



ТЕЛЕФОН/ФАКС:

(495) 225-3676 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

ГЛАВТЕПЛОТОРГ

Арт. 2103 МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР - ДИСК ХРОМИРОВАННЫЙ ЧУГУН, УПЛОТНЕНИЕ EPDM

1. Дискосовый поворотный затвор
2. Корпус чугунный GG 20 разрешен для установки во фланцы по DIN PN 10/16
3. Затворный диск изготовлен из чугуна с шаровидным графитом GGG-40
4. Установка привода в соответствии с ISO 5211-DIN 3337
5. Окрашен эпоксидной смолой
6. Максимальная рабочая температура 120 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	2103 09	1 242р.
65	16	2103 10	1 437р.
80	16	2103 11	1 593р.
100	16	2103 12	1 689р.
125	16	2103 13	2 032р.
150	16	2103 14	2 583р.
200	16	2103 16	3 435р.
250	16	2103 18	6 570р.
300 с ред	16	2103 20	11 314р.
350 с ред	10	2103 22	14 209р.
400 с ред	10	2103 24	27 547р.

Арт. 2109 МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР - ДИСК НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, УПЛОТНЕНИЕ EPDM

1. Дискосовый поворотный затвор
2. Корпус чугунный GG 20 разрешен для установки во фланцы по DIN и PN 10/16
3. Затворный диск изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 (CF8M)
4. Установка привода в соответствии с ISO 5211-DIN 3337
5. Окрашен эпоксидной смолой
6. Максимальная рабочая температура 120 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	2109 09	1 365р.
65	16	2109 10	1 653р.
80	16	2109 11	1 888р.
100	16	2109 12	2 363р.
125	16	2109 13	2 904р.
150	16	2109 14	3 613р.
200	16	2109 16	6 112р.
250	16	2109 18	8 160р.
300 с ред	16	2109 20	16 486р.
350 с ред	10	2109 22	21 853р.
400 с ред	10	2109 24	40 776р.

Арт. 5975 /5976 /5977 - МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР

1. Механический редуктор к поворотному дисковому затвору Арт. 2103, 2109
2. Корпус чугунный GG 20
3. Установка редуктора в соответствии с ISO 5211 – DIN 3337



DN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50-150	5975	2 679р.
200-250	5976	3 572р.
300	5977	3 940р.

ТЕЛЕФОН/ФАКС:

(495) 225-3676 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

Ручное управление затвором становится труднее по мере увеличения давления и номинального диаметра. В этом случае для закрытия и открытия затвора используется редуктор. В основном, это зубчатый механизм со скошенными шестернями, заключенный в коробку во избежание повреждений оператора и контакта внутренних частей механизма с объектами, затрудняющими их работу.

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР SIGEVAL - ИСПАНИЯ, ДИСК - ХРОМИРОВАННЫЙ ЧУГУН, PN16

1. Дискосый поворотный затвор
2. Корпус чугунный GG 25/40 разрешен для установки во фланцы по DIN PN 10/16
3. Затворный диск изготовлен из чугуна с шаровидным графитом GGG-40
4. Максимальная рабочая температура 110 °C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
300 с ред	16	FLN-3-300-MDV-E	14 604р.
350 с ред	16	FLN-3-350-MDV-E	28 300р.
400 с ред	16	FLN-3-400-MDV-E	37 380р.
500 с ред	16	FLN-3-500-MDV-E	91 275р.
600 с ред	16	FLN-3-600-MDV-E	109 676р.
700 с ред	16	FLN-3-700-MDV-E	193 784р.
800 с ред	16	FLN-3-800-MDV-E	236 851р.
900 с ред	16	FLN-3-900-MDV-E	354 703р.

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР SIGEVAL - ИСПАНИЯ, ДИСК - ХРОМИРОВАННЫЙ ЧУГУН, PN10

1. Дискосый поворотный затвор
2. Корпус чугунный GG 20 разрешен для установки во фланцы по DIN PN 10/16
3. Затворный диск изготовлен из чугуна с шаровидным графитом GGG-40
4. Максимальная рабочая температура 110 °C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
350 с ред	10	FL-3-350-MDV-E	18 881р.
400 с ред	10	FL-3-400-MDV-E	24 884р.
500 с ред	10	FL-3-500-MDV-E	57 361р.
600 с ред	10	FL-3-600-MDV-E	73 289р.
700 с ред	10	FL-3-700-MDV-E	155 518р.
800 с ред	10	FL-3-800-MDV-E	197 071р.
900 с ред	10	FL-3-900-MDV-E	322 964р.
1000 с ред	10	FLN-3-1000-MDV-E	505 962р.
1200 с ред	10	FLN-3-1200-MDV-E	634 882р.

Арт. 2102 ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

1. Материал корпуса Чугун GGG-40
2. Клин покрыт EPDM
3. Шток невыдвижной
4. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501 PN16
5. Сфера применения: вода
6. Рабочая температура 80 °C
7. Покрытие корпуса - эпоксидная смола



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	2102 09	2 780р.
65	16	2102 10	3 248р.
80	16	2102 11	4 134р.
100	16	2102 12	5 100р.
125	16	2102 13	6 746р.
150	16	2102 14	8 975р.
200	16	2102 16	14 500р.
250	16	2102 18	20 904р.

