

ПРАЙС-ЛИСТ

2012

редакция 1

Арматура для систем
отопления и водоснабжения.

.....РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

ФЛАНЦЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРАЙС-ЛИСТ

Дата 06.02.2012

Клапаны-регуляторы давления

	Тип	Описание	Рекомендованная цена для розничной торговли	
			Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС
Клапаны серии "300"				

Компактная конструкция делает эти устройства идеально подходящими для применения в местах, где свободное пространство ограничено. Они могут использоваться для любых коммерческих или промышленных применений в рамках своих технических характеристик.

Базовый клапан, BV300

Базовые клапаны используются как запорные клапаны. Они могут управляться обычным способом или извне с помощью встроенного клапана управления. В качестве клапана управления могут использоваться электромагнитный соленоид с ручным управлением или поплавковый клапан.

Запорные с фланцевыми соединениями, PN 16, ISO 2084

BV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 215,25	1 434,00
BV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 402,54	1 655,00
BV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	1 758,47	2 075,00
BV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	1 889,83	2 230,00
BV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 711,02	4 379,00
BV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 561,86	6 563,00
BV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	9 346,61	11 029,00
BV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	13 694,07	16 159,00
BV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	19 951,69	23 543,00
BV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	32 505,08	38 356,00
BV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	48 187,29	56 861,00

Клапан поддержания давления "до себя", DN300

Клапаны поддержания давления DN 300 представляют собой регуляторы, которые управляют уровнем давления на входе в систему. Они используются, когда нельзя превышать определенный уровень входного давления, например, для ограничения давления на входе распределительной сети трубопроводов или в переходных устройствах от распределительной сети к крупным потребителям.

С диапазоном настройки давления 1 ... 12 бар

DN300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 452,54	1 714,00
DN300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 643,22	1 939,00
DN300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	1 906,78	2 250,00
DN300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 068,64	2 441,00
DN300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 814,41	4 501,00
DN300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 574,58	6 578,00
DN300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	9 388,98	11 079,00
DN300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	12 910,17	15 234,00
DN300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	18 777,97	22 158,00
DN300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	29 927,12	35 314,00
DN300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	44 304,24	52 279,00

ПРАЙС-ЛИСТ

Дата 06.02.2012

Клапаны-регуляторы давления

	Тип	Описание	Рекомендованная цена для розничной торговли	
			Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Клапан поддержания давления "после себя", DR300

Редукционные клапаны DR 300 защищают устройства, расположенные ниже по потоку, от избыточного давления в питающем трубопроводе. Редукционные клапаны используются, когда производительность управляемых клапанов снижения давления недостаточна.

С диапазоном настройки давления 1 ... 12 бар

DR300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 352,54	1 596,00
DR300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 528,81	1 804,00
DR300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	1 822,88	2 151,00
DR300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 022,03	2 386,00
DR300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 372,03	3 979,00
DR300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	4 983,90	5 881,00
DR300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	8 306,78	9 802,00
DR300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	11 955,08	14 107,00
DR300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	17 722,03	20 912,00
DR300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	27 966,95	33 001,00
DR300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	41 258,47	48 685,00

Клапан управления уровнем, FD300

Клапан управления уровнем FD 300 контролирует уровень воды, например, в бассейнах, причем не требуется установка поплавковых клапанов или других вспомогательных управляющих устройств. Высокочувствительный управляющий клапан и главный клапан устанавливаются снаружи бассейна с водой, и управляющий клапан измеряет гидростатическое давление, определяемое уровнем воды в бассейне. Главный клапан закрывается, когда достигается давление, заданное на управляющем клапане как максимально допустимое, и открывается снова, когда уровень воды соответствует значению давления, заданному как минимальное.

С диапазоном настройки 0,5 ... 5 м водяного столба

FD300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	2 844,07	3 356,00
FD300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	3 018,64	3 562,00
FD300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	3 192,37	3 767,00
FD300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	3 424,58	4 041,00
FD300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	5 079,66	5 994,00
FD300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	6 733,90	7 946,00
FD300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	10 129,66	11 953,00
FD300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	13 931,36	16 439,00
FD300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	19 591,53	23 118,00
FD300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	30 766,10	36 304,00
FD300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	44 988,14	53 086,00

Наполнительный клапан, FV300

Наполнительный клапан FV 300 может использоваться в системах водоснабжения, а также в промышленности и коммерческих системах для наполнения резервуаров, емкостей и баков. Он управляется заполняющей резервуар жидкостью с помощью поплавкового клапана и связующей импульсной трубки. Непрерывное наполнение через клапан FV 300 предотвращается использованием управляющего клапана, который может быть отрегулирован для обеспечения различных перепадов уровня заполнения для открывания и закрывания клапана.

ПРАЙС-ЛИСТ

Дата 06.02.2012

Клапаны-регуляторы давления

	Тип	Описание	Рекомендованная цена для розничной торговли	
			Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

С фланцевыми соединениями , PN 16, ISO 2084

FV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 196,61	1 412,00
FV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 363,56	1 609,00
FV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	1 680,51	1 983,00
FV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	1 855,08	2 189,00
FV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 477,97	4 104,00
FV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 126,27	6 049,00
FV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	8 497,46	10 027,00
FV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	12 456,78	14 699,00
FV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	18 030,51	21 276,00
FV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	29 212,71	34 471,00
FV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	43 181,36	50 954,00

Принадлежности

70-550	Управляющий поплавковый клапан на 5 - 160 см	1 216,95	1 436,00
70-610	Управляющий поплавковый клапан на 5 - 40 см	561,86	663,00

Внимание! Управляющий поплавковый клапан заказывается отдельно!**Электромагнитный клапан, MV300**

Электромагнитные клапаны типа MV 300 используются, в основном, как запорные клапаны. Они управляются встроенным клапаном с электромагнитным управлением.

