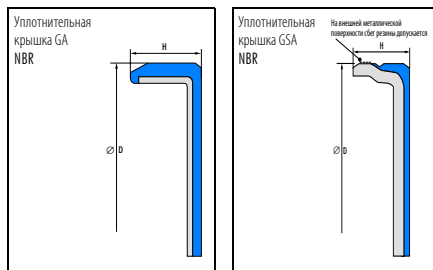
7. Размеры валов- $\varnothing d_1$

B10F: 8 мм до 65 мм

→ Номенклатура стандартной продукции со стр. 1.38

Уплотнительная крышка

GA и GSA



1. Особенности

- GA (при стандартном исполнении резина снаружи): уплотнительная крышка с вулканизированными пластинами жесткости из стального листа
- GSA (спец. исполнение: снаружи резина-сталь): уплотнительная крышка с вулканизированными пластинами жесткости из стального листа с металлической посадкой (H8)

2. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: Simrit 75 NBR 99004; → SIMMERRING®

(радиальные уплотнения вала) –

Технические основы со стр. 2.0

Твердость: ок. 75 Шор А

3. Область применения

Среды: все обычные минеральные масла

T: –40 °C до +100 °C

(i) >+100 °C из других материалов по заказу при GSA)

(i) GA, GSA из других материалов и других размеров поставляются по заказу.

4. Номенклатура GA

| GA | D | H | Артикул-№ |
|----|----|---|-----------|
| | 19 | 7 | 506544 |
| | 22 | 4 | 456944 |
| | 28 | 4 | 506547 |
| | 28 | 7 | 506548 |
| | 30 | 5 | 506549 |
| | 32 | 7 | 506550 |
| | 35 | 7 | 450889 |
| | 37 | 5 | 506551 |
| | 40 | 7 | 452807 |
| | 45 | 7 | 506552 |

| GA | D | H | Артикул-№ |
|----|-----|----|-----------|
| | 47 | 7 | 506554 |
| | 52 | 7 | 414626 |
| | 55 | 10 | 450892 |
| | 62 | 7 | 506556 |
| | 62 | 10 | 506558 |
| | 72 | 10 | 506559 |
| | 80 | 10 | 506561 |
| | 85 | 10 | 506562 |
| | 90 | 10 | 506563 |
| | 100 | 10 | 506564 |

5. Номенклатура GSA

| GSA | D | H | Артикул-№ |
|-----|-----|-----|-----------|
| | 22 | 5 | 506567 |
| | 28 | 7 | 506568 |
| | 30 | 8 | 506685 |
| | 35 | 8 | 506569 |
| | 37 | 7 | 506570 |
| | 42 | 7 | 506572 |
| | 42 | 9,5 | 506686 |
| | 47 | 7 | 506573 |
| | 47 | 10 | 506687 |
| | 52 | 7 | 506574 |
| | 52 | 10 | 506575 |
| | 55 | 10 | 503418 |
| | 62 | 8 | 440418 |
| | 72 | 9 | 506576 |
| | 80 | 12 | 506577 |
| | 90 | 12 | 506578 |
| | 100 | 12 | 506579 |

6. Пример заказа:

Конструкция D H Артикул-№
GA 19 7 506544

SIMMERRING®

Номенклатура стандартной продукции



DIN A/AS

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|---------------|----------|-----------|
| BAUX2 | BAUSLX2 | BAFUDX7 | BAFUDSLX7 | BAU | BAUSL |
| BA | BASL | BAUMX7 | BAUMSLX7 | BABS | |

DIN B/BS

| | | | | | |
|-----------|-------------|---------|-----------|--------|----------|
| B1FUD | B1FUDSL | B1U | B1USL | B1 | B1SL |
|-----------|-------------|---------|-----------|--------|----------|

DIN C/CS

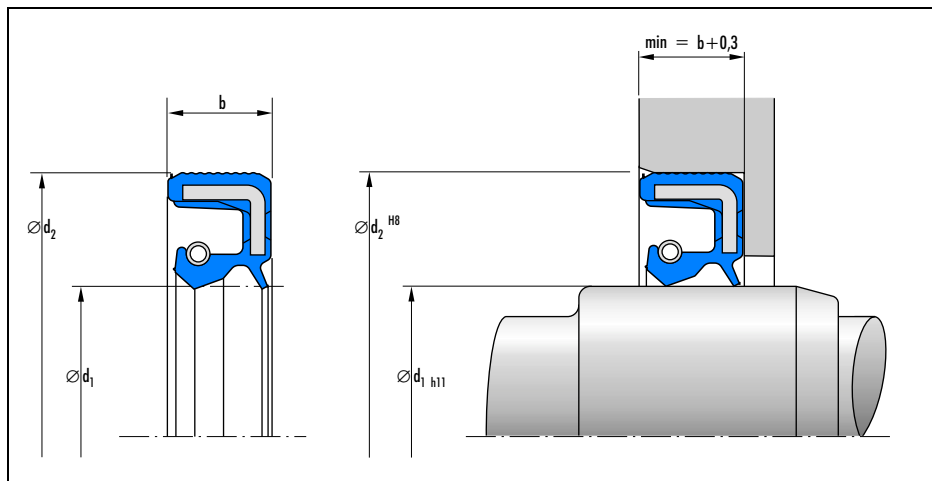
| | | | | | | |
|-------------|---------|-----------|--------|----------|----------|-----------|
| B2FUDSL | B2U | B2USL | B2 | B2SL | B2PT | B2FUD |
|-------------|---------|-----------|--------|----------|----------|-----------|

Особые конструкции

| | | | | |
|----------|----------|-----------|------------|------------|
| BAOF | B1OF | MSS-1 | MSC 01 | MSC 02 |
|----------|----------|-----------|------------|------------|

