

ПРАЙС-ЛИСТ №3  
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

01 Января 2017 года

КЛАПАН МЕМБРАНЫЙ ПИЛОТНЫЙ АСТА Р01

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ Р01/02(Т)

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=80 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвх, бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р01/02(Т)-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	78	50	550,77
	АСТА-Р01/02(Т)-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	203	80	708,98
	АСТА-Р01/02(Т)-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	217	100	914,92
	АСТА-Р01/02(Т)-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	330	125	1 482,35
	АСТА-Р01/02(Т)-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	447	150	1 679,71
	АСТА-Р01/02(Т)-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	880	200	2 592,16
	АСТА-Р01/02(Т)-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	965	250	4 191,18

ПРИМЕЧАНИЕ : другие диапазоны давлений - по запросу

КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ДО СЕБЯ" ПИЛОТНОГО ТИПА АСТА СЕРИЯ Р01/03(Т)

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=80 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвх, бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р01/03(Т)-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	78	50	550,08
	АСТА-Р01/03(Т)-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	203	80	689,93
	АСТА-Р01/03(Т)-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	217	100	884,60
	АСТА-Р01/03(Т)-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	330	125	1 189,63
	АСТА-Р01/03(Т)-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	447	150	1 228,94
	АСТА-Р01/03(Т)-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	880	200	2 611,03
	АСТА-Р01/03(Т)-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	965	250	4 221,11

ПРИМЕЧАНИЕ : другие диапазоны давлений - по запросу

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИПА АСТА СЕРИЯ Р01/04

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=80 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвх, бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р01/04Н3-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	78	50	215,33
	АСТА-Р01/04Н3-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	203	80	428,86
	АСТА-Р01/04Н3-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	217	100	511,47
	АСТА-Р01/04Н3-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	330	125	1 015,94
	АСТА-Р01/04Н3-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	447	150	1 443,01
	АСТА-Р01/04Н3-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	880	200	2 514,37
	АСТА-Р01/04Н3-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	965	250	4 161,94

ПРИМЕЧАНИЕ : DN300-600, другие диапазоны давлений - по запросу

КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИПА АСТА СЕРИЯ Р01/06

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=80 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвх, бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р01/06-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	С4 GG25	16	78	50	605,14
	АСТА-Р01/06-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	С4 GG25	16	203	80	754,25
	АСТА-Р01/06-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	С4 GG25	16	217	100	1 038,21
	АСТА-Р01/06-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	С4 GG25	16	330	125	1 680,08
	АСТА-Р01/06-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	С4 GG25	16	447	150	1 959,96
	АСТА-Р01/06-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	С4 GG25	16	880	200	2 785,98
	АСТА-Р01/06-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	С4 GG25	16	965	250	4 192,46

ПРИМЕЧАНИЕ : DN300-600 - по запросу

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

**КЛАПАНЫ МЕМБРАННО-ПЛУНЖЕРНЫЕ АСТА СЕРИЯ P02 С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**


**КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" ТИП АСТА СЕРИЯ P02/02(T)  
С ТРЕХХОДОВЫМ ПИЛОТОМ**

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугун GJS 500-7, Tmax=70 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвх, бар	Kvs, м3/ч	DN	У.е.* без НДС
	АСТА-P02/02(T)-040-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	40,6	40	844,25
	АСТА-P02/02(T)-050-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	40,6	50	844,25
	АСТА-P02/02(T)-065-68-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	68,0	65	971,37
	АСТА-P02/02(T)-080-100-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	100	80	1 106,12
	АСТА-P02/02(T)-100-169-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	169	100	1 373,06
	АСТА-P02/02(T)-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	2-8	187	125	1 951,21
	АСТА-P02/02(T)-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	2-8	410	150	2 779,21
	АСТА-P02/02(T)-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	2-8	662	200	3 955,60
	АСТА-P02/02(T)-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-8	2-8	1126	250	6 049,91

**КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" ТИП АСТА СЕРИЯ P02/02**

PN 16/25 бар, корпус - высокопрочный чугун GJS 500-7, Tmax=70 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвх, бар	Kvs, м3/ч	DN	У.е.* без НДС
	АСТА-P02/02-040-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	40	1 050,71
	АСТА-P02/02-050-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	50	1 050,71
	АСТА-P02/02-065-68-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	68,0	65	1 183,12
	АСТА-P02/02-080-100-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	100	80	1 249,32
	АСТА-P02/02-100-169-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	169	100	1 570,63
	АСТА-P02/02-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	187	125	2 219,95
	АСТА-P02/02-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	410	150	3 034,07
	АСТА-P02/02-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	662	200	4 264,47
	АСТА-P02/02-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 126	250	6 424,09
	АСТА-P02/02-300-1504-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 504	300	8 867,50
	АСТА-P02/02-400-2682-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	2 682	400	18 863,69
	АСТА-P02/02-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	по запросу	450-600	по запросу
	АСТА-P02/02-040-40.6-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	40,6	40	1 155,78
	АСТА-P02/02-050-40.6-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	40,6	50	1 155,78
	АСТА-P02/02-065-68-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	68,0	65	1 301,43
	АСТА-P02/02-080-100-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	100	80	1 374,25
	АСТА-P02/02-100-169-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	169	100	1 611,26
	АСТА-P02/02-125-187-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	187	125	2 279,15
	АСТА-P02/02-150-410-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	410	150	3 152,06
	АСТА-P02/02-200-662-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	662	200	4 399,76
	АСТА-P02/02-250-1126-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	1 126	250	6 694,58
	АСТА-P02/02-300-1504-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	1 504	300	9 281,25
	АСТА-P02/02-400-2682-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	2 682	400	20 750,06
	АСТА-P02/02-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	по запросу	450-600	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: исполнение PN40 поставляется по запросу.

**КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ДО СЕБЯ" ТИП АСТА СЕРИЯ P02/03(T)  
С ТРЕХХОДОВЫМ ПИЛОТОМ**

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугун GJS 500-7, Tmax=70 °C


	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвх, бар	Kvs, м3/ч	DN	У.е.* без НДС
	АСТА-P02/03(T)-040-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	40,6	40	844,25
	АСТА-P02/03(T)-050-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	40,6	50	844,25
	АСТА-P02/03(T)-065-68-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	68,0	65	971,37
	АСТА-P02/03(T)-080-100-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	100	80	1 106,12
	АСТА-P02/03(T)-100-169-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	1,5-8,5	169	100	1 373,06
	АСТА-P02/03(T)-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	2-8	187	125	1 951,21
	АСТА-P02/03(T)-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	2-8	410	150	2 779,21
	АСТА-P02/03(T)-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	2-8	662	200	3 955,60
	АСТА-P02/03(T)-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-8	2-8	1126	250	6 049,91

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

КЛАПАНЫ МЕМБРАННО-ПЛУНЖЕРНЫЕ АСТА СЕРИЯ P02 С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ДО СЕБЯ" ТИП АСТА СЕРИЯ P02/03

PN 16/25 бар, корпус - высокопрочный чугун GJS 500-7, Tmax=70 °C



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рышк бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
АСТА-P02/03-040-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	40	1 144,68
АСТА-P02/03-050-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	50	1 144,68
АСТА-P02/03-065-68-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	68,0	65	1 272,81
АСТА-P02/03-080-100-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	100	80	1 336,88
АСТА-P02/03-100-169-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	169	100	1 626,86
АСТА-P02/03-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	187	125	1 925,47
АСТА-P02/03-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	410	150	2 991,76
АСТА-P02/03-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	662	200	4 164,41
АСТА-P02/03-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 126	250	6 300,00
АСТА-P02/03-300-1504-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 504	300	8 872,25
АСТА-P02/03-400-2682-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	2 682	400	20 211,10
АСТА-P02/03-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	по запросу	450-600	по запросу
АСТА-P02/03-040-40.6-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	40,6	40	1 259,15
АСТА-P02/03-050-40.6-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	40,6	50	1 259,15
АСТА-P02/03-065-68-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	68,0	65	1 400,09
АСТА-P02/03-080-100-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	100	80	1 470,57
АСТА-P02/03-100-169-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	169	100	1 710,02
АСТА-P02/03-125-187-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	187	125	2 023,88
АСТА-P02/03-150-410-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	410	150	3 101,08
АСТА-P02/03-200-662-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	662	200	4 417,25
АСТА-P02/03-250-1126-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	1 126	250	6 682,50
АСТА-P02/03-300-1504-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	1 504	300	9 344,17
АСТА-P02/03-400-2682-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	2 682	400	21 244,11
АСТА-P02/03-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	по запросу	450-600	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: исполнение PN40 поставляется по запросу.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИП АСТА СЕРИЯ P02/04

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугун GJS 500-7, Tmax=70 °C



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рышк бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
АСТА-P02/04-040-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	40	712,22
АСТА-P02/04-050-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	50	712,22
АСТА-P02/04-065-68-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	68,0	65	854,24
АСТА-P02/04-080-100-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	100	80	925,78
АСТА-P02/04-100-169-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	169	100	1 126,53
АСТА-P02/04-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	187	125	1 369,98
АСТА-P02/04-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	410	150	2 313,92
АСТА-P02/04-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	662	200	2 936,44
АСТА-P02/04-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 126	250	4 626,76
АСТА-P02/04-300-1504-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 504	300	8 202,81
АСТА-P02/04-400-2682-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	2 682	400	9 076,27
АСТА-P02/04-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	по запросу	450-600	по запросу

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

**КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИП АСТА СЕРИЯ P02/06**

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугун GJS 500-7, Tmax=70 °C




ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рысь бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
АСТА-P02/06-040-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	40	846,15
АСТА-P02/06-050-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	50	846,15
АСТА-P02/06-065-68-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	68,0	65	988,78
АСТА-P02/06-080-100-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	100	80	1 144,07
АСТА-P02/06-100-169-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	169	100	1 460,19
АСТА-P02/06-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	187	125	1 796,34
АСТА-P02/06-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	410	150	2 733,97
АСТА-P02/06-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	662	200	3 942,92
АСТА-P02/06-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 126	250	6 085,70
АСТА-P02/06-300-1504-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 504	300	9 055,98
АСТА-P02/06-400-2682-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	2 682	400	17 767,53
АСТА-P02/06-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	по запросу	450-600	по запросу

**КЛАПАНЫ МЕМБРАННО-ПЛУНЖЕРНЫЕ АСТА СЕРИЯ P02 С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

**РЕГУЛЯТОР РАСХОДА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИЛОТНЫЙ ТИП АСТА СЕРИЯ P02/09**

PN 16/25 бар, корпус - высокопрочный чугун GJS 500-7, Tmax=70 °C



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рысь бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
АСТА-P02/09-040-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	40	1 216,75
АСТА-P02/09-050-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	50	1 216,75
АСТА-P02/09-065-68-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	68,0	65	1 375,27
АСТА-P02/09-080-100-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	100	80	1 453,98
АСТА-P02/09-100-169-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	169	100	1 663,88
АСТА-P02/09-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	187	125	2 236,88
АСТА-P02/09-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	410	150	3 075,25
АСТА-P02/09-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	662	200	4 278,81
АСТА-P02/09-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 126	250	6 512,26
АСТА-P02/09-300-1504-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 504	300	8 926,14
АСТА-P02/09-400-2682-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	2 682	400	19 110,86
АСТА-P02/09-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	по запросу	450-600	по запросу
АСТА-P02/09-040-40.6-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	40,6	40	1 338,43
АСТА-P02/09-050-40.6-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	40,6	50	1 338,43
АСТА-P02/09-065-68-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	68,0	65	1 512,80
АСТА-P02/09-080-100-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	100	80	1 599,38
АСТА-P02/09-100-169-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	169	100	1 830,27
АСТА-P02/09-125-187-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	187	125	2 306,78
АСТА-P02/09-150-410-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	410	150	3 171,36
АСТА-P02/09-200-662-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	662	200	4 429,83
АСТА-P02/09-250-1126-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	1 126	250	6 758,01
АСТА-P02/09-300-1504-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	1 504	300	9 818,76
АСТА-P02/09-400-2682-M(NBR)-25-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	2 682	400	19 483,76
АСТА-P02/09-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-25	по запросу	450-600	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: исполнение PN40 поставляется по запросу.


