

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ВЫПУСКАЕМУЮ ООО "АСТИМА" ТОРГОВАЯ МАРКА "АСТА"

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ АСТА СЕРИЯ Р11 С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ Р11 с электроприводом ЭПР

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный) 220В AC

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=150 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р11-015-4Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	4,0	15	350,14
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	13	6,3	20	359,99
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	6,3	20	397,18
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	9	10	25	377,44
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	414,63
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	5	16	32	389,85
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	10	16	32	427,04
	АСТА-Р11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	6	25	40	440,45
	АСТА-Р11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	4	40	50	462,55

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ Р11 с электроприводом ЭПА

аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В) 24В DC

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=150 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р11-015-4Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	4,0	15	400,12
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	13	6,3	20	409,96
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	6,3	20	470,40
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	9	10	25	427,42
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	487,85
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	5	16	32	439,82
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	10	16	32	500,26
	АСТА-Р11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	6	25	40	513,67
	АСТА-Р11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	4	40	50	535,77

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

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ АСТА СЕРИЯ P11 С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 16 бар, корпус - серый чугуn GG25, Tmax=150 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	4,0	15	547,73
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	6,3	20	552,27
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	568,47
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL202-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	16	32	692,13
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	25	40	775,23
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40	50	795,75
	АСТА-P11-065-80Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL208-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	80	65	1 006,37
	АСТА-P11-080-125Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL210-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	125	80	1 080,90
	АСТА-P11-100-200Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL214-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	200	100	1 315,91

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с электроприводом PSL

аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В)

PN 16 бар, корпус - серый чугуn GG25, Tmax=150 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	4,0	15	918,91
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	6,3	20	923,44
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	939,65
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL202-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	16	32	1 063,30
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	25	40	1 146,40
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40	50	1 166,92
	АСТА-P11-065-80Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL208-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	80	65	1 377,54
	АСТА-P11-080-125Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL210-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	125	80	1 452,08
	АСТА-P11-100-200Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL214-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	200	100	1 687,09

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с пневмоприводом РА позиционер, ручной дублёр, обратная связь, прочие опции по запросу

PN 16 бар, корпус - серый чугуn GG25, Tmax=150 