

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

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. Установка привода в соответствии с ISO 5211-DIN 3337
5. Окрашен эпоксидной смолой
6. Максимальная рабочая температура 120°C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
50	16	2103 09	39,99
65	16	2103 10	46,38
80	16	2103 11	51,30
100	16	2103 12	54,04
125	16	2103 13	65,24
150	16	2103 14	83,20
200	16	2103 16	110,29
250	16	2103 18	210,72
300 с ред	16	2103 20	349,78
350 с ред	10	2103 22	420,35
400 с ред	10	2103 24	751,53
450 с ред	10	2103 26	1 011,97
500 с ред	10	2103 28	1 692,81

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

1. Дискосый 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°C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
50	16	2109 09	44,60
65	16	2109 10	54,10
80	16	2109 11	61,55
100	16	2109 12	76,96
125	16	2109 13	94,46
150	16	2109 14	118,26
200	16	2109 16	197,35
250	16	2109 18	263,27
300 с ред	16	2109 20	482,76
350 с ред	10	2109 22	667,00
400 с ред	10	2109 24	1 215,32
450 с ред	10	2109 26	1 643,94
500 с ред	10	2109 28	2 651,52

**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



**GENEBRE**

DN	Артикул	Цена с НДС,
50-150	5975	72,38
200-250	5976	98,18
300	5977	120,00

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.

**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



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
50	16	2102 09	64,08
65	16	2102 10	76,07
80	16	2102 11	95,70
100	16	2102 12	119,97
125	16	2102 13	152,79
150	16	2102 14	218,63
200	16	2102 16	364,74
250	16	2102 18	472,19
300	16	2102 20	741,67

**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/с<sup>2</sup>
- 5.Рабочая температура – 10 + 110°C, рабочее давление -10 бар



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
32	10	2831 07	21,93
40	10	2831 08	22,83
50	10	2831 09	27,94
65	10	2831 10	34,25
80	10	2861 11	42,02
100	10	2831 12	54,00
125	10	2831 13	71,00
150	10	2831 14	89,00
200	10	2831 16	128,00
250	10	2831 18	219,00
300	10	2831 20	245,00
350	10	2831 22	468,00
400	10	2831 24	567,00

**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/с<sup>2</sup>
- 5.Рабочая температура – 10 + 105°C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
20 (3/4")	10	2830 05	11,67
25 (1")	10	2830 06	14,46
32 (1"1/4)	10	2830 07	17,04
40 (1"1/2)	10	2830 08	21,10
50 (2")	10	2830 09	26,29

**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/с<sup>2</sup>
- 5.Пониженная вибрация
- 6.Регулирующие стержни
- 7.Рабочая температура 300°C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
50	16	2835 09	120,52
65	16	2835 10	138,66
80	16	2835 11	158,19
100	16	2835 12	188,88
125	16	2835 13	253,34
150	16	2835 14	307,12
200	16	2835 16	459,57

**Арт. 2834 - КОМПЕНСАТОР СВАРНОЙ СТАЛЬНОЙ**

1. Металлический компенсатор
2. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
3. Приварные концы
4. Максимальное рабочее давление 16 кгс/с<sup>2</sup>
5. Пониженная вибрация
6. Максимальная рабочая температура 300°C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
50	16	2834 09	119,56
65	16	2834 10	149,77
80	16	2834 11	166,71
100	16	2834 12	189,66
125	16	2834 13	274,26
150	16	2834 14	321,46
200	16	2834 16	491,47

**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°C
8. Максимальное рабочее давление 16 кгс/с<sup>2</sup>



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
50	16	2401 09	31,35
65	16	2401 10	38,25
80	16	2401 11	47,24
100	16	2401 12	57,51
125	16	2401 13	77,58
150	16	2401 14	100,31
200	16	2401 16	176,37
250	16	2401 18	269,84
300	16	2401 20	374,95

**Арт. 2406 - ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ОДНОЛЕПЕСТКОВЫЙ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**

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



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
50	16	2406 09	40,67
65	16	2406 10	43,60
80	16	2406 11	64,89
100	16	2406 12	91,88
125	16	2406 13	115,70
150	16	2406 14	154,26
200	16	2406 16	266,49
250	16	2406 18	420,78

**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,
50	25	2402 09	100,52
65	25	2402 10	118,29
80	25	2402 11	144,98
100	25	2402 12	178,24
125	25	2402 13	245,41
150	25	2402 14	309,99
200	25	2402 16	563,57
250	25	2402 18	853,23
300	25	2402 20	1 338,49

**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



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15	40	2415 04	17,28
20	40	2415 05	21,85
25	40	2415 06	32,36
32	40	2415 07	47,76
40	40	2415 08	61,49
50	40	2415 09	97,63
65	40	2415 10	151,65
80	40	2415 11	189,10
100	40	2415 12	301,57

**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)



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15	40	2035 04	22,45
20	40	2035 05	24,78
25	40	2035 06	28,92
32	40	2035 07	34,93
40	40	2035 08	49,60
50	25	2035 09	54,18
65	25	2035 10	88,45
80	25	2035 11	115,38
100	25	2035 12	163,74
125	25	2035 13	255,65
150	25	2035 14	359,26
200 с ред	25	2035 16	685,55
250 с ред	25	2035 18	1 379,83
300 с ред	25	2035 20	2 440,24

**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)



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15	40	2036 04	33,54
20	40	2036 05	38,10
25	40	2036 06	49,27
32	40	2036 07	74,75
40	40	2036 08	89,23
50	16	2036 09	106,52
65	16	2036 10	162,59
80	16	2036 11	207,15
100	16	2036 12	290,40
125	16	2036 13	400,68
150	16	2036 14	556,31
200 с ред	16	2036 16	1 154,00
250 с ред	16	2036 18	2 143,91
300 с ред	16	2036 20	3 136,90