Кассета → страница 1.27

Комби → страница 1.29



| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d_1 | d_2 | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 3 | 10 | 6 | BAOF | — | 72 NBR 902 | гладкая | нет | 6317 |
| 4 | 11 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6322 |
| 4 | 12 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6325 |
| 4 | 16 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 1931 |
| 5 | 15 | 6 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 405057 |
| 5 | 16 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19267 |
| 5 | 19 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 32513 |
| 5 | 22 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6335 |
| 6 | 16 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6337 |
| 6 | 16 | 6 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 406308 |
| 6 | 16 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 470997 |
| 6 | 16 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6341 |
| 6 | 19 | 6 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6344 |
| 6 | 22 | 7 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011104 |
| 6 | 22 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 6352 |
| 6 | 22 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400296 |
| 7 | 16 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7797 |
| 7 | 16 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6365 |
| 7 | 22 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6372 |
| 7 | 22 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6374 |
| 7 | 22 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412598 |
| 8 | 14 | 6 | B1FOF | B | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 419913 |
| 8 | 16 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 428761 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 8 | 16 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7566 |
| 8 | 16 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 409737 |
| 8 | 18 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6397 |
| 8 | 20 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6403 |
| 8 | 22 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 462581 |
| 8 | 22 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 354256 |
| 8 | 22 | 6 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6405 |
| 8 | 22 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19274 |
| 8 | 22 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6412 |
| 8 | 22 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 406310 |
| 8 | 22 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6417 |
| 8 | 22 | 8 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6418 |
| 8 | 22 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468755 |
| 8 | 24 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19276 |
| 8 | 24 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6421 |
| 8 | 24 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 406311 |
| 8 | 28 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19277 |
| 9 | 17 | 4,5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19279 |
| 9 | 18 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6431 |
| 9 | 19 | 5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19280 |
| 9 | 20 | 6 | BABSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 80489 |
| 9 | 22 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19281 |
| 9 | 22 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6438 |
| 9 | 24 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6443 |
| 9 | 26 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6445 |
| 9,5 | 25,4 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6454 |
| 10 | 15 | 3 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 129573 |
| 10 | 16 | 4 | B1F | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 477154 |
| 10 | 16 | 4 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 20247 |
| 10 | 16 | 4 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12000016 |
| 10 | 18 | 4 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12000017 |
| 10 | 18 | 6 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 470999 |
| 10 | 19 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 428763 |
| 10 | 19 | 7 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 471001 |
| 10 | 19 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6463 |
| 10 | 19 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400287 |
| 10 | 20 | 6 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6467 |
| 10 | 22 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2891 |
| 10 | 22 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418583 |
| 10 | 22 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19288 |
| 10 | 22 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406518 |
| 10 | 22 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 362172 |
| 10 | 22 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 390099 |
| 10 | 22 | 8 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22674 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 10 | 22 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6485 |
| 10 | 22 | 8 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6486 |
| 10 | 24 | 3,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508511 |
| 10 | 24 | 3,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508559 |
| 10 | 24 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19290 |
| 10 | 24 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6492 |
| 10 | 24 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412571 |
| 10 | 26 | 5 | BAUMSLX27 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468756 |
| 10 | 26 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19291 |
| 10 | 26 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6501 |
| 10 | 26 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 3360 |
| 10 | 26 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 406315 |
| 10 | 28 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6504 |
| 10 | 30 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22844 |
| 10 | 30 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6511 |
| 11 | 17 | 4 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 32193 |
| 11 | 17 | 4 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010767 |
| 11 | 22 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2487 |
| 11 | 22 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6518 |
| 11 | 22 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12011513 |
| 11 | 22 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412600 |
| 11 | 26 | 3,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508512 |
| 11 | 26 | 3,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508560 |
| 11 | 26 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6528 |
| 11 | 26 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412558 |
| 11 | 26 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412566 |
| 12 | 18 | 4,5 | B1FSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 379715 |
| 12 | 18 | 5,5 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 19578 |
| 12 | 19 | 5 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6550 |
| 12 | 20 | 5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20296 |
| 12 | 20 | 6 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 425209 |
| 12 | 20 | 7 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010771 |
| 12 | 22 | 4 | BAF | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 436286 |
| 12 | 22 | 6 | BABFSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 37496 |
| 12 | 22 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418598 |
| 12 | 22 | 6,5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6555 |
| 12 | 22 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19299 |
| 12 | 22 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406519 |
| 12 | 24 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12011515 |
| 12 | 22 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6564 |
| 12 | 22 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468757 |
| 12 | 22 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400278 |
| 12 | 22 | 8 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23494 |
| 12 | 24 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2927 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 12 | 24 | 6 | BBSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 325246 |
| 12 | 24 | 6 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 429608 |
| 12 | 24 | 6,5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6572 |
| 12 | 24 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7809 |
| 12 | 24 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6575 |
| 12 | 24 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 406316 |
| 12 | 25 | 5 | BAUM | A | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 378263 |
| 12 | 25 | 5 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6582 |
| 12 | 25 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406523 |
| 12 | 25 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6590 |
| 12 | 26 | 3,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508513 |
| 12 | 26 | 3,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508561 |
| 12 | 26 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6598 |
| 12 | 28 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7819 |
| 12 | 28 | 7 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011106 |
| 12 | 28 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6601 |
| 12 | 28 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412560 |
| 12 | 30 | 5 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 8010 |
| 12 | 30 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2673 |
| 12 | 30 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2669 |
| 12 | 30 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412668 |
| 12 | 30 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22848 |
| 12 | 30 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6620 |
| 12 | 32 | 5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19303 |
| 12 | 32 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19304 |
| 12 | 32 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6631 |
| 12 | 32 | 7 | BBSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 62027 |
| 12 | 32 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 524510 |
| 12 | 32 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22849 |
| 12 | 32 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6633 |
| 12 | 35 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6635 |
| 12,7 | 22 | 6 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6637 |
| 13 | 20 | 4 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23833 |
| 13 | 22 | 4 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010781 |
| 13 | 22 | 5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19306 |
| 13 | 23 | 6 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6656 |
| 13 | 25 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6658 |
| 13 | 26 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19307 |
| 13 | 26 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6663 |
| 13 | 26 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521531 |
| 13 | 28 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 3367 |
| 13 | 30 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6671 |
| 14 | 20 | 5 | BAOF | — | 72 NBR 902 | гладкая | нет | 6681 |
| 14 | 22 | 4 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 33554 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 14 | 23 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6683 |
| 14 | 24 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7831 |
| 14 | 24 | 7 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010784 |
| 14 | 24 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468758 |
| 14 | 24 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 406317 |
| 14 | 25 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6694 |
| 14 | 25 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21702 |
| 14 | 26 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19311 |
| 14 | 26 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6700 |
| 14 | 28 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7839 |
| 14 | 28 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355486 |
| 14 | 28 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 12011750 |
| 14 | 28 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405402 |
| 14 | 30 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508514 |
| 14 | 30 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508562 |
| 14 | 30 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2680 |
| 14 | 30 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406526 |
| 14 | 30 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6713 |
| 14 | 30 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412665 |
| 14 | 30 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22854 |
| 14 | 30 | 10 | BADSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 38284 |
| 14 | 30 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6717 |
| 14 | 32 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19313 |
| 14 | 32 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6723 |
| 14 | 35 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 31450 |
| 14 | 35 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6726 |
| 15 | 24 | 5 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010789 |
| 15 | 24 | 6 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011107 |
| 15 | 24 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 428760 |
| 15 | 24 | 7 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3482 |
| 15 | 24 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6736 |
| 15 | 24 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 386187 |
| 15 | 25 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 26960 |
| 15 | 25 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | "1) | 433218 |
| 15 | 25 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | "1) | 326153 |
| 15 | 26 | 4,5 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 19581 |
| 15 | 26 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7878 |
| 15 | 26 | 7 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 471000 |
| 15 | 26 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 471673 |
| 15 | 26 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407042 |
| 15 | 26 | 7 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6749 |
| 15 | 28 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335083 |
| 15 | 28 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400666 |
| 15 | 28 | 9 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6753 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 15 | 30 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508515 |
| 15 | 30 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508563 |
| 15 | 30 | 4,5 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432518 |
| 15 | 30 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335088 |
| 15 | 30 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406529 |
| 15 | 30 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 141150 |
| 15 | 30 | 7 | BABSLX2 | AS | 75 FKM 585 | гладкая | ¹⁾ | 523036 |
| 15 | 30 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 406885 |
| 15 | 30 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388063 |
| 15 | 30 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478442 |
| 15 | 30 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 24287 |
| 15 | 30 | 8 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22675 |
| 15 | 30 | 8 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6764 |
| 15 | 30 | 10 | B1D | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19321 |
| 15 | 30 | 10 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20254 |
| 15 | 30 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22857 |
| 15 | 30 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7592 |
| 15 | 30 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389461 |
| 15 | 32 | 6 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508628 |
| 15 | 32 | 6 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508604 |
| 15 | 32 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335087 |
| 15 | 32 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406530 |
| 15 | 32 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 322185 |
| 15 | 32 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334284 |
| 15 | 32 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411516 |
| 15 | 32 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22858 |
| 15 | 32 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6780 |
| 15 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2953 |
| 15 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 346627 |
| 15 | 35 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 436749 |
| 15 | 35 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3098 |
| 15 | 35 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355422 |
| 15 | 35 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6784 |
| 15 | 35 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411517 |
| 15 | 35 | 7 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 396851 |
| 15 | 35 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7595 |
| 15 | 35 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 8014 |
| 15 | 35 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22677 |
| 15 | 35 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6795 |
| 15 | 35 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6796 |
| 15 | 37 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 8017 |
| 15 | 40 | 7 | BAUM | A | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 522177 |
| 15 | 40 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522178 |
| 15 | 40 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22859 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 15 | 40 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6802 |
| 15 | 42 | 7 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451922 |
| 15 | 42 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22860 |
| 15 | 42 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 422249 |
| 15 | 42 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6805 |
| 16 | 22 | 4 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 19584 |
| 16 | 24 | 4 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 23770 |
| 16 | 24 | 4 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010799 |
| 16 | 24 | 5 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010800 |
| 16 | 24 | 6 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20397 |
| 16 | 24 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22979 |
| 16 | 24 | 7 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 19585 |
| 16 | 24 | 7 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010801 |
| 16 | 26 | 7 | B1D | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19325 |
| 16 | 26 | 7 | B1USLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 524192 |
| 16 | 26 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 462890 |
| 16 | 26 | 7 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 33708 |
| 16 | 28 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335088 |
| 16 | 28 | 7 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335565 |
| 16 | 28 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334807 |
| 16 | 28 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389802 |
| 16 | 28 | 7 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6822 |
| 16 | 30 | 6 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355469 |
| 16 | 30 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19328 |
| 16 | 30 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6829 |
| 16 | 30 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 386013 |
| 16 | 30 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19686 |
| 16 | 30 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22679 |
| 16 | 30 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6839 |
| 16 | 30 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468759 |
| 16 | 32 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508516 |
| 16 | 32 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508564 |
| 16 | 32 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 11420 |
| 16 | 32 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405810 |
| 16 | 32 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525282 |
| 16 | 32 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22861 |
| 16 | 32 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6845 |
| 16 | 35 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2748 |
| 16 | 35 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406531 |
| 16 | 35 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2746 |
| 16 | 35 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 404317 |
| 16 | 35 | 9 | BADSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6847 |
| 16 | 35 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 458568 |
| 16 | 35 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22680 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 16 | 35 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6851 |
| 16 | 40 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22863 |
| 16 | 40 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 423803 |
| 16 | 40 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6857 |
| 16 | 47 | 7 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451923 |
| 17 | 25 | 4 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010806 |
| 17 | 26 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7616 |
| 17 | 28 | 6 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19330 |
| 17 | 28 | 6 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334808 |
| 17 | 28 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335089 |
| 17 | 28 | 7 | B1USL1 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20066 |
| 17 | 28 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6870 |
| 17 | 28 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334285 |
| 17 | 28 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520222 |
| 17 | 28 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 398038 |
| 17 | 28 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524650 |
| 17 | 30 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 432519 |
| 17 | 30 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 432520 |
| 17 | 30 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334378 |
| 17 | 30 | 7 | BA DSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6878 |
| 17 | 30 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 399045 |
| 17 | 30 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 507567 |
| 17 | 30 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19334 |
| 17 | 32 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508517 |
| 17 | 32 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508565 |
| 17 | 32 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2749 |
| 17 | 32 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355628 |
| 17 | 32 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2184 |
| 17 | 32 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405409 |
| 17 | 32 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407043 |
| 17 | 32 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22681 |
| 17 | 32 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6884 |
| 17 | 33 | 9 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 31254 |
| 17 | 34 | 4 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7893 |
| 17 | 34 | 6 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508629 |
| 17 | 34 | 6 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508605 |
| 17 | 35 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334937 |
| 17 | 35 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406532 |
| 17 | 35 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12011728 |
| 17 | 35 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405803 |
| 17 | 35 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524144 |
| 17 | 35 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478759 |
| 17 | 35 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334938 |
| 17 | 35 | 8 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334907 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 17 | 35 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335091 |
| 17 | 35 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334908 |
| 17 | 35 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6899 |
| 17 | 35 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6898 |
| 17 | 37 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6904 |
| 17 | 37 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 392791 |
| 17 | 40 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 8019 |
| 17 | 40 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 524290 |
| 17 | 40 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400677 |
| 17 | 40 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524509 |
| 17 | 40 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478443 |
| 17 | 40 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19692 |
| 17 | 40 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22865 |
| 17 | 40 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7653 |
| 17 | 47 | 7 | BAUX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 356743 |
| 17 | 47 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22866 |
| 17 | 47 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6924 |
| 17,5 | 28 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6931 |
| 18 | 24 | 4 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 11350 |
| 18 | 28 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20888 |
| 18 | 28 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355487 |
| 18 | 28 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411518 |
| 18 | 30 | 6 | BABFSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 478785 |
| 18 | 30 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 116021 |
| 18 | 30 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335092 |
| 18 | 30 | 7 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 361194 |
| 18 | 30 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7664 |
| 18 | 30 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12011517 |
| 18 | 30 | 7 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334286 |
| 18 | 30 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 399819 |
| 18 | 32 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12001667 |
| 18 | 32 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19345 |
| 18 | 32 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406533 |
| 18 | 32 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2751 |
| 18 | 32 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 403077 |
| 18 | 32 | 8 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6959 |
| 18 | 33 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508518 |
| 18 | 33 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508566 |
| 18 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2957 |
| 18 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418533 |
| 18 | 35 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2488 |
| 18 | 35 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2752 |
| 18 | 35 | 7 | BAUMSLX27 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405796 |
| 18 | 35 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 399825 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|------|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 18 | 35 | 7 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451667 |
| 18 | 35 | 8 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22686 |
| 18 | 35 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6967 |
| 18 | 35 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22867 |
| 18 | 35 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6979 |
| 18 | 35 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6980 |
| 18 | 35 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6978 |
| 18 | 37 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6984 |
| 18 | 40 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9588 |
| 18 | 40 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6989 |
| 18 | 47 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520530 |
| 19 | 27 | 6 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23774 |
| 19 | 27 | 6 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6994 |
| 19 | 30 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355620 |
| 19 | 32 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19346 |
| 19 | 32 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 6998 |
| 19 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 466758 |
| 19 | 35 | 9 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7003 |
| 19 | 35 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22870 |
| 19 | 35 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7008 |
| 19 | 40 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7015 |
| 19,05 | 31,75 | 6,35 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7022 |
| 19,05 | 31,75 | 6,35 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 311089 |
| 19,05 | 38,1 | 9,5 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22874 |
| 20 | 28 | 6 | B1UX2 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 520585 |
| 20 | 28 | 6 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334811 |
| 20 | 30 | 5 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334376 |
| 20 | 30 | 5 | BAUMSLX27 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521225 |
| 20 | 30 | 5 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524143 |
| 20 | 30 | 5 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524892 |
| 20 | 30 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 439934 |
| 20 | 30 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335093 |
| 20 | 30 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406536 |
| 20 | 30 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 463450 |
| 20 | 30 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 399790 |
| 20 | 30 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524648 |
| 20 | 30 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478758 |
| 20 | 32 | 6 | BABFSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | ¹⁾ | 520073 |
| 20 | 32 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7919 |
| 20 | 32 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406537 |
| 20 | 32 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 392566 |
| 20 | 32 | 7 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334813 |
| 20 | 32 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355434 |
| 20 | 32 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 399787 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 20 | 33 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7071 |
| 20 | 35 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508519 |
| 20 | 35 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508567 |
| 20 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2959 |
| 20 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 360092 |
| 20 | 35 | 6 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334287 |
| 20 | 35 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334377 |
| 20 | 35 | 7 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 150731 |
| 20 | 35 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406538 |
| 20 | 35 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521004 |
| 20 | 35 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388022 |
| 20 | 35 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478764 |
| 20 | 35 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478761 |
| 20 | 35 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7081 |
| 20 | 35 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19698 |
| 20 | 35 | 10 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20070 |
| 20 | 35 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22689 |
| 20 | 35 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334289 |
| 20 | 35 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7095 |
| 20 | 36 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 478616 |
| 20 | 37 | 6 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19360 |
| 20 | 37 | 6 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 524329 |
| 20 | 37 | 6 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 524289 |
| 20 | 37 | 6 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508630 |
| 20 | 37 | 6 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508606 |
| 20 | 37 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22875 |
| 20 | 37 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7110 |
| 20 | 38 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7112 |
| 20 | 40 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7714 |
| 20 | 40 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19362 |
| 20 | 40 | 7 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34892 |
| 20 | 40 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406539 |
| 20 | 40 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 432903 |
| 20 | 40 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 344888 |
| 20 | 40 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7721 |
| 20 | 40 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 397819 |
| 20 | 40 | 8 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7124 |
| 20 | 40 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19699 |
| 20 | 40 | 10 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20071 |
| 20 | 40 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22877 |
| 20 | 40 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7136 |
| 20 | 42 | 6 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 527066 |
| 20 | 42 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334381 |
| 20 | 42 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 417979 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 20 | 42 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405792 |
| 20 | 42 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 403079 |
| 20 | 42 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521667 |
| 20 | 42 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19700 |
| 20 | 42 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22690 |
| 20 | 42 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7723 |
| 20 | 47 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 210 |
| 20 | 47 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406540 |
| 20 | 47 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432525 |
| 20 | 47 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 524288 |
| 20 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 399832 |
| 20 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526946 |
| 20 | 47 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 8024 |
| 20 | 47 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22878 |
| 20 | 47 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7724 |
| 20 | 50 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22879 |
| 20 | 52 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7790 |
| 20 | 52 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526094 |
| 20 | 52 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22880 |
| 20 | 52 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402488 |
| 20 | 52 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478760 |
| 21 | 30 | 6,5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19369 |
| 21 | 32 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19371 |
| 21 | 32 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7194 |
| 21 | 35 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7197 |
| 21 | 35 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22691 |
| 21 | 40 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7209 |
| 22 | 32 | 6 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19376 |
| 22 | 32 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2966 |
| 22 | 32 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418603 |
| 22 | 32 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335094 |
| 22 | 32 | 7 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20072 |
| 22 | 32 | 7 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7217 |
| 22 | 32 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334816 |
| 22 | 32 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7530 |
| 22 | 32 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402894 |
| 22 | 33 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8976 |
| 22 | 35 | 5 | BAUMSLX27 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520867 |
| 22 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2968 |
| 22 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 348896 |
| 22 | 35 | 6,5 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7230 |
| 22 | 35 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19705 |
| 22 | 35 | 7 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20073 |
| 22 | 35 | 7 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 346137 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 22 | 35 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520223 |
| 22 | 35 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388023 |
| 22 | 35 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528251 |
| 22 | 35 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20259 |
| 22 | 35 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7727 |
| 22 | 35 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7238 |
| 22 | 37 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7243 |
| 22 | 38 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7249 |
| 22 | 40 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508520 |
| 22 | 40 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508568 |
| 22 | 40 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 13976 |
| 22 | 40 | 7 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3489 |
| 22 | 40 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520028 |
| 22 | 40 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410775 |