С функционалом других исполнений обвязок пилотных клапанов АСТА вы можете ознакомиться в каталогах продукции ООО "АСТИМА" на сайте [www.asteama.ru](http://www.asteama.ru).

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ/РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПОСЛЕ СЕБЯ

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ R04/02

PN 16 бар, корпус - бронза, Tmax=75 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Квс, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	2,9	15	70,90
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	3,9	20	77,61
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	5,4	25	90,55
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	6,1	32	142,78
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	2,9	15	131,80
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	3,9	20	147,66
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	5,4	25	172,07
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	6,1	32	258,71


КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ R04/02

PN 25 бар, корпус - бронза, Tmax=75 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Квс, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	2,9	15	78,22
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	3,9	20	85,55
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	5,4	25	99,95
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	6,1	32	157,42
	АСТА-R04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	9	40	289,22
	АСТА-R04/02-050-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	13	50	317,29
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	2,9	15	94,33
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	3,9	20	110,93
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	5,4	25	125,69
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	6,1	32	167,93
	АСТА-R04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	9	40	378,31
	АСТА-R04/02-050-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	13	50	408,81
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	2,9	15	134,24
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	3,9	20	150,10
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	5,4	25	175,73
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	6,1	32	263,59
	АСТА-R04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	9	40	475,93
	АСТА-R04/02-050-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	13	50	551,59

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ R04/02

PN 25 бар, корпус - бронза, Tmax=75 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Квс, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	2,9	15	384,41
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	3,9	20	444,20
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	5,4	25	485,69
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	6,1	32	556,47
	АСТА-R04/02-040-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	9	40	637,02
	АСТА-R04/02-050-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	13	50	833,49
	АСТА-R04/02-065-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	20	65	1 131,25
	АСТА-R04/02-080-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	24	80	1 292,34
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	2,9	15	430,78
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	3,9	20	497,90
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	5,4	25	550,37
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	6,1	32	637,02
	АСТА-R04/02-040-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	9	40	828,00
	АСТА-R04/02-050-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	13	50	940,88
	АСТА-R04/02-065-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	20	65	1 202,03
	АСТА-R04/02-080-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	24	80	1 355,80
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	0,5-4	2,9	15	450,31
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	0,5-4	3,9	20	519,86
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	0,5-4	5,4	25	555,25
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	0,5-4	6,1	32	654,10
	АСТА-R04/02-040-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	0,5-4	9	40	752,95
	АСТА-R04/02-050-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	0,5-4	13	50	1 000,68
	АСТА-R04/02-065-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	0,5-4	20	65	1 347,25
	АСТА-R04/02-080-M(NBR)-25-06-75-Ф	Ф/Ф	бронза	0,5-4	24	80	1 424,14

ПРИМЕЧАНИЕ : по запросу до DN150 (см.каталог на сайте [www.astima.ru](http://www.astima.ru))

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ АСТА СЕРИЯ P04/02

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ P04/02

PN 25 бар, корпус - бронза, Tmax=190 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Резьк бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	2,9	15	510,10
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	3,9	20	571,12
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	5,4	25	612,61
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	6,1	32	744,41
	АСТА-P04/02-040-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	9	40	723,66
	АСТА-P04/02-050-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	13	50	920,14
	АСТА-P04/02-065-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	20	65	1 216,68
	АСТА-P04/02-080-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-6	24	80	1 377,76
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	2,9	15	624,81
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	3,9	20	688,27
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	5,4	25	810,31
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	6,1	32	922,58
	АСТА-P04/02-040-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	9	40	1 001,90
	АСТА-P04/02-050-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	13	50	1 204,47
	АСТА-P04/02-065-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	20	65	1 654,78
	АСТА-P04/02-080-M(NBR)-25-06-190-Ф	Ф/Ф	бронза	1,5-10	24	80	1 717,02

ПРИМЕЧАНИЕ : по запросу до DN150 (см.каталог на сайте [www.asteam.ru](http://www.asteam.ru))

\*Плата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ CSA Тип VRCD DN50-150 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугун GJS 500-7, уплотнение NBR

Т, °C	ТИП	PN бар	Р вых. бар	Кv м <sup>3</sup> /ч	Уплотнение	Присоединение	DN	у.е.* без НДС
-10...+70	VRCD	16	1,5 ... 6,0	20	NBR	ф/ф	50	523,22
							65	695,14
							80	806,19
							100	1 027,22
							125	1 736,24
							150	2 153,75
-10...+70	VRCD	16	5,0 ... 12,0	20	NBR	ф/ф	50	529,63
							65	720,76
							80	814,73
							100	1 037,90
							125	1 823,80
							150	2 242,37
-10...+70	VRCD	25	1,5 ... 6,0	20	NBR	ф/ф	50	564,86
							65	750,66
							80	870,25
							100	1 109,44
							125	1 875,05
							150	2 325,66
-10...+70	VRCD	25	5,0 ... 12,0	20	NBR	ф/ф	50	572,34
							65	778,42
							80	879,86
							100	1 120,12
							125	1 969,02
							150	2 417,49
-10...+70	VRCD	40	1,5 ... 6,0	20	NBR	ф/ф	50	617,19
							65	820,07
							80	951,41
							100	1 211,95
							125	2 049,10
							150	2 541,36
-10...+70	VRCD	40	5,0 ... 12,0	20	NBR	ф/ф	50	624,66
							65	851,03
							80	961,02
							100	1 224,76
							125	2 151,61
							150	2 752,78

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ CSA Тип VRCD DN 1/2"-2" PN16-25-40-64, корпус-нержавеющая сталь AISI 303, уплотнение NBR/полиуретан

Т, °C	ТИП	PN бар	Р вых. бар	Кv м <sup>3</sup> /ч	Уплотнение	Присоединение	DN	у.е.* без НДС							
-10...+70 до +120 по запросу	VRCD	40	1,5 ... 10,0	2,9	NBR / полиуретан	р/р	1/2"	427,12							
							2,0 ... 20,0	2,9	427,12						
							1,5 ... 10,0	7,2	429,25						
							2,0 ... 20,0	7,2	429,25						
							1,5 ... 7,0	10,8	509,34						
							2,0 ... 15,0	10,8	509,34						
							1,5 ... 6,0	21,0	1 437,25						
							5,0 ... 12,0	21,0	1 437,25						
							-10...+70 до +120 по запросу	VRCD	63	1,5 ... 10,0	2,9	NBR / полиуретан	р/р	1/2"	491,19
														2,0 ... 20,0	2,9
1,5 ... 10,0	7,2	493,32													
2,0 ... 20,0	7,2	493,32													
1,5 ... 7,0	10,8	585,15													
2,0 ... 15,0	10,8	585,15													
1,5 ... 6,0	21,0	1 654,02													
5,0 ... 12,0	21,0	1 654,02													

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ CSA Тип RDA DN50-150 PN64, корпус-индукционная сталь, уплотнение NBR/полиуретан

Т, °C	ТИП	PN бар	Р вых. бар	Кv м <sup>3</sup> /ч	Уплотнение	Присоединение	DN	у.е.* без НДС
-10...+70	RDA	64	5,0 ... 12,0	18	NBR / полиуретан	ф/ф	50	1 364,64
							65	2 010,66
							80	2 498,64
							100	2 984,49
							125	по запросу
							150	6 001,02

ПРИМЕЧАНИЕ: редукционные клапаны с более высоким выходным давлением могут быть поставлены по запросу.

КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ пружинный CSA Тип VSM DN50-150 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугун GJS 500-7, уплотнение NBR

Т, °С	ТИП	PN бар	Р устан. бар	Кв м³/ч	Уплотнение	Присоединение	DN	у.е.* без НДС
-10...+70	VSM	16	1,5 ... 6,0	22	NBR	Ф/Ф	50	575,54
				51		Ф/Ф	65	764,65
				83		Ф/Ф	80	886,81
				122		Ф/Ф	100	1 129,94
				166		Ф/Ф	125	1 909,86
-10...+70	VSM	16	5,0 ... 12,0	194	NBR	Ф/Ф	150	2 369,12
				22		Ф/Ф	50	582,59
				51		Ф/Ф	65	792,84
				83		Ф/Ф	80	896,20
				122		Ф/Ф	100	1 141,69
-10...+70	VSM	25	1,5 ... 6,0	166	NBR	Ф/Ф	125	2 006,18
				194		Ф/Ф	150	2 466,61
				22		Ф/Ф	50	621,35
				51		Ф/Ф	65	825,73
				83		Ф/Ф	80	957,28
-10...+70	VSM	25	5,0 ... 12,0	122	NBR	Ф/Ф	100	1 220,38
				166		Ф/Ф	125	2 062,56
				194		Ф/Ф	150	2 558,23
				22		Ф/Ф	50	629,57
				51		Ф/Ф	65	856,27
-10...+70	VSM	40	1,5 ... 6,0	83	NBR	Ф/Ф	80	967,85
				122		Ф/Ф	100	1 232,13
				166		Ф/Ф	125	2 165,92
				194		Ф/Ф	150	2 659,24
				22		Ф/Ф	50	678,91
-10...+70	VSM	40	5,0 ... 12,0	51	NBR	Ф/Ф	65	902,07
				83		Ф/Ф	80	1 046,55
				122		Ф/Ф	100	1 333,14
				166		Ф/Ф	125	2 254,01
				194		Ф/Ф	150	2 795,49
-10...+70	VSM	40	1,5 ... 6,0	22	NBR	Ф/Ф	50	687,13
				51		Ф/Ф	65	936,14
				83		Ф/Ф	80	1 057,12
				122		Ф/Ф	100	1 347,24
				166		Ф/Ф	125	2 366,77
-10...+70	VSM	40	5,0 ... 12,0	194	NBR	Ф/Ф	150	3 028,06


\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.





