

## 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



### Электропривод AS Mut (Италия) для клапанов МК

Входной сигнал: 3-точечный.  
Скорость штока:

- 5 мм/сек для DN15-32;
- 8 мм/сек для DN32-65;
- 5 мм/сек для DN50-65.

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

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	24
3/4" (20мм)	4,4	25	28
1" (25мм)	6,3	25	31



### 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	43
3/4" (20мм)	5,50	25	44
1" (25мм)	7,00	25	47
1 1/4" (32мм)	9,50	25	60
1 1/2" (40мм)	18,50	25	92
2" (50мм)	25,50	25	111



### 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	127
3/4" (20мм)	5,50	16	135
1" (25мм)	7,00	16	171
1 1/4" (32мм)	9,50	16	193
1 1/2" (40мм)	18,50	16	259
2" (50мм)	25,50	16	316



### 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	87
1" (25мм)	4,15	16	109



### 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	25
3/4" (20мм)	4,5	16	44

Ключ регулирующий пластиковый 3



### 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	69
1/2" (15мм)	2,52	20	69
3/4" (20мм)	5,70	20	79
1" (25мм)	8,70	20	84
1 1/4" (32мм)	14,2	20	107
1 1/2" (40мм)	19,2	20	136
2" (50мм)	33,0	20	167



### 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	84
3/4" (20мм)	5,70	20	90
1" (25мм)	8,70	20	101
1 1/4" (32мм)	14,2	20	117
1 1/2" (40мм)	19,2	20	146
2" (50мм)	33,0	20	186



### 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	305
65	85	16	390
80	120	16	505
100	190	16	718
125	300	16	1 017
150	420	16	1 322
200	765	16	3 077



### Регулятор перепада давления STAR 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	152
3/4" (20мм)	3,10	16	164
1" (25мм)	5,50	16	175
1 1/4" (32мм)	8,50	16	271
1 1/2" (40мм)	12,8	16	281
2" (50мм)	24,4	16	307



**Регулятор перепада давления седельный DA 616 IMI (Швейцария), приварной**

Рабочая температура: до +150°C.  
Номинальное давление: 25 бар.  
В комплекте: клапан, регулирующий блок, 2 импульсные трубки, 2 приварных фитинга.

DN	Kvs, м³/ч	Диапазон	Евро
1/2" (15мм)	5	0,15 - 0,6 бар 0,3 - 2,1 бар	<b>484</b>
3/4" (20мм)	8	0,15 - 0,6 бар 0,3 - 2,1 бар	<b>529</b>
1" (25мм)	10	0,15 - 0,6 бар 0,3 - 2,1 бар	<b>582</b>
1 1/4" (32мм)	15	0,25 - 0,7 бар 0,4 - 2,2 бар	<b>653</b>
1 1/2" (40мм)	21	0,25 - 0,7 бар 0,4 - 2,2 бар	<b>820</b>
2" (50мм)	32	0,25 - 0,7 бар 0,4 - 2,2 бар	<b>925</b>



**Регулятор перепада давления седельный DA 616 IMI (Швейцария), фланцевый**

Рабочая температура: до +150°C.  
Номинальное давление: 25 бар.  
В комплекте: клапан, регулирующий блок, 2 импульсные трубки.

DN	Kvs, м³/ч	Диапазон	Евро
1/2" (15мм)	5	0,15 - 0,6 бар 0,3 - 2,1 бар	<b>510</b>
3/4" (20мм)	8	0,15 - 0,6 бар 0,3 - 2,1 бар	<b>589</b>
1" (25мм)	10	0,15 - 0,6 бар 0,3 - 2,1 бар	<b>662</b>
1 1/4" (32мм)	15	0,25 - 0,7 бар 0,4 - 2,2 бар	<b>753</b>
1 1/2" (40мм)	21	0,25 - 0,7 бар 0,4 - 2,2 бар	<b>937</b>
2" (50мм)	32	0,25 - 0,7 бар 0,4 - 2,2 бар	<b>1 067</b>



**Регулятор перепада давления с изменяемой настройкой TA-PILOT-R IMI (Швейцария), фланцевый (устанавливаются на обратный трубопровод)**

Рабочая температура: до +150°C.

DN	Kvs, м³/ч	Диапазон	Евро
65	75	1,3 - 1,5 бар	<b>2 676</b>
80	110	1,3 - 1,5 бар	<b>2 787</b>
100	180	1,3 - 1,5 бар	<b>3 679</b>



**Кран шаровой стальной регулирующий Regula LD (Россия) приварной**

Температура: от -40°C до +200°C.

DN	PN	Длина	Сом
20 рукоятка	40 бар	170 мм	<b>7 190</b>
25 рукоятка	40 бар	170 мм	<b>7 190</b>
32 рукоятка	40 бар	170 мм	<b>8 350</b>
40 рукоятка	40 бар	190 мм	<b>10 000</b>
50 рукоятка	40 бар	215 мм	<b>10 910</b>
65 рукоятка	25 бар	250 мм	<b>14 950</b>
80 рукоятка	25 бар	260 мм	<b>18 540</b>
100 рукоятка	25 бар	280 мм	<b>21 700</b>
125 редуктор	25 бар	330 мм	<b>62 730</b>
150 редуктор	25 бар	360 мм	<b>78 710</b>
200 редуктор	25 бар	430 мм	<b>138 520</b>
250 редуктор	25 бар	510 мм	<b>211 820</b>
300 редуктор	25 бар	730 мм	<b>409 030</b>



**Кран шаровой стальной регулирующий Regula LD (Россия) фланцевый**

Температура: от -40°C до +200°C.



DN	PN	Длина	Сом
20 рукоятка	40 бар	120 мм	<b>8 910</b>
25 рукоятка	40 бар	140 мм	<b>10 250</b>
32 рукоятка	40 бар	140 мм	<b>11 150</b>
40 рукоятка	40 бар	165 мм	<b>13 190</b>
50 рукоятка	40 бар	180 мм	<b>13 760</b>
65 рукоятка	16 бар	200 мм	<b>18 270</b>
80 рукоятка	16 бар	210 мм	<b>22 560</b>
100 рукоятка	16 бар	230 мм	<b>26 610</b>
125 редуктор	16 бар	350 мм	<b>74 580</b>
150 редуктор	16 бар	380 мм	<b>93 710</b>
200 редуктор	16 бар	450 мм	<b>162 080</b>
250 редуктор	16 бар	530 мм	<b>219 730</b>
300 редуктор	16 бар	750 мм	<b>442 600</b>