| 22 | 40 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478610 |
| 22 | 40 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478757 |
| 22 | 40 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7252 |
| 22 | 40 | 9 | BADSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7254 |
| 22 | 40 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19707 |
| 22 | 40 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22883 |
| 22 | 40 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7259 |
| 22 | 42 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19708 |
| 22 | 42 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22884 |
| 22 | 42 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7269 |
| 22 | 45 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7273 |
| 22 | 47 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2720 |
| 22 | 47 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405788 |
| 22 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 523972 |
| 22 | 47 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526318 |
| 22 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524511 |
| 22 | 47 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22693 |
| 22 | 47 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7282 |
| 22 | 52 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 523044 |
| 22 | 62 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520529 |
| 23 | 40 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7301 |
| 23 | 40 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 115602 |
| 23 | 42 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 339040 |
| 23 | 47 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7311 |
| 24 | 32 | 7 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20074 |
| 24 | 35 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 13985 |
| 24 | 35 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523554 |
| 24 | 35 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 394587 |
| 24 | 36 | 6 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19388 |
| 24 | 36 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7325 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 24 | 36 | 9 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7329 |
| 24 | 37 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7942 |
| 24 | 37 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7331 |
| 24 | 37 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 397820 |
| 24 | 40 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508521 |
| 24 | 40 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508569 |
| 24 | 40 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2721 |
| 24 | 40 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 37887 |
| 24 | 40 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 432530 |
| 24 | 40 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 404319 |
| 24 | 40 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22888 |
| 24 | 40 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7337 |
| 24 | 42 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22889 |
| 24 | 42 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7340 |
| 24 | 47 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2723 |
| 24 | 47 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 13989 |
| 24 | 47 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19713 |
| 24 | 47 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 8071 |
| 24 | 47 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7348 |
| 24 | 50 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7350 |
| 24 | 52 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22893 |
| 24 | 62 | 10 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451668 |
| 25 | 32 | 5 | B10F | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 23841 |
| 25 | 32 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335096 |
| 25 | 33 | 6 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334799 |
| 25 | 35 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2990 |
| 25 | 35 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 342369 |
| 25 | 35 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355467 |
| 25 | 35 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 430197 |
| 25 | 35 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 397821 |
| 25 | 35 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478777 |
| 25 | 35 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523095 |
| 25 | 35 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7374 |
| 25 | 36 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 527283 |
| 25 | 36 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7380 |
| 25 | 37 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432531 |
| 25 | 37 | 6 | BABFSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | ¹⁾ | 520074 |
| 25 | 37 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 502 |
| 25 | 37 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19392 |
| 25 | 37 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334802 |
| 25 | 38 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19394 |
| 25 | 38 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406568 |
| 25 | 38 | 7 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7389 |
| 25 | 38 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410776 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 25 | 40 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508522 |
| 25 | 40 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508571 |
| 25 | 40 | 5 | BAFUDX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355425 |
| 25 | 40 | 5 | BAUMX27 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 526412 |
| 25 | 40 | 6 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19395 |
| 25 | 40 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3579 |
| 25 | 40 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406569 |
| 25 | 40 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 307424 |
| 25 | 40 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 366923 |
| 25 | 40 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334803 |
| 25 | 40 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 324743 |
| 25 | 40 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410111 |
| 25 | 40 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400258 |
| 25 | 40 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524142 |
| 25 | 40 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19716 |
| 25 | 40 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334290 |
| 25 | 40 | 9 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2490 |
| 25 | 40 | 9 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7413 |
| 25 | 40 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19717 |
| 25 | 40 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22694 |
| 25 | 40 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334805 |
| 25 | 42 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432535 |
| 25 | 42 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 432536 |
| 25 | 42 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 523934 |
| 25 | 42 | 6 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 522919 |
| 25 | 42 | 6 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522901 |
| 25 | 42 | 6 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508631 |
| 25 | 42 | 6 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508607 |
| 25 | 42 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334379 |
| 25 | 42 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406570 |
| 25 | 42 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 390889 |
| 25 | 42 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478776 |
| 25 | 42 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478756 |
| 25 | 42 | 9 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 4571 |
| 25 | 42 | 10 | B1D | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19719 |
| 25 | 42 | 10 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20077 |
| 25 | 42 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19718 |
| 25 | 42 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22895 |
| 25 | 42 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7426 |
| 25 | 42 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334806 |
| 25 | 42,9 | 9,5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19720 |
| 25 | 42,9 | 9,5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7746 |
| 25 | 43 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7438 |
| 25 | 45 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410777 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 25 | 45 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19721 |
| 25 | 45 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22896 |
| 25 | 45 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7446 |
| 25 | 45 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7755 |
| 25 | 46 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7457 |
| 25 | 47 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2991 |
| 25 | 47 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418622 |
| 25 | 47 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334939 |
| 25 | 47 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355474 |
| 25 | 47 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406571 |
| 25 | 47 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 436712 |
| 25 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388045 |
| 25 | 47 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478790 |
| 25 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478755 |
| 25 | 47 | 8 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 421018 |
| 25 | 47 | 8 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7460 |
| 25 | 47 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334909 |
| 25 | 47 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334940 |
| 25 | 47 | 10 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334941 |
| 25 | 47 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334910 |
| 25 | 47 | 10 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 33189 |
| 25 | 47 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7467 |
| 25 | 47 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355411 |
| 25 | 47 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 527065 |
| 25 | 50 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410112 |
| 25 | 50 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19723 |
| 25 | 50 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22898 |
| 25 | 50 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7483 |
| 25 | 50 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22899 |
| 25 | 52 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334942 |
| 25 | 52 | 7 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3494 |
| 25 | 52 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406572 |
| 25 | 52 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334291 |
| 25 | 52 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 524117 |
| 25 | 52 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400698 |
| 25 | 52 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524698 |
| 25 | 52 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334943 |
| 25 | 52 | 8 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7488 |
| 25 | 52 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334911 |
| 25 | 52 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334944 |
| 25 | 52 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334912 |
| 25 | 52 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334818 |
| 25 | 52 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523415 |
| 25 | 52 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334946 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 25 | 52 | 12 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20123 |
| 25 | 52 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334913 |
| 25 | 62 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 128732 |
| 25 | 62 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 422899 |
| 25 | 62 | 7 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451924 |
| 25 | 62 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 423372 |
| 25 | 62 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7503 |
| 25 | 62 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22902 |
| 26 | 35 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7947 |
| 26 | 35 | 7 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432615 |
| 26 | 36 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7520 |
| 26 | 37 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19407 |
| 26 | 37 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7525 |
| 26 | 37 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407128 |
| 26 | 37 | 7 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 3402 |
| 26 | 40 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508523 |
| 26 | 40 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508572 |
| 26 | 40 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 426478 |
| 26 | 42 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2273 |
| 26 | 42 | 7 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011128 |
| 26 | 42 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355636 |
| 26 | 42 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402895 |
| 26 | 42 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22905 |
| 26 | 42 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7535 |
| 26 | 42 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 308072 |
| 26 | 45 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341006 |
| 26 | 47 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9567 |
| 26 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388813 |
| 26 | 47 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22906 |
| 26 | 47 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7540 |
| 26 | 50 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7546 |
| 26 | 52 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7547 |
| 26 | 52 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7549 |
| 26 | 52 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 426389 |
| 27 | 37 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 39052 |
| 27 | 41 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22700 |
| 27 | 41 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7558 |
| 27 | 42 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22701 |
| 27 | 42 | 10 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010871 |
| 27 | 47 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432617 |
| 27 | 47 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7564 |
| 27 | 47 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19731 |
| 27 | 47 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22911 |
| 27 | 47 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7567 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 27 | 52 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7573 |
| 27 | 52 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7576 |
| 28 | 35 | 6 | B1FOF | B | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 428755 |
| 28 | 36 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 520461 |
| 28 | 38 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7957 |
| 28 | 38 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7582 |
| 28 | 38 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410113 |
| 28 | 38 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 523862 |
| 28 | 40 | 6 | BBSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 338223 |
| 28 | 40 | 6 | BBSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 339414 |
| 28 | 40 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19410 |
| 28 | 40 | 7 | BBSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 523549 |
| 28 | 40 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355391 |
| 28 | 40 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7771 |
| 28 | 40 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400715 |
| 28 | 40 | 7,5 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 38409 |
| 28 | 40 | 8 | BBSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 432619 |
| 28 | 40 | 8 | BBSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 404676 |
| 28 | 40 | 9 | BBSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 68078 |
| 28 | 40 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19412 |
| 28 | 42 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 251 |
| 28 | 42 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19413 |
| 28 | 42 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7601 |
| 28 | 42 | 8 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451925 |
| 28 | 42 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7603 |
| 28 | 42,5 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19732 |
| 28 | 42,5 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7605 |
| 28 | 42,9 | 9,5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19415 |
| 28 | 42,9 | 9,5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7608 |
| 28 | 43 | 4 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508524 |
| 28 | 43 | 4 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508573 |
| 28 | 43 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7611 |
| 28 | 45 | 7,5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19416 |
| 28 | 45 | 7,5 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 520462 |
| 28 | 45 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 474113 |
| 28 | 47 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7613 |
| 28 | 47 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2730 |
| 28 | 47 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406616 |
| 28 | 47 | 7 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432622 |
| 28 | 47 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521005 |
| 28 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 390252 |
| 28 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478466 |
| 28 | 47 | 9 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2479 |
| 28 | 47 | 9 | BADSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7618 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 28 | 47 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19733 |
| 28 | 47 | 10 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20126 |
| 28 | 47 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22915 |
| 28 | 47 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7623 |
| 28 | 50 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22704 |
| 28 | 50 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7631 |
| 28 | 52 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 13994 |
| 28 | 52 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 13990 |
| 28 | 52 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400263 |
| 28 | 52 | 7 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451926 |
| 28 | 52 | 9 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19623 |
| 28 | 52 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22705 |
| 28 | 52 | 10 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 426326 |
| 28 | 52 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7639 |
| 28 | 52 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22917 |
| 28 | 55 | 9 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7645 |
| 28 | 62 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22919 |
| 28 | 72 | 10 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451927 |
| 29 | 43 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7652 |
| 29 | 47 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22923 |
| 29 | 50 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22707 |
| 29 | 52 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22924 |
| 30 | 40 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355464 |
| 30 | 40 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406617 |
| 30 | 40 | 7 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334819 |
| 30 | 40 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 479046 |
| 30 | 40 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400273 |
| 30 | 40 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520216 |
| 30 | 40 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334820 |
| 30 | 40 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7667 |
| 30 | 42 | 5,7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478769 |
| 30 | 42 | 5,7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478056 |
| 30 | 42 | 6 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20417 |
| 30 | 42 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 3003 |
| 30 | 42 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418629 |
| 30 | 42 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334268 |
| 30 | 42 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335097 |
| 30 | 42 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12001682 |
| 30 | 42 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 479045 |
| 30 | 42 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400271 |
| 30 | 42 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528746 |
| 30 | 42 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524506 |
| 30 | 42 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355420 |
| 30 | 44 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19424 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 30 | 44 | 10 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432626 |
| 30 | 45 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406619 |
| 30 | 45 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7685 |
| 30 | 45 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410115 |
| 30 | 45 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7686 |
| 30 | 45 | 8 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432628 |
| 30 | 45 | 9,5 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7695 |
| 30 | 45 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7700 |
| 30 | 45 | 13 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 30497 |
| 30 | 47 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508525 |
| 30 | 47 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508574 |
| 30 | 47 | 6 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528822 |
| 30 | 47 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 39845 |
| 30 | 47 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406620 |
| 30 | 47 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 404326 |
| 30 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 386014 |
| 30 | 47 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524651 |
| 30 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478441 |
| 30 | 47 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7979 |
| 30 | 47 | 8 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 150732 |
| 30 | 47 | 8 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23631 |
| 30 | 47 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 344393 |
| 30 | 47 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7708 |
| 30 | 47 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19737 |
| 30 | 47 | 10 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20127 |
| 30 | 47 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22708 |
| 30 | 47 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355392 |
| 30 | 48 | 6,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508632 |
| 30 | 48 | 6,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508608 |
| 30 | 48 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 478615 |
| 30 | 48 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335179 |
| 30 | 48 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 476383 |
| 30 | 48 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19738 |
| 30 | 48 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22926 |
| 30 | 48 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7729 |
| 30 | 50 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334266 |
| 30 | 50 | 7 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406621 |
| 30 | 50 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 407514 |
| 30 | 50 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400726 |
| 30 | 50 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432638 |
| 30 | 50 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334656 |
| 30 | 50 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334655 |
| 30 | 50 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334361 |
| 30 | 50 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7741 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 30 | 50 | 10 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335184 |
| 30 | 50 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7742 |
| 30 | 50 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334269 |
| 30 | 50 | 12 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20129 |
| 30 | 50 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334657 |
| 30 | 52 | 6 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 522920 |
| 30 | 52 | 6 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522129 |
| 30 | 52 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334374 |
| 30 | 52 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 396855 |
| 30 | 52 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334503 |
| 30 | 52 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410116 |
| 30 | 52 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400453 |
| 30 | 52 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524704 |
| 30 | 52 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 31709 |
| 30 | 52 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334691 |
| 30 | 52 | 9 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34894 |
| 30 | 52 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334686 |
| 30 | 52 | 10 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355630 |
| 30 | 52 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334690 |
| 30 | 52 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334293 |
| 30 | 52 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526319 |
| 30 | 52 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334685 |
| 30 | 52 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20130 |
| 30 | 52 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334334 |
| 30 | 52 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7758 |
| 30 | 55 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432645 |
| 30 | 55 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477661 |
| 30 | 55 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478774 |
| 30 | 55 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334232 |
| 30 | 55 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7767 |
| 30 | 55 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19745 |
| 30 | 56 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22932 |
| 30 | 56 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7772 |
| 30 | 56 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22933 |
| 30 | 60 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7775 |
| 30 | 62 | 6 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19429 |
| 30 | 62 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355466 |
| 30 | 62 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400456 |
| 30 | 62 | 7 | BAUSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 478773 |
| 30 | 62 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524703 |
| 30 | 62 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334914 |
| 30 | 62 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334915 |
| 30 | 62 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334294 |
| 30 | 62 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334948 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|------|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 30 | 62 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334916 |
| 30 | 62 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7783 |
| 30 | 72 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 340620 |
| 30 | 72 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334356 |
| 30 | 72 | 10 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523408 |
| 30 | 72 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 432764 |
| 30 | 72 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524141 |
| 30 | 72 | 10 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450730 |
| 31 | 42 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 520468 |
| 31 | 52 | 7 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523556 |
| 31,75 | 44,45 | 6,35 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 81721 |
| 32 | 42 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19436 |
| 32 | 42 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432658 |
| 32 | 42 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 450967 |
| 32 | 42 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402911 |
| 32 | 44 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 69442 |
| 32 | 45 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7798 |
| 32 | 45 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 346127 |
| 32 | 45 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334305 |
| 32 | 45 | 7 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523419 |
| 32 | 47 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 910 |
| 32 | 47 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418674 |
| 32 | 47 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 423370 |
| 32 | 47 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334821 |
| 32 | 47 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407132 |
| 32 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400458 |
| 32 | 47 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406650 |
| 32 | 47 | 8,5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19440 |
| 32 | 47 | 9 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2484 |
| 32 | 47 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19750 |
| 32 | 47 | 10 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355465 |
| 32 | 47 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22714 |
| 32 | 47 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7811 |
| 32 | 48 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7815 |
| 32 | 49 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508527 |
| 32 | 49 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508575 |
| 32 | 50 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19443 |
| 32 | 50 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410778 |
| 32 | 50 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 32679 |
| 32 | 50 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22715 |
| 32 | 50 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7821 |
| 32 | 50 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 523389 |
| 32 | 50 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7822 |
| 32 | 50 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22942 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 32 | 52 | 5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432661 |
| 32 | 52 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 1) | 345348 |
| 32 | 52 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355631 |
| 32 | 52 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521226 |
| 32 | 52 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400754 |
| 32 | 52 | 7 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 414644 |
| 32 | 52 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524454 |
| 32 | 52 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334673 |
| 32 | 52 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334270 |
| 32 | 52 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334335 |
| 32 | 52 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7833 |
| 32 | 52 | 10 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12015221 |
| 32 | 52 | 12 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20132 |
| 32 | 52 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334345 |
| 32 | 55 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7838 |
| 32 | 55 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22945 |
| 32 | 56 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7841 |
| 32 | 56 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7842 |
| 32 | 62 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 371152 |
| 32 | 62 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22949 |
| 32 | 62 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7850 |
| 32 | 62 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451928 |
| 32 | 72 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22952 |
| 32 | 80 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520528 |
| 33 | 45 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7856 |
| 33 | 50 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7862 |
| 33 | 50 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22953 |
| 33 | 52 | 6 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432663 |
| 33 | 52 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22955 |
| 33 | 52 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7875 |
| 34 | 45 | 7 | B1D | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20275 |
| 34 | 46 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7907 |
| 34 | 47 | 9 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19445 |
| 34 | 49,3 | 9,5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19756 |
| 34 | 50 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22717 |
| 34 | 50 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7920 |
| 34 | 52 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19447 |
| 34 | 52 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520466 |
| 34 | 52 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521284 |
| 34 | 52 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19448 |
| 34 | 52 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7921 |
| 34 | 52 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22963 |
| 34 | 52 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7926 |
| 34 | 52 | 10 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011142 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|-----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 34 | 58 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22965 |
| 34 | 62 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7931 |
| 34 | 72 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22968 |
| 35 | 45 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334380 |
| 35 | 45 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 346129 |
| 35 | 45 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 143444 |
| 35 | 45 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402913 |
| 35 | 47 | 4,5 | BAUMSL | A | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 521388 |
| 35 | 47 | 4,5 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478057 |
| 35 | 47 | 4,5 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478767 |
| 35 | 47 | 6 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19459 |
| 35 | 47 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая ¹⁾ | | 418676 |
| 35 | 47 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая ¹⁾ | | 432667 |
| 35 | 47 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355463 |
| 35 | 47 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334280 |
| 35 | 47 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 478651 |
| 35 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388048 |
| 35 | 47 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478775 |
| 35 | 47 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478754 |
| 35 | 47 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406651 |
| 35 | 47 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19463 |
| 35 | 48 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410779 |
| 35 | 49,3 | 9,5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19464 |
| 35 | 49,3 | 9,5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7970 |
| 35 | 50 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335008 |
| 35 | 50 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая ¹⁾ | | 432670 |
| 35 | 50 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355627 |
| 35 | 50 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 429489 |
| 35 | 50 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400759 |
| 35 | 50 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406652 |
| 35 | 50 | 8 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 21302 |
| 35 | 50 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335011 |
| 35 | 50 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335009 |
| 35 | 50 | 10 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335099 |
| 35 | 50 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335010 |
| 35 | 50 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 7976 |
| 35 | 50 | 12 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20090 |
| 35 | 50 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335476 |
| 35 | 52 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508528 |
| 35 | 52 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508576 |
| 35 | 52 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая ¹⁾ | | 3004 |
| 35 | 52 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая ¹⁾ | | 418688 |
| 35 | 52 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334271 |
| 35 | 52 | 7 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 456326 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 35 | 52 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521006 |
| 35 | 52 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 403081 |
| 35 | 52 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478467 |
| 35 | 52 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406653 |
| 35 | 52 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334917 |
| 35 | 52 | 9 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34895 |
| 35 | 52 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334272 |
| 35 | 52 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334918 |
| 35 | 52 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523557 |
