

Шаровые краны, грязесборники, переходники



...более не существует проблемы соединений.

Арт. №

ШТУЦЕРЫ С РЕЗЬБОЙ
Технические данные

Материал: латунь

Штуцер с резьбой, SW 17 мм 6 мм, G 1/4" а , для рукава DN 6	20 132
Штуцер с резьбой, SW 17 мм 9 мм, G 1/4" а , для рукава DN 9	20 133
Штуцер с резьбой, SW 19 мм 6 мм, G 3/8" а , для рукава DN 6	20 134
Штуцер с резьбой, SW 19 мм 9 мм, G 3/8" а , для рукава DN 9	20 135
Штуцер с резьбой, SW 24 мм 12 мм, G 1/2" а , для рукава DN 12	20 136
Штуцер с резьбой, SW 32 мм 19 мм, G 3/4" а , для рукава DN 19	02 803



20 133

Арт. №

ХОМУТЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ
Технические данные

Ширина полосы: 9 мм

Материал полосы и корпуса:

нержавеющая сталь

1.4016

Хомуты с нахлестом и винтом

Зажимаемый диаметр 11-13 мм	20 152
Зажимаемый диаметр 12-20 мм	20 154
Зажимаемый диаметр 16-25 мм	20 156



20 154

Технические данные

Материал: сталь, оцинкованная

Хомуты с двумя ушками

Зажимаемый диаметр 11-13 мм	20 162
Зажимаемый диаметр 13-15 мм	20 164
Зажимаемый диаметр 15-18 мм	20 166



20 164

ЛЕНТА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗЬБЫ
Технические данные

Цвет: белый

 Лента для уплотнения резьбы,
тефлоновая,

L = 12 м, 12 мм x 0,1 мм

20 178


20 178

Шаровые краны, грязесборники, переходники



19 760

Арт. №

ГРЯЗЕСБОРНИКИ

	Грязесборник, сито	Технические данные Размер ячейки сита: 0,5 мм Рабочее давление: 16 Бар Материал: латунь Среда: масло
19 760	G 1/2" i, G 1/2" i, внутренний диаметр: 12 мм	
19 761	G 3/4" i, G 3/4" i, внутренний диаметр: 20 мм	
19 769	G 1" i, G 1" i, внутренний диаметр: 25 мм	

МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



18 096

18 095 18 096	Запирающий шаровой кран, G 1/4" i, G 1/4" i, NW: 6 мм G 3/8" i, G 3/8" i, NW: 9 мм	Технические данные Рабочее давление: 400 Бар Материал: сталь Среда: пластичная смазка
------------------	--	---

18 097	Запирающий шаровой кран G 1/2" i, G 1/2" i, NW: 13 мм	Технические данные Подсоединение с обеих сторон: G 1/2" i NW: 13 мм Рабочее давление: 500 Бар Материал: сталь Среда: пластичная смазка
--------	--	--



19 778

19 778	Шаровой кран G 3/4" i, G 3/4" a	Технические данные Подсоединение 1: G 3/4" i Подсоединение 2: G 3/4" a Внутренний диаметр: 20 мм Строительная длина: 80 мм Рабочее давление: 55 Бар Материал: никелированная латунь Среда: масла, воздух
--------	------------------------------------	--








Спецификация
• с длинным участком резьбы

19 764	Шаровой кран G 1/4" i, G 1/4" i рабочее давление 50 Бар	Технические данные Строительная длина: 54 мм Внутренний диаметр: 10 мм Материал: никелированная латунь Среда: масла, воздух
19 765	Шаровой кран G 3/8" i, G 3/8" i рабочее давление 60 Бар	



19 762

19 762	Шаровой кран G 1/2" i, G 1/2" i	Технические данные Подсоединение с обеих сторон: G 1/2" i NW: 12 мм Строительная длина: 63 мм Рабочее давление: 60 Бар Материал: сталь Среда: пластичная смазка
--------	------------------------------------	--