### PRV 25/2 S КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

Седловое уплотнение металл по металлу - рекомендовано для пара

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	VR.511.015	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	1/2"	224,21
	VR.511.020	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	3/4"	239,02
	VR.511.025	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	1"	254,90
	VR.512.015	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	1/2"	224,21
	VR.512.020	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	3/4"	239,02
	VR.512.025	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	1"	254,90
	VR.513.015	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	1/2"	224,21
	VR.513.020	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	3/4"	239,02
	VR.513.025	PRV25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	1"	254,90
	VR.521.015	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	15	317,65
	VR.521.020	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	20	344,79
	VR.521.025	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	25	374,64
	VR.522.015	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	15	317,65
	VR.522.020	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	20	344,79
	VR.522.025	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	25	374,64
	VR.523.015	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	15	317,65
	VR.523.020	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	20	344,79
	VR.523.025	PRV25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	25	374,64

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

DN 15 фланцевый клапан имеет строительную длину 150мм.

Фланцевые исполнения клапанов по EN PN16 - PN40 or ANSI 150 - 300 lbs поставляются по стандартной цене.

### PRV 25/2 SG КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

С мягким седлом для пара - рекомендовано для температуры пара не выше 180°C

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	VR.531.015	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	1/2"	247,03
	VR.531.020	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	3/4"	261,84
	VR.531.025	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	1"	277,72
	VR.532.015	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	1/2"	247,03
	VR.532.020	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	3/4"	261,84
	VR.532.025	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	1"	277,72
	VR.533.015	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	1/2"	247,03
	VR.533.020	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	3/4"	261,84
	VR.533.025	PRV25/2SG	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	1"	277,72
	VR.541.015	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	15	340,47
	VR.541.020	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	20	367,60
	VR.541.025	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,14-1,7	для пара	25	397,47
	VR.542.015	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	15	340,47
	VR.542.020	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	20	367,60
	VR.542.025	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для пара	25	397,47
	VR.543.015	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	15	340,47
	VR.543.020	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	20	367,60
	VR.543.025	PRV25/2SG	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для пара	25	397,47


**ПРИМЕЧАНИЕ:**

DN 15 фланцевый клапан имеет строительную длину 150мм.

Фланцевые исполнения клапанов по EN PN16 - PN40 or ANSI 150 - 300 lbs поставляются по стандартной цене.

### PRW 25/2 S КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

с мягким седлом для воды - рекомендовано для воды и сжатого воздуха

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	VR.551.015	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	0,35-1,7	для жидкостей	1/2"	247,04
	VR.551.020	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	0,35-1,7	для жидкостей	3/4"	261,84
	VR.551.025	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	0,35-1,7	для жидкостей	1"	277,72
	VR.552.015	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для жидкостей	1/2"	247,04
	VR.552.020	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для жидкостей	3/4"	261,84
	VR.552.025	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для жидкостей	1"	277,72
	VR.553.015	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для жидкостей	1/2"	247,04
	VR.553.020	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для жидкостей	3/4"	261,84
	VR.553.025	PRW25/2S	p/p	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для жидкостей	1"	277,72
	VR.561.015	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,35-1,7	для жидкостей	15	340,47
	VR.561.020	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,35-1,7	для жидкостей	20	367,61
	VR.561.025	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	0,35-1,7	для жидкостей	25	397,47
	VR.562.015	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для жидкостей	15	340,47
	VR.562.020	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для жидкостей	20	367,61
	VR.562.025	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	1,4 - 4	для жидкостей	25	397,47
	VR.563.015	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для жидкостей	15	340,47
	VR.563.020	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для жидкостей	20	367,61
	VR.563.025	PRW25/2S	ф/ф	P250GH/GJS-400-	3,5 - 8,6	для жидкостей	25	397,47

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

DN 15 фланцевый клапан имеет строительную длину 150мм.

Фланцевые исполнения клапанов по EN PN16 - PN40 or ANSI 150 - 300 lbs поставляются по стандартной цене.

PRV 25/1 редукционный клапан сильфонного типа прямого действия для пара, газов и жидкостей.

Используется в системах теплоснабжения, вентиляции, а также в различных промышленных процессах.

Нержавеющий корпус получен методом литья по выплавляемым моделям.

Фланцевая версия производится с фланцами приваренными к корпусу.

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

### PRV25I КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

Седловое уплотнение металл по металлу - рекомендовано для пара

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	VR.711.015	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	1/2"	362,19
	VR.711.020	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	3/4"	373,67
	VR.711.025	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	1"	483,76
	VR.712.015	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	1/2"	362,19
	VR.712.020	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	3/4"	373,67
	VR.712.025	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	1"	483,76
	VR.713.015	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	1/2"	362,19
	VR.713.020	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	3/4"	373,67
	VR.713.025	PRV25I	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	1"	483,76
	VR.721.015	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	15	478,61
	VR.721.020	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	20	493,78
	VR.721.025	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	25	542,92
	VR.722.015	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	15	478,61
	VR.722.020	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	20	493,78
	VR.722.025	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	25	542,92
	VR.723.015	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	15	478,61
VR.723.020	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	20	493,78	
VR.723.025	PRV25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	25	542,92	


ПРИМЕЧАНИЕ:

DN 15 фланцевый клапан имеет строительную длину 130мм. По запросу возможно исполнение 150мм.

Фланцевые исполнения клапанов по EN PN16 - PN40 or ANSI 150 - 300 lbs поставляются по стандартной цене.

### PRV25IG КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

С мягким седлом для пара - рекомендовано для температуры пара не выше 180°C

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	VR.731.015	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	1/2"	365,78
	VR.731.020	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	3/4"	382,77
	VR.731.025	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	1"	493,49
	VR.732.015	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	1/2"	365,78
	VR.732.020	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	3/4"	382,77
	VR.732.025	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	1"	493,49
	VR.733.015	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	1/2"	365,78
	VR.733.020	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	3/4"	382,77
	VR.733.025	PRV25IG	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	1"	493,49
	VR.741.015	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	15	487,71
	VR.741.020	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	20	502,87
	VR.741.025	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,14-1,7	для пара	25	551,40
	VR.742.015	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	15	487,71
	VR.742.020	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	20	502,87
	VR.742.025	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для пара	25	551,40
	VR.743.015	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	15	487,71
VR.743.020	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	20	502,87	
VR.743.025	PRV25IG	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для пара	25	551,40	


ПРИМЕЧАНИЕ:

DN 15 фланцевый клапан имеет строительную длину 130мм. По запросу возможно исполнение 150мм.

Фланцевые исполнения клапанов по EN PN16 - PN40 or ANSI 150 - 300 lbs поставляются по стандартной цене.

### PRW25I КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

с мягким седлом для воды - рекомендовано для воды и сжатого воздуха

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	VR.751.015	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	0,35-1,7	для жидкостей	1/2"	365,78
	VR.751.020	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	0,35-1,7	для жидкостей	3/4"	382,77
	VR.751.025	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	0,35-1,7	для жидкостей	1"	493,49
	VR.752.015	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для жидкостей	1/2"	365,78
	VR.752.020	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для жидкостей	3/4"	382,77
	VR.752.025	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для жидкостей	1"	493,49
	VR.753.015	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для жидкостей	1/2"	365,78
	VR.753.020	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для жидкостей	3/4"	382,77
	VR.753.025	PRW25I	р/р	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для жидкостей	1"	493,49
	VR.761.015	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,35-1,7	для жидкостей	15	487,71
	VR.761.020	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,35-1,7	для жидкостей	20	502,87
	VR.761.025	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	0,35-1,7	для жидкостей	25	551,40
	VR.762.015	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для жидкостей	15	487,71
	VR.762.020	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для жидкостей	20	502,87
	VR.762.025	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	1,4 - 4	для жидкостей	25	551,40
	VR.763.015	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для жидкостей	15	487,71
VR.763.020	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для жидкостей	20	502,87	
VR.763.025	PRW25I	ф/ф	нерж.сталь CF8M	3,5 - 8,6	для жидкостей	25	551,40	

ПРИМЕЧАНИЕ:

DN 15 фланцевый клапан имеет строительную длину 130мм. По запросу возможно исполнение 150мм.

Фланцевые исполнения клапанов по EN PN16 - PN40 or ANSI 150 - 300 lbs поставляются по стандартной цене.

PRV 25/2SS редукционный клапан сильфонного типа прямого действия для пара, газов и жидкостей.

Используется в системах теплоснабжения, вентиляции, а также в различных промышленных процессах.

Нержавеющий корпус изготовлен из пружинного материала.

Фланцевая версия производится с фланцами приваренными к корпусу.

### PRV25/2SS и PRW25/2SS КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

(СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА. ПОЛНЫЕ АНАЛОГИ PRV25I и PRW25I идентичные по материалам и техническим характеристикам)

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

### RP45G - КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

( PN 16 - корпус высокопрочный чугун GJS-400-15 - 0.7040 )

Тип RP45G специально рекомендован для тяжелых условий эксплуатации. В конструкции используется нержавеющий сильфон. Простая конструкция без мелких внутренних каналов и пилотных клапанов. Диапазон выходного давления от 0,15 до 13 бар.

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	№ ПРУЖ.	ПРИМЕЧАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
	VR.4840.015	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	60		15	569,03
	VR.4840.020	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	60		20	573,04
	VR.4840.025	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	60		25	576,05
	VR.4840.032	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	60		32	624,22
	VR.4840.040	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	60		40	650,32
	VR.4841.015	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	66		15	569,03
	VR.4841.020	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	66		20	573,04
	VR.4841.025	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	66		25	576,05
	VR.4841.032	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	66		32	624,22
	VR.4841.040	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	66		40	650,32
	VR.4850.050	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	61		50	859,06
	VR.4851.050	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	64		50	859,06
	VR.4852.050	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	67		50	859,06
	VR.4860.065	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	61		65	944,37
	VR.4861.065	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	64		65	944,37
	VR.4862.065	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	67		65	944,37
	VR.4870.080	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	62		80	1219,35
	VR.4871.080	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	65		80	1219,35
	VR.4872.080	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	68		80	1219,35
	VR.4880.100	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	63		100	1486,30
VR.4881.100	RP45G	ф/ф	GJS-400-15	69		100	1486,30	

### ПРИВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФОТО	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	у.е.* без НДС
	VR.4500.101	RP45 привод	A 1	141,18
	VR.4500.111	RP45 привод	A 11	168,33
	VR.4500.202	RP45 привод	A 2	200,91
	VR.4500.221	RP45 привод	A 21	235,66
	VR.4500.303	RP45 привод	A 3	321,45
	VR.4500.304	RP45 привод	A 4	439,82
	VR.4500.P55	RP45 поршневой привод	P55	225,20
	VR.4510.100	POT-4S емкость PN16	POT-4S	93,39
	VR.4515.008	медная трубка		30,97

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА

ФОТО	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
	-	мягкое уплотнение диска (нитрил)	15 - 25	38,90
	-	мягкое уплотнение диска (нитрил)	32 - 40	48,11
	-	мягкое уплотнение диска (нитрил)	50 - 65	63,46
	-	мягкое уплотнение диска (нитрил)	80 - 100	75,75

\* Как сформировать запрос: добавь букву N в конце стандартного кода, пример: VR.4140.040N

Примечание: Перелусный клапан PS45G имеет аналогичную RP45 цену.

Код формируется заменой VR на PS.

\* Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

### RP45S - КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

( PN 16 - корпус углеродистая сталь A216WCB - 1.0619 )

Тип RP45S специально рекомендован для тяжелых условий эксплуатации. В конструкции используется нержавеющий сильфон. Простая конструкция без мелких внутренних каналов и пилотных клапанов. Диапазон выходного давления от 0,15 до 13 бар.