| 35 | 52 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334307 |
| 35 | 52 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451929 |
| 35 | 52 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334273 |
| 35 | 52 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20135 |
| 35 | 52 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334919 |
| 35 | 53 | 6,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508633 |
| 35 | 53 | 6,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508609 |
| 35 | 55 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410780 |
| 35 | 55 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 526017 |
| 35 | 55 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406698 |
| 35 | 55 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355625 |
| 35 | 55 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8008 |
| 35 | 55 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 301731 |
| 35 | 55 | 11 | BAFUD | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011146 |
| 35 | 55 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19765 |
| 35 | 55 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22974 |
| 35 | 55,5 | 9 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19467 |
| 35 | 56 | 8 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523407 |
| 35 | 56 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19766 |
| 35 | 56 | 10 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20136 |
| 35 | 56 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22975 |
| 35 | 56 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8018 |
| 35 | 56 | 12 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20137 |
| 35 | 56 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19767 |
| 35 | 56 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22976 |
| 35 | 56 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8021 |
| 35 | 58 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 11605 |
| 35 | 58 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22977 |
| 35 | 58 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8032 |
| 35 | 60 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19769 |
| 35 | 60 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22978 |
| 35 | 60 | 10 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432674 |
| 35 | 60 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22980 |
| 35 | 62 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335187 |
| 35 | 62 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477670 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 35 | 62 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400459 |
| 35 | 62 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521678 |
| 35 | 62 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524700 |
| 35 | 62 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335973 |
| 35 | 62 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406699 |
| 35 | 62 | 8 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 477146 |
| 35 | 62 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477145 |
| 35 | 62 | 8 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525445 |
| 35 | 62 | 8 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525414 |
| 35 | 62 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335998 |
| 35 | 62 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335974 |
| 35 | 62 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335997 |
| 35 | 62 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8049 |
| 35 | 62 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355435 |
| 35 | 62 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450732 |
| 35 | 62 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19772 |
| 35 | 62 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20138 |
| 35 | 62 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335996 |
| 35 | 62 | 12 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8055 |
| 35 | 65 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22983 |
| 35 | 65 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8060 |
| 35 | 65 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 396063 |
| 35 | 68 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522766 |
| 35 | 70 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22985 |
| 35 | 72 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 407517 |
| 35 | 72 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400466 |
| 35 | 72 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432676 |
| 35 | 72 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432678 |
| 35 | 72 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334956 |
| 35 | 72 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334920 |
| 35 | 72 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355478 |
| 35 | 72 | 12 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 35525 |
| 35 | 80 | 10 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12000498 |
| 35 | 80 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524507 |
| 35 | 80 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334921 |
| 36 | 47 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20250 |
| 36 | 47 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 3441 |
| 36 | 47 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 403084 |
| 36 | 50 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31481 |
| 36 | 50 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355476 |
| 36 | 50 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410183 |
| 36 | 50 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8074 |
| 36 | 52 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19470 |
| 36 | 52 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 13375 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 36 | 52 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410781 |
| 36 | 52 | 9 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19471 |
| 36 | 52 | 9 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2865 |
| 36 | 54 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8077 |
| 36 | 56 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22988 |
| 36 | 56 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8083 |
| 36 | 56 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22720 |
| 36 | 58 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20316 |
| 36 | 62 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 18265 |
| 36 | 62 | 7 | BAUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 12014769 |
| 36 | 62 | 9 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 18224 |
| 36 | 62 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22721 |
| 36 | 62 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22991 |
| 36 | 68 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475374 |
| 36 | 72 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22993 |
| 37 | 52 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8112 |
| 37 | 52 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20711 |
| 37 | 56 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 27478 |
| 37 | 58 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23496 |
| 37 | 62 | 9 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22996 |
| 37 | 62 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8118 |
| 37 | 80 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22999 |
| 38 | 50 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 1) | 523552 |
| 38 | 50 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20372 |
| 38 | 50 | 7 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20093 |
| 38 | 50 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334309 |
| 38 | 50 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410782 |
| 38 | 52 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334371 |
| 38 | 52 | 7 | B1USL1 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 13610 |
| 38 | 52 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8131 |
| 38 | 52 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410184 |
| 38 | 52 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402914 |
| 38 | 52 | 7 | BAUSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 326484 |
| 38 | 52 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 17193 |
| 38 | 52 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334689 |
| 38 | 52 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8135 |
| 38 | 54 | 6,5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8137 |
| 38 | 54 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19782 |
| 38 | 54 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8141 |
| 38 | 55 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508529 |
| 38 | 55 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508577 |
| 38 | 55 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2507 |
| 38 | 55 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2697 |
| 38 | 55 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388816 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|------|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 38 | 55 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406700 |
| 38 | 55 | 9 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2486 |
| 38 | 55 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23000 |
| 38 | 55 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8145 |
| 38 | 55 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 476382 |
| 38 | 55 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23001 |
| 38 | 56 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23002 |
| 38 | 56 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8150 |
| 38 | 56 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19785 |
| 38 | 56 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23003 |
| 38 | 58 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8151 |
| 38 | 60 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410783 |
| 38 | 60 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8153 |
| 38 | 62 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334957 |
| 38 | 62 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 13052 |
| 38 | 62 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407134 |
| 38 | 62 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400528 |
| 38 | 62 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334922 |
| 38 | 62 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334923 |
| 38 | 62 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8156 |
| 38 | 62 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334274 |
| 38 | 62 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334924 |
| 38 | 62 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8162 |
| 38 | 65 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23008 |
| 38 | 65 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8165 |
| 38 | 65 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 325682 |
| 38 | 72 | 10 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523550 |
| 38 | 72 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23012 |
| 38 | 72 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 302909 |
| 38 | 74 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8167 |
| 38 | 80 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8169 |
| 38 | 90 | 12 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 453161 |
| 38,1 | 57,15 | 7,93 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 64843 |
| 38,1 | 57,15 | 9,5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19476 |
| 39 | 52 | 6,5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7990 |
| 39 | 52 | 6,5 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8188 |
| 39 | 55,5 | 9 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19480 |
| 39 | 62 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23016 |
| 40 | 47 | 4 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 344693 |
| 40 | 50 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475178 |
| 40 | 52 | 6 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334824 |
| 40 | 52 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334276 |
| 40 | 52 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355635 |
| 40 | 52 | 7 | B1USL15 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20306 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 40 | 52 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 328911 |
| 40 | 52 | 7 | BADSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8222 |
| 40 | 52 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355639 |
| 40 | 52 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521007 |
| 40 | 52 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388077 |
| 40 | 52 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525281 |
| 40 | 52 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406701 |
| 40 | 52 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8226 |
| 40 | 52 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21706 |
| 40 | 55 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 383444 |
| 40 | 55 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 479064 |
| 40 | 55 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334372 |
| 40 | 55 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407135 |
| 40 | 55 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388060 |
| 40 | 55 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524462 |
| 40 | 55 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478753 |
| 40 | 55 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19483 |
| 40 | 55 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406702 |
| 40 | 55 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334310 |
| 40 | 55 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 423373 |
| 40 | 55 | 9 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 126187 |
| 40 | 55 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334363 |
| 40 | 55 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334658 |
| 40 | 55 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8235 |
| 40 | 55 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8234 |
| 40 | 55 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334687 |
| 40 | 55 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8239 |
| 40 | 55,5 | 9 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19484 |
| 40 | 56 | 8 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432715 |
| 40 | 56 | 8 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432714 |
| 40 | 56 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19790 |
| 40 | 56 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22725 |
| 40 | 56 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8249 |
| 40 | 56 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22726 |
| 40 | 57 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508530 |
| 40 | 57 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508578 |
| 40 | 58 | 6,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508634 |
| 40 | 58 | 6,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508610 |
| 40 | 58 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 411826 |
| 40 | 58 | 9 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19486 |
| 40 | 58 | 9 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20095 |
| 40 | 58 | 9 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355477 |
| 40 | 58 | 9 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 418363 |
| 40 | 58 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 39660 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 40 | 58 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8254 |
| 40 | 60 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406713 |
| 40 | 60 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31466 |
| 40 | 60 | 10 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23632 |
| 40 | 60 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23019 |
| 40 | 60 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334311 |
| 40 | 60 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402487 |
| 40 | 60 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8269 |
| 40 | 60 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19792 |
| 40 | 60 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23020 |
| 40 | 62 | 6 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 3018 |
| 40 | 62 | 6 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 528295 |
| 40 | 62 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334383 |
| 40 | 62 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410185 |
| 40 | 62 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388076 |
| 40 | 62 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478770 |
| 40 | 62 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478752 |
| 40 | 62 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406715 |
| 40 | 62 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477523 |
| 40 | 62 | 9 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334354 |
| 40 | 62 | 9 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34896 |
| 40 | 62 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334385 |
| 40 | 62 | 10 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20142 |
| 40 | 62 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334684 |
| 40 | 62 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8279 |
| 40 | 62 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334826 |
| 40 | 62 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 367399 |
| 40 | 62 | 12 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20143 |
| 40 | 62 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334669 |
| 40 | 62 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334670 |
| 40 | 62 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8286 |
| 40 | 65 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19795 |
| 40 | 65 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23023 |
| 40 | 65 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355482 |
| 40 | 65 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 39765 |
| 40 | 65 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19796 |
| 40 | 65 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23024 |
| 40 | 65 | 12 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23446 |
| 40 | 65 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8298 |
| 40 | 68 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21687 |
| 40 | 68 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477665 |
| 40 | 68 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475177 |
| 40 | 68 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524498 |
| 40 | 68 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19797 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 40 | 68 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23025 |
| 40 | 70 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8304 |
| 40 | 70 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8307 |
| 40 | 70 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23026 |
| 40 | 72 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2567 |
| 40 | 72 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334828 |
| 40 | 72 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400807 |
| 40 | 72 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478772 |
| 40 | 72 | 9 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 9548 |
| 40 | 72 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23027 |
| 40 | 72 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8310 |
| 40 | 72 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 477147 |
| 40 | 72 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477144 |
| 40 | 72 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19801 |
| 40 | 72 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23028 |
| 40 | 72 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8312 |
| 40 | 80 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355479 |
| 40 | 80 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455618 |
| 40 | 80 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455619 |
| 40 | 80 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525350 |
| 40 | 80 | 12 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432719 |
| 40 | 80 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23030 |
| 40 | 85 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 474893 |
| 40 | 85 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523394 |
| 40 | 85 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523393 |
| 40 | 90 | 8 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12012533 |
| 40 | 90 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 407521 |
| 40 | 90 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 520956 |
| 40 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520957 |
| 40 | 90 | 12 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 407522 |
| 41 | 56 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 153820 |
| 41 | 57 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508531 |
| 41 | 57 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508579 |
| 41 | 62 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23031 |
| 42 | 55 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19491 |
| 42 | 55 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8342 |
| 42 | 55 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 13997 |
| 42 | 55 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406716 |
| 42 | 55 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2568 |
| 42 | 55 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 407523 |
| 42 | 55 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 404322 |
| 42 | 55 | 10 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 29870 |
| 42 | 56 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7994 |
| 42 | 56 | 7 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523558 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 42 | 56 | 7 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 121799 |
| 42 | 58 | 9 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19494 |
| 42 | 59 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508532 |
| 42 | 59 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508580 |
| 42 | 60 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19804 |
| 42 | 60 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22728 |
| 42 | 60 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8356 |
| 42 | 60 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23034 |
| 42 | 62 | 7 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 4004 |
| 42 | 62 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19495 |
| 42 | 62 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 383616 |
| 42 | 62 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 348515 |
| 42 | 62 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 14004 |
| 42 | 62 | 8 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432720 |
| 42 | 62 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 524291 |
| 42 | 62 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388822 |
| 42 | 62 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478766 |
| 42 | 62 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19806 |
| 42 | 62 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22729 |
| 42 | 62 | 10 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20700 |
| 42 | 62 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8363 |
| 42 | 62 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19807 |
| 42 | 62 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31467 |
| 42 | 62 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23035 |
| 42 | 62 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8367 |
| 42 | 65 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19810 |
| 42 | 65 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23036 |
| 42 | 65 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8373 |
| 42 | 65 | 10 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 466342 |
| 42 | 65 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389459 |
| 42 | 65 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19811 |
| 42 | 65 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23037 |
| 42 | 66 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23038 |
| 42 | 68 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407044 |
| 42 | 68 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23634 |
| 42 | 70 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23039 |
| 42 | 72 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334958 |
| 42 | 72 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477669 |
| 42 | 72 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411519 |
| 42 | 72 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475175 |
| 42 | 72 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524557 |
| 42 | 72 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334925 |
| 42 | 72 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8381 |
| 42 | 72 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450733 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|------|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 42 | 72 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334959 |
| 42 | 72 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334926 |
| 42 | 80 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23041 |
| 43 | 58 | 7,5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21189 |
| 43 | 60 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22732 |
| 43 | 60 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8393 |
| 43 | 63,5 | 9,5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19500 |
| 43 | 72 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22734 |
| 44 | 58,4 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 347394 |
| 44 | 60 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22735 |
| 44 | 60 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8406 |
| 44 | 62 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23043 |
| 44 | 62 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8408 |
| 44 | 62 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23044 |
| 44 | 65 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411520 |
| 44 | 65 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19815 |
| 44 | 65 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22736 |
| 44 | 65 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8414 |
| 44 | 70 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23046 |
| 44 | 72 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8420 |
| 44 | 72 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23047 |
| 44 | 80 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 146270 |
| 44,45 | 63,5 | 7,94 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3520 |
| 45 | 52 | 4 | B1OF | — | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 377784 |
| 45 | 55 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334386 |
| 45 | 55 | 7 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 453162 |
| 45 | 58 | 7 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8442 |
| 45 | 58 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 1) | 366368 |
| 45 | 58 | 7 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12013433 |
| 45 | 60 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335101 |
| 45 | 60 | 7 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335102 |
| 45 | 60 | 7 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8447 |
| 45 | 60 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334830 |
| 45 | 60 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478771 |
| 45 | 60 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334384 |
| 45 | 60 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406717 |
| 45 | 60 | 8 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23427 |
| 45 | 60 | 8 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432721 |
| 45 | 60 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407136 |
| 45 | 60 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 397330 |
| 45 | 60 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524652 |
| 45 | 60 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334679 |
| 45 | 60 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334682 |
| 45 | 60 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8454 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 45 | 60 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334681 |
| 45 | 62 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508533 |
| 45 | 62 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508581 |
| 45 | 62 | 7 | B1D | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19504 |
| 45 | 62 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418708 |
| 45 | 62 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 348882 |
| 45 | 62 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334314 |
| 45 | 62 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 522386 |
| 45 | 62 | 7,5 | BADSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8461 |
| 45 | 62 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2499 |
| 45 | 62 | 8 | B1USLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 523595 |
| 45 | 62 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406789 |
| 45 | 62 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388081 |
| 45 | 62 | 8 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 336028 |
| 45 | 62 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526947 |
| 45 | 62 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19822 |
| 45 | 62 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23048 |
| 45 | 62 | 10 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34897 |
| 45 | 62 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334295 |
| 45 | 62 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8479 |
| 45 | 62 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19823 |
| 45 | 62 | 12 | B2FUDSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334351 |
| 45 | 62 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23049 |
| 45 | 62 | 12 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8483 |
| 45 | 63 | 6,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508635 |
| 45 | 63 | 6,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508611 |
| 45 | 65 | 7 | BABFSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 526240 |
| 45 | 65 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 125117 |
| 45 | 65 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334645 |
| 45 | 65 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406792 |
| 45 | 65 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12011524 |
| 45 | 65 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334297 |
| 45 | 65 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 398036 |
| 45 | 65 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334644 |
| 45 | 65 | 10 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334275 |
| 45 | 65 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334357 |
| 45 | 65 | 10 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334298 |
| 45 | 65 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355409 |
| 45 | 65 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405454 |
| 45 | 65 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334646 |
| 45 | 65 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334366 |
| 45 | 66 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 31719 |
| 45 | 68 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 25586 |
| 45 | 68 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355488 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 45 | 68 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 472400 |
| 45 | 68 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23053 |
| 45 | 70 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23591 |
| 45 | 70 | 10 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12010957 |
| 45 | 70 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19827 |
| 45 | 70 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23054 |
| 45 | 72 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19505 |
| 45 | 72 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334961 |
| 45 | 72 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334282 |
| 45 | 72 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 431911 |
| 45 | 72 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388865 |
| 45 | 72 | 8 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 121083 |
| 45 | 72 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334277 |
| 45 | 72 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334927 |
| 45 | 72 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334831 |
| 45 | 72 | 12 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20147 |
| 45 | 72 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334928 |
| 45 | 72 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334962 |
| 45 | 75 | 7 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450734 |
| 45 | 75 | 7 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450735 |
| 45 | 75 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 368920 |
| 45 | 75 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411214 |
| 45 | 75 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524804 |
| 45 | 75 | 10 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12000514 |
| 45 | 75 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526932 |
| 45 | 75 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23056 |
| 45 | 80 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8536 |
| 45 | 80 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23058 |
| 45 | 80 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334300 |
| 45 | 80 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477668 |
| 45 | 80 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526075 |
| 45 | 80 | 13 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19831 |
| 45 | 80 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20148 |
| 45 | 80 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23059 |
| 45 | 80 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8543 |
| 45 | 85 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19832 |
| 45 | 85 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 141529 |
| 45 | 85 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470430 |
| 45 | 85 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470429 |
| 45 | 85 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525420 |
| 45 | 85 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525382 |
| 45 | 85 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23060 |
| 45 | 100 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 103209 |
| 46 | 60 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19506 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 46 | 62 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22744 |
| 46 | 64 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8560 |
| 46 | 65 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23062 |
| 46 | 65 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8562 |
| 46 | 65 | 10 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523567 |
| 46 | 68 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 32022 |
| 46 | 80 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22746 |
| 46,94 | 62 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8578 |
| 47 | 62 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8582 |
| 47 | 62 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 379252 |
| 47 | 65 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 478469 |
| 47 | 65 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478470 |
| 47 | 65 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525447 |
| 47 | 65 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525416 |
| 47 | 65 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23067 |
| 47 | 70 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23068 |
| 47 | 72 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23069 |
| 47 | 72 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19836 |
| 47 | 72 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23070 |
| 47 | 90 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 478473 |
| 47 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478472 |
| 47 | 90 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525448 |
| 47 | 90 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525417 |
| 48 | 62 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335103 |
| 48 | 62 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334832 |
| 48 | 62 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400946 |
| 48 | 62 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524499 |
| 48 | 62 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19511 |
| 48 | 65 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508534 |
| 48 | 65 | 4,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508583 |
| 48 | 65 | 8 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8597 |
| 48 | 65 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410186 |
| 48 | 65 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19837 |
| 48 | 65 | 10 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23429 |
| 48 | 65 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23074 |
| 48 | 65 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8604 |
| 48 | 65 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8606 |
| 48 | 65 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22747 |
| 48 | 68 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411231 |
| 48 | 68 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22748 |
| 48 | 68 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8617 |
| 48 | 68 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8618 |
| 48 | 68 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23075 |
| 48 | 69 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19840 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 48 | 70 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23076 |
| 48 | 70 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8624 |
| 48 | 70 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23077 |
| 48 | 72 | 7 | B1FUDSLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 348354 |
| 48 | 72 | 7 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334833 |
