

Редукторы давления



Клапан подпиточный Alimat ALD Watts (Германия)

Макс. давление перед клапаном: 10 бар.
Диапазон регулирования давления на выходе: 0,3 - 4 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	1,80	0,50	59



Редуктор давления R153C Giacominì (Италия) поршневой, резьбовой, "после себя"

Диапазон регулирования давления на выходе: 1 - 5,5 бар.
Максимальная температура: до +130°C.
Номинальное давление: 16 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	1,27	0,28	20
3/4" (20мм)	2,27	0,32	24



Редуктор давления R153P Giacominì (Италия) поршневой, резьбовой, "после себя"

Диапазон регулирования давления на выходе: 1 - 5,5 бар.
Максимальная температура: до +130°C.
Номинальное давление: 25 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	1,27	0,54	39
3/4" (20мм)	2,27	0,60	41
1" (25мм)	3,60	1,03	59
1 1/4" (32мм)	5,80	1,10	88
1 1/2" (40мм)	9,10	1,27	115
2" (50мм)	14,0	1,47	130



Редуктор давления 3318 Genebre (Испания) поршневой, резьбовой, "после себя"

Диапазон регулирования давления на выходе: 1 - 5,5 бар.
Максимальная температура: до +130°C.
Номинальное давление: 25 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	1,27	0,58	39
3/4" (20мм)	2,27	0,60	42
1" (25мм)	3,60	1,02	77
1 1/4" (32мм)	5,80	1,16	107
1 1/2" (40мм)	9,10	1,34	133
2" (50мм)	14,0	1,45	155



Редуктор давления 682SP Goetze (Германия) фланцевый "после себя"

Диапазон регулирования давления на выходе: 1-8 бар.
Максимальная температура: до +120°C.
Номинальное давление: 30 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
65	47,0	20	1 955
80	60,0	22	2 527

Смесительные клапаны



Смесительный трёхходовой клапан ZV3131 Watts (Германия) под термоголовку или сервопривод для теплого пола

Макс. температура: от +4°C до +110°C.
Максимальное давление: 16 бар.
Ход штока: 2,5 мм.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	1,7	0,35	28
3/4" (20мм)	2,8	0,40	32
1" (25мм)	4,5	0,45	53



Клапан термостатический смесительный Aquamix Watts (Германия) для теплых полов

Рабочая температура: от +25°C до +50°C.
Максимальная температура: 100°C.
Максимальное давление: 10 бар.
Цена деления: 1°C.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
3/4" (20мм)	1,9	0,30	105
1" (25мм)	2,1	0,40	114



Клапан термостатический смесительный MMV Watts (Германия) для ГВС

Рабочая температура: от +30°C до +65°C.
Максимальная температура: 100°C.
Максимальное давление: 10 бар.
Цена деления: 1°C.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	3,4	0,70	142
3/4" (20мм)	3,4	0,80	153



Клапан термостатический смесительный R156X Giacominì (Италия) для ГВС

Рабочая температура: от +38°C до +60°C.
Максимальная температура: 100°C.
Максимальное давление: 16 бар.
Цена деления: 1°C.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	2,0	0,60	84
3/4" (20мм)	2,2	0,63	94



Термостатическая головка с погружным датчиком

Диапазон регулировки: от +20°C до +60°C.
Максимальная температура: до +110°C.

DN	Сом
M30 x 1,5	1 370



Тройник косой для гильзы под погружной датчик температуры

Максимальное давление: 16 бар.
Максимальная температура: до +150°C.

DN проточный	DN под гильзу	Сом
1" (25мм)	1/2" (15мм)	1 800



Гильза для погружного датчика температуры

DN	Сом
1/2" (15мм)	450

Обратные клапаны



Клапан обратный пружинный ВР латунный шток 1603-L UNO

Рабочая температура: от -20 до +100°C.