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	№ ПРУЖ	ПРИМЕЧАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
	VR.4140.015	RP45S	ф/ф	A216 WCB	60		15	598,38
	VR.4140.020	RP45S	ф/ф	A216 WCB	60		20	602,73
	VR.4140.025	RP45S	ф/ф	A216 WCB	60		25	605,98
	VR.4140.032	RP45S	ф/ф	A216 WCB	60		32	657,03
	VR.4140.040	RP45S	ф/ф	A216 WCB	60		40	684,17
	VR.4141.015	RP45S	ф/ф	A216 WCB	66		15	598,38
	VR.4141.020	RP45S	ф/ф	A216 WCB	66		20	602,73
	VR.4141.025	RP45S	ф/ф	A216 WCB	66		25	605,98
	VR.4141.032	RP45S	ф/ф	A216 WCB	66		32	657,03
	VR.4141.040	RP45S	ф/ф	A216 WCB	66		40	684,17
	VR.4150.050	RP45S	ф/ф	A216 WCB	61		50	903,54
	VR.4151.050	RP45S	ф/ф	A216 WCB	64		50	903,54
	VR.4152.050	RP45S	ф/ф	A216 WCB	67		50	903,54
	VR.4160.065	RP45S	ф/ф	A216 WCB	61		65	993,68
	VR.4161.065	RP45S	ф/ф	A216 WCB	64		65	993,68
	VR.4162.065	RP45S	ф/ф	A216 WCB	67		65	993,68
	VR.4170.080	RP45S	ф/ф	A216 WCB	62		80	1282,55
	VR.4171.080	RP45S	ф/ф	A216 WCB	65		80	1282,55
	VR.4172.080	RP45S	ф/ф	A216 WCB	68		80	1282,55
	VR.4180.100	RP45S	ф/ф	A216 WCB	63		100	1563,82
VR.4181.100	RP45S	ф/ф	A216 WCB	69		100	1563,82	

### ПРИВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФОТО	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	у.е.* без НДС
	VR.4500.101	RP45 привод	A 1	141,18
	VR.4500.111	RP45 привод	A 11	168,33
	VR.4500.202	RP45 привод	A 2	200,91
	VR.4500.221	RP45 привод	A 21	235,66
	VR.4500.303	RP45 привод	A 3	321,45
	VR.4500.304	RP45 привод	A 4	439,82
	VR.4500.P55	RP45 поршневой привод	P55	225,20
	VR.4510.100	POT-4S ёмкость PN16	POT-4S	93,39
	VR.4515.008	медная трубка		30,97

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА

ФОТО	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
	*	мягкое уплотнение диска (нитрил)	15 - 25	38,90
		мягкое уплотнение диска (нитрил)	32 - 40	48,11
		мягкое уплотнение диска (нитрил)	50 - 65	63,46
		мягкое уплотнение диска (нитрил)	80 - 100	75,75

\* Как сформировать запрос: добавь букву N в конце стандартного кода, пример: VR.4140.040N

Примечание: Перелусный клапан P545G имеет аналогичную RP45 цену.

Код формируется заменой VR на PS.

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

### RP45S - КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

( PN 40 - корпус углеродистая сталь A216WCB - 1.0619 )

Тип RP45S специально рекомендован для тяжелых условий эксплуатации. В конструкции используется нержавеющий сильфон. Простая конструкция без мелких внутренних каналов и пилотных клапанов. Диапазон выходного давления от 0,15 до 13 бар.  
Исполнение корпуса PN40, ANSI 150 или ANSI 300#.

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	№ ПРУЖ.	ПРИМ.	DN	у.е.* без НДС
	VR.4240.015	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	60		15 (1/2")	751,50
	VR.4240.020	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	60		20 (3/4")	760,19
	VR.4240.025	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	60		25 (1")	763,45
	VR.4240.032	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	60	**	32	800,37
	VR.4240.040	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	60		40 (1 1/2")	852,51
	VR.4241.015	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	66		15 (1/2")	751,50
	VR.4241.020	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	66		20 (3/4")	760,19
	VR.4241.025	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	66		25 (1")	763,45
	VR.4241.032	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	66	**	32	800,37
	VR.4241.040	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	66		40 (1 1/2")	852,51
	VR.4250.050	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	61		50 (2")	1118,57
	VR.4251.050	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	64		50 (2")	1118,57
	VR.4252.050	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	67		50 (2")	1118,57
	VR.4260.065	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	61	**	65	1245,63
	VR.4261.065	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	64	**	65	1245,63
	VR.4262.065	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	67	**	65	1245,63
	VR.4270.080	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	62		80 (3")	1656,13
	VR.4271.080	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	65		80 (3")	1656,13
	VR.4272.080	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	68		80 (3")	1656,13
	VR.4280.100	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	63	**	100 (4")	2142,66
VR.4281.100	RP45S	ф/ф	A 216 WCB	69	**	100 (4")	2142,66	

\*\* ANSI присоединение не производится.

### ПРИВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФОТО	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	у.е.* без НДС
	VR.4500.101	RP45 привод	A 1	141,58
	VR.4500.111	RP45 привод	A 11	168,33
	VR.4500.202	RP45 привод	A 2	200,91
	VR.4500.221	RP45 привод	A 21	235,66
	VR.4500.303	RP45 привод	A 3	321,45
	VR.4500.304	RP45 привод	A 4	439,82
	VR.4500.P55	RP45 поршневой привод	P55	225,20
	VR.4510.100	POT-4S ёмкость PN16	POT-4S	93,39
	VR.4515.008	медная трубка		30,97

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА

ФОТО	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
	-	мягкое уплотнение диска (нитрил)	15 - 25	38,90
		мягкое уплотнение диска (нитрил)	32 - 40	48,11
		мягкое уплотнение диска (нитрил)	50 - 65	63,46
		мягкое уплотнение диска (нитрил)	80 - 100	75,75

\*Как сформировать запрос: добавь букву N в конце стандартного кода, пример: VR.4241.025N

ANSI150/300# фланцы, при заказе: добавить в конце кода F6 для 150# или F7 для 300#.

Note: поддерживающий давление клапан PS45S поставляется по аналогичной цене.


Код формируется посредством замены VR на PS.

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

PRV 47 КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

PRV47 - Углеродистая сталь ; PRV47 I - Нержавеющая сталь

PRV47 редукционный клапан пилотного действия. Используется для пара и газов.

ФОТО	КОД а)	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРУЖИНА бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
		PRV 47	r/r	угл.сталь	b)		1/2"	687,52
		PRV 47	r/r	угл.сталь	b)		3/4"	743,23
		PRV 47	r/r	угл.сталь	b)		1"	804,68
		PRV 47	r/r	угл.сталь	b)		1 1/4"	937,39
		PRV 47	r/r	угл.сталь	b)		1 1/2"	1141,22
		PRV 47	r/r	угл.сталь	b)		2"	1332,47
		PRV 47	f/f	угл.сталь	b)		15	792,67
		PRV 47	f/f	угл.сталь	b)		20	837,86
		PRV 47	f/f	угл.сталь	b)		25	947,05
		PRV 47	f/f	угл.сталь	b)		32	1076,97
		PRV 47	f/f	угл.сталь	b)		40	1285,96
		PRV 47	f/f	угл.сталь	b)		50	1483,65
		PRV 47	f/f	угл.сталь	b)		65	2393,31
		PRV 47	f/f	угл.сталь	b)		80	2919,89
		PRV 47I	r/r	нерж.сталь	b)		1/2"	2303,24
		PRV 47I	r/r	нерж.сталь	b)		3/4"	2324,58
		PRV 47I	r/r	нерж.сталь	b)		1"	2774,08
		PRV 47I	r/r	нерж.сталь	b)		1 1/4"	2895,05
		PRV 47I	r/r	нерж.сталь	b)		1 1/2"	3490,43
		PRV 47I	r/r	нерж.сталь	b)		2"	3771,52
		PRV 47I	f/f	нерж.сталь	b)		15	2349,49
		PRV 47I	f/f	нерж.сталь	b)		20	2371,90
		PRV 47I	f/f	нерж.сталь	b)		25	2820,92
		PRV 47I	f/f	нерж.сталь	b)		32	2953,88
	PRV 47I	f/f	нерж.сталь	b)		40	3551,63	
	PRV 47I	f/f	нерж.сталь	b)		50	3830,58	

ПРИМЕЧАНИЕ:

а) Код будет определяться в соответствии с применением и рабочими условиями.

б) Доступные диапазоны пружин : от 0,35 до 5 бар и от 2 to 17 бар (по стандартной цене).


КОД	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА		DN	у.е.* без НДС
	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ		
		PRV47 крышка для низкого диапазон выходного давления (от 0,07 до 0,5 бар)	15 - 80	704,49
		PRV47I нерж.крышка для низкого диапазон выходного давления (от 0,07 до 0,5 бар)	15 - 80	1126,71
		седло со стеллитом	15 - 25	46,25
		седло со стеллитом	32 - 50	61,67
		седло со стеллитом	65 - 80	94,38
		диск со стеллитом	15 - 25	46,25
		диск со стеллитом	32 - 50	61,67
		диск со стеллитом	65 - 80	94,38
		диск с мягким уплотнением	15 - 25	33,21
		диск с мягким уплотнением	32 - 50	49,81
		диск с мягким уплотнением	65 - 80	67,95
		мягкие поршневые кольца	15 - 80	0,00
		Соленонидный клапан в качестве пилота, 220V AC, в составе клапана	15 - 80	272,79
		крышка для сжатого воздуха для дистанционного управления	15 - 80	0,00
		PRS47 снижающий давление и поддерживающий клапан	15 - 80	421,45
		PRS47I нерж. Снижающий давление и поддерживающий клапан	15 - 50	452,63
		Дренажное присоединение в нижней части клапана	15 - 50	49,81

а) по стандартной цене.