300 с ред	16	2102 20	29 945р.
-----------	----	---------	----------

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ - ADCA

1. Материал корпуса Чугун GGG-40
2. Клин покрыт EPDM
3. Шток невыемной
4. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501 PN16
5. Сфера применения: вода
6. Рабочая температура 120 °C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
40	16	KR-40	2 860р.
50	16	KR-50	2 950р.
65	16	KR-65	3 470р.
80	16	KR-80	4 134р.
100	16	KR-100	5 100р.
125	16	KR-125	6 255р.
150	16	KR-150	8 091р.
200	16	KR-200	12 588р.
250	16	KR-250	19 740р.
300	16	KR-300	28 411р.
350	16	KR-350	108 411р.
400	16	KR-400	121 080р.
450	16	KR-450	127 456р.
500	16	KR-500	221 558р.
600	16	KR-600	388 000р.

Арт.2831 - КОМПЕНСАТОР АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

1. Компенсатор антивибрационный фланцевый
2. Корпус изготовлен из EPDM, (усиленный нейлоном) концы – из углеродистой стали
3. Фланцы в соответствии с DIN 2501 PN 10
4. Максимальное рабочее давление 10 кгс/см²
5. Рабочая температура – 10 + 110 °C, рабочее давление -10 бар



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
32	10	2831 07	778р.
40	10	2831 08	809р.
50	10	2831 09	988р.
65	10	2831 10	1 282р.
80	10	2861 11	1 492р.
100	10	2831 12	1 958р.
125	10	2831 13	2 638р.
150	10	2831 14	3 317р.
200	10	2831 16	4 745р.
250	10	2831 18	7 802р.
300	10	2831 20	10 462р.
350	10	2831 22	17 806р.
400	10	2831 24	19 850р.

КОМПЕНСАТОР АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ - ADCA

2. Температура до +95°C
3. Присоединение межфланцевое
4. Уплотнение EPDM
5. Материал фланца - сталь СТ.20



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
200	10	FC10-200	4 745р.
250	10	FC10-250	7 802р.
300	10	FC10-300	10 462р.
350	8	FC10-350	17 806р.
400	8	FC10-400	19 850р.
500	8	FC10-500	28 657р.

Арт.2830 - КОМПЕНСАТОР АНТИВИБРАЦИОННЫЙ МУФТОВЫЙ

- 1.Компенсатор трубный резьбовой
- 2.Корпус изготовлен из EPDM(усиленный нейлоном), концы – из углеродистой стали
- 3.Резьба в соответствии с DIN 2999
- 4.Максимальное рабочее давление 10 кгс/см²
- 5.Рабочая температура – 10 + 105 °С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
20 (3/4")	10	2830 05	412р.
25 (1")	10	2830 06	512р.
32 (1"1/4)	10	2830 07	603р.
40 (1"1/2)	10	2830 08	751р.
50 (2")	10	2830 09	931р.

Арт. 2835 - КОМПЕНСАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

- 1.Металлический компенсатор
- 2.Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- 3.Фланцы изготовлены из оцинкованной углеродистой стали, соответствуют DIN PN 16
- 4.Максимальное рабочее давление 16 кгс/см²
- 5.Пониженная вибрация
- 6.Регулирующие стержни
- 7.Рабочая температура 300 °С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	2835 09	4 437р.
65	16	2835 10	5 097р.
80	16	2835 11	5 825р.
100	16	2835 12	6 955р.
125	16	2835 13	9 327р.
150	16	2835 14	11 310р.
200	16	2835 16	16 923р.

Арт. 2834 - КОМПЕНСАТОР СВАРНОЙ СТАЛЬНОЙ

- 1.Металлический компенсатор
- 2.Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- 3.Приварные концы
- 4.Максимальное рабочее давление 16 кгс/см²
5. Пониженная вибрация
- 6.Максимальная рабочая температура 300 °С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	2834 09	4 405р.
65	16	2834 10	5 518р.
80	16	2834 11	6 142р.
100	16	2834 12	6 987р.
125	16	2834 13	10 103р.
150	16	2834 14	11 902р.
200	16	2834 16	18 197р.

ТЕЛЕФОН/ФАКС:

(495) 225-3676 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

Арт. 2401 - МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

1. Двухдисковый обратный клапан
2. Изготовлен из чугуна GG-25
3. Диск изготовлен из нержавеющей стали AISI 316, уплотнение - нитрил
4. Ось и пружина из нержавеющей стали AISI 316
5. Седло из вулканизированного NBR.
6. Устанавливается в вертикальном, горизонтальном или диагональном положении между фланцами в соответствии с DIN PN-16/40 и ANSI 150.
7. Максимальная рабочая температура 100 °С
8. Максимальное рабочее давление 16 кгс/см²


GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	2401 09	972р.
65	16	2401 10	1 182р.
80	16	2401 11	1 465р.
100	16	2401 12	1 785р.
125	16	2401 13	2 409р.
150	16	2401 14	3 247р.
200	16	2401 16	5 716р.
250	16	2401 18	8 517р.
300	16	2401 20	11 498р.

МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - ADCA

1. Давление до 16 Бар
2. Температура от -25° до +95°С
3. Присоединение межфланцевое
4. Уплотнение EPDM
5. Материал корпуса и диска - сталь гальваническим покрытием


ADCA

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
200	16	CV16-200	6 946р.
250	16	CV16-250	10 943р.
300	16	CV16-300	15 850р.
350	16	CV16-350	36 226р.
400	16	CV16-400	52 071р.
500	16	CV16-500	110 775р.

Арт. 2406 - ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ОДНОЛЕПЕСТКОВЫЙ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

1. Давление до 16 Бар
2. Температура от -25° до +180°С
3. Присоединение межфланцевое
4. Уплотнение FPM
5. Материал корпуса и диска - нержавеющая сталь AISI 316



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	2406 09	1 450р.
65	16	2406 10	1 750р.
80	16	2406 11	2 313р.



100	16	2406 12	3 276р.
125	16	2406 13	4 125р.
150	16	2406 14	5 500р.
200	16	2406 16	9 501р.
250	16	2406 18	15 002р.

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ОДНОЛЕПЕСТКОВЫЙ

1. Давление до 16 Бар
2. Температура от -25° до +95°C
3. Присоединение межфланцевое
4. Уплотнение EPDM
5. Материал корпуса и диска - сталь гальваническим покрытием



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
40	16		1 332р.
50	16		1 764р.
65	16		1 980р.
80	16		2 160р.
100	16		2 412р.
125	16		2 916р.
150	16		3 564р.
200	16		4 608р.

Арт. 2402 - ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДВУХЛЕПЕСТКОВЫЙ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

1. Давление до 25 Бар
2. Температура от 0° до +180°C
3. Присоединение межфланцевое
4. Уплотнение - вулканизированный NBR
5. Материал корпуса и диска - нержавеющая сталь AISI 316



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	25	2402 09	3 584р.
65	25	2402 10	4 217р.
80	25	2402 11	5 169р.
100	25	2402 12	6 355р.
125	25	2402 13	8 749р.
150	25	2402 14	11 052р.
200	25	2402 16	20 093р.
250	25	2402 18	30 419р.
300	25	2402 20	47 720р.

Арт. 2415 - ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

1. Давление до 40 Бар
2. Температура от 0° до +200°C
3. Присоединение межфланцевое
4. Материал корпуса и диска - нержавеющая сталь AISI 316



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15	40	2415 04	616р.
20	40	2415 05	779р.
25	40	2415 06	1 154р.
32	40	2415 07	1 703р.

**GENEBRE**

40	40	2415 08	2 192р.
50	40	2415 09	3 480р.
65	40	2415 10	5 407р.
80	40	2415 11	6 742р.
100	40	2415 12	10 751р.

Арт. 2453 - ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ШАРОМ ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

1. Применение - для загрязненных, густых или вязких жидкостей
2. Температура от 0° до 80°C
3. Присоединение фланцевое
4. Уплотнение - вулканизированный NBR
5. Материал корпуса - чугун GGG 40
6. Сфера - от 50 до 150мм из алюминия, покрытого NBR, от 200 до 300мм из углеродистой стали, покрытой NBR

**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	2453 09	2 820р.
65	16	2453 10	3 192р.
80	16	2453 11	3 771р.
100	16	2453 12	4 777р.
125	16	2453 13	7 336р.
150	16	2453 14	9 269р.
200	16	2453 16	19 282р.
250	16	2453 18	32 921р.

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ШАРОВОЙ RD12F, ФЛАНЦЕВЫЙ - ADCA

1. Температура до 70°C
2. Присоединение фланцевое
3. Материал корпуса - чугун GGG40
4. Максимальное давление - 16бар

**ADCA**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
50	16	RD12F-050	2 820р.
65	16	RD12F-065	3 299р.
80	16	RD12F-080	3 770р.
100	16	RD12F-100	4 775р.
125	16	RD12F-125	7 336р.
150	16	RD12F-150	9 269р.
200	16	RD12F-200	19 280р.
250	16	RD12F-250	32 920р.
300	16	RD12F-300	52 256р.

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СТАЛЬНОЙ RD50F, ПОДЪЕМНЫЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ - ADCA

1. Температура от -20° до 350°C
2. Присоединение фланцевое
3. Материал корпуса - сталь GS-C25
4. Номинальное давление 40бар



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15	40	RD50F-015	1 893р.
20	40	RD50F-020	2 168р.
25	40	RD50F-025	2 358р.
32	40	RD50F-032	3 201р.
40	40	RD50F-040	3 770р.
50	40	RD50F-050	4 688р.
65	40	RD50F-065	7 211р.
80	40	RD50F-080	9 065р.



100	40	RD50F-100	13 586р.
125	40	RD50F-125	21 731р.
150	40	RD50F-150	25 490р.
200	40	RD50F-200	40 824р.
250	40	RD50F-250	67 684р.
300	40	RD50F-300	108 293р.
350	40	RD50F-350	151 289р.
400	40	RD50F-400	331 473р.

Арт. IS16F - ФИЛЬТР ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ - ADCA

1. Максимальное рабочее давление PN - 16 бар
2. Материал корпуса - чугун
3. Материал сетки - нержавеющая сталь
4. Максимальная температура 300 °C
5. Сливная пробка



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
25	16	IS16F 25	677р.
32	16	IS16F 32	805р.
40	16	IS16F 40	900р.
50	16	IS16F 50	1 530р.
65	16	IS16F 65	2 103р.
80	16	IS16F 80	2 873р.
100	16	IS16F 100	4 015р.
125	16	IS16F 125	6 049р.
150	16	IS16F 150	8 590р.
200	16	IS16F 200	15 626р.
250	16	IS16F 250	29 476р.
300	16	IS16F 300	48 684р.
350	16	IS16F 350	78 793р.
400	16	IS16F 400	98 661р.