<p>Технические данные Подсоединение с обеих сторон: G 3/4" i Строительная длина: 57 мм Внутренний диаметр: 20 мм Рабочее давление: 30 Бар Материал: никелированная латунь Среда: масла, воздух</p>	<p>Шаровой кран G 3/4" i, G 3/4" i</p>	<p>Арт. № 19 763</p>	 <p>19 763</p>
<p>Технические данные Подсоединение с обеих сторон: G 1" i Строительная длина: 85 мм Внутренний диаметр: 25 мм Рабочее давление: 50 Бар Материал: никелированная латунь Среда: масла, воздух</p>	<p>Шаровой кран G 1" i, G 1" i</p>	<p>19 767</p>	 <p>19 797</p>
<p>Технические данные Подсоединение с обеих сторон: G 1 1/4" i Строительная длина: 100 мм Внутренний диаметр: 32 мм Рабочее давление: 45 Бар Материал: никелированная латунь Среда: масла, воздух</p>	<p>Шаровой кран G 1 1/4" i, G 1 1/4" i</p>	<p>19 771</p>	 <p>19 771</p>
<p>Технические данные Рабочее давление: 40 Бар Материал корпус / шар: никелированная латунь Уплотнение вала включения: 2 кольца круглого поперечного сечения, из витона Интервал температуры: от -20 до 170 °C Среда: масла, воздух</p>	<p>Шаровые краны G 1 1/2" i, G 1 1/2" i внутренний диаметр 40 мм, строительная длина 120 мм G 2" i, G 2" i внутренний диаметр 50 мм, строительная длина 140 мм</p>	<p>19 772 19 773</p>	
<p>Спецификация • с длинным участком резьбы</p>			
<p>ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ</p>			
<p>Технические данные Рабочее давление: 16 Бар Материал: латунь Среда: масла, вода</p>	<p>Обратный клапан G 3/4" i, G 3/4" i строительная длина 53 мм</p>	<p>19 891</p>	<p>19 773</p>
<p>Спецификация • с длинным участком резьбы</p>	<p>G 1" i, G 1" i строительная длина 58,5 мм</p>	<p>19 892</p>	
<p>Технические данные Рабочее давление: 18 Бар Материал: латунь Среда: масла, вода</p>	<p>Обратный клапан G 1 1/4" i, G 1 1/4" i строительная длина 80 мм</p>	<p>19 893</p>	
	<p>G 1 1/2" i, G 1 1/2" i строительная длина 85,5 мм</p>	<p>19 894</p>	<p>19 892</p>
	<p>G 2" i, G 2" i строительная длина 94 мм</p>	<p>19 895</p>	
			<p>19 895</p>

Шаровые краны, грязесборники, переходники

Арт. №

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

19 897

Магнитный клапан,
G 1/4" i, G 1/4" i
2/2 хода, воздух

Технические данные

Размеры LBN: 55 x 70 x 22
Среда: воздух
Подсоединение: G 1/4" i
NW: 7, 2 мм
Давление: 0,3-10 Бар
Наружная т-ра: 0-60 °C
Напряжение: 230 В / 50 Гц
Тип электрозащиты: IP 65
ED: 100 %
Материал уплотнений: пербунан
Материал: латунь

Спецификация

- закрыт без электрического тока
- детали катушки - из прессованной эпоксидной смолы



19 897

РЕДУЦИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ / ПЕРЕХОДНИКИ

18 016
18 017

Муфты
M 10 x 1 i, M 10 x 1 i
G 1/8" i, G 1/8" i

Технические данные

Длина: 24 мм
Размер под ключ: 15 мм
Материал: оцинкованная сталь



18 016

12 016
12 086

Переходник
G 1/8" i, M 10 x 1 a
R 1/8" a, M 10 x 1 i

Технические данные

Внутренний Ø: 5 мм
Длина: 23 мм
Размер под ключ: 13 мм
Материал: оцинкованная сталь



12 016

18 093

Переходник
G 1/4" i, G 1/8" i

Технические данные

Подсоединение 1: G 1/4" a
Подсоединение 2: G 1/8" i
Внутренний Ø: 5 мм
Длина: 28 мм
Размер под ключ: 19 мм
Материал: оцинкованная сталь



18 093

19 418

Переходник
(DIN EN 10242-№4)
G 3/4" i, G 2" a

Технические данные

Подсоединение 1: G 3/4" i
Подсоединение 2: G 2" a
Длина: 48,5 мм
Размер под ключ: 65 мм
Материал: ковкий чугун,
оцинкованный

Спецификация

- для монтажа на баке датчика уровня переливного предохранительного устройства (19 412)



19 418

Технические данные	Переходник	Арт. №	
Подсоединение 1: G 1/2" а Подсоединение 2: G 3/4" i Внутренний Ø: 15 мм Строительная длина: 30 мм Материал: латунь	G 1/2" а, G 3/4" i	19 626	19 626
Технические данные	Переходник DIN EN 10242-M 4	19 627	
Материал: ковкий чугун, оцинкованный Внутренний Ø: 17,5 мм	G 1" i, R 3/4" а строительная длина 56,3 мм	19 629	19 627
Технические данные	Переходник DIN EN 10242-M 2	19 628	
Материал: ковкий чугун, оцинкованный	G 1" i, G 3/4" i строительная длина 56,3 мм	19 630	19 628
G 1 1/4" i, G 3/4" i строительная длина 60,4 мм	19 628		
Технические данные	Переходник	20 122	19 628
Материал: латунь	G 1/4" i, G 3/8" а строительная длина 14 мм, SW: 19 мм	20 124	
G 3/8" i, G 1/2" а строительная длина 18 мм, SW: 24 мм	20 126	20 122	
G 1/2" i, G 3/4" а строительная длина 24,3 мм, SW: 32 мм	03 419		
Технические данные	Переходник, короткий G 1" а, G 3/4" i	03 419	03 419
Подсоединение 1: G 1"а Подсоединение 2: G 3/4" i Длина: 21 мм Размер под ключ: 36 мм Материал: латунь	Двойной ниппель G 1/4" а, R 1/4" а	03 419	
Подсоединение 1: G 1/4" а Подсоединение 2: R 1/4" а, DIN 2999 Внутренний Ø : 5, 5 мм Строительная длина: 35 мм Размер под ключ: 18 мм Материал: оцинкованная сталь	18 085	205	