DN	PN, бар	Доллар
1/2" (15мм)	16	4,0
3/4" (20мм)	16	4,2
1" (25мм)	16	6,6
1 1/4" (32мм)	16	8,4
1 1/2" (40мм)	16	18,3

Aquasfera



Клапан обратный пружинный ВР латунный шток Aquasfera (Россия)

Рабочая температура: от -20 до +100°C.

DN	PN, бар	Сом
2" (50мм)	25	3 760

GENEBRE



Обратный клапан 2415 Genebre (Испания) дисковый, пружинный, нерж. сталь 316, межфланцевый

Рабочая температура: от -20 до +240°C.
Минимальное давление: 0,3 бар.

DN	PN, бар	Евро
1 1/4" (32мм)	40	42
1 1/2" (40мм)	40	57
2" (50мм)	40	81
2 1/2" (65мм)	40	121

LLS Group



Обратный клапан C080 T.I.S Group (Италия) дисковый стальной, межфланцевый

Рабочая температура: от -10 до +120°C.
Минимальное давление: 0,3 бар.

DN	PN, бар	Евро
50	16	33
65	16	44
80	16	47
100	16	70
125	16	100
150	16	125
200	16	200
250	16	300



Обратный клапан Епко дисковый стальной, межфланцевый

Рабочая температура: от -10 до +120°C.
Минимальное давление: 0,3 бар.

DN	PN, бар	Доллар
32	16	23
40	16	29
50	16	31
65	16	39
80	16	44
100	16	60
125	16	87
150	16	109
200	16	123
250	16	249



Обратный клапан шаровой Епко чугунный, с внутренней резьбой

Рабочая температура: от -10 до +120°C.
Минимальное давление: 0,3 бар.

DN	PN, бар	Доллар
1" (25мм)	16	40
1 1/4" (32мм)	16	42
1 1/2" (40мм)	16	53



Обратный клапан шаровой Епко чугунный, фланцевый

Рабочая температура: от -10 до +120°C.
Минимальное давление: 0,3 бар.

DN	PN, бар	Доллар
50	16	91
65	16	123
80	16	148
100	16	209
125	16	309
150	16	384
200	16	898

LLS Group



Обратный клапан шаровой C068 T.I.S Group (Италия) чугунный, фланцевый

Рабочая температура: от -10 до +120°C.
Минимальное давление: 0,3 бар.

DN	PN, бар	Евро
50	10	107
65	10	142
80	10	182
100	10	229

LLS Group



Обратный клапан C086 T.I.S Group (Италия) чугунный, подпружиненный, фланцевый

Рабочая температура: от -10 до +70°C.
Минимальное давление: 0,3 бар.

DN	PN, бар	Евро
50	16	86
65	16	108
80	16	130
100	16	166
125	16	250
150	16	344
200	16	560
250	16	850



Обратный клапан Епко чугунный, подпружиненный, фланцевый

Рабочая температура: от -10 до +120°C.
Минимальное давление: 0,3 бар.

DN	PN, бар	Доллар
50	16	74
65	16	97
80	16	120
100	16	148
125	16	186
150	16	258
200	16	423
250	16	619

Предохранительные клапаны



Клапан предохранительный мембранный SVH Watts (Германия) для отопления

Максимальная температура: 110°C.
Максимальное давление: 10 бар.

DN	PN, бар	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	1,5	0,20	12,4
1/2" (15мм)	1,8	0,20	17,3
1/2" (15мм)	2,5	0,20	12,4
1/2" (15мм)	3,0	0,20	12,4
3/4" (20мм)	3,0	0,30	18,9
1" (25мм)	3,0	0,70	57,4



Клапан предохранительный мембранный SVW Watts (Германия) для водоснабжения

Максимальная температура: 110°C.
Максимальное давление: 10 бар.