Арт. 2035 - КРАН ШАРОВЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ПОД ПРИВАРКУ

1. Кран шаровый монокорпусный с редуцированным проходом
2. Патрубки под приварку согласно стандарту EN 12627
3. Выполнен из углеродистой стали класса DIN St-37
4. Уплотнение седла шара из карбонизированного тефлона
5. Уплотнение штока FPM (VITON)
6. Шар - нержавеющая сталь AISI 304.
7. Шток- нержавеющая сталь AISI 303
8. Максимальное рабочее давление 25/40 бар
9. Рабочая температура от -30°C до +200°C
10. Кран не требует ОБСУЖИВАНИЯ, РЕГУЛИРОВКИ, СМАЗКИ
11. Размеры 8", 10", 12" - с ручным редуктором (2035G)



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15	40	2035 04	829р.
20	40	2035 05	905р.
25	40	2035 06	1 105р.
32	40	2035 07	1 279р.
40	40	2035 08	1 751р.
50	25	2035 09	1 944р.
65	25	2035 10	3 055р.
80	25	2035 11	4 038р.
100	25	2035 12	5 643р.
125	25	2035 13	9 577р.
150	25	2035 14	13 512р.
200	25	2035 16	25 720р.
250	25	2035 18	51 770р.
300	25	2035 20	90 872р.



ГЛАВТЕПЛОТРОГ

ТЕЛЕФОН/ФАКС:

(495) 225-3676 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

Арт. 2036 - КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

1. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501
2. Выполнен из углеродистой стали класса DIN St-37
3. Уплотнение седла шара из карбонизированного тефлона
4. Уплотнение штока FPM (VITON)
5. Шар - нержавеющая сталь AISI 304.
6. Шток- нержавеющая сталь AISI 303
7. Максимальное рабочее давление 16/40 бар
8. Рабочая температура от -30°C до +200°C
9. Кран не требует ОБСУЖИВАНИЯ, РЕГУЛИРОВКИ, СМАЗКИ
10. Размеры 8", 10", 12" - с ручным редуктором (2035G)

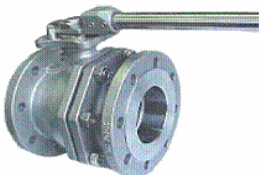


DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15	40	2036 04	1 200р.
20	40	2036 05	1 362р.
25	40	2036 06	1 763р.
32	40	2036 07	2 675р.
40	40	2036 08	3 436р.
50	16	2036 09	4 104р.
65	16	2036 10	6 179р.
80	16	2036 11	7 980р.
100	16	2036 12	11 981р.
125	16	2036 13	14 056р.
150	16	2036 14	19 516р.
200	16	2036 16	40 484р.
250	16	2036 18	75 210р.
300	16	2036 20	110 046р.

GENEBRE

Арт. 2528 - КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

1. Сделан из нержавеющей стали марки CF8M.
2. Фланцевое соединение согласно нормам DIN2501.
3. Расстояние между лицевыми сторонам согласно DIN 3202 F4 / F5.
4. Седло шара PTFE + 15 % F.V. (тефлон армированный стекловолокном)
5. Возможен прямой монтаж привода согласно ISO 5211 (система запатентована)
6. Макс. рабочее давление 40/16 Kg/cm²
7. Макс. рабочая температура -30 °C+ 180 °C.



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15	40	2528 04	2 619р.
20	40	2528 05	3 095р.
25	40	2528 06	3 832р.
32	40	2528 07	5 602р.
40	40	2528 08	6 316р.
50	40	2528 09	8 076р.
65	16	2528 10	13 002р.
80	16	2528 11	16 807р.
100	16	2528 12	23 244р.
125	16	2528 13	67 381р.
150	16	2528 14	93 041р.
200	16	2528 15	193 116р.

GENEBRE

Арт. 2529 - КРАН ШАРОВЫЙ ДВУХЧАСТЕВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

1. Сделан из нерж. стали марки CF8M.
2. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501 PN-40.

3. Расстояние между лицевыми сторонами согласно DIN 3202 F4 / F5.
4. Седло шара PTFE + 15 % F.V. (тефлон армированный стекловолокном)
5. Уплотнительное кольцо- Витон.
6. Макс. рабочее давление 40 Kg/cm²
7. Макс. рабочая температура -30 °C+ 180 °C.



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
65	40	2529 10	19 495р.
80	40	2529 11	24 803р.
100	40	2529 12	33 923р.
125	40	2529 13	75 469р.
150	40	2529 14	108 183р.