\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ / КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ / ВАНТУЗЫ

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный CSA Тип LYNX 3F DN2", DN50-300 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугуn GJS 450-10

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение	DN	у.в.* без НДС
	-10...+70*С	LYNX C 3F	10/16	внутренняя резьба на входе	2"	188,14
			10/16	литой фланец на входе	50	219,31
			10/16	литой фланец на входе	80	275,86
			10/16	литой фланец на входе	100	334,73
			10/16	литой фланец на входе	150	519,41
			10	литой фланец на входе	200	879,53
			16	литой фланец на входе	200	879,53
			10	литой фланец на входе	250	1 657,48
			16	литой фланец на входе	250	1 657,48
			10	литой фланец на входе	300	3 176,46
			16	литой фланец на входе	300	3 176,46
			10	литой фланец на входе	350	4 721,98
			16	литой фланец на входе	350	4 721,98
			10	литой фланец на входе	400	7 098,56
			16	литой фланец на входе	400	7 617,97
			25	внутренняя резьба на входе	2"	211,23
			25	литой фланец на входе	50	245,85
			25	литой фланец на входе	80	309,34
			25	литой фланец на входе	100	375,13
			25	литой фланец на входе	150	581,74
			25	литой фланец на входе	200	984,56
			25	литой фланец на входе	250	1 856,01
			25	литой фланец на входе	300	3 557,36
			25	литой фланец на входе	350	5 288,72
			25	литой фланец на входе	400	8 532,12
			40	внутренняя резьба на входе	2"	250,47
			40	литой фланец на входе	50	292,02
			40	литой фланец на входе	80	367,05
			40	литой фланец на входе	100	414,37
			40	литой фланец на входе	150	690,23
			40	литой фланец на входе	200	1 139,23
			40	литой фланец на входе	250	2 210,36
			40	литой фланец на входе	300	4 447,28
			40	литой фланец на входе	350	6 610,32
			40	литой фланец на входе	400	10 665,15


КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный с функцией защиты от гидроудара CSA Тип LYNX 3F AS DN2", DN50-300 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугуn GJS 450-10

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение	DN	у.в.* без НДС
	-10...+70*С	LYNX C 3F AS	10/16	внутренняя резьба на входе	2"	248,16
			10/16	литой фланец на входе	50	289,71
			10/16	литой фланец на входе	80	349,73
			10/16	литой фланец на входе	100	436,30
			10/16	литой фланец на входе	150	605,97
			10	литой фланец на входе	200	1 007,65
			16	литой фланец на входе	200	1 007,65
			10	литой фланец на входе	250	1 824,85
			16	литой фланец на входе	250	1 824,85
			10	литой фланец на входе	300	3 695,87
			16	литой фланец на входе	300	3 695,87
			10	литой фланец на входе	350	6 004,34
			16	литой фланец на входе	350	6 004,34
			10	литой фланец на входе	400	8 772,20
			16	литой фланец на входе	400	8 772,20
			25	внутренняя резьба на входе	2"	278,17
			25	литой фланец на входе	50	324,34
			25	литой фланец на входе	80	384,36
			25	литой фланец на входе	100	489,40
			25	литой фланец на входе	150	678,69
			25	литой фланец на входе	200	1 128,84
			25	литой фланец на входе	250	2 043,00
			25	литой фланец на входе	300	4 139,09
			25	литой фланец на входе	350	6 474,12
			25	литой фланец на входе	400	9 824,87
			40	внутренняя резьба на входе	2"	330,11
			40	литой фланец на входе	50	385,52
			40	литой фланец на входе	80	465,16
			40	литой фланец на входе	100	542,49
			40	литой фланец на входе	150	805,66
			40	литой фланец на входе	200	1 318,14
			40	литой фланец на входе	250	2 433,13
			40	литой фланец на входе	300	5 174,45
			40	литой фланец на входе	350	7 579,88
			40	литой фланец на входе	400	12 281,08


\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.в. = 1 евро.



КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный с ограничением по скорости заполнения CSA Тип LYNX 3F RFP DN2", DN50-300 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугун GJS 450-10

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение	DN	у.е.* без НДС
	-10...+70°C		10/16	внутренняя резьба на входе	2"	205,45
			10/16	литой фланец на входе	50	238,93
			10/16	литой фланец на входе	80	293,18
			10/16	литой фланец на входе	100	357,81
			10/16	литой фланец на входе	150	543,65
			10	литой фланец на входе	200	918,77
			16	литой фланец на входе	200	918,77
			10	литой фланец на входе	250	1 752,13
			16	литой фланец на входе	250	1 752,13
			10	литой фланец на входе	300	3 410,77
			16	литой фланец на входе	300	3 410,77
			10	литой фланец на входе	350	5 183,68
			16	литой фланец на входе	350	5 183,68
			10	литой фланец на входе	400	8 425,93
			16	литой фланец на входе	400	8 425,93
			25	внутренняя резьба на входе	2"	229,69
						0,00
			25	литой фланец на входе	50	267,78
			25	литой фланец на входе	80	328,96
			25	литой фланец на входе	100	400,52
			25	литой фланец на входе	150	609,44
			25	литой фланец на входе	200	1 028,43
			25	литой фланец на входе	250	1 962,20
			25	литой фланец на входе	300	3 820,53
			25	литой фланец на входе	350	5 805,81
			25	литой фланец на входе	400	9 437,04
			40	внутренняя резьба на входе	2"	273,55
			40	литой фланец на входе	50	318,57
			40	литой фланец на входе	80	391,29
			40	литой фланец на входе	100	442,07
			40	литой фланец на входе	150	722,55
			40	литой фланец на входе	200	1 190,02
			40	литой фланец на входе	250	2 336,18
			40	литой фланец на входе	300	4 775,08
			40	литой фланец на входе	350	7 256,69
			40	литой фланец на входе	400	11 796,31


КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный CSA Тип FOX 3F DN 1"-2", DN50-300 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугун GJS 500-7

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение	DN	у.е.* без НДС
	-10...+60		10/16	внутренняя резьба на входе	1"	152,16
			10/16	внутренняя резьба на входе	2"	205,93
			10/16	литой фланец на входе	50	345,76
			10/16	литой фланец на входе	80	373,42
			10/16	литой фланец на входе	100	485,19
			10/16	литой фланец на входе	150	827,80
			10	литой фланец на входе	200	1 609,32
			16	литой фланец на входе	200	1 609,32
			10	литой фланец на входе	250	2 843,59
			16	литой фланец на входе	250	2 843,59
			25	внутренняя резьба на входе	1"	164,75
			25	внутренняя резьба на входе	2"	223,09
			25	литой фланец на входе	50	375,15
			25	литой фланец на входе	80	390,00
			25	литой фланец на входе	100	527,49
			25	литой фланец на входе	150	919,83
			25	литой фланец на входе	200	1 631,59
			25	литой фланец на входе	250	3 161,06
			40	внутренняя резьба на входе	1"	202,50
			40	внутренняя резьба на входе	2"	274,58
			40	литой фланец на входе	50	459,86
			40	литой фланец на входе	80	478,58
			40	литой фланец на входе	100	646,47
			40	литой фланец на входе	150	1 128,05
			40	литой фланец на входе	200	2 001,76


\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.




КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный с функцией защиты от гидроудара CSA Тип FOX 3F AS DN 1"-2", DN50-300 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугуун GJS 500-7

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение	DN	у.е.* без НДС
	-10...+60	FOX C 3F AS	10/16	внутренняя резьба на входе	1"	200,21
			10/16	внутренняя резьба на входе	2"	263,14
			10/16	литой фланец на входе	50	430,47
			10/16	литой фланец на входе	80	487,37
			10/16	литой фланец на входе	100	559,22
			10/16	литой фланец на входе	150	950,85
			10	литой фланец на входе	200	1 818,31
			16	литой фланец на входе	200	1 818,31
			10	литой фланец на входе	250	3 076,27
			16	литой фланец на входе	250	3 076,27
			25	внутренняя резьба на входе	1"	217,37
			25	внутренняя резьба на входе	2"	286,02
			25	литой фланец на входе	50	466,78
			25	литой фланец на входе	80	508,98
			25	литой фланец на входе	100	466,78
			25	литой фланец на входе	150	1 055,97
			25	литой фланец на входе	200	1 843,73
			25	литой фланец на входе	250	3 419,62
			40	внутренняя резьба на входе	1"	266,57
			40	внутренняя резьба на входе	2"	350,08
			40	литой фланец на входе	50	573,97
			40	литой фланец на входе	80	625,32
			40	литой фланец на входе	100	745,63
			40	литой фланец на входе	150T	1 296,23
			40	литой фланец на входе	200T	2 262,31


КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный кинетический с ограничением по скорости заполнения CSA Тип FOX 3F RFP DN 1"-2", DN50-300 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугуун GJS 500-7

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение	DN	у.е.* без НДС
	-10...+60	FOX C 3F RFP	10/16	внутренняя резьба на входе	1"	165,89
			10/16	внутренняя резьба на входе	2"	217,37
			10/16	литой фланец на входе	50	368,24
			10/16	литой фланец на входе	80	398,14
			10/16	литой фланец на входе	100	515,59
			10/16	литой фланец на входе	150	858,00
			10	литой фланец на входе	200	2 033,39
			16	литой фланец на входе	200	2 033,39
			10	литой фланец на входе	250	3 053,90
			16	литой фланец на входе	250	3 053,90
			25	внутренняя резьба на входе	1"	179,62
			25	внутренняя резьба на входе	2"	235,68
			25	литой фланец на входе	50	399,36
			25	литой фланец на входе	80	416,44
			25	литой фланец на входе	100	559,22
			25	литой фланец на входе	150	953,01
			25	литой фланец на входе	200	2 061,56
			25	литой фланец на входе	250	3 394,45
			40	внутренняя резьба на входе	1"	220,81
			40	внутренняя резьба на входе	2"	289,45
			40	литой фланец на входе	50	490,98
			40	литой фланец на входе	80	510,31
			40	литой фланец на входе	100	568,47
			40	литой фланец на входе	150	1 169,24
			40	литой фланец на входе	200	2 529,97



КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный CSA Тип GOLIA 3F AISI 316 DN 1"-2", DN50-200 PN16-25-40, корпус-нержавеющая сталь AISI 316

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение	DN	у.е.* без НДС
	-10...+70	GOLIA 3F AISI 316	10/16	внутренняя резьба на входе	1"	584,75
			10/16	внутренняя резьба на входе	2"	782,39
			10/16	литой фланец на входе	50	808,12
			10/16	литой фланец на входе	80	927,41
			10/16	литой фланец на входе	100	1 397,54
			10/16	литой фланец на входе	150	2 239,58
			10/16	литой фланец на входе	200	3 686,24
			25	внутренняя резьба на входе	1"	635,03
			25	внутренняя резьба на входе	2"	850,22
			25	литой фланец на входе	50	878,29
			25	литой фланец на входе	80	1 006,93
			25	литой фланец на входе	100	1 518,00
			25	литой фланец на входе	150	2 433,71
			25	литой фланец на входе	200	4 006,68
			40	внутренняя резьба на входе	1"	778,88
			40	внутренняя резьба на входе	2"	1 043,19
			40	литой фланец на входе	50	1 077,10
			40	литой фланец на входе	80	1 236,15
			40	литой фланец на входе	100	1 863,00
			40	литой фланец на входе	150	2 985,71
			40	литой фланец на входе	200	4 914,20


КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ комбинированный CSA Тип SATURNO DN 50-80 PN16

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение		DN	у.в.* без НДС	
				МАТЕРИАЛЫ				
	-10...+70		16		литой фланец на входе	50	828,61	
						80	828,61	
						литой фланец на входе	50	856,68
							80	856,68
						литой фланец на входе	50	885,97
							80	885,97
						литой фланец на входе	50	931,12
							80	931,12

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ для сточных вод CSA Тип SCF/SCA/SCS DN 2" PN16, корпус-высокопрочный чугун GJS 500-7, поплавок и шток из нержавеющей стали AISI 316