Шаровые краны, грязесборники, переходники



18 086



18 087



18 088



19 619



19 636







19 637



19 638

Арт. №	РЕДУЦИРУЮЩИЕ НИППЕЛИ / ПЕРЕХОДНИКИ	
18 086	Двойной ниппель G 1/4" а, R 1/2" а	Технические данные Подсоединение 1: G 1/4" а, 60° упл.конус Подсоединение 2: R 1/2" а, DIN 2999 Внутренний Ø : 5,5 мм Строительная длина: 42,9 мм Размер под ключ: 24 мм Материал: сталь, оцинкованная
18 087	Двойной ниппель G 3/8" а, R 1/2" а	Технические данные Подсоединение 1: G 3/8" а, 60° упл.конус Подсоединение 2: R 1/2" а, DIN 2999 Внутренний Ø : 9,5 мм Строительная длина: 43,6 мм Размер под ключ: 24 мм Материал: сталь, оцинкованная
18 088	Двойной ниппель G 3/8" а, G 3/8" а	Технические данные Подсоединение с обеих сторон: G 3/8" а, DIN 2999 Внутренний Ø : 9,5 мм Строительная длина: 32 мм Размер под ключ: 22 мм Материал: сталь, оцинкованная
19 619	Двойной ниппель R 1/2" а, G 1/2" а	Технические данные Подсоединение 1: R 1/2" а, DIN 2999 Подсоединение 2: G 1/2" а, 60° упл.конус Внутренний Ø : 12 мм Размер под ключ: 26 мм Материал: сталь, оцинкованная
19 636	Двойной ниппель G 1/2" а, G 3/4" а	Технические данные Подсоединение 1: G 1/2" а, 60° упл.конус Подсоединение 2: G 3/4" а, 60° упл.конус Внутренний Ø : 12 мм Размер под ключ: 32 мм Материал: латунь
19 637	Двойной ниппель R 3/4" а, G 3/4" а	Технические данные Подсоединение 1: R 3/4" а, DIN 2999 Подсоединение 2: G 3/4" а, 60° упл.конус Внутренний Ø : 16 мм Размер под ключ: 30 мм Материал: сталь, оцинкованная
19 638	Переходник, SW 35 мм R 1" а, G 3/4" а	Технические данные Подсоединение 1: R 1" а, DIN 2999 Подсоединение 2: G 3/4" а, 60° упл.конус Внутренний Ø : 16,6 мм Размер под ключ: 35 мм Материал: сталь, оцинкованная Спецификация <ul style="list-style-type: none"> для монтажа счетчика на заправочном пистолете с резьбой 1"

Технические данные	Двойной ниппель G 1/4" а, G 1/8" а	Арт. №	
Подсоединение 1: G 1/4" а, 60° упл.конус Подсоединение 2: G 1/8" а, 60° упл.конус Внутренний Ø : 4,5 мм Размер под ключ: 18 мм Материал: сталь, оцинкованная		20 111	20 111
Технические данные	Переходник, SW 24 мм R 3/8" а, G 1/2" а	20 251	
Подсоединение 1: R 3/8" а, DIN 2999 Подсоединение 2: G 1/2" а, 60° упл.конус Внутренний Ø : 9 мм Размер под ключ: 24 мм Материал: сталь, оцинкованная			20 251
ВТУЛКИ ДЛЯ БОЧЕК			
Технические данные	Втулки для бочек		
Подсоединение: G 2" и M 64 x 4 а Размер под ключ: 50 мм	для трубы Ø 32 мм	13 080	19 526
Спецификация	для трубы Ø 35,5 мм	19 526	
• двухзаходная резьба • для металлических бочек с резьбой G 2" i	для трубы Ø 40 мм	19 527	
	для трубы Ø 27,5 мм	19 528	
Технические данные	Втулки для бочек для трубы Ø 35,5 мм	19 529	
Подсоединение: M 60 x 5 i			19 529
Спецификация			
• зажимные винты • для пластмассовых бочек с наружной резьбой			
Технические данные	Втулки для бочек для трубы Ø 35,5 мм	19 519	
Подсоединение: M 62,5 x 4 i			19 519
спецификация			
• зажимные винты для пластмассовых бочек с наружной резьбой			