Арт. 2040/2041 - ШАРОВЫЙ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ

1. Кран шаровой трехходовой с редуцированным проходом.
2. "L"/"T" - образный проход
3. Резьба согласно стандарту DIN 2999
4. Выполнен из нерж. стали класса AISI 316 (CF8M).
5. Антистатичный механизм -Шар – шток- корпус.
6. Система блокирования.
7. Возможность прямого монтажа электропривода ISO 5211(система запатентована9900474)
8. Макс. рабочее давление 63 Kg/cm².
9. Рабочая температура -25 °C + 180 °C



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
8	63	2040/41 02	2 159р.
10	63	2040/41 03	2 159р.
15	63	2040/41 04	2 159р.
20	63	2040/41 05	2 773р.
25	63	2040/41 06	3 897р.
32	63	2040/41 07	5 015р.
40	63	2040/41 08	7 227р.
50	63	2040/41 09	12 101р.

Арт. 2008 КРАН ШАРОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВР/ВР

1. Материал исполнения - нержавеющая сталь AISI 316L
2. Уплотнение - телон армированныйстекловолокном (PTFE+15% GF)
3. Рабочая температура -25 °C + 180 °C



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
8	140	2008 02	645р.
10	140	2008 03	645р.
15	140	2008 04	671р.
20	140	2008 05	953р.
25	140	2008 06	1 201р.
32	140	2008 07	1 525р.
40	140	2008 08	2 092р.
50	140	2008 09	3 128р.

Арт. 2014 КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ ВР/ВР

1. Кран шаровой полнопроходной двухсоставной.
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999
3. Выполнен из нерж.стали AISI 316(CF8M)
4. Уплотнение седла шара PTFE+15%G.F
5. Кольцо штока –Viton
6. Система блокировки.
7. Макс. рабочее давление 63 Kg/cm²
8. Рабочая температура -25 °C + 180 °C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
5	63	2014 02	364р.
10	63	2014 03	364р.



GENEBRE

15	63	2014 04	399р.
20	63	2014 05	548р.
25	63	2014 06	740р.
32	63	2014 07	1 143р.
40	63	2014 08	1 670р.
50	63	2014 09	2 702р.
65	63	2014 10	4 995р.
80	63	2014 11	7 550р.

Арт. 3020 - КРАН ШАРОВЫЙ УСИЛЕННЫЙ (латунь)

1. Кран шаровый латунный ВР/ВР(внутренняя резьба/внутренняя резьба), PN - 40 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба ВР/ВР соответствует ISO 228/14
4. Управление посредством ручки-рычага
5. Максимальная температура 180 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15	40	3020 04	125р.
20	40	3020 05	178р.
25	40	3020 06	292р.
32	40	3020 07	477р.
40	40	3020 08	654р.
50	40	3020 09	1 015р.

Арт. 3028 - КРАН ШАРОВЫЙ ВР/ВР(латунь) СТАНДАРТНЫЙ

1. Кран шаровый латунный ВР/ВР(внутренняя резьба/внутренняя резьба), PN - 25 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба ВР/ВР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки-рычага
5. Максимальная температура 180 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3029 04	99р.
20 (3/4")	25	3029 05	140р.
25 (1")	25	3029 06	226р.
32 (1 1/4")	25	3029 07	326р.
40 (1 1/2")	25	3029 08	508р.
50 (2")	25	3029 09	782р.
65 (2 1/2")	25	3029 10	1 744р.
80 (3")	25	3029 11	2 675р.
100 (4")	25	3029 12	4 092р.

Арт. 3029 - КРАН ШАРОВЫЙ ВР/ВР(латунь) ПОЛНОПРОХОДНЫЙ

1. Кран шаровый латунный ВР/ВР(внутренняя резьба/внутренняя резьба), PN - 25 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба ВР/ВР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки-рычага
5. Максимальная температура 180 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3029 04	109р.
20 (3/4")	25	3029 05	154р.
25 (1")	25	3029 06	249р.
32 (1 1/4")	25	3029 07	359р.
40 (1 1/2")	25	3029 08	559р.
50 (2")	25	3029 09	860р.
65 (2 1/2")	25	3029 10	1 918р.
80 (3")	25	3029 11	2 943р.
100 (4")	25	3029 12	4 501р.

Арт. 3032 - КРАН ШАРОВЫЙ ВР/ВР(латунь) со спуском

1. Кран шаровый латунный ВР/ВР, PN - 25 бар

2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба ВР/ВР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки - рычага
5. Максимальная температура 180 °С
6. Имеет два спуска для воды



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3032 04	139р.
20 (3/4")	25	3032 05	215р.
25 (1")	25	3032 06	303р.

Арт. 3033 - КРАН ШАРОВЫЙ НР/НР(латунь)

1. Кран шаровый латунный НР/НР(наружняя резьба/наружняя резьба), PN - 25 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба НР/НР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки-рычага
5. Максимальная температура 180 °С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3033 04	122р.
20 (3/4")	25	3033 05	201р.
25 (1")	25	3033 06	308р.

Арт. 3034 - КРАН ШАРОВЫЙ НР/ВР(латунь)

1. Кран шаровый латунный НР/ВР, PN - 25 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба НР/ВР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки - рычага
5. Максимальная температура 180 °С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3034 04	110р.
20 (3/4")	25	3034 05	177р.
25 (1")	25	3034 06	263р.
32 (1 1/4")	25	3034 07	417р.
40 (1 1/2")	25	3034 08	613р.
50 (2")	25	3034 09	932р.