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение		DN	у.в.* без НДС											
				МАТЕРИАЛЫ														
	-10...+70	SCF	16	корпус-высокопрочный чугун GJS 500-7, поплавок и шток из нержавеющей стали AISI 316	резьба на входе 2", выход 1"	2"	511,07											
							SCA (с защитой от гидроударов)	16	внутренняя резьба на входе 2", выход 1"	2"	569,54							
											Фланцы с эпоксидным покрытием с внутренней резьбой 2" для использования с клапанами SCF и SCA				ф/р	40 x 2"	47,01	
							ф/р	50 x 2"	43,73									
							ф/р	65 x 2"	54,66									
							ф/р	80 x 2"	61,22									
							ф/р	100 x 2"	67,78									
								-10...+70	SCS	16	корпус, поплавок и шток из нержавеющей стали AISI 316	резьба на входе 2", выход 1"	2"	900,51				
														SCS-AS (с защитой от гидроударов)	16	внутренняя резьба на входе 2", выход 1"	2"	0,00
																		Фланцы из нержавеющей стали AISI 316 с внутренней резьбой 2" для использования с клапанами SCS и SCS-AS
ф/р	65 x 2"	133,37																
ф/р	80 x 2"	158,52																
ф/р	100 x 2"	188,03																

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ для сточных вод CSA Тип SCF/SCA/SCF-RFP DN 50-200 PN16, корпус-высокопрочный чугун GJS 500-7, поплавок и шток из нержавеющей стали AISI 316

	Т, °С	ТИП	PN бар	Присоединение		DN	у.в.* без НДС
				МАТЕРИАЛЫ			
	-10...+70	SCF	16		литой фланец на входе	50/65	823,73
						80/100	957,97
						150	1 810,98
						200	1 939,12
		SCA (с защитой от гидроударов)	16	литой фланец на входе	50/65	905,49	
						80/100	1 122,71
						150	2 009,90
						200	2 145,36
		SCF-RFP (с защитой от гидроударов)	16	литой фланец на входе	50/65	1 247,19	
						80/100	1 363,12
						150	2 386,98
						200	2 501,69
		РЕМКОМПЛЕКТ	16			80/100	137,90
						150/200	318,51


\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.в. = 1 евро.

## КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ

### КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ пр-во Valvulas CT, Испания

#### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ Тип 100 (пр-во Valvulas CT, Испания)

PN 10 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 304, седло - силикон, Tmax=200 °C

Тип	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина A мм	Масса кг	у.е.*
									без НДС
	Тип 100 - 3/8" - WA0003000 + поплавок Ø90-304 - WL00900030	резьбовое	AISI 304	10	3/8"	300	32	0,107	119,78
	Тип 100 - 1/2" - WA0004000 + поплавок Ø110-304 - WL01100030	резьбовое	AISI 304	10	1/2"	405	35	0,175	131,40
	Тип 100 - 3/4" - WA0005000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	3/4"	485	42	0,300	158,13
	Тип 100 - 1" - WA0006000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	1"	562	45	0,366	212,93
	Тип 100 - 1-1/4" - WA0007000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	1-1/4"	580	43	0,464	243,38

### КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ пр-во Valvulas CT, Испания

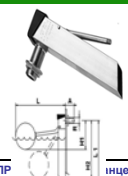
#### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ Тип 100B (пр-во Valvulas CT, Испания)

PN 10 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 304, седло - силикон, Tmax=200 °C

Тип	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина A мм	Масса кг	у.е.*
									без НДС
	Тип 100B - 010 - WA0003020 + поплавок Ø90-304 - WL00900030	фланцевое	AISI 304	10	3/8"	300	35	-	по запросу
	Тип 100B - 015 - WA0004020 + поплавок Ø110-304 - WL01100030	фланцевое	AISI 304	10	1/2"	410	38	0,845	162,41
	Тип 100B - 020 - WA0005020 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	фланцевое	AISI 304	10	3/4"	490	45	1,240	192,15
	Тип 100B - 025 - WA0006020 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	фланцевое	AISI 304	10	1"	585	48	1,476	201,05
	Тип 100B - 032 - WA0007020 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	фланцевое	AISI 304	10	1-1/4"	585	55	2,084	224,90

#### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ для пенящихся жидкостей Тип 100AB (пр-во Valvulas CT, Испания)

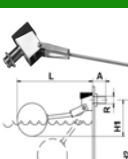
PN 10 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 304, седло - силикон, Tmax=200 °C

Тип	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина A мм	Масса кг	у.е.*
									без НДС
	Тип 100AB - 3/8" - WA0103000 + поплавок Ø90-304 - WL00900030	резьбовое	AISI 304	10	3/8"	300	32	0,890	167,69
	Тип 100AB - 1/2" - WA0104000 + поплавок Ø110-304 - WL01100030	резьбовое	AISI 304	10	1/2"	405	35	1,045	183,96
	Тип 100AB - 3/4" - WA0105000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	3/4"	485	42	1,440	221,38
	Тип 100AB - 1" - WA0106000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	1"	562	45	1,506	298,10
	Тип 100AB - 1-1/4" - WA0107000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	1-1/4"	580	53	1,064	340,73

Принцип работы: индцевое исполнение по запросу.

#### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ усиленный для турбулентных жидкостей Тип 100RP (пр-во Valvulas CT, Испания)


PN 10 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 304, седло - силикон, Tmax=200 °C

Тип	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина A мм	Масса кг	у.е.*
									без НДС
	Тип 100RP - 3/8" - WA0003001 + поплавок Ø90-304 - WL00900030	резьбовое	AISI 304	10	3/8"	300	32	0,123	143,74
	Тип 100RP - 1/2" - WA0004001 + поплавок Ø110-304 - WL01100030	резьбовое	AISI 304	10	1/2"	405	35	0,202	157,68
	Тип 100RP - 3/4" - WA0005001 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	3/4"	485	42	0,320	189,76
	Тип 100RP - 1" - WA0006003 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	1"	562	45	0,389	255,52
	Тип 100RP - 1-1/4" - WA0007001 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	1-1/4"	580	53	0,494	292,06

Принцип работы: рекомендуется для емкостей с мешалками, фланцевое исполнение по запросу.

#### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ для поддержания минимального уровня Тип 100G (пр-во Valvulas CT, Испания)

PN 10 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 304, седло - силикон, Tmax=200 °C

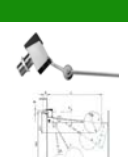
Тип	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина A мм	Масса кг	у.е.*
									без НДС
	Тип 100G - 3/8" - WA0703000	резьбовое	AISI 304	10	3/8"	300	32	-	по запросу
	Тип 100G - 1/2" - WA0704000	резьбовое	AISI 304	10	1/2"	410	35	-	по запросу
	Тип 100G - 3/4" - WA0705000	резьбовое	AISI 304	10	3/4"	490	42	-	по запросу
	Тип 100G - 1" - WA0706000	резьбовое	AISI 304	10	1"	585	45	-	по запросу
	Тип 100G - 1-1/4" - WA0707000	резьбовое	AISI 304	10	1-1/4"	585	52	-	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: фланцевое исполнение по запросу.

## КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ пр-во Valvulas CT, Испания

### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ регулирование без изгибания рычага Тип 100AR (пр-во Valvulas CT, Испания)


PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 304, седло - силикон, Tмакс=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина A мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Тип 100AR - 3/8" - WB0003000 + поплавок Ø90-304 - WL00900030	резьбовое	AISI 304	10	3/8"	300	32	-	179,67
	Тип 100AR - 1/2" - WA0204000 + поплавок Ø110-304 - WL01100030	резьбовое	AISI 304	10	1/2"	405	35	-	197,10
	Тип 100AR - 3/4" - WA0205000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	3/4"	485	42	-	237,20
	Тип 100AR - 1" - WA0206000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	1"	562	45	-	319,40
	Тип 100AR - 1-1/4" - WA0207000 + поплавок Ø160-304 - WL01700050	резьбовое	AISI 304	10	1-1/4"	580	43	-	365,07

ПРИМЕЧАНИЕ: фланцевое исполнение по запросу.

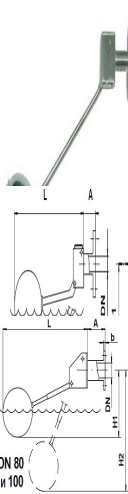
### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ Тип 200 (пр-во Valvulas CT, Испания)

PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, седло - силикон, Tмакс=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина A мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Тип 200 - 3/8" - WB0003000 + поплавок Ø90-316 - WL00900031	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/8"	300	32	0,207	129,65
	Тип 200 - 1/2" - WB0004000 + поплавок Ø110-316 - WL01100032	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1/2"	410	35	0,310	142,22
	Тип 200 - 3/4" - WB0005000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/4"	490	42	0,486	171,15
	Тип 200 - 1" - WB0006000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1"	585	45	0,554	230,46
	Тип 200 - 1-1/4" - WB0007000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/4"	585	52	0,727	263,42
	Тип 200 - 1-1/2" - WB0008000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/2"	710	60	2,795	405,33
	Тип 200 - 2" - WB0009000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2"	798	70	3,041	546,08
	Тип 200 - 2-1/2" - WB0010000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2-1/2"	805	80	3,710	814,47
	Тип 200 - 3" - WB0011000 + поплавок Ø300-316 - WL02300075	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3"	1447	170	15,820	2 132,82

### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ Тип 200B (пр-во Valvulas CT, Испания)

PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, седло - силикон, Tмакс=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина A мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Тип 200B - 010 - WB0003020 + поплавок Ø90-316 - WL00900031	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	3/8"	300	35	0,820	180,84
	Тип 200B - 015 - WB0004020 + поплавок Ø110-316 - WL01100032	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	1/2"	410	38	0,988	196,90
	Тип 200B - 020 - WB0005020 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	3/4"	490	45	1,422	236,43
	Тип 200B - 025 - WB0006020 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	1"	585	48	1,678	309,26
	Тип 200B - 032 - WB0007020 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/4"	585	55	2,368	363,57
	Тип 200B - 040 - WB0008020 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/2"	710	63	4,679	535,63
	Тип 200B - 050 - WB0009020 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	2"	798	73	5,453	667,45
	Тип 200B - 065 - WB0010020 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	2-1/2"	805	85	6,750	841,09
	Тип 200B - 080 - WB0011020 + поплавок Ø300-316 - WL02300075	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	3"	1447	170	19,800	2 200,22
	Тип 200B - 100 - WB0012020 + поплавок Ø300-316 - WL02300075	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.4	4"	1550	170	20,620	2 259,10
Тип 200B - 100 - WB0012020 + поплавок Ø400-316 - WL02500005	фланцевое	AISI 316	16, рабоч.10	4"	1550	170	20,620	2 336,77	

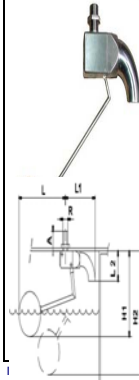
\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

**КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ пр-во Valvulas CT, Испания**

**КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ с верхней подачей Тип 200EV (пр-во Valvulas CT, Испания)**

PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, седло - силикон, Tmax=200 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
Тип 200EV - 3/8" - WB0503000 + поплавок Ø90-316 - WL00900031	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/8"	286	32	0,396	259,30
Тип 200EV - 1/2" - WB0504000 + поплавок Ø110-316 - WL01100032	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1/2"	320	35	0,592	284,44
Тип 200EV - 3/4" - WB0505000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/4"	420	42	0,889	342,30
Тип 200EV - 1" - WB0506000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1"	495	45	0,956	460,92
Тип 200EV - 1-1/4" - WB0507000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/4"	497	52	1,158	526,84
Тип 200EV - 1-1/2" - WB0508000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/2"	550	60	4,412	810,66
Тип 200EV - 2" - WB0509000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2"	626	70	4,638	1 092,16
Тип 200EV - 2-1/2" - WB0510000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2-1/2"	630	80	5,293	1 628,94

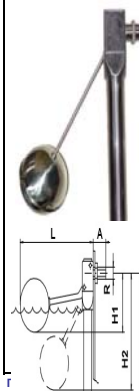


а) для установки в верхней крышке ёмкости, фланцевое исполнение по запросу.

**КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ для пенящихся жидкостей Тип 200AB (пр-во Valvulas CT, Испания)**

PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, седло - силикон, Tmax=200 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
Тип 200AB - 3/8" - WB0503000 + поплавок Ø90-316 - WL00900031	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/8"	300	32	0,847	285,23
Тип 200AB - 1/2" - WB0504000 + поплавок Ø110-316 - WL01100032	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1/2"	410	35	0,950	312,88
Тип 200AB - 3/4" - WB0505000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/4"	490	42	1,446	376,53
Тип 200AB - 1" - WB0506000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1"	585	45	1,514	507,01
Тип 200AB - 1-1/4" - WB0507000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/4"	585	52	1,687	579,52
Тип 200AB - 1-1/2" - WB0508000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/2"	710	60	5,549	891,73
Тип 200AB - 2" - WB0509000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2"	798	70	5,795	1 201,38
Тип 200AB - 2-1/2" - WB0510000 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2-1/2"	805	80	6,464	1 791,83

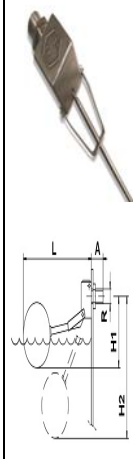


б) исполнение по запросу.

**КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ для турбулентных жидкостей Тип 200RP (пр-во Valvulas CT, Испания)**

PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, седло - силикон, Tmax=200 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
Тип 200RP - 3/8" - WB0003001 + поплавок Ø90-316 - WL00900031	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/8"	300	32	0,228	220,41
Тип 200RP - 1/2" - WB0004001 + поплавок Ø110-316 - WL01100032	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1/2"	410	35	0,320	241,77
Тип 200RP - 3/4" - WB0005001 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/4"	490	42	0,502	290,96
Тип 200RP - 1" - WB0006001 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1"	585	45	0,584	391,78
Тип 200RP - 1-1/4" - WB0007001 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/4"	585	52	0,767	447,81
Тип 200RP - 1-1/2" - WB0008001 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/2"	710	60	2,997	689,06
Тип 200RP - 2" - WB0009001 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2"	798	70	3,260	928,34
Тип 200RP - 2-1/2" - WB0010001 + поплавок Ø200-316 - WL01900072	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2-1/2"	805	80	4,082	1 221,71
Тип 200RP - 3" - WB0011001 + поплавок Ø300-316 - WL02300075	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3"	1447	170	16,850	2 985,95
Тип 200RP - 4" - WB0012001 + поплавок Ø300-316 - WL02300075	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	4"	1550	170	21,650	3 284,54




ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендуется для ёмкостей с мешалками, фланцевое исполнение по запросу.

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

## КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ пр-во Valulas CT, Испания

### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ для поддержания минимального уровня Тип 200G (пр-во Valulas CT, Испания)

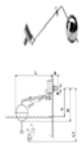
PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, седло - силикон, Tmax=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Тип 200G - 3/8" - WB0703000	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/8"	300	32	-	по запросу
	Тип 200G - 1/2" - WB0704000	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1/2"	410	35	-	по запросу
	Тип 200G - 3/4" - WB0705000	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/4"	490	42	-	по запросу
	Тип 200G - 1" - WB0706000	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1"	585	45	-	по запросу
	Тип 200G - 1-1/4" - WB0707000	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/4"	585	52	-	по запросу
	Тип 200G - 1-1/2" - WB0708000	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1-1/2"	710	60	-	по запросу
	Тип 200G - 2" - WB0709000	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2"	798	70	-	по запросу
	Тип 200G - 2-1/2" - WB0710000	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	2-1/2"	805	80	-	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: фланцевое исполнение по запросу.

### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ быстросрабатывающий со скользящим поплавком Тип 300 (пр-во Valulas CT, Испания)

PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, седло - силикон, Tmax=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Тип 300 - 3/8" - WC0003000 + поплавок Ø110-316 - WL01100032	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/8"	391	32	0,703	421,19
	Тип 300 - 1/2" - WC0004000 + поплавок Ø110-316 - WL01100032	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1/2"	391	35	0,741	441,53
	Тип 300 - 3/4" - WC0005000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/4"	455	42	1,075	586,31
	Тип 300 - 1" - WC0006000 + поплавок Ø160-316 - WL01700052	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1"	455	45	1,186	673,39

ПРИМЕЧАНИЕ: фланцевое исполнение по запросу.

### КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ бесшумный с регулируемым мин. и макс. уровнем Тип 300F (пр-во Valulas CT, Испания)

PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, седло - силикон, Tmax=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Тип 300F - 3/8" - WC0003000 + поплавок Ø160x70-316 - WL11707142	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/8"	237	32	1,020	680,54
	Тип 300F - 1/2" - WC0004000 + поплавок Ø160x70-316 - WL11707142	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1/2"	238	35	1,040	725,59
	Тип 300F - 3/4" - WC0005000 + поплавок Ø200x80-316 - WL11908142	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	3/4"	396	42	2,190	873,69
	Тип 300F - 1" - WC0006000 + поплавок Ø200x80-316 - WL11908142	резьбовое	AISI 316	16, рабоч.10	1"	396	45	2,363	924,64

## ПОПЛАВКИ пр-во Valulas CT, Испания

### ПОПЛАВОК СФЕРИЧЕСКИЙ с резьбовым присоединением (пр-во Valulas CT, Испания)

корпус - нержавеющая сталь AISI 304, Tmax=200 °C

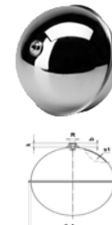
	ТИП - Ø А мм	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	Для клапанов с DN	Масса кг	у.е.* без НДС
	Ø90-304 - WL00900030	внутр.резьба М-6	AISI 304	-	Тип100 - 3/8"	0,078	36,31
	Ø110-304 - WL01100030	внутр.резьба М-6	AISI 304	-	Тип100 - 1/2", DN15	0,098	25,51
	Ø160-304 - WL01700050	внутр.резьба М-8	AISI 304	-	Тип100 - 3/4...1-1/4", DN20...32	0,249	48,70

ПРИМЕЧАНИЕ: при необходимости данные поплавки могут быть установлены на клапаны Тип200 в тех же типоразмерах, что и Тип100.

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

**ПОПЛАВОК СФЕРИЧЕСКИЙ с резьбовым присоединением (пр-во Valvulas CT, Испания)**

корпус - нержавеющая сталь AISI 316, Tmax=200 °C

	ТИП - Ø А мм	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	Для клапанов с DN	Масса кг	у.е.* без НДС
	Ø50-316 - WL00200030	внутр.резьба М-6	AISI 316	-	-	0,033	58,85
Ø60-316 - WL00400031	внутр.резьба М-6	AISI 316	-	-	0,053	46,15	
Ø90-316 - WL00900031	внутр.резьба М-6	AISI 316	-	Тип200 - 3/8"	0,118	55,91	
Ø110-316 - WL01100032	внутр.резьба М-6	AISI 316	-	Тип200 - 1/2", DN15	0,235	60,21	
Ø120-316 - WL01200032	внутр.резьба М-6	AISI 316	-	-	0,269	61,13	
Ø130-316 - WL01400032	внутр.резьба М-6	AISI 316	-	-	0,315	63,06	
Ø150-316 - WL01600052	внутр.резьба М-8	AISI 316	-	-	0,300	71,69	
Ø160-316 - WL01700052	внутр.резьба М-8	AISI 316	-	Тип200 - 3/4...1-1/4", DN20...32	0,491	80,11	
Ø200-316 - WL01900072	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	Тип200 - 1-1/2...2-1/2", DN40...65	0,747	125,23	
Ø250-316 - WL02200074	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	-	1,585	391,50	
Ø300-316 - WL02300075	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	Тип200 - 3"-4", DN80...100	2,781	495,01	
Ø300-316 - WL02300005	внутр.резьба 3/8"	AISI 316	-	-	2,781	498,10	
Ø400-316 - WL02500005	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	Тип200 - 4", DN100	4,513	585,63	

ПРИМЕЧАНИЕ: при необходимости данные поплавки могут быть установлены на клапаны Тип100 в тех же типоразмерах, что и Тип200.

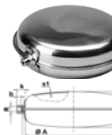
**ПОПЛАВОК СФЕРИЧЕСКИЙ скользящий (пр-во Valvulas CT, Испания)**

корпус - нержавеющая сталь AISI 316, Tmax=200 °C

	ТИП - Ø А мм	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	Ø Е x S, мм	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Ø50-316 - WL00200140	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,037	63,30	
Ø60-316 - WL00400141	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,066	54,43		
Ø90-316 - WL00900141	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,141	62,44		
Ø110-316 - WL01100142	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,266	66,92		
Ø120-316 - WL01200145	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,334	70,59		
Ø130-316 - WL01400142	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,354	76,94		
Ø150-316 - WL01600142	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,354	86,91		
Ø160-316 - WL01700142	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,539	96,67		
Ø200-316 - WL01900142	15x1	AISI 316	-	-	-	-	0,792	135,22		
Ø250-316 - WL02200144	15x1	AISI 316	-	-	-	-	1,648	457,37		
Ø300-316 - WL02300145	15x1	AISI 316	-	-	-	-	2,881	522,03		
Ø400-316 - WL02500145	15x1	AISI 316	-	-	-	-	4,627	657,88		

**ПОПЛАВОК ПЛОСКИЙ с резьбовым присоединением (пр-во Valvulas CT, Испания)**

корпус - нержавеющая сталь AISI 316, Tmax=200 °C

	ТИП - Ø А x h	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	R, мм	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Ø150x70-316 - WL11607052	внутр.резьба М-8	AISI 316	-	-	-	-	0,253	74,69	
Ø160x70-316 - WL11707052	внутр.резьба М-8	AISI 316	-	-	-	-	0,419	74,69		
Ø200x80-316 - WL11908072	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	-	-	-	0,646	178,80		
Ø200x165-316 - WL11918072	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	-	-	-	0,698	183,25		
Ø250x100-316 - WL12210074	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	-	-	-	1,103	315,12		
Ø300x130-316 - WL12314075	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	-	-	-	2,221	383,04		
Ø400x165-316 - WL12518075	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	-	-	-	3,692	578,92		
Ø500x210-316 - WL127720045	внутр.резьба М-12	AISI 316	-	-	-	-	5,686	746,06		


\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.