| 48 | 72 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 14027 |
| 48 | 72 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334301 |
| 48 | 72 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 460943 |
| 48 | 72 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388860 |
| 48 | 72 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524140 |
| 48 | 72 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23078 |
| 48 | 72 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8633 |
| 48 | 72 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20265 |
| 48 | 72 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23079 |
| 48 | 72 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8640 |
| 48 | 72 | 12 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8641 |
| 48 | 80 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22749 |
| 48 | 80 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334302 |
| 48 | 80 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23080 |
| 48 | 90 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23082 |
| 49 | 65 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8648 |
| 49 | 68 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22751 |
| 50 | 60 | 4,5 | BAUMSLX27 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521194 |
| 50 | 62 | 7 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334278 |
| 50 | 62 | 7 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011173 |
| 50 | 62 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406798 |
| 50 | 62 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335124 |
| 50 | 64 | 10 | B1FSFUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 336840 |
| 50 | 65 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 340127 |
| 50 | 65 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 129816 |
| 50 | 65 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334393 |
| 50 | 65 | 8 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335104 |
| 50 | 65 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12001704 |
| 50 | 65 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355387 |
| 50 | 65 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334500 |
| 50 | 65 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410188 |
| 50 | 65 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389801 |
| 50 | 65 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19520 |
| 50 | 65 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22752 |
| 50 | 65 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8662 |
| 50 | 65 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455620 |
| 50 | 65 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455621 |
| 50 | 65 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525362 |
| 50 | 65 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525357 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 50 | 66 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19521 |
| 50 | 68 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 327026 |
| 50 | 68 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 360204 |
| 50 | 68 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2600 |
| 50 | 68 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406801 |
| 50 | 68 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 12011526 |
| 50 | 68 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334283 |
| 50 | 68 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 386015 |
| 50 | 68 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475179 |
| 50 | 68 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19843 |
| 50 | 68 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23085 |
| 50 | 68 | 10 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011176 |
| 50 | 68 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8668 |
| 50 | 68 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23086 |
| 50 | 68 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8670 |
| 50 | 68 | 14 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19844 |
| 50 | 70 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508535 |
| 50 | 70 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508584 |
| 50 | 70 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406802 |
| 50 | 70 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411521 |
| 50 | 70 | 9 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 365415 |
| 50 | 70 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334394 |
| 50 | 70 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334346 |
| 50 | 70 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 142395 |
| 50 | 70 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334834 |
| 50 | 70 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 12000520 |
| 50 | 70 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334672 |
| 50 | 70 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334347 |
| 50 | 70 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8677 |
| 50 | 72 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 3036 |
| 50 | 72 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418718 |
| 50 | 72 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508636 |
| 50 | 72 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508612 |
| 50 | 72 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335105 |
| 50 | 72 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406804 |
| 50 | 72 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334303 |
| 50 | 72 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410430 |
| 50 | 72 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388083 |
| 50 | 72 | 8 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 343668 |
| 50 | 72 | 10 | B1FDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335106 |
| 50 | 72 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 356350 |
| 50 | 72 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355458 |
| 50 | 72 | 10 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 32425 |
| 50 | 72 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8694 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 50 | 72 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 346653 |
| 50 | 72 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 356347 |
| 50 | 72 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355449 |
| 50 | 72 | 12 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23599 |
| 50 | 72 | 12 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334835 |
| 50 | 75 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468760 |
| 50 | 75 | 9 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19849 |
| 50 | 75 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8711 |
| 50 | 75 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334963 |
| 50 | 78 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8713 |
| 50 | 78 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23093 |
| 50 | 80 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334929 |
| 50 | 80 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334304 |
| 50 | 80 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477663 |
| 50 | 80 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389830 |
| 50 | 80 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522368 |
| 50 | 80 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334930 |
| 50 | 80 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334964 |
| 50 | 80 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8716 |
| 50 | 80 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455622 |
| 50 | 80 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405447 |
| 50 | 80 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455623 |
| 50 | 80 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451009 |
| 50 | 80 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525355 |
| 50 | 80 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525353 |
| 50 | 80 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23095 |
| 50 | 80 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23538 |
| 50 | 80 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8720 |
| 50 | 80 | 13 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 340571 |
| 50 | 85 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521126 |
| 50 | 85 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23096 |
| 50 | 90 | 8 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 454150 |
| 50 | 90 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19853 |
| 50 | 90 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 423375 |
| 50 | 90 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455624 |
| 50 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455625 |
| 50 | 90 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525363 |
| 50 | 90 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525358 |
| 50 | 90 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23097 |
| 50,8 | 76,2 | 9,5 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19855 |
| 52 | 68 | 7 | B1FUSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355473 |
| 52 | 68 | 7 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19522 |
| 52 | 68 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19523 |
| 52 | 68 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334316 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 52 | 68 | 8 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432743 |
| 52 | 68 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 409244 |
| 52 | 68 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400964 |
| 52 | 68 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22755 |
| 52 | 68 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8742 |
| 52 | 68 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 341297 |
| 52 | 69 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22757 |
| 52 | 70 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22758 |
| 52 | 72 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508536 |
| 52 | 72 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508585 |
| 52 | 72 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2655 |
| 52 | 72 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406805 |
| 52 | 72 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355489 |
| 52 | 72 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410422 |
| 52 | 72 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389280 |
| 52 | 72 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19857 |
| 52 | 72 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22760 |
| 52 | 72 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8747 |
| 52 | 72 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470380 |
| 52 | 72 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470379 |
| 52 | 72 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525418 |
| 52 | 72 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525379 |
| 52 | 72 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19859 |
| 52 | 72 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20310 |
| 52 | 72 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23100 |
| 52 | 72 | 12 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8749 |
| 52 | 75 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3546 |
| 52 | 75 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8751 |
| 52 | 75 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23101 |
| 52 | 80 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22761 |
| 52 | 80 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8753 |
| 52 | 80 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20151 |
| 52 | 80 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23102 |
| 52 | 85 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23104 |
| 52 | 85 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8763 |
| 52 | 85 | 10 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523559 |
| 52 | 85 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 465368 |
| 52 | 85 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23105 |
| 52 | 90 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23106 |
| 52 | 100 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470340 |
| 52 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470342 |
| 52 | 100 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525424 |
| 52 | 100 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525389 |
| 53 | 68 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22762 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|------|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 53 | 68 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8770 |
| 53 | 72 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23108 |
| 53 | 80 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23109 |
| 53,98 | 73,03 | 6,4 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 18428 |
| 53,98 | 76,2 | 12,5 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23112 |
| 54 | 70 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21249 |
| 54 | 70 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8781 |
| 54 | 70 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22763 |
| 54 | 72 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22764 |
| 54 | 80 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22765 |
| 54 | 80 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23116 |
| 54 | 81 | 10 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 407530 |
| 54 | 85 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22766 |
| 55 | 68 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355483 |
| 55 | 68 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520864 |
| 55 | 68 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 525674 |
| 55 | 68 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525828 |
| 55 | 70 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 457349 |
| 55 | 70 | 7 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521375 |
| 55 | 70 | 7 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520469 |
| 55 | 70 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335111 |
| 55 | 70 | 8 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334395 |
| 55 | 70 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406820 |
| 55 | 70 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 407531 |
| 55 | 70 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 476381 |
| 55 | 70 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528747 |
| 55 | 70 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8799 |
| 55 | 70 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 386016 |
| 55 | 72 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 13984 |
| 55 | 72 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418723 |
| 55 | 72 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334676 |
| 55 | 72 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 432745 |
| 55 | 72 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334318 |
| 55 | 72 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407140 |
| 55 | 72 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 386017 |
| 55 | 72 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 476679 |
| 55 | 72 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334370 |
| 55 | 72 | 10 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335113 |
| 55 | 72 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334677 |
| 55 | 72 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335477 |
| 55 | 72 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 462744 |
| 55 | 72 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 462742 |
| 55 | 72 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525365 |
| 55 | 72 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525360 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 55 | 72 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334675 |
| 55 | 72 | 12 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334279 |
| 55 | 72 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334333 |
| 55 | 75 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508537 |
| 55 | 75 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508586 |
| 55 | 75 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418724 |
| 55 | 75 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 423894 |
| 55 | 75 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410784 |
| 55 | 75 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475176 |
| 55 | 75 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 80235 |
| 55 | 75 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355484 |
| 55 | 75 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334931 |
| 55 | 75 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334965 |
| 55 | 75 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8815 |
| 55 | 77 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508637 |
| 55 | 77 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508613 |
| 55 | 78 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8822 |
| 55 | 78 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 474111 |
| 55 | 78 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23118 |
| 55 | 80 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335114 |
| 55 | 80 | 8 | B1UX2 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 526428 |
| 55 | 80 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406821 |
| 55 | 80 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521008 |
| 55 | 80 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400987 |
| 55 | 80 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524199 |
| 55 | 80 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524646 |
| 55 | 80 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19865 |
| 55 | 80 | 10 | B2FUDSL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334966 |
| 55 | 80 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23119 |
| 55 | 80 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8825 |
| 55 | 80 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388830 |
| 55 | 80 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524501 |
| 55 | 80 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23120 |
| 55 | 80 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334396 |
| 55 | 80 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19866 |
| 55 | 80 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3564 |
| 55 | 80 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8834 |
| 55 | 85 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2659 |
| 55 | 85 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523560 |
| 55 | 85 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411522 |
| 55 | 85 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22769 |
| 55 | 85 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8836 |
| 55 | 85 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389288 |
| 55 | 85 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19868 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 55 | 85 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23122 |
| 55 | 85 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8838 |
| 55 | 90 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477662 |
| 55 | 90 | 8 | BAUSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 377885 |
| 55 | 90 | 8 | BAUX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 369458 |
| 55 | 90 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455629 |
| 55 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455630 |
| 55 | 90 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 521240 |
| 55 | 90 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525364 |
| 55 | 90 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525359 |
| 55 | 90 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23123 |
| 55 | 100 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470438 |
| 55 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470437 |
| 55 | 100 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451038 |
| 55 | 100 | 10 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451039 |
| 55 | 100 | 10 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525425 |
| 55 | 100 | 10 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525393 |
| 55 | 100 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23124 |
| 55 | 110 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 465367 |
| 56 | 70 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 28930 |
| 56 | 70 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 27338 |
| 56 | 70 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407296 |
| 56 | 70 | 8 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432775 |
| 56 | 72 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19530 |
| 56 | 72 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8850 |
| 56 | 72 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410420 |
| 56 | 72 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2838 |
| 56 | 72 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8856 |
| 56 | 78 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23125 |
| 56 | 80 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2799 |
| 56 | 80 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411523 |
| 56 | 80 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19870 |
| 56 | 80 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22770 |
| 56 | 85 | 8 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 31451 |
| 56 | 85 | 8 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523561 |
| 56 | 85 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411524 |
| 56 | 90 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23128 |
| 57 | 72 | 9 | B1USLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 520586 |
| 57 | 72 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22772 |
| 57 | 80 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23129 |
| 57 | 85 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23130 |
| 57 | 90 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19873 |
| 57 | 90 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23131 |
| 57,15 | 76,2 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20608 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 57,15 | 82,55 | 9,5 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19874 |
| 58 | 72 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335183 |
| 58 | 72 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334319 |
| 58 | 72 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 403099 |
| 58 | 75 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334320 |
| 58 | 75 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334967 |
| 58 | 78 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508539 |
| 58 | 78 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508587 |
| 58 | 78 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22775 |
| 58 | 80 | 8 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 14049 |
| 58 | 80 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334839 |
| 58 | 80 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411526 |
| 58 | 80 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23133 |
| 58 | 80 | 10 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23431 |
| 58 | 80 | 10 | BASLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 432776 |
| 58 | 80 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8883 |
| 58 | 80 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23490 |
| 58 | 80 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19875 |
| 58 | 80 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23453 |
| 58 | 85 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22776 |
| 58 | 85 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23134 |
| 58 | 90 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432777 |
| 58 | 90 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23135 |
| 60 | 70 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 18349 |
| 60 | 72 | 7 | B1FUDSLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 427917 |
| 60 | 72 | 7 | B1FUDX2 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 361760 |
| 60 | 72 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 377869 |
| 60 | 72 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334397 |
| 60 | 75 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355634 |
| 60 | 75 | 8 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334398 |
| 60 | 75 | 8 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 356373 |
| 60 | 75 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406823 |
| 60 | 75 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 356420 |
| 60 | 75 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355396 |
| 60 | 75 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 404321 |
| 60 | 75 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524219 |
| 60 | 75 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 430573 |
| 60 | 78 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19878 |
| 60 | 78 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8909 |
| 60 | 78 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22777 |
| 60 | 80 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508540 |
| 60 | 80 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508588 |
| 60 | 80 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418727 |
| 60 | 80 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 335195 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 60 | 80 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335117 |
| 60 | 80 | 8 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406825 |
| 60 | 80 | 8 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334840 |
| 60 | 80 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334321 |
| 60 | 80 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407294 |
| 60 | 80 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520224 |
| 60 | 80 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334399 |
| 60 | 80 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334968 |
| 60 | 80 | 10 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334795 |
| 60 | 80 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355433 |
| 60 | 80 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8927 |
| 60 | 80 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 386182 |
| 60 | 80 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334932 |
| 60 | 80 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 32991 |
| 60 | 80 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334969 |
| 60 | 80 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20158 |
| 60 | 80 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334933 |
| 60 | 80 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334970 |
| 60 | 80 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23534 |
| 60 | 82 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508638 |
| 60 | 82 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508614 |
| 60 | 85 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334400 |
| 60 | 85 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 1) | 146437 |
| 60 | 85 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334322 |
| 60 | 85 | 8 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432779 |
| 60 | 85 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389828 |
| 60 | 85 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334693 |
| 60 | 85 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334842 |
| 60 | 85 | 10 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 384292 |
| 60 | 85 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334692 |
| 60 | 85 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334401 |
| 60 | 85 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 346132 |
| 60 | 85 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334332 |
| 60 | 85 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8941 |
| 60 | 90 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334667 |
| 60 | 90 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334844 |
| 60 | 90 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407448 |
| 60 | 90 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400796 |
| 60 | 90 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524647 |
| 60 | 90 | 9 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522366 |
| 60 | 90 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334666 |
| 60 | 90 | 10 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20160 |
| 60 | 90 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334353 |
| 60 | 90 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8952 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 60 | 90 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389605 |
| 60 | 90 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334665 |
| 60 | 90 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334668 |
| 60 | 90 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 396861 |
| 60 | 90 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20161 |
| 60 | 90 | 13 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334234 |
| 60 | 95 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468761 |
| 60 | 95 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525827 |
| 60 | 95 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23142 |
| 60 | 100 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8963 |
| 60 | 110 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 478357 |
| 60 | 110 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 479624 |
| 60 | 110 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455631 |
| 60 | 110 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455632 |
| 60 | 110 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525369 |
| 60 | 110 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525366 |
| 60 | 110 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8965 |
| 61 | 75 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19542 |
| 62 | 75 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21017 |
| 62 | 80 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23148 |
| 62 | 80 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8978 |
| 62 | 80 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 11647 |
| 62 | 82 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508544 |
| 62 | 82 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508589 |
| 62 | 85 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 363452 |
| 62 | 85 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 106214 |
| 62 | 85 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19889 |
| 62 | 85 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23149 |
| 62 | 85 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8983 |
| 62 | 85 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 400994 |
| 62 | 85 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2503 |
| 62 | 85 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23150 |
| 62 | 85 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23433 |
| 62 | 90 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31506 |
| 62 | 90 | 10 | BAFU | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22780 |
| 62 | 90 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334847 |
| 62 | 90 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402395 |
| 62 | 90 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23151 |
| 62 | 90 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470365 |
| 62 | 90 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470364 |
| 62 | 90 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525422 |
| 62 | 90 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525384 |
| 62 | 90 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19890 |
| 62 | 95 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19891 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 62 | 100 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23152 |
| 62 | 114 | 10 | B1FSFOFS | B | 75 FKM 585 | металлическая | нет | 471199 |
| 62 | 120 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470347 |
| 62 | 120 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470345 |
| 62 | 120 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525428 |
| 62 | 120 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525400 |
| 63 | 85 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 18195 |
| 63 | 85 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23153 |
| 63 | 85 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2794 |
| 63 | 85 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411527 |
| 63 | 85 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 14876 |
| 63 | 85 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23154 |
| 63 | 90 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 14877 |
| 63 | 90 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410417 |
| 63 | 90 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411528 |
| 63 | 90 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2792 |
| 63,5 | 82,55 | 9,5 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23156 |
| 64 | 80 | 8 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 121796 |
| 64 | 80 | 8 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432782 |
| 64 | 80 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22781 |
| 64 | 85 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23545 |
| 64 | 85 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23160 |
| 64 | 90 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22782 |
| 64 | 90 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9003 |
| 64 | 90 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20108 |
| 64 | 90 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23161 |
| 64 | 90 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23454 |
| 65 | 75 | 8 | B1FOF | B | 72 NBR 902 | металлическая | нет | 415872 |
| 65 | 80 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334402 |
| 65 | 80 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355414 |
| 65 | 80 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 474109 |
| 65 | 80 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520225 |
| 65 | 80 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406826 |
| 65 | 85 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508546 |
| 65 | 85 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508590 |
| 65 | 85 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334375 |
| 65 | 85 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334697 |
| 65 | 85 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406827 |
| 65 | 85 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334324 |
| 65 | 85 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432783 |
| 65 | 85 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389999 |
| 65 | 85 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389826 |
| 65 | 85 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334696 |
| 65 | 85 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 12011008 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 65 | 85 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470432 |
| 65 | 85 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389292 |
| 65 | 85 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470431 |
| 65 | 85 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525421 |
| 65 | 85 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525383 |
| 65 | 85 | 13 | B1FLDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335118 |
| 65 | 85 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334683 |
| 65 | 85 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334336 |
| 65 | 85 | 13 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9015 |
| 65 | 85 | 13 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355410 |
| 65 | 87 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508639 |
| 65 | 87 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508615 |
| 65 | 90 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418822 |
| 65 | 90 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 146271 |
| 65 | 90 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334662 |
| 65 | 90 | 10 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20163 |
| 65 | 90 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334664 |
| 65 | 90 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 416246 |
| 65 | 90 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 403074 |
| 65 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524504 |
| 65 | 90 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 527119 |
| 65 | 90 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334661 |
| 65 | 90 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334352 |
| 65 | 90 | 12 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34900 |
| 65 | 90 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389584 |
| 65 | 90 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334660 |
| 65 | 90 | 13 | B1USLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 523400 |
| 65 | 90 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334663 |
| 65 | 90 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9030 |
| 65 | 95 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334849 |
| 65 | 95 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411733 |
| 65 | 95 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23166 |
| 65 | 100 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21164 |
| 65 | 100 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22783 |
| 65 | 100 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355405 |
| 65 | 100 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410408 |
| 65 | 100 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 401003 |
| 65 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 528831 |
| 65 | 100 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451669 |
| 65 | 100 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19775 |
| 65 | 100 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9041 |
| 65 | 100 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470434 |
| 65 | 100 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470433 |
| 65 | 100 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525426 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 65 | 100 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525394 |