Арт. 3035 - КРАН ШАРОВЫЙ ВР/ВР(латунь)

1. Кран шаровый латунный ВР/ВР, PN - 25 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба ВР/ВР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки - "БАБОЧКИ"
5. Максимальная температура 180 °С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3035 04	101р.
20 (3/4")	25	3035 05	161р.
25 (1")	25	3035 06	244р.

Арт. 3036 - КРАН ШАРОВЫЙ НР/ВР(латунь)

1. Кран шаровый латунный НР/ВР, PN - 25 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба НР/ВР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки - "БАБОЧКИ"

5. Максимальная температура 180 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3036 04	103р.
20 (3/4")	25	3036 05	165р.
25 (1")	25	3036 06	249р.

Арт. 3046 - КРАН ШАРОВЫЙ НР/ВР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

1. Кран шаровый латунный НР/ВР, PN - 25 бар (АМЕРИКАНКА)
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба НР/ВР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки - "БАБОЧКИ"
5. Максимальная температура 180 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3046 04	146р.
20 (3/4")	25	3046 05	233р.
25 (1")	25	3046 06	374р.
32 (1 1/4")	25	3046 07	502р.

Арт. 3059 - КРАН ШАРОВЫЙ ДЛЯ ШЛАНГА НР/шланг(латунь)

1. Кран шаровый латунный НР/шланг, PN - 16 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба НР/ВР соответствует ISO 228/1 и двухсоставное подсоединение к шлангу
4. Управление посредством ручки - рычага
5. Максимальная температура 100 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	16	3059 04	103р.
20 (3/4")	16	3059 05	146р.
25 (1")	16	3059 06	229р.

Арт. 3302 - ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ "Y"

1. Максимальное рабочее давление PN - 16 бар
2. Выполнен из латуни согласно DIN 17660
3. Резьба ВР/ВР соответствует ISO 228/1
5. Максимальная температура 140 °С



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	16	3302 04	94р.
20 (3/4")	16	3302 05	136р.
25 (1")	16	3302 06	217р.
32 (1 1/4")	16	3302 07	430р.
40 (1 1/2")	16	3302 08	584р.
50 (2")	16	3302 09	948р.

Арт. 3121 - ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ЛАТУННЫЙ

1. Латунный обратный клапан PN - 25/18/12 бар
2. Изготовлен из латуни согласно нормам DIN 17760
3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1
4. Рабочая температура: воздух : от -20°С до +110°С
газ : от -20 °С до +60°С
вода : от 0 °С до +90°С
5. Минимальное давлениеоткрытия 0,04бар

6. Устанавливается в вертикальном, горизонтальном положении или по диагонали
 7. Уплотнение NBR.



GENEBRE

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15 (1/2")	25	3121 04	100р.
20 (3/4")	25	3121 05	138р.
25 (1")	25	3121 06	208р.
32 (1 1/4")	18	3121 07	294р.
40 (1 1/2")	18	3121 08	406р.
50 (2")	18	3121 09	582р.
65 (2 1/2")	12	3121 10	1 405р.
80 (3")	12	3121 11	2 008р.
100 (4")	12	3121 12	3 132р.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ БАЛЛОМАКС

КРАН ШАРОВЫЙ ПОД ПРИВАРКУ 61.102, 64.102



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
10		КШТ 61.102.010	1 074р.
15		КШТ 61.102.015	1 074р.
20		КШТ 64.102.020	1 149р.
25		КШТ 64.102.025	1 326р.
32		КШТ 64.102.032	1 458р.
40		КШТ 64.102.040	1 849р.
50		КШТ 64.102.050	2 099р.
65		КШТ 64.102.065	3 403р.
80		КШТ 64.102.080	4 457р.
100		КШТ 64.102.100	5 985р.
125		КШТ 61.102.125	10 587р.
150		КШТ 61.102.150	17 414р.
200		КШТ 61.102.200	32 151р.
250		КШТ 61.102.250	74 119р.
300		КШТ 61.102.300	165 447р.
350		КШТ 61.102.350	263 859р.
400		КШТ 61.102.400	416 114р.
500		КШТ 61.102.500	807 173р.

КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 61.103, 64.103



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15	40	КШТ 61.103.015	2 011р.
20	40	КШТ 64.103.020	2 211р.
25	40	КШТ 64.103.025	2 322р.
32	40	КШТ 64.103.032	2 529р.
40	40	КШТ 64.103.040	3 541р.
50	40	КШТ 64.103.050	3 734р.
65	16	КШТ 64.103.065	4 871р.
80	16	КШТ 64.103.080	5 867р.
100	16	КШТ 64.103.100	8 819р.
125	16	КШТ 61.103.125	13 469р.
150	16	КШТ 61.103.150	22 693р.
200	16	КШТ 61.103.200	40 845р.
250	16	КШТ 61.103.250	93 983р.
300	16	КШТ 61.103.300	179 408р.
350	16	КШТ 61.103.350	268 695р.
65	25	КШТ 64.103.065	5 259р.
80	25	КШТ 64.103.080	6 332р.
100	25	КШТ 64.103.100	9 522р.
125	25	КШТ 61.103.125	14 668р.
150	25	КШТ 61.103.150	24 628р.
200	25	КШТ 61.103.200	42 526р.
250	25	КШТ 61.103.250	101 437р.
300	25	КШТ 61.103.300	193 829р.