## ПОПЛАВКИ пр-во Valvulas CT, Испания


### ПОПЛАВОК ПЛОСКИЙ скользящий, без резьбы (пр-во Valvulas CT, Испания)

корпус - нержавеющая сталь AISI 316, Tmax=200 °C

	ТИП - Ø А x h	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	Ø Е x S	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Ø150x70-316 - WL11607142		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	0,260	81,12
	Ø160x70-316 - WL11707142		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	0,426	83,56
	Ø200x80-316 - WL11908142		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	0,657	185,03
	Ø200x165-316 - WL11918142		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	0,708	196,47
	Ø250x100-316 - WL12210144		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	1,150	444,83
	Ø300x130-316 - WL12314145		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	2,228	491,54
	Ø400x165-316 - WL12517145		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	3,705	642,99
	Ø500x210-316 - WL12720145		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	5,765	752,29

### ПОПЛАВОК ПЛОСКИЙ скользящий, с фиксатором (пр-во Valvulas CT, Испания)


корпус - нержавеющая сталь AISI 316, Tmax=200 °C

	ТИП - Ø А x h	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Ø150x70-316 - WL116072M2	-	AISI 316	-	-	-	-	-	0,258	106,63
	Ø160x70-316 - WL117072M2	-	AISI 316	-	-	-	-	-	0,422	114,31
	Ø200x80-316 - WL119082M2	-	AISI 316	-	-	-	-	-	0,650	173,28
	Ø200x165-316 - WL119182M2	-	AISI 316	-	-	-	-	-	0,705	202,41
	Ø250x100-316 - WL122102M4	-	AISI 316	-	-	-	-	-	1,130	493,08
	Ø300x130-316 - WL123142M5	-	AISI 316	-	-	-	-	-	2,225	558,40
	Ø400x165-316 - WL125172M5	-	AISI 316	-	-	-	-	-	3,700	736,36
	Ø500x210-316 - WL127202M5	-	AISI 316	-	-	-	-	-	5,758	825,29

ПРИМЕЧАНИЕ: с поперечной или круглой ручкой.


### ПОПЛАВОК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ с резьбовым присоединением (пр-во Valvulas CT, Испания)

корпус - нержавеющая сталь AISI 316, Tmax=200 °C

	ТИП - Ø а x h	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	R, мм	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Ø60x120-316 - WL20412032	M-6		AISI 316	-	-	-	-	-	0,131	43,04
	Ø70x140-316 - WL20715032	M-6		AISI 316	-	-	-	-	-	0,193	62,35
	Ø61x160-316 - WL20517032	M-6		AISI 316	-	-	-	-	-	0,201	113,19
	Ø90x120-316 - WL20912032	M-6		AISI 316	-	-	-	-	-	0,230	117,25

### ПОПЛАВОК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ скользящий (пр-во Valvulas CT, Испания)

корпус - нержавеющая сталь AISI 316, Tmax=200 °C

	ТИП - Ø А x h	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	Ø Е x S	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	мм	Масса кг	у.е.* без НДС
	Ø60x120-316 - WL20412142		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	0,175	50,45
	Ø70x140-316 - WL20715142		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	0,235	69,79
	Ø61x160-316 - WL20517142		15x1	AISI 316	-	-	-	-	-	0,175	135,94

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.



## ПОПЛАВКИ пр-во Valulas CT, Испания

### ПОПЛАВОК с магнитом (пр-во Valulas CT, Испания)

корпус - нержавеющая сталь AISI 316, T<sub>макс</sub>=200 °С

ТИП - Ø А x h	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	Ø E x S	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
Ø50-316 - WL00200340	15x1		AISI 316	-	-	-	-	0,043	84,12
Ø40x62-316 - WL20106340	15x1		AISI 316	-	-	-	-	0,053	88,83

### ПОПЛАВОК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ MONEL ALLOY 400 с резьбовым присоединением (пр-во Valulas CT, Испания)

корпус - MONEL ALLOY 400, T<sub>макс</sub>=200 °С

ТИП - Ø А x h	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	R, мм	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
Ø60x120-MONEL - WM20412532	M-6		AISI 316	-	-	-	-	0,146	214,18
Ø61x160-MONEL - WM20517532	M-6		AISI 316	-	-	-	-	0,201	247,85
Ø70x140-MONEL - WM20715032	M-6		AISI 316	-	-	-	-	0,215	223,17
Ø90x120-MONEL - WM20912032	M-6		AISI 316	-	-	-	-	0,255	279,58
Ø90x150-MONEL - WM20916532	M-6		AISI 316	-	-	-	-	0,307	302,45

### ПОПЛАВОК СФЕРИЧЕСКИЙ из латуни, с резьбовым присоединением (пр-во Valulas CT, Испания)

корпус - латунь, T<sub>макс</sub>=200 °С

ТИП - Ø А мм	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Для клапанов с DN	Масса кг	у.е.* без НДС
Ø110-латунь - WO011000A5	внутр.резьба 6/100	латунь	-	-	-	0,101	18,72
Ø130-латунь - WO014000B5	внутр.резьба 7/100	латунь	-	-	-	0,129	24,83
Ø150-латунь - WO01600085	внутр.резьба 8/100	латунь	-	-	-	0,195	29,39
Ø180-латунь - WO03500095	внутр.резьба 9/100	латунь	-	-	-	0,421	50,72
Ø200-латунь - WO01900095	внутр.резьба 9/100	латунь	-	-	-	0,493	63,24
Ø230-латунь - WO02100095	внутр.резьба 9/100	латунь	-	-	-	0,600	77,65

### ПОПЛАВОК ПЛОСКИЙ из меди, с резьбовым присоединением (пр-во Valulas CT, Испания)

корпус - медь, T<sub>макс</sub>=200 °С

ТИП - Ø А x h	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Длина L мм	Длина А мм	Масса кг	у.е.* без НДС
Ø150x90-медь - WQ116HS266	-	медь	-	-	-	-	0,295	31,14
Ø170x85-медь - WQ130HS266	-	медь	-	-	-	-	0,310	35,06
Ø150x90-медь - WQ119HS266	-	медь	-	-	-	-	0,551	53,03
Ø150x90-медь - WQ121HS266	-	медь	-	-	-	-	0,658	67,09
Ø150x90-медь - WQ122HS266	-	медь	-	-	-	-	0,797	81,60

### ПОПЛАВОК СФЕРИЧЕСКИЙ из полиэтилена, с резьбовым присоединением (пр-во Valulas CT, Испания)

корпус - полиэтилен, T<sub>макс</sub>=40 °С


ТИП - Ø А мм	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	R, мм	МАТЕРИАЛ	PN бар	DN	Для клапанов с DN	Масса кг	у.е.* без НДС
Ø90-ПЭ - WP0090003P	внутр.резьба M-6		полиэтилен	-	-	-	0,056	1,51
Ø110-ПЭ - WP0110003P	внутр.резьба M-6		полиэтилен	-	-	-	0,074	2,64
Ø130-ПЭ - WP0140004P	внутр.резьба 7/100		полиэтилен	-	-	-	0,103	4,00
Ø160-ПЭ - WP0170005P	внутр.резьба M-8		полиэтилен	-	-	-	0,216	6,20
Ø160-ПЭ - WP0170008P	внутр.резьба 8/100		полиэтилен	-	-	-	0,216	6,20
Ø200-ПЭ - WP0190005P	внутр.резьба M-8		полиэтилен	-	-	-	0,383	7,89
Ø200-ПЭ - WP0190009P	внутр.резьба 9/100		полиэтилен	-	-	-	0,383	7,89
Ø230-ПЭ - WP0210009P	внутр.резьба 9/100		полиэтилен	-	-	-	0,605	8,13

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

**КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ ПИЛОТНЫЕ пр-во ООО "Астима", Россия**

**КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИП АСТА-P01/06 (пр-во ООО "Астима", Россия)**

PN 16 бар, корпус - серый чугуун GG25, Tmax=80 °C



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рыськ бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
АСТА-P01/06-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	78	50	<b>605,14</b>
АСТА-P01/06-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	203	80	<b>754,25</b>
АСТА-P01/06-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	217	100	<b>1 038,21</b>
АСТА-P01/06-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	330	125	<b>1 680,08</b>
АСТА-P01/06-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	447	150	<b>1 959,96</b>
АСТА-P01/06-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	880	200	<b>2 785,98</b>
АСТА-P01/06-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	965	250	<b>4 192,46</b>

**КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИП АСТА-P02/06 (пр-во ООО "Астима", Россия)**

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугуун GJS 500-7, Tmax=70 °C




ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рыськ бар	Кvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
АСТА-P02/06-040-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	40	<b>885,51</b>
АСТА-P02/06-050-40.6-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	40,6	50	<b>885,51</b>
АСТА-P02/06-065-68-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	68,0	65	<b>1 059,41</b>
АСТА-P02/06-080-100-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	100	80	<b>1 144,07</b>
АСТА-P02/06-100-169-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	169	100	<b>1 460,19</b>
АСТА-P02/06-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	187	125	<b>1 796,34</b>
АСТА-P02/06-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	410	150	<b>2 733,97</b>
АСТА-P02/06-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	662	200	<b>3 942,92</b>
АСТА-P02/06-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 126	250	<b>6 085,70</b>
АСТА-P02/06-300-1504-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	1 504	300	<b>9 055,98</b>
АСТА-P02/06-400-2682-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	2 682	400	<b>17,767,53</b>
АСТА-P02/06-450...600	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-16	по запросу	450-600	<b>по запросу</b>

С функционалом других исполнений обвязок пилотных клапанов АСТА вы можете ознакомиться в каталогах продукции ООО "АСТИМА" на сайте [www.asteama.ru](http://www.asteama.ru).

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

## КЛАПАНЫ ЗАЩИТЫ ОТ ГИДРОУДАРОВ

КЛАПАН ЗАЩИТЫ ОТ ГИДРОУДАРОВ магистральный пружинный CSA Тип VRCA DN50-200 PN16-25-40, корпус-высокопрочный чугун GJS 500-7, уплотнение металл по металлу

	Т, °С	ТИП	PN бар	Р устан.	Ø седла	Уплотне- ние	Присоеди- нение	DN	у.е.* без НДС
				бар	мм				
	-10...+70	VRCA	16	0 ... 8,0	40	металл по металлу	фланцевое	50/65	638,39
				8,0 ... 16,0	40		фланцевое	50/65	640,68
				0 ... 8,0	62		фланцевое	100	1 115,47
				8,0 ... 16,0	62		фланцевое	100	1 132,63
				0 ... 4,0	137		фланцевое	150	3 165,64
				0 ... 8,0	137		фланцевое	150	3 165,64
				8,0 ... 16,0	137		фланцевое	150	3 165,64
				0 ... 4,0	137		фланцевое	200	3 222,84
				0 ... 8,0	137		фланцевое	200	3 222,84
				8,0 ... 16,0	137		фланцевое	200	3 222,84
				16 ... 25	40		фланцевое	50/65	640,68
				8 ... 16	62		фланцевое	100	1 132,63
				16 ... 25	62		фланцевое	100	1 146,36
				8 ... 16	137		фланцевое	150	3 165,64
	16 ... 25	137	фланцевое	150	3 241,14				
	8 ... 16	137	фланцевое	200	3 222,84				
	16 ... 25	137	фланцевое	200	3 304,07				
	-10...+70	VRCA	40	25 ... 40	40	полиурета	фланцевое	50/65	717,56
				25 ... 40	62	фланцевое	100	1 366,78	

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.