**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/cm<sup>2</sup>
7. Макс. рабочая температура -30°C+ 180 °C.



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15	40	2528 04	73,46
20	40	2528 05	86,82
25	40	2528 06	107,49
32	40	2528 07	157,14
40	40	2528 08	177,17
50	40	2528 09	227,51
65	16	2528 10	364,69
80	16	2528 11	471,42
100	16	2528 12	651,97
125	16	2528 13	1 889,94
150	16	2528 14	2 609,70
200	16	2528 15	5 416,66

**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/cm<sup>2</sup>
7. Макс. рабочая температура -30°C+ 180 °C.



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
65	40	2529 10	546,82
80	40	2529 11	695,68
100	40	2529 12	951,50
125	40	2529 13	2 116,81
150	40	2529 14	3 034,39

**Арт. 2040/2041 - ШАРОВЫЙ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ**

1. Кран шаровой трехходовой с редуцированным проходом.
2. "Т" - 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/cm<sup>2</sup>.
9. Рабочая температура -25°C + 180 °C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
8	63	2040/41 02	60,57
10	63	2040/41 03	60,57
15	63	2040/41 04	60,57
20	63	2040/41 05	77,78
25	63	2040/41 06	109,32
32	63	2040/41 07	140,66
40	63	2040/41 08	202,71
50	63	2040/41 09	339,42

**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,
8	140	2008 02	18,26
10	140	2008 03	18,26
15	140	2008 04	20,97
20	140	2008 05	28,58
25	140	2008 06	38,48
32	140	2008 07	47,98
40	140	2008 08	70,86
50	140	2008 09	105,47

**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/cm<sup>2</sup>
8. Рабочая температура –25°C + 180 °C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
5	63	2014 02	10,35
10	63	2014 03	10,35
15	63	2014 04	11,34
20	63	2014 05	15,57
25	63	2014 06	21,03
32	63	2014 07	32,45
40	63	2014 08	47,40
50	63	2014 09	76,72
65	63	2014 10	141,83
80	63	2014 11	214,37

**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°C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15	40	3020 04	4,22
20	40	3020 05	5,98
25	40	3020 06	9,81
32	40	3020 07	14,81
40	40	3020 08	20,61
50	40	3020 09	32,00

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

1. Кран шаровый латунный ВР/ВР(внутренняя резьба/внутренняя резьба), PN - 25 ба
2. Выполнен из латуни согласно DIN 1766
3. Резьба ВР/ВР соответствует ISO 228/1
4. Управление посредством ручки-рычага
5. Максимальная температура 18 °C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3029 04	2,81
20 (3/4")	25	3029 05	3,97
25 (1")	25	3029 06	6,41
32 (1 1/4")	25	3029 07	9,25
40 (1 1/2")	25	3029 08	14,42
50 (2")	25	3029 09	22,19
65 (2 1/2")	25	3029 10	49,49
80 (3")	25	3029 11	75,91
100 (4")	25	3029 12	116,12

**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°C



**GENEBRE**

DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3029 04	3,06
20 (3/4")	25	3029 05	4,80
25 (1")	25	3029 06	7,40
32 (1 1/4")	25	3029 07	11,64
40 (1 1/2")	25	3029 08	16,67
50 (2")	25	3029 09	26,32
65 (2 1/2")	25	3029 10	50,96
80 (3")	25	3029 11	81,87
100 (4")	25	3029 12	123,94

**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 180С
6. Имеет два спуска для воды



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3032 04	4,16
20 (3/4")	25	3032 05	6,47
25 (1")	25	3032 06	9,07

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

1. Кран шаровый латунный НР/НР(наружная резьба/наружная 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 180С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3033 04	3,67
20 (3/4")	25	3033 05	5,50
25 (1")	25	3033 06	9,27

**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 180С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3034 04	3,38
20 (3/4")	25	3034 05	5,50
25 (1")	25	3034 06	8,14
32 (1 1/4")	25	3034 07	12,59
40 (1 1/2")	25	3034 08	18,41
50 (2")	25	3034 09	28,14

**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 180С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3035 04	3,09
20 (3/4")	25	3035 05	4,94
25 (1")	25	3035 06	7,59

**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 180С



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3036 04	3,20
20 (3/4")	25	3036 05	5,09
25 (1")	25	3036 06	7,71

**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°C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3046 04	4,48
20 (3/4")	25	3046 05	7,14
25 (1")	25	3046 06	11,47
32 (1 1/4")	25	3046 07	15,40

**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°C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	16	3059 04	3,15
20 (3/4")	16	3059 05	4,45
25 (1")	16	3059 06	6,99

**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°C



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	16	3302 04	2,86
20 (3/4")	16	3302 05	4,13
25 (1")	16	3302 06	6,64
32 (1 1/4")	16	3302 07	13,14
40 (1 1/2")	16	3302 08	17,85
50 (2")	16	3302 09	28,97

**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°C до +110°C  
 газ : от -20 °C до +60°C  
 вода : от 0 °C до +90°C
5. Минимальное давлениеоткрытия 0,04бар
6. Устанавливается в вертикальном, горизонтальном положении или по диагонали
7. Уплотнение NBR.



DN	PN	Артикул	Цена с НДС,
15 (1/2")	25	3121 04	3,15
20 (3/4")	25	3121 05	4,45
25 (1")	25	3121 06	6,71
32 (1 1/4")	18	3121 07	9,48
40 (1 1/2")	18	3121 08	13,09
50 (2")	18	3121 09	19,88
65 (2 1/2")	12	3121 10	44,11
80 (3")	12	3121 11	63,04
100 (4")	12	3121 12	98,34