ТЕЛЕФОН/ФАКС:

(495) 225-3676 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

РЕДУКТОР СО ШТУРВАЛОМ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ БАЛЛОМАКС



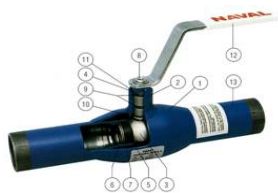
DN	Цена с НДС, руб.
100-125	2 930р.
150-200	3 967р.
Рукоятка для Балломакс Ду200	1 823р.
250	6 265р.
300	11 758р.
350	19 081р.
400	28 724р.
500	71 036р.

ПРОДУКЦИЯ NAVAL - ФИНЛЯНДИЯ



Арт. 2844 - КРАН ШАРОВЫЙ ПОД ПРИВАРКУ NAVAL OY, PN40, 25, 16

1. Корпус - углеродистая сталь
2. Втулка шпинделя - углеродистая сталь
3. Шар - нержавеющая сталь
4. Шпиндель - нержавеющая сталь
5. Уплотнение - полимер
6. Опорное кольцо - нержавеющая сталь
7. Прокладка уплотнительная - витон
8. Применение - теплоснабжение, теплопроводы, масляные трубопроводы, безкислородная вода
9. Рабочая температура от -20°C до +180°C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
10	40	2844 02	1 099р.
15	40	2844 03	1 092р.
20	40	2844 05	1 180р.
25	40	2844 06	1 310р.
32	40	2844 07	1 441р.
40	40	2844 08	1 856р.
50	40	2844 09	2 097р.
65	25	2844 10	3 393р.
80	25	2844 11	4 521р.
100	25	2844 12	6 158р.
125	16	2844 13	10 249р.
150	16	2844 14	15 257р.
200	16	2844 16	29 823р.
250	16	2844 17	56 196р.
300	16	2844 18	120 414р.
400	16	2844 19	374 904р.
500	16	2844 20	623 579р.
600	16	2844 21	1 420 291р.



Арт. 2844 - КРАН ШАРОВЫЙ ПОД ПРИВАРКУ NAVAL OY, PN25

1. Корпус - углеродистая сталь
2. Втулка шпинделя - углеродистая сталь
3. Шар - нержавеющая сталь
4. Шпиндель - нержавеющая сталь
5. Уплотнение - полимер
6. Опорное кольцо - нержавеющая сталь
7. Прокладка уплотнительная - витон
8. Применение - теплоснабжение, теплопроводы, масляные трубопроводы, безкислородная вода
9. Рабочая температура от -20°C до +180°C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
125	25	2844 53	11 130р.
150	25	2844 54	17 172р.
200	25	2844 56	32 590р.



NAVAL OY

250	25	2844 57	62 107р.
300	25	2844 58	151 766р.
400	25	2844 59	407 952р.
500	25	2844 60	731 749р.
600	25	2844 61	1 456 622р.

Арт. 2844 - КРАН ШАРОВЫЙ ПОД ПРИВАРКУ С РЕДУКТОРОМ NAVAL OY, PN16

1. Корпус - углеродистая сталь
2. Втулка шпинделя - углеродистая сталь
3. Шар - нержавеющая сталь
4. Шпиндель - нержавеющая сталь
5. Уплотнение - полимер
6. Опорное кольцо - нержавеющая сталь
7. Прокладка уплотнительная - витон
8. Применение - теплоснабжение, теплопроводы, масляные трубопроводы, безкислородная вода
9. Рабочая температура от -20°C до +180°C



NAVAL OY

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
125	16	2844 33	20 025р.
150	16	2844 34	25 797р.
200	16	2844 36	38 850р.
250	16	2844 37	68 403р.
300	16	2844 38	135 132р.
400	16	2844 39	414 248р.
500	16	2844 40	653 541р.
600	16	2844 41	1 433 089р.

Арт. 2844 - КРАН ШАРОВЫЙ ПОД ПРИВАРКУ С РЕДУКТОРОМ NAVAL OY, PN25

1. Корпус - углеродистая сталь
3. Шар - нержавеющая сталь
5. Уплотнение - полимер
6. Опорное кольцо - нержавеющая сталь
7. Прокладка уплотнительная - витон
8. Применение - теплоснабжение, теплопроводы, масляные трубопроводы, безкислородная вода
9. Рабочая температура от -20°C до +180°C



NAVAL OY

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
125	25	2844 73	21 627р.
150	25	2844 74	27 974р.
200	25	2844 76	42 177р.
250	25	2844 77	74 525р.
300	25	2844 78	170 161р.
400	25	2844 79	439 508р.
500	25	2844 80	760 465р.
600	25	2844 81	1 472 681р.

Арт. 2855 - КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ NAVAL OY, PN40, 16

1. Корпус - углеродистая сталь
3. Шар - нержавеющая сталь
5. Уплотнение - полимер
6. Опорное кольцо - нержавеющая сталь
7. Прокладка уплотнительная - витон
8. Применение - теплоснабжение, теплопроводы, масляные трубопроводы, безкислородная вода
9. Рабочая температура от -20°C до +180°C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
15	40	2855 03	2 031р.
20	40	2855 05	2 235р.
25	40	2855 06	2 438р.
32	40	2855 07	2 824р.