DN	PN, бар	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	4,0	0,20	12,4
1/2" (15мм)	6,0	0,20	12,4
1/2" (15мм)	8,0	0,20	12,4
3/4" (20мм)	4,0	0,30	18,9
3/4" (20мм)	6,0	0,30	18,9
3/4" (20мм)	8,0	0,30	18,9
1" (25мм)	4,0	0,70	57,4
1" (25мм)	6,0	0,70	57,4
1" (25мм)	8,0	0,70	57,4
1 1/4" (32мм)	4,0	0,93	73,9
1 1/4" (32мм)	6,0	0,93	73,9
1 1/4" (32мм)	8,0	0,93	73,9



Клапан предохранительный пружинный 560 Rastelli (Италия) регулируемый

Диапазон регулирования: 1-12 бар.
Рабочая температура: от -10°C до +180°C.

DN	PN, бар	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	16	0,39	48
3/4" (20мм)	16	0,61	67
1" (25мм)	16	0,90	91
1 1/4" (32мм)	16	1,50	139
1 1/2" (40мм)	16	2,05	178
2" (50мм)	16	3,00	219

Предохранительные группы



Аварийная сборка ASK-6501 UNO

Номинальное давление: 3 бара.
Максимальная температура раб. среды: 120°C.

DN	Доллар
1/2" (15мм)	22



Аварийная сборка ASK-6510 UNO компактная

Номинальное давление: 3 бара.
Максимальная температура раб. среды: 120°C.

DN	Доллар
1/2" (15мм)	22



Группа безопасности R554F Giacomin (Италия)

Номинальное давление: 3 бара.
Максимальная температура раб. среды: 120°C.

DN	Евро
1/2" (15мм)	56

Клапаны регулирующие, электроприводы и комплектующие



Клапан регулирующий двухходовой МК Mut (Италия) седельный резьбовой

Температура рабочая: от +4°C до +150°C.
Рабочее давление: 16 бар.
Ход штока: 15 мм.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	3,0	0,86	по запросу
3/4" (20мм)	6,3	0,79	по запросу
1" (25мм)	9,0	0,99	по запросу
1 1/4" (32мм)	14,0	1,35	по запросу
1 1/2" (40мм)	19,0	1,48	по запросу



Клапан регулирующий трехходовой МК Mut (Италия) седельный резьбовой

Температура рабочая: от +4°C до +150°C.
Рабочее давление: 16 бар.
Ход штока: 15 мм.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
1/2" (15мм)	3,0	0,87	по запросу
3/4" (20мм)	6,3	0,84	по запросу
1" (25мм)	9,0	1,05	по запросу
1 1/4" (32мм)	14,0	1,47	по запросу
1 1/2" (40мм)	19,0	1,64	по запросу



Клапан регулирующий трёхходовой МК Mut (Италия) седельный фланцевый

Температура рабочая: от +4°C до +150°C.
Рабочее давление: 16 бар.
Ход штока:

- 15 мм для Dn50;
- 30 мм для DN65-80.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Евро
50	40	12,21	по запросу
65	63	19,20	по запросу
80	100	23,60	по запросу



Клапан регулирующий трёхходовой МК Mut (Италия) седельный фланцевый

Температура рабочая: от +4°C до +150°C.
Рабочее давление: 16 бар.
Ход штока:

- 15 мм для Dn50;
- 30 мм для DN65-80.

Наименование	DN	Усилие, N	Евро
AS/250/75/00	15-32	250	по запросу
AS/800/240/00	32-65	800	по запросу
AS/1400/150/00	50-65	1400	по запросу



Адаптер AS 800 MUT для монтажа электроприводов на клапаны МК DN15 - Dn50

Температура рабочая: от +4°C до +150°C.
Рабочее давление: 16 бар.
Ход штока:

- 15 мм для Dn50;
- 30 мм для DN65-80.

Наименование	Евро
Адаптер AS 800 MUT	по запросу

Балансировочные клапаны и регуляторы перепада давления



Запорно-балансировочный клапан R206B-1 Giacomini (Италия), ручной, резьбовой, с отводом для слива или подключения импульсной трубки

Рабочая температура: от -10 до +110°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	2,1	25	27
3/4" (20мм)	4,4	25	30
1" (25мм)	6,3	25	34



Регулятор перепада давления R206C-1 Giacomini (Италия) компактного типа, резьбовой

Рабочая температура: от -20 до +110°C.