| 65 | 100 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335119 |
| 65 | 100 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23167 |
| 65 | 110 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522256 |
| 65 | 120 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450737 |
| 65 | 120 | 10 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450736 |
| 65 | 120 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455633 |
| 65 | 120 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455634 |
| 65 | 120 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525370 |
| 65 | 120 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525367 |
| 65 | 140 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455635 |
| 65 | 140 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455636 |
| 65 | 140 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475367 |
| 65 | 140 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525373 |
| 65 | 140 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525368 |
| 66 | 90 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23171 |
| 67 | 80 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21022 |
| 67 | 85 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334972 |
| 67 | 90 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22784 |
| 67 | 90 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23174 |
| 68 | 78 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 26008 |
| 68 | 85 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334403 |
| 68 | 85 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 411221 |
| 68 | 87 | 8 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 424820 |
| 68 | 88 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508547 |
| 68 | 88 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508591 |
| 68 | 90 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23827 |
| 68 | 90 | 10 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 66622 |
| 68 | 90 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23176 |
| 68 | 90 | 10 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 38056 |
| 68 | 90 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355406 |
| 68 | 90 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407291 |
| 68 | 90 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389793 |
| 68 | 90 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9060 |
| 68 | 90 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23177 |
| 68 | 90 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335120 |
| 68 | 90 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19904 |
| 68 | 95 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23178 |
| 68 | 100 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23180 |
| 68 | 100 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9062 |
| 68 | 100 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411777 |
| 68 | 100 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23179 |
| 69 | 90 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9066 |
| 70 | 80 | 8 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 456301 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 70 | 85 | 7 | BAFX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355485 |
| 70 | 85 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334267 |
| 70 | 85 | 8 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 346133 |
| 70 | 85 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334851 |
| 70 | 85 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407045 |
| 70 | 85 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524145 |
| 70 | 90 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508548 |
| 70 | 90 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508592 |
| 70 | 90 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 3059 |
| 70 | 90 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 520764 |
| 70 | 90 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334647 |
| 70 | 90 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334651 |
| 70 | 90 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406771 |
| 70 | 90 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355432 |
| 70 | 90 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9095 |
| 70 | 90 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520226 |
| 70 | 90 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 376664 |
| 70 | 90 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524198 |
| 70 | 90 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334649 |
| 70 | 90 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334650 |
| 70 | 90 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455637 |
| 70 | 90 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388870 |
| 70 | 90 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455638 |
| 70 | 90 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520465 |
| 70 | 90 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525380 |
| 70 | 90 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525376 |
| 70 | 90 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334648 |
| 70 | 90 | 13 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7534 |
| 70 | 90 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334358 |
| 70 | 90 | 13 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23457 |
| 70 | 90 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9101 |
| 70 | 90 | 13 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9102 |
| 70 | 92 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508640 |
| 70 | 92 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508616 |
| 70 | 95 | 8 | B1F | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 310667 |
| 70 | 95 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22786 |
| 70 | 95 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9106 |
| 70 | 95 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405449 |
| 70 | 95 | 13 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19909 |
| 70 | 95 | 13 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 348203 |
| 70 | 95 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23185 |
| 70 | 95 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9108 |
| 70 | 98 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23186 |
| 70 | 100 | 6 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9110 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 70 | 100 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334699 |
| 70 | 100 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334702 |
| 70 | 100 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406829 |
| 70 | 100 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334325 |
| 70 | 100 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 398035 |
| 70 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522359 |
| 70 | 100 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334338 |
| 70 | 100 | 12 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 523564 |
| 70 | 100 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334698 |
| 70 | 100 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334700 |
| 70 | 100 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9122 |
| 70 | 105 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23189 |
| 70 | 110 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9128 |
| 70 | 110 | 10 | BAUSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 377886 |
| 70 | 110 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455639 |
| 70 | 110 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455641 |
| 70 | 110 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525378 |
| 70 | 110 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525375 |
| 70 | 110 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19912 |
| 70 | 110 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23190 |
| 70 | 110 | 13 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 407536 |
| 70 | 110 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9130 |
| 70 | 120 | 10 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 452953 |
| 70 | 125 | 12 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451018 |
| 70 | 125 | 12 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451019 |
| 70 | 130 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 479457 |
| 70 | 130 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 479458 |
| 70 | 130 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477908 |
| 72 | 84 | 7 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23821 |
| 72 | 84 | 7 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 410718 |
| 72 | 84 | 18 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 408294 |
| 72 | 90 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22788 |
| 72 | 90 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9137 |
| 72 | 90 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22789 |
| 72 | 92 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508549 |
| 72 | 92 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508593 |
| 72 | 95 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 10761 |
| 72 | 95 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23192 |
| 72 | 95 | 10 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 437162 |
| 72 | 95 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 366669 |
| 72 | 95 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411780 |
| 72 | 95 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2634 |
| 72 | 95 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470367 |
| 72 | 95 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470366 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 72 | 95 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525423 |
| 72 | 95 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525386 |
| 72 | 95 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3513 |
| 72 | 95 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19914 |
| 72 | 95 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 4774 |
| 72 | 100 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19915 |
| 72 | 100 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406831 |
| 72 | 100 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23194 |
| 72 | 100 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9142 |
| 72 | 100 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407289 |
| 72 | 100 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 401034 |
| 72 | 100 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 16196 |
| 72 | 100 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 520460 |
| 72 | 100 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23195 |
| 72 | 105 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 153821 |
| 72 | 105 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23196 |
| 72 | 110 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23197 |
| 72 | 130 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 523524 |
| 72 | 140 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470351 |
| 72 | 140 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470349 |
| 72 | 140 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525432 |
| 72 | 140 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525403 |
| 73 | 95 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22790 |
| 73 | 100 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23198 |
| 74 | 90 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22792 |
| 74 | 90 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9149 |
| 74 | 95 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22793 |
| 74 | 95 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334852 |
| 74 | 100 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23200 |
| 75 | 90 | 8 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9157 |
| 75 | 90 | 8 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520865 |
| 75 | 90 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468762 |
| 75 | 90 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 435005 |
| 75 | 90 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22795 |
| 75 | 95 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508550 |
| 75 | 95 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508594 |
| 75 | 95 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 354069 |
| 75 | 95 | 7 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 122853 |
| 75 | 95 | 9 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 417887 |
| 75 | 95 | 9 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 61875 |
| 75 | 95 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334598 |
| 75 | 95 | 10 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334382 |
| 75 | 95 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334596 |
| 75 | 95 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406832 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 75 | 95 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 372629 |
| 75 | 95 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355638 |
| 75 | 95 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 343651 |
| 75 | 95 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521009 |
| 75 | 95 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402396 |
| 75 | 95 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 150288 |
| 75 | 95 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334595 |
| 75 | 95 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9172 |
| 75 | 95 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389609 |
| 75 | 95 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524699 |
| 75 | 95 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334597 |
| 75 | 95 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22839 |
| 75 | 97 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508641 |
| 75 | 97 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508617 |
| 75 | 100 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334539 |
| 75 | 100 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334331 |
| 75 | 100 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 526214 |
| 75 | 100 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407279 |
| 75 | 100 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 398031 |
| 75 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524653 |
| 75 | 100 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 525285 |
| 75 | 100 | 11 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 523594 |
| 75 | 100 | 11 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 477396 |
| 75 | 100 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334934 |
| 75 | 100 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334973 |
| 75 | 100 | 12 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334855 |
| 75 | 100 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389296 |
| 75 | 100 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334405 |
| 75 | 100 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23529 |
| 75 | 100 | 13 | B2FUDSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334974 |
| 75 | 100 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9189 |
| 75 | 105 | 12 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011023 |
| 75 | 105 | 13 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19924 |
| 75 | 105 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23207 |
| 75 | 110 | 12 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011024 |
| 75 | 110 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19925 |
| 75 | 110 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23208 |
| 75 | 110 | 13 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12000542 |
| 75 | 115 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477664 |
| 75 | 115 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475360 |
| 75 | 115 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335192 |
| 75 | 120 | 12 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451194 |
| 75 | 120 | 12 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450738 |
| 75 | 130 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477279 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|------|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 75 | 130 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455642 |
| 75 | 130 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455643 |
| 75 | 130 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525381 |
| 75 | 130 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525377 |
| 76 | 95 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19927 |
| 76 | 100 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9198 |
| 76 | 100 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23210 |
| 76 | 110 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23212 |
| 76,2 | 101,6 | 11,9 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23213 |
| 77 | 95 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22797 |
| 77 | 100 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22798 |
| 78 | 95 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22799 |
| 78 | 98 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508551 |
| 78 | 98 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508595 |
| 78 | 100 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31819 |
| 78 | 100 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22800 |
| 78 | 100 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9204 |
| 78 | 100 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 401025 |
| 78 | 100 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23214 |
| 78 | 100 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20173 |
| 78 | 105 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23215 |
| 78 | 110 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23216 |
| 80 | 90 | 5 | BAOF | — | 72 NBR 902 | гладкая | нет | 389266 |
| 80 | 95 | 5 | BAOFX7 | — | 72 NBR 902 | проточ. | нет | 349011 |
| 80 | 95 | 10 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 106305 |
| 80 | 100 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508552 |
| 80 | 100 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508597 |
| 80 | 100 | 7 | BABFSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 335196 |
| 80 | 100 | 7 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 390171 |
| 80 | 100 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334406 |
| 80 | 100 | 10 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 429457 |
| 80 | 100 | 10 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334355 |
| 80 | 100 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406772 |
| 80 | 100 | 10 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355390 |
| 80 | 100 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468978 |
| 80 | 100 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 398029 |
| 80 | 100 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524139 |
| 80 | 100 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 331073 |
| 80 | 100 | 12 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334362 |
| 80 | 100 | 12 | B2USL2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34903 |
| 80 | 100 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470440 |
| 80 | 100 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388823 |
| 80 | 100 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470439 |
| 80 | 100 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525427 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: ВАУХ2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 80 | 100 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525395 |
| 80 | 100 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335147 |
| 80 | 100 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335189 |
| 80 | 100 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334359 |
| 80 | 100 | 13 | B2FUDSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335999 |
| 80 | 100 | 13 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432789 |
| 80 | 100 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9221 |
| 80 | 102 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508642 |
| 80 | 102 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508618 |
| 80 | 105 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | " | 418858 |
| 80 | 105 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355629 |
| 80 | 105 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20176 |
| 80 | 105 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 356384 |
| 80 | 105 | 13 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334326 |
| 80 | 105 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 331070 |
| 80 | 110 | 8 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524780 |
| 80 | 110 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19932 |
| 80 | 110 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406833 |
| 80 | 110 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2646 |
| 80 | 110 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 427699 |
| 80 | 110 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 397823 |
| 80 | 110 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524503 |
| 80 | 110 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 11434 |
| 80 | 110 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432792 |
| 80 | 110 | 13 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 409545 |
| 80 | 110 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19933 |
| 80 | 110 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23223 |
| 80 | 110 | 13 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432793 |
| 80 | 115 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9234 |
| 80 | 115 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19935 |
| 80 | 120 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23224 |
| 80 | 120 | 13 | BAUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 432794 |
| 80 | 125 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470442 |
| 80 | 125 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470441 |
| 80 | 125 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525431 |
| 80 | 125 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525402 |
| 80 | 125 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23225 |
| 80 | 125 | 13 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 453163 |
| 80 | 140 | 13 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477666 |
| 80 | 140 | 13 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 453165 |
| 80 | 140 | 13 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 453166 |
| 80 | 150 | 15 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 520739 |
| 80 | 150 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520449 |
| 80 | 170 | 13 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 439857 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 80 | 170 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 434902 |
| 80 | 170 | 13 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525392 |
| 80 | 170 | 13 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525388 |
| 81 | 100 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22803 |
| 81 | 100 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22804 |
| 82 | 100 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 460327 |
| 82 | 105 | 10 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9242 |
| 82 | 105 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9244 |
| 82 | 105 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23227 |
| 82 | 110 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23228 |
| 82 | 120 | 13 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470378 |
| 82 | 120 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470376 |
| 82 | 120 | 13 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525430 |
| 82 | 120 | 13 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525401 |
| 82 | 160 | 13 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470382 |
| 82 | 160 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470381 |
| 82 | 160 | 13 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525437 |
| 82 | 160 | 13 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525407 |
| 82,55 | 114,3 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20656 |
| 84 | 105 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23231 |
| 84 | 110 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23232 |
| 85 | 100 | 7 | B1USLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 61841 |
| 85 | 100 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520227 |
| 85 | 100 | 9 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334407 |
| 85 | 100 | 9 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 24569 |
| 85 | 100 | 12 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335121 |
| 85 | 100 | 13 | B2UX2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22805 |
| 85 | 105 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508553 |
| 85 | 105 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508598 |
| 85 | 105 | 7 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 522850 |
| 85 | 105 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 63228 |
| 85 | 105 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335122 |
| 85 | 105 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 404329 |
| 85 | 105 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 526104 |
| 85 | 105 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19938 |
| 85 | 105 | 13 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 9687 |
| 85 | 105 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23234 |
| 85 | 105 | 13 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335194 |
| 85 | 107 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508643 |
| 85 | 107 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508619 |
| 85 | 110 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 523616 |
| 85 | 110 | 8 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 523617 |
| 85 | 110 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406834 |
| 85 | 110 | 10 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 476119 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 85 | 110 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334935 |
| 85 | 110 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455644 |
| 85 | 110 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388841 |
| 85 | 110 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455645 |
| 85 | 110 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526074 |
| 85 | 110 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525391 |
| 85 | 110 | 12 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525387 |
| 85 | 110 | 13 | B1D | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19942 |
| 85 | 110 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 381637 |
| 85 | 110 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334975 |
| 85 | 110 | 13 | B2FUDSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334365 |
| 85 | 110 | 13 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335159 |
| 85 | 110 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334976 |
| 85 | 115 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23236 |
| 85 | 115 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 12011037 |
| 85 | 120 | 8 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418860 |
| 85 | 120 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 143355 |
| 85 | 120 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2755 |
| 85 | 120 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 14070 |
| 85 | 120 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388807 |
| 85 | 120 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23237 |
| 85 | 120 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2515 |
| 85 | 125 | 10 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522358 |
| 85 | 125 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23505 |
| 85 | 130 | 10 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477667 |
| 85 | 130 | 10 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451042 |
| 85 | 130 | 10 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451044 |
| 85 | 130 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 394923 |
| 85 | 130 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23238 |
| 85 | 140 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455647 |
| 85 | 140 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455648 |
| 85 | 140 | 12 | BAUX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 369435 |
| 85 | 140 | 12 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525390 |
| 85 | 150 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520105 |
| 85 | 150 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 477583 |
| 85 | 150 | 12 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451050 |
| 86 | 105 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9273 |
| 86 | 110 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9275 |
| 87 | 110 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23242 |
| 88 | 110 | 10 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9279 |
| 88 | 110 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20178 |
| 88 | 110 | 13 | B2UX2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23243 |
| 88 | 120 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23244 |
| 88 | 160 | 13 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477611 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 88 | 160 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475363 |
| 89 | 110 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23246 |
| 90 | 110 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508554 |
| 90 | 110 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508599 |
| 90 | 110 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 307006 |
| 90 | 110 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 360218 |
| 90 | 110 | 8 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355633 |
| 90 | 110 | 8 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22809 |
| 90 | 110 | 8 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 338992 |
| 90 | 110 | 10 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406773 |
| 90 | 110 | 10 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 327928 |
| 90 | 110 | 10 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 452252 |
| 90 | 110 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334373 |
| 90 | 110 | 12 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 432795 |
| 90 | 110 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334762 |
| 90 | 110 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521010 |
| 90 | 110 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388824 |
| 90 | 110 | 12 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 371060 |
| 90 | 110 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31470 |
| 90 | 110 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334671 |
| 90 | 110 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334348 |
| 90 | 110 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23467 |
| 90 | 110 | 13 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 319554 |
| 90 | 110 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9287 |
| 90 | 110 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 11436 |
| 90 | 112 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508644 |
| 90 | 112 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508620 |
| 90 | 112,71 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334349 |
| 90 | 115 | 9 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22810 |
| 90 | 115 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 418863 |
| 90 | 115 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 313552 |
| 90 | 115 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 428612 |
| 90 | 115 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335190 |
| 90 | 115 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335123 |
| 90 | 120 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 455768 |
| 90 | 120 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334694 |
| 90 | 120 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335160 |
| 90 | 120 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 420404 |
| 90 | 120 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389300 |
| 90 | 120 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334408 |
| 90 | 120 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334695 |
| 90 | 120 | 13 | B2FUDSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335191 |
| 90 | 120 | 13 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 339432 |
| 90 | 120 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9294 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 90 | 120 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334339 |
| 90 | 125 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23250 |
| 90 | 130 | 12 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011045 |
| 90 | 130 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 420402 |
| 90 | 130 | 13 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19951 |
| 90 | 130 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 89770 |
| 90 | 130 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23251 |
| 90 | 130 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9301 |
| 90 | 140 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23252 |
| 90 | 140 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 28763 |
| 90 | 140 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522420 |
| 92 | 120 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9303 |
| 92 | 120 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23253 |
| 93 | 110 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22811 |
| 94 | 120 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23258 |
| 95 | 110 | 9 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19557 |
| 95 | 115 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508555 |
| 95 | 115 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508600 |
| 95 | 115 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334936 |
| 95 | 115 | 13 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20181 |
| 95 | 115 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334978 |
| 95 | 115 | 13 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389615 |
| 95 | 115 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524194 |
| 95 | 117 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508645 |
| 95 | 117 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508621 |
| 95 | 120 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334653 |
| 95 | 120 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406835 |
| 95 | 120 | 12 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 2315 |
| 95 | 120 | 12 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 378129 |
| 95 | 120 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355407 |
| 95 | 120 | 12 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432796 |
| 95 | 120 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521011 |
| 95 | 120 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 388845 |
| 95 | 120 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20182 |
| 95 | 120 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334652 |
| 95 | 120 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334360 |
| 95 | 120 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 330834 |
| 95 | 120 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9310 |
| 95 | 120 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334654 |
| 95 | 125 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19635 |
| 95 | 125 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 3450 |
| 95 | 125 | 12 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335174 |
| 95 | 125 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 436020 |
| 95 | 125 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 403102 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 95 | 125 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19954 |
| 95 | 125 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23262 |
| 95 | 125 | 13 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455649 |
| 95 | 125 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 455650 |
| 95 | 125 | 13 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525397 |
| 95 | 125 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2521 |
| 95 | 130 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23263 |
| 95 | 145 | 13 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470444 |
| 95 | 145 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470443 |
| 95 | 145 | 13 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451052 |
| 95 | 145 | 13 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525434 |
| 95 | 145 | 13 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525405 |
| 95 | 170 | 13 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 455652 |
| 95 | 170 | 13 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525398 |
| 95 | 170 | 13 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525396 |
| 96 | 125 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23265 |
| 97 | 120 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23266 |
| 98 | 120 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23269 |
| 98 | 125 | 12 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9319 |
| 98 | 125 | 12 | BADSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 18962 |
| 98 | 125 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23270 |
| 98 | 128 | 10 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23271 |
| 98 | 130 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23272 |
| 100 | 115 | 9 | B1FUDX2 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 358896 |
| 100 | 120 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508556 |
| 100 | 120 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508601 |
| 100 | 120 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 315389 |
| 100 | 120 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 63432 |
| 100 | 120 | 8 | B1FUX2 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355472 |
| 100 | 120 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334659 |
| 100 | 120 | 10 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9323 |
| 100 | 120 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334409 |