40	40	2855 08	3 182р.
50	40	2855 09	3 654р.
65	16	2855 10	5 606р.
80	16	2855 11	6 762р.
100	16	2855 12	8 699р.
125	16	2855 13	13 976р.
150	16	2855 14	20 884р.
200	16	2855 16	41 528р.
250	16	2855 17	72 363р.
300	16	2855 18	165 123р.
400	16	2855 19	436 152р.
500	16	2855 20	776 859р.
600	16	2855 21	1 648 697р.

Арт. 2855 - КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С РЕДУКТОРОМ NAVAL OY, PN16

1. Корпус - углеродистая сталь
2. Втулка шпинделя - углеродистая сталь
3. Шар - нержавеющая сталь
4. Шпиндель - нержавеющая сталь
5. Уплотнение - полимер
6. Опорное кольцо - нержавеющая сталь
7. Прокладка уплотнительная - витон
8. Применение - теплоснабжение, теплопроводы, масляные трубопроводы, безкислородная вода
9. Рабочая температура от -20°C до +180°C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
125	16	2855 33	22 595р.
150	16	2855 34	33 251р.
200	16	2855 36	50 918р.
250	16	2855 37	83 908р.
300	16	2855 38	183 518р.
400	16	2855 39	473 983р.
500	16	2855 40	805 568р.
600	16	2855 41	1 679 903р.

Арт. 2855 - КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ NAVAL OY, PN25

1. Корпус - углеродистая сталь
2. Втулка шпинделя - углеродистая сталь
3. Шар - нержавеющая сталь
4. Шпиндель - нержавеющая сталь
5. Уплотнение - полимер
6. Опорное кольцо - нержавеющая сталь
7. Прокладка уплотнительная - витон
8. Применение - теплоснабжение, теплопроводы, масляные трубопроводы, безкислородная вода
9. Рабочая температура от -20°C до +180°C

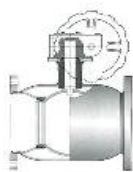


DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
65	25	2855 70	6 442р.
80	25	2855 71	8 116р.
100	25	2855 72	10 155р.
125	25	2855 73	17 157р.
150	25	2855 74	23 250р.
200	25	2855 76	45 299р.
250	25	2855 77	77 182р.
300	25	2855 78	183 467р.
400	25	2855 79	498 201р.
500	25	2855 80	857 403р.
600	25	2855 81	1 816 683р.

Арт. 2855 - КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С РЕДУКТОРОМ NAVAL OY, PN25

1. Корпус - углеродистая сталь
2. Втулка шпинделя - углеродистая сталь
3. Шар - нержавеющая сталь
4. Шпиндель - нержавеющая сталь
5. Уплотнение - полимер
6. Опорное кольцо - нержавеющая сталь

7. Прокладка уплотнительная - витон
 8. Применение - теплоснабжение, теплопроводы, масляные трубопроводы, безкислородная вода
 9. Рабочая температура от -20°C до +180°C



NAVAL OY

ФЛАНЦЫ

DN	PN	Артикул	Цена с НДС, руб.
125	25	2855 93	29 052р.
150	25	2855 94	36 528р.
200	25	2855 96	56 415р.
250	25	2855 97	93 393р.
300	25	2855 98	201 862р.
400	25	2855 99	528 541р.
500	25	2855 00	886 120р.
600	25	2855 01	1 847 887р.

КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ (ГОСТ 12820-80) с крепежом и прокладками



DN	PN	Цена с НДС, руб.
15	25	313р.
20	25	355р.
25	25	503р.
32	25	654р.
40	25	760р.
50	25	1 048р.
65	25	1 223р.
80	25	1 252р.
100	25	1 964р.
125	25	3 527р.
150	25	4 514р.
200	25	6 439р.
15	16	293р.
20	16	311р.
25	16	409р.
32	16	479р.
40	16	553р.
50	16	654р.
65	16	774р.
80	16	867р.
80	16 (8 отв.)	1 244р.
100	16	1 305р.
125	16	1 846р.
150	16	2 347р.
200	16	3 575р.
250	16	5 290р.
300	16	6 385р.

ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ



ТИП	DN	PN	Цена с НДС, руб.
плоский	400	16	6 750р.
плоский	500	16	12 750р.
плоский	700	16	22 500р.
плоский	800	16	24 375р.
воротниковый	400	16	15 938р.
воротниковый	500	16	23 235р.
воротниковый	600	16	32 700р.
воротниковый	700	16	35 063р.
воротниковый	800	16	38 550р.
плоский	400	25	9 300р.
плоский	500	25	17 850р.
плоский	600	25	22 500р.
плоский	700	25	25 875р.
плоский	800	25	31 050р.
воротниковый	400	25	17 475р.

воротниковый	500	25	25 500р.
воротниковый	600	25	32 813р.
воротниковый	700	25	43 500р.
воротниковый	800	25	51 300р.

ПРОДУКЦИЯ DANFOSS

Наша компания поставляет всю линейку продукции Danfoss
 Прайс - лист готовы выслать по запросу



Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны



Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения



Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок



Регуляторы температуры и давления прямого действия



Пластинчатые теплообменники



Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей



Средства учета теплоснабжения



Трубопроводная арматура

ТЕЛЕФОН/ФАКС:

(495) 225-3676 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