В комплект поставки входят: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	1,55	16	80
3/4" (20мм)	2,40	16	90
1" (25мм)	4,15	16	112



Запорно-балансировочный клапан R206B Giacomini (Италия) с измерительным штуцером, ручной, резьбовой

Рабочая температура: от -20 до +110°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	2,70	25	47
3/4" (20мм)	5,50	25	48
1" (25мм)	7,00	25	52
1 1/4" (32мм)	9,50	25	66
1 1/2" (40мм)	18,50	25	102
2" (50мм)	25,50	25	123



Регулятор перепада давления R206C Giacomini (Италия), резьбовой

Рабочая температура: от -20 до +110°C.

В комплект поставки входят: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	2,70	16	131
3/4" (20мм)	5,50	16	139
1" (25мм)	7,00	16	177
1 1/4" (32мм)	9,50	16	199
1 1/2" (40мм)	18,50	16	267
2" (50мм)	25,50	16	326



Запорно-балансировочный клапан STAD IMI (Швейцария) с измерительным штуцером, ручной, резьбовой, без дренажа (Подача, аналог ASV-I Danfoss)

Рабочая температура: от -20 до +120°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
3/8" (10мм)	1,47	20	55
1/2" (15мм)	2,52	20	66
3/4" (20мм)	5,70	20	73
1" (25мм)	8,70	20	84
1 1/4" (32мм)	14,2	20	99
1 1/2" (40мм)	19,2	20	139
2" (50мм)	33,0	20	179



Запорно-балансировочный клапан STAD IMI (Швейцария) с измерительным штуцером, ручной, резьбовой, с дренажем (Подача, аналог ASV-I Danfoss)

Рабочая температура: от -20 до +120°C.

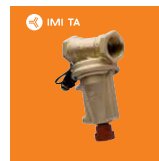
DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	2,52	20	81
3/4" (20мм)	5,70	20	88
1" (25мм)	8,70	20	102
1 1/4" (32мм)	14,2	20	128
1 1/2" (40мм)	19,2	20	157
2" (50мм)	33,0	20	190



Запорно-балансировочный клапан STAF IMI (Швейцария) с измерительным штуцером, ручной, фланцевый

Рабочая температура: от -10 до +120°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
50	33	16	358
65	85	16	459
80	120	16	593
100	190	16	844
125	300	16	1 195
150	420	16	1 554
200	765	16	3 616



Регулятор перепада давления STAP IMI (Швейцария) автоматический, резьбовой (Обратка, аналог ASV-PV Danfoss)

Рабочая температура: от -20 до +120°C.

Диапазон настройки:

- DN15-25: 10-60 кПа,
- DN32-50: 20-80 кПа.

В комплект поставки входят: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/2 и G3/4.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	1,40	16	166
3/4" (20мм)	3,10	16	180
1" (25мм)	5,50	16	192
1 1/4" (32мм)	8,50	16	297
1 1/2" (40мм)	12,8	16	309
2" (50мм)	24,4	16	337



Автоматический балансировочный клапан (регулятор перепада давления) TA- PILOT-R IMI (Швейцария), фланцевый (Обратка)

Рабочая температура: от -10 до +120°C.

Максимальное рабочее давление: до 16 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Диапазон	Евро
65	75	1,3 - 1,5 бар	3 030
80	110	1,3 - 1,5 бар	3 157
100	180	1,3 - 1,5 бар	4 167



Балансировочный клапан STK IMI (Швейцария) с предварительной настройкой, резьбовой

Рабочая температура: от -10 до +120°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	1,8	16	29
3/4" (20мм)	4,5	16	52

Ключ регулирующий пластиковый

3