Электромагнитный вспом. клапан 230 V/50 Hz закрывается при потере питания

MV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 456,78	1 719,00
MV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 625,42	1 918,00
MV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	1 857,63	2 192,00
MV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 031,36	2 397,00
MV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 627,97	4 281,00
MV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 514,41	6 507,00
MV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	8 561,86	10 103,00
MV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	12 480,51	14 727,00
MV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	18 575,42	21 919,00
MV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	29 894,92	35 276,00
MV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	44 116,95	52 058,00

Клапан предупреждения гидравлического удара, PC300

Клапан предупреждения гидравлического удара PC 300 для нагнетательных систем используется для предотвращения бросков отрицательного давления и скачков давления воды, которые вызываются внезапным отключением насоса (например, при нарушении электроснабжения), в длинных нагнетательных трубопроводах.

С фланцевыми соединениями , PN 16, ISO 2084

PC300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	3 584,75	4 230,00
PC300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	3 816,95	4 504,00
PC300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	3 970,34	4 685,00
PC300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	5 697,46	6 723,00
PC300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	7 345,76	8 668,00
PC300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	10 718,64	12 648,00
PC300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	14 677,97	17 320,00
PC300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	20 250,00	23 895,00

ПРАЙС-ЛИСТ

Дата 06.02.2012

Клапаны-регуляторы давления

	Тип	Описание	Рекомендованная цена для розничной торговли	
			Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС
	PC300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	31 433,05	37 091,00
	PC300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	45 402,54	53 575,00

Предохранительный клапан, SV300

Быстроработывающий перепускной предохранительный клапан SV 300 управляется проходящей через него жидкостью с помощью клапана управления. Его желательно устанавливать в ответвлениях от питающего трубопровода, где он защищает части системы, расположенные ниже по потоку и подверженные риску повреждения недопустимым избыточным давлением, которое может создаваться, например, насосами. Если давление на входе клапана повышается до заданного значения открывания, то клапан немедленно открывается до положения, обеспечивающего максимальный проток. Если давление падает до заданного значения, то клапан закрывается медленно для предотвращения ударных нагрузок.

С диапазоном давление открытия клапана 1 ... 7 бар

SV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 738,98	2 052,00
SV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 905,08	2 248,00
SV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	2 138,98	2 524,00
SV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 292,37	2 705,00
SV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 959,32	4 672,00
SV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 610,17	6 620,00
SV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	8 778,81	10 359,00
SV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	12 650,00	14 927,00
SV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	18 514,41	21 847,00
SV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	29 696,61	35 042,00
SV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	43 665,25	51 525,00

Защитный клапан для глубинных скважинных насосов, TC300

Защитный клапан для скважинных насосов используется для запуска и остановки штанговых скважинных насосов без гидравлического удара.

С фланцевыми соединениями , PN 16, ISO 2084

TC300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	2 581,36	3 046,00
TC300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	2 748,31	3 243,00
TC300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	2 982,20	3 519,00
TC300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	3 352,54	3 956,00
TC300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	5 079,66	5 994,00
TC300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	6 728,81	7 940,00
TC300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	10 233,05	12 075,00
TC300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	14 192,37	16 747,00
TC300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	19 766,10	23 324,00
TC300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	30 948,31	36 519,00
TC300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	44 916,95	53 002,00

Регулятор расхода, VR300

Регулятор расхода, называемый также клапаном, ограничивающим расход, поддерживает постоянный расход, независимо от флуктуаций рабочего давления и потребления. Например, он защищает от слишком большой производительности насоса или регулирует производительность всей установки или системы.

ПРАЙС-ЛИСТ

Дата 06.02.2012

Клапаны-регуляторы давления

	Тип	Описание	Рекомендованная цена для розничной торговли	
			Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

С фланцевыми соединениями , PN 16, ISO 2084

VR300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C, расход 40 м³/с	2 089,83	2 466,00
VR300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C, расход 40 м³/с	2 263,56	2 671,00
VR300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C, расход 90 м³/с	2 495,76	2 945,00
VR300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C, расход 160 м³/с	2 670,34	3 151,00
VR300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C, расход 350 м³/с	4 383,05	5 172,00
VR300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C, расход 480 м³/с	6 094,92	7 192,00
VR300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C, расход 970 м³/с	9 433,05	11 131,00
VR300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C, расход 1400 м³/с	13 350,85	15 754,00
VR300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C, расход 1900 м³/с	18 866,10	22 262,00
VR300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C, расход 2500 м³/с	30 330,51	35 790,00
VR300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C, расход 3150 м³/с	44 407,63	52 401,00

Приоритетный клапан, VV300

Приоритетные клапаны VV 300 представляют собой комбинацию клапанов регулирующих и ограничивающих давление. Они используются для обеспечения приоритетного снабжения питьевой водой важных систем. Вспомогательные системы снабжаются только тогда, когда имеется избыток питьевой воды. Кроме того, устройства, находящиеся ниже по потоку, защищаются от повреждения избыточным давлением. Использование приоритетных клапанов предотвращает повреждение избыточным давлением. Заданное давление остается постоянным даже при наличии больших флуктуаций давления на входе.

С фланцевыми соединениями , PN 16, ISO 2084

VV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 747,46	2 062,00
VV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	2 002,54	2 363,00
VV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	2 293,22	2 706,00
VV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	1 735,59	2 048,00
VV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	4 063,56	4 795,00
VV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 746,61	6 781,00
VV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	8 997,46	10 617,00
VV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	13 032,20	15 378,00
VV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	18 575,42	21 919,00
VV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	29 837,29	35 208,00
VV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	44 116,95	52 058,00