| 100 | 120 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406774 |
| 100 | 120 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 307035 |
| 100 | 120 | 12 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334231 |
| 100 | 120 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335175 |
| 100 | 120 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411235 |
| 100 | 120 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389309 |
| 100 | 120 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334350 |
| 100 | 120 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 9547 |
| 100 | 122 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508646 |
| 100 | 122 | 7,5 | MSC 02 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508622 |
| 100 | 125 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335981 |
| 100 | 125 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355481 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 100 | 125 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521012 |
| 100 | 125 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389690 |
| 100 | 125 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335982 |
| 100 | 125 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 117707 |
| 100 | 125 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335193 |
| 100 | 125 | 13 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 150733 |
| 100 | 125 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9338 |
| 100 | 125 | 13 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 420803 |
| 100 | 125 | 13 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334856 |
| 100 | 125 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335984 |
| 100 | 130 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9341 |
| 100 | 130 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335165 |
| 100 | 130 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406837 |
| 100 | 130 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 8079 |
| 100 | 130 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 369826 |
| 100 | 130 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389698 |
| 100 | 130 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526078 |
| 100 | 130 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20183 |
| 100 | 130 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335983 |
| 100 | 130 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335169 |
| 100 | 130 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23470 |
| 100 | 130 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478549 |
| 100 | 130 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335985 |
| 100 | 135 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 340026 |
| 100 | 140 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23278 |
| 100 | 145 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522357 |
| 100 | 150 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9345 |
| 100 | 160 | 14 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451670 |
| 100 | 160 | 14 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 453167 |
| 100 | 180 | 12 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450740 |
| 100 | 180 | 12 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 450739 |
| 100 | 190 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520740 |
| 100 | 190 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520451 |
| 102 | 130 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23281 |
| 103 | 125 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23283 |
| 104 | 125 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9355 |
| 104 | 130 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23285 |
| 105 | 120 | 8 | B1USLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 302505 |
| 105 | 125 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508557 |
| 105 | 125 | 5,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508602 |
| 105 | 125 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19964 |
| 105 | 125 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22815 |
| 105 | 130 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 377412 |
| 105 | 130 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 27134 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 105 | 130 | 8 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524146 |
| 105 | 130 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19965 |
| 105 | 130 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406839 |
| 105 | 130 | 12 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335177 |
| 105 | 130 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9361 |
| 105 | 130 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411280 |
| 105 | 130 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389699 |
| 105 | 130 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20184 |
| 105 | 130 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23286 |
| 105 | 130 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 11439 |
| 105 | 135 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 365337 |
| 105 | 140 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19624 |
| 105 | 140 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2771 |
| 105 | 140 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411268 |
| 105 | 140 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524505 |
| 105 | 140 | 13 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19966 |
| 105 | 140 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23288 |
| 105 | 140 | 13 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 38081 |
| 105 | 140 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19633 |
| 105 | 145 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19967 |
| 105 | 150 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23289 |
| 105 | 160 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477615 |
| 105 | 160 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475362 |
| 105 | 190 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522306 |
| 106 | 130 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23290 |
| 107 | 130 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23291 |
| 107 | 140 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23292 |
| 108 | 130 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23293 |
| 108 | 140 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23294 |
| 108 | 140 | 15 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470436 |
| 108 | 140 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470435 |
| 108 | 140 | 15 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525433 |
| 108 | 140 | 15 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525404 |
| 108 | 170 | 15 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470384 |
| 108 | 170 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470383 |
| 108 | 170 | 15 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525439 |
| 108 | 170 | 15 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525409 |
| 110 | 125 | 7 | BABFSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | ¹⁾ | 473522 |
| 110 | 128 | 9 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 13810 |
| 110 | 128 | 9 | B1USLX2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 33356 |
| 110 | 128 | 9 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 7792 |
| 110 | 128 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 436018 |
| 110 | 130 | 8 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520228 |
| 110 | 130 | 10 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 358659 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 110 | 130 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341238 |
| 110 | 130 | 12 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 344990 |
| 110 | 130 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406775 |
| 110 | 130 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 418208 |
| 110 | 130 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355424 |
| 110 | 130 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407283 |
| 110 | 130 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 376665 |
| 110 | 130 | 12 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 126037 |
| 110 | 130 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341237 |
| 110 | 130 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355470 |
| 110 | 130 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341230 |
| 110 | 130 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341239 |
| 110 | 140 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335163 |
| 110 | 140 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406840 |
| 110 | 140 | 12 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9373 |
| 110 | 140 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 14103 |
| 110 | 140 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521013 |
| 110 | 140 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389454 |
| 110 | 140 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 345079 |
| 110 | 140 | 13 | B2FUDSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335171 |
| 110 | 140 | 13 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 420804 |
| 110 | 140 | 13 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9381 |
| 110 | 140 | 13 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9380 |
| 110 | 140 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335988 |
| 110 | 145 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19971 |
| 110 | 150 | 8 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 929 |
| 110 | 150 | 12 | BAUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 474182 |
| 110 | 150 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 364342 |
| 110 | 150 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 366328 |
| 110 | 170 | 15 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 520741 |
| 110 | 170 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520450 |
| 110 | 200 | 13 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451053 |
| 110 | 200 | 13 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451054 |
| 110 | 215 | 15 | BAUMSLX2 | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 520742 |
| 110 | 215 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520453 |
| 112 | 130 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19562 |
| 112 | 130 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520866 |
| 112 | 140 | 13 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20116 |
| 112 | 140 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23299 |
| 112 | 140 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9395 |
| 112 | 150 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23301 |
| 113 | 140 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23302 |
| 114 | 140 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23303 |
| 115 | 135 | 13 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 13859 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 115 | 140 | 11 | B2USL2X2 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23557 |
| 115 | 140 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2776 |
| 115 | 140 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335979 |
| 115 | 140 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406841 |
| 115 | 140 | 12 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334501 |
| 115 | 140 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 355480 |
| 115 | 140 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 522388 |
| 115 | 140 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389700 |
| 115 | 140 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335980 |
| 115 | 140 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 103181 |
| 115 | 140 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335167 |
| 115 | 140 | 15 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 364335 |
| 115 | 140 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335995 |
| 115 | 150 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 11442 |
| 115 | 150 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2605 |
| 115 | 150 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411270 |
| 115 | 150 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407103 |
| 115 | 150 | 13 | B1F | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 25526 |
| 115 | 150 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23309 |
| 115 | 150 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23310 |
| 115 | 160 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23311 |
| 115 | 170 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522356 |
| 115 | 215 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522309 |
| 118 | 140 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23313 |
| 118 | 150 | 12 | BAUM | A | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 462757 |
| 118 | 150 | 12 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 461900 |
| 118 | 150 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 457498 |
| 118 | 150 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 462756 |
| 118 | 150 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23314 |
| 118 | 160 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23315 |
| 120 | 140 | 7,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 360177 |
| 120 | 140 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 85746 |
| 120 | 140 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 82439 |
| 120 | 140 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406842 |
| 120 | 140 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 411088 |
| 120 | 140 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335978 |
| 120 | 140 | 13 | B1FUDSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 347234 |
| 120 | 140 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335172 |
| 120 | 140 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 106591 |
| 120 | 140 | 13 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 405832 |
| 120 | 140 | 13 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 525673 |
| 120 | 140 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524147 |
| 120 | 145 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 122443 |
| 120 | 145 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 66352 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----|-------------|----------|-------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 120 | 150 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 427822 |
| 120 | 150 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 324576 |
| 120 | 150 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335166 |
| 120 | 150 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 364312 |
| 120 | 150 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 474123 |
| 120 | 150 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 401018 |
| 120 | 150 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526963 |
| 120 | 150 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335986 |
| 120 | 150 | 13 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 31371 |
| 120 | 150 | 13 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 418990 |
| 120 | 150 | 15 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20189 |
| 120 | 150 | 15 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335972 |
| 120 | 150 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335987 |
| 120 | 150 | 15 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 12059 |
| 120 | 150 | 15 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470448 |
| 120 | 150 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389455 |
| 120 | 150 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470447 |
| 120 | 150 | 15 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525435 |
| 120 | 150 | 15 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525406 |
| 120 | 160 | 10 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 414273 |
| 120 | 160 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2610 |
| 120 | 160 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 14120 |
| 120 | 160 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411290 |
| 120 | 160 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407104 |
| 120 | 160 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23319 |
| 120 | 160 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23320 |
| 120 | 170 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23533 |
| 120 | 180 | 15 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470452 |
| 120 | 180 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470451 |
| 120 | 180 | 15 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525440 |
| 120 | 180 | 15 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525410 |
| 120 | 200 | 14 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451037 |
| 120 | 200 | 14 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 453168 |
| 122 | 150 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23322 |
| 122 | 150 | 15 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9427 |
| 122 | 200 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477613 |
| 122 | 200 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475364 |
| 124 | 150 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23324 |
| 125 | 150 | 12 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335977 |
| 125 | 150 | 12 | B2PT | C | PTFE 561/10 | металлическая | до 10 бар | 406838 |
| 125 | 150 | 12 | BAFUDSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334229 |
| 125 | 150 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335125 |
| 125 | 150 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407276 |
| 125 | 150 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20190 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|------|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 125 | 150 | 13 | B1FSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 364318 |
| 125 | 150 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335161 |
| 125 | 150 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9440 |
| 125 | 150 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335994 |
| 125 | 150 | 15 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 409243 |
| 125 | 150 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389702 |
| 125 | 152,4 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3824 |
| 125 | 160 | 12 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 14766 |
| 125 | 160 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 14142 |
| 125 | 160 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411240 |
| 125 | 160 | 13 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19974 |
| 125 | 160 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23328 |
| 125 | 160 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23329 |
| 125 | 160 | 15 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470446 |
| 125 | 160 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470445 |
| 125 | 160 | 15 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525438 |
| 125 | 160 | 15 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525408 |
| 125 | 170 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23330 |
| 125 | 170 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23331 |
| 125 | 180 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522355 |
| 125 | 200 | 15 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470426 |
| 125 | 200 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470425 |
| 125 | 200 | 15 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525443 |
| 125 | 200 | 15 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525412 |
| 128 | 146 | 13,5 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341229 |
| 128 | 150 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9452 |
| 128 | 150 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19565 |
| 128 | 150 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23332 |
| 128 | 160 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23333 |
| 129 | 160 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23335 |
| 130 | 150 | 7,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 369321 |
| 130 | 155 | 10 | B2UX2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21415 |
| 130 | 160 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 8105 |
| 130 | 160 | 12 | B1USL3 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 370762 |
| 130 | 160 | 12 | BAFUX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 364316 |
| 130 | 160 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 474122 |
| 130 | 160 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402397 |
| 130 | 160 | 13 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20272 |
| 130 | 160 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23336 |
| 130 | 160 | 13 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335201 |
| 130 | 160 | 14 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 376145 |
| 130 | 160 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19976 |
| 130 | 160 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 364341 |
| 130 | 160 | 15 | B2USL3 | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34910 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 130 | 160 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389456 |
| 130 | 160 | 15 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9463 |
| 130 | 165 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23338 |
| 130 | 170 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 14143 |
| 130 | 170 | 12 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432797 |
| 130 | 170 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411238 |
| 130 | 170 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407050 |
| 130 | 170 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23340 |
| 130 | 170 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23342 |
| 130 | 170 | 15 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23476 |
| 130 | 170 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524696 |
| 130 | 180 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23343 |
| 130 | 200 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477612 |
| 130 | 200 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475361 |
| 130 | 215 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 520454 |
| 130 | 230 | 14 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451056 |
| 130 | 230 | 14 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451058 |
| 132 | 160 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23344 |
| 132 | 160 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23345 |
| 135 | 159 | 6,5 | MSC 01 | — | 80 NBR 177458 | металлическая | нет | 508558 |
| 135 | 159 | 6,5 | MSC 01 | — | 80 FKM 177459 | металлическая | нет | 508603 |
| 135 | 160 | 12 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011085 |
| 135 | 160 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335199 |
| 135 | 160 | 15 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335975 |
| 135 | 160 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335991 |
| 135 | 165 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521829 |
| 135 | 165 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23348 |
| 135 | 165 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23537 |
| 135 | 170 | 12 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 11446 |
| 135 | 170 | 12 | BAFUDX7 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 335202 |
| 135 | 170 | 12 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 411236 |
| 135 | 170 | 12 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 113886 |
| 135 | 170 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23349 |
| 135 | 170 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19979 |
| 135 | 170 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23350 |
| 135 | 170 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389749 |
| 135 | 180 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23351 |
| 135 | 215 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522312 |
| 138 | 160 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335197 |
| 138 | 170 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23352 |
| 140 | 160 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 329169 |
| 140 | 160 | 13 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 344711 |
| 140 | 160 | 13 | B2UX2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 374756 |
| 140 | 160 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 345082 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 140 | 165 | 12 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22821 |
| 140 | 165 | 12 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9475 |
| 140 | 165 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23354 |
| 140 | 170 | 12 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 432798 |
| 140 | 170 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335198 |
| 140 | 170 | 13 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9484 |
| 140 | 170 | 13 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 434702 |
| 140 | 170 | 15 | B1FUD | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335976 |
| 140 | 170 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 335993 |
| 140 | 170 | 15 | B2FUDSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334337 |
| 140 | 170 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 5743 |
| 140 | 170 | 15 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 372626 |
| 140 | 170 | 15 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 142668 |
| 140 | 170 | 15 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9491 |
| 140 | 170 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389458 |
| 140 | 180 | 12 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 476731 |
| 140 | 180 | 12 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 520212 |
| 140 | 180 | 12 | BAFUD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011089 |
| 140 | 180 | 15 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20194 |
| 140 | 180 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23357 |
| 140 | 180 | 15 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 321493 |
| 140 | 190 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23358 |
| 140 | 230 | 15 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 451930 |
| 140 | 250 | 15 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 467868 |
| 140 | 250 | 15 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 467792 |
| 142 | 170 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23535 |
| 144 | 180 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23359 |
| 145 | 165 | 13 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341228 |
| 145 | 170 | 13 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 401792 |
| 145 | 170 | 13 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 5238 |
| 145 | 170 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23360 |
| 145 | 170 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20268 |
| 145 | 170 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23361 |
| 145 | 175 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 114908 |
| 145 | 175 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31533 |
| 145 | 175 | 15 | B1FUSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 116558 |
| 145 | 175 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2619 |
| 145 | 175 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 14163 |
| 145 | 175 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402486 |
| 145 | 180 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23362 |
| 145 | 180 | 13 | BAFUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12011214 |
| 145 | 180 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23363 |
| 145 | 190 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23364 |
| 145 | 190 | 17 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470450 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|------|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 145 | 190 | 17 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470449 |
| 145 | 190 | 17 | MSS-1 | — | FKM/FKM | гладкая | 0,5 | 525441 |
| 145 | 190 | 17 | MSS-1 | — | NBR/FKM | гладкая | 0,5 | 525411 |
| 145 | 230 | 17 | BAUMSL | AS | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 470428 |
| 145 | 230 | 17 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 470427 |
| 148 | 170 | 14,5 | B2FUDSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341227 |
| 148 | 170 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23367 |
| 148 | 170 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9501 |
| 148 | 180 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23368 |
| 150 | 170 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 345083 |
| 150 | 180 | 8,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 146597 |
| 150 | 180 | 13 | B2UX2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23370 |
| 150 | 180 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9505 |
| 150 | 180 | 15 | B1FUSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 356357 |
| 150 | 180 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19984 |
| 150 | 180 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23371 |
| 150 | 180 | 15 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 355455 |
| 150 | 180 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2625 |
| 150 | 180 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521014 |
| 150 | 180 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389750 |
| 150 | 180 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 524468 |
| 150 | 190 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23372 |
| 150 | 200 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23373 |
| 150 | 225 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477610 |
| 150 | 225 | 15 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475365 |
| 155 | 174 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9518 |
| 155 | 180 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23376 |
| 155 | 180 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 474107 |
| 155 | 180 | 15 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 149451 |
| 155 | 190 | 13 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478579 |
| 155 | 190 | 13 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 478580 |
| 155 | 190 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19985 |
| 155 | 190 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23377 |
| 155 | 200 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23379 |
| 155 | 225 | 12 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 522354 |
| 158 | 180 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22826 |
| 160 | 180 | 10 | B1USL1X2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 328020 |
| 160 | 180 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 395523 |
| 160 | 185 | 8,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 3790 |
| 160 | 185 | 10 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19986 |
| 160 | 185 | 10 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 36952 |
| 160 | 185 | 14 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 331905 |
| 160 | 190 | 13 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19987 |
| 160 | 190 | 13 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23380 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 160 | 190 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19988 |
| 160 | 190 | 15 | B2FUSL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 355453 |
| 160 | 190 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23381 |
| 160 | 190 | 15 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 122255 |
| 160 | 190 | 15 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2627 |
| 160 | 190 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521015 |
| 160 | 190 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389752 |
| 160 | 200 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 523618 |
| 160 | 200 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 523619 |
| 160 | 200 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23383 |
| 160 | 240 | 14 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 477614 |
| 160 | 240 | 14 | BAUSLX2 | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 475366 |
| 160 | 290 | 18 | BAUSLX27 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 452148 |
| 160 | 290 | 18 | BAUX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 452149 |
| 162 | 190 | 12 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9525 |
| 162 | 190 | 12 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520229 |
| 162 | 190 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23384 |
| 165 | 190 | 13 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19989 |
| 165 | 190 | 13 | B1USL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20199 |
| 165 | 190 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23386 |
| 165 | 190 | 13 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9529 |
| 165 | 190 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19990 |
| 165 | 190 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23387 |
| 165 | 200 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23388 |
| 168 | 190 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22828 |
| 168 | 200 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23389 |
| 170 | 190 | 15 | B1USL1 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 315273 |
| 170 | 190 | 15 | B2FUD | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 341226 |
| 170 | 200 | 12 | B1SL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 37129 |
| 170 | 200 | 12 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 520211 |
| 170 | 200 | 13 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23391 |
| 170 | 200 | 14 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 397048 |
| 170 | 200 | 14 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 146585 |
| 170 | 200 | 15 | B1FU | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 356360 |
| 170 | 200 | 15 | B2FU | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 355457 |
| 170 | 200 | 15 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23503 |
| 170 | 200 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 31453 |
| 170 | 200 | 15 | BAFUSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 364313 |
| 170 | 200 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521016 |
| 170 | 200 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389755 |
| 170 | 215 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23393 |
| 172 | 190 | 8,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 469004 |
| 172 | 200 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23395 |
| 174 | 190 | 15 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 406551 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 175 | 200 | 15 | B2FUDX2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 334979 |
| 175 | 200 | 15 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 526213 |
| 175 | 205 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9550 |
| 175 | 215 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23397 |
| 178 | 200 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23399 |
| 178 | 215 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23400 |
| 180 | 200 | 12 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 339544 |
| 180 | 200 | 15 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 326786 |
| 180 | 200 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23567 |
| 180 | 210 | 8,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 1) | 367484 |
| 180 | 210 | 8,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | 1) | 520626 |
| 180 | 210 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19129 |
| 180 | 210 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2630 |
| 180 | 210 | 15 | BAFUDX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 346139 |
| 180 | 210 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 521017 |
| 180 | 210 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 402490 |
| 180 | 215 | 15 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 27471 |
| 180 | 215 | 16 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19992 |
| 180 | 215 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23402 |
| 180 | 220 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23403 |
| 182 | 215 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23404 |
| 185 | 210 | 13 | BAFUDX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334281 |
| 185 | 215 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23405 |
| 185 | 215 | 16 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 100795 |
| 185 | 230 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23406 |
| 188 | 215 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23407 |
| 190 | 215 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19994 |
| 190 | 215 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22831 |
| 190 | 220 | 12 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9561 |
| 190 | 220 | 15 | B1FUDX2 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 345090 |
| 190 | 220 | 15 | B2FUDX2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 345085 |
| 190 | 220 | 15 | BABSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 1) | 363446 |
| 190 | 220 | 15 | BABSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 1) | 427821 |
| 190 | 220 | 15 | BAFUDX27 | A | 72 NBR 902 | проточ. | 0,2 | 334745 |
| 190 | 220 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 454176 |
| 190 | 220 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 389697 |
| 190 | 220 | 16 | B1FUDX2 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,2 | 345091 |
| 190 | 225 | 16 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9565 |
| 190 | 230 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23409 |
| 195 | 220 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23411 |
| 195 | 230 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23412 |
| 200 | 230 | 13 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 1) | 360342 |
| 200 | 230 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 26728 |
| 200 | 230 | 15 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20269 |

1) → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 200 | 230 | 15 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34917 |
| 200 | 230 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23414 |
| 200 | 230 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 31464 |
| 200 | 230 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520230 |
| 200 | 230 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 407051 |
| 200 | 230 | 15 | BAUSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 349992 |
| 200 | 230 | 16 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19996 |
| 200 | 250 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23415 |
| 205 | 230 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19997 |
| 205 | 230 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22832 |
| 205 | 250 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 25648 |
| 210 | 240 | 15 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19239 |
| 210 | 240 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2551 |
| 210 | 240 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2546 |
| 210 | 240 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 474108 |
| 210 | 250 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23418 |
| 215 | 240 | 12 | BAUX2 | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9577 |
| 215 | 250 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23419 |
| 215 | 250 | 16 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9580 |
| 218 | 250 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23420 |
| 220 | 250 | 11 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20440 |
| 220 | 250 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20444 |
| 220 | 250 | 15 | B2SL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 150730 |
| 220 | 250 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23421 |
| 220 | 250 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 2552 |
| 220 | 250 | 15 | BAUDSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,2 | 12013642 |
| 220 | 250 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 468763 |
| 220 | 250 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 435004 |
| 220 | 250 | 16 | B1DSL | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 21153 |
| 220 | 270 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23714 |
| 225 | 250 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 22834 |
| 225 | 270 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23715 |
| 230 | 250 | 8 | BAOF | — | 72 NBR 902 | гладкая | нет | 316204 |
| 230 | 255 | 10 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20441 |
| 230 | 255 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9587 |
| 230 | 260 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20859 |
| 230 | 260 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2555 |
| 230 | 260 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 14221 |
| 230 | 260 | 15 | BASL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 28250 |
| 230 | 260 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520231 |
| 230 | 260 | 15 | BAUMX7 | A | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 412593 |
| 230 | 270 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23718 |
| 230 | 270 | 16 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20446 |
| 230 | 280 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23719 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmering | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 235 | 270 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23720 |
| 240 | 270 | 8,5 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 412661 |
| 240 | 270 | 8,5 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 430275 |
| 240 | 270 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 27251 |
| 240 | 270 | 15 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23721 |
| 240 | 270 | 15 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9592 |
| 240 | 270 | 15 | BAUM | A | 75 FKM 585 | гладкая | 0,5 | 414150 |
| 240 | 270 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520694 |
| 240 | 280 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23722 |
| 240 | 290 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23723 |
| 245 | 270 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23708 |
| 250 | 280 | 15 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 12086 |
| 250 | 280 | 15 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2563 |
| 250 | 280 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 38350 |
| 250 | 280 | 15 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520695 |
| 250 | 280 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23725 |
| 250 | 290 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23726 |
| 255 | 290 | 12 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 303665 |
| 255 | 290 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23727 |
| 260 | 280 | 10 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 407571 |
| 260 | 280 | 10 | BABSL | AS | 75 FKM 595 | гладкая | ¹⁾ | 520246 |
| 260 | 280 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 25363 |
| 260 | 290 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23728 |
| 260 | 300 | 20 | B1U | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2564 |
| 260 | 300 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31706 |
| 260 | 300 | 20 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520696 |
| 260 | 310 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23729 |
| 265 | 290 | 16 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23746 |
| 265 | 310 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23731 |
| 270 | 310 | 16 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 359071 |
| 270 | 310 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23733 |
| 270 | 310 | 16 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 150423 |
| 275 | 310 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23734 |
| 280 | 310 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23736 |
| 280 | 320 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2526 |
| 280 | 320 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 26356 |
| 280 | 320 | 20 | B2USL | CS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 304607 |
| 280 | 320 | 20 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520697 |
| 285 | 310 | 16 | BAU | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23710 |
| 285 | 325 | 16 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9600 |
| 290 | 330 | 16 | B1USL2 | BS | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20449 |
| 290 | 330 | 18 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31476 |
| 300 | 332 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23750 |
| 300 | 335 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23745 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 300 | 340 | 16 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9603 |
| 300 | 340 | 16 | BAUSLX7 | AS | 72 NBR 902 | проточ. | 0,5 | 346539 |
| 300 | 340 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 13450 |
| 300 | 340 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2528 |
| 300 | 340 | 20 | BABSL | AS | 72 NBR 902 | гладкая | ¹⁾ | 421276 |
| 300 | 340 | 20 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520698 |
| 310 | 350 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 25369 |
| 315 | 355 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23737 |
| 315 | 365 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23531 |
| 320 | 350 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 34939 |
| 320 | 360 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23738 |
| 320 | 360 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 17866 |
| 320 | 360 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2530 |
| 320 | 360 | 20 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 520699 |
| 325 | 365 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23760 |
| 330 | 370 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23739 |
| 335 | 375 | 18 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9608 |
| 340 | 372 | 16 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23754 |
| 340 | 380 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23740 |
| 340 | 380 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31645 |
| 340 | 380 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2531 |
| 340 | 380 | 20 | BAUMSLX7 | AS | 75 FKM 585 | проточ. | 0,5 | 523042 |
| 350 | 380 | 16 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 20447 |
| 350 | 390 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23741 |
| 360 | 392 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 25510 |
| 360 | 400 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23711 |
| 360 | 400 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2533 |
| 360 | 400 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31739 |
| 365 | 405 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23749 |
| 380 | 420 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31667 |
| 380 | 420 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2535 |
| 380 | 430 | 19 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 25375 |
| 390 | 430 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 3565 |
| 394 | 420 | 16 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 9611 |
| 395 | 430 | 18 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23743 |
| 400 | 425 | 15 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 355085 |
| 400 | 440 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31653 |
| 400 | 440 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 25377 |
| 400 | 450 | 20 | BAD | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 10569 |
| 420 | 460 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31668 |
| 420 | 460 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23759 |
| 440 | 470 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23748 |
| 440 | 480 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2536 |
| 440 | 480 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31751 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582

| Стандартная продукция Simmerring | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| d ₁ | d ₂ | b | Конструкция | DIN 3761 | Материал | Наружная поверхность | Давление (бар) | Артикул-№ |
| 460 | 500 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31700 |
| 460 | 500 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2539 |
| 467 | 510 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23753 |
| 480 | 520 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31702 |
| 480 | 520 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 19783 |
| 480 | 520 | 20 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 10579 |
| 500 | 540 | 20 | B1 | B | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 31704 |
| 500 | 540 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 2544 |
| 500 | 550 | 20 | BAU | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 10580 |
| 560 | 610 | 20 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 10582 |
| 600 | 640 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23692 |
| 600 | 640 | 20 | BA | A | 72 NBR 902 | гладкая | 0,5 | 307130 |
| 640 | 680 | 20 | B2U | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 387666 |
| 710 | 760 | 20 | B2 | C | 72 NBR 902 | металлическая | 0,5 | 23684 |

¹⁾ → Диаграмма страница 1.11

Пример заказа: BAUX2 12-25-5 Артикул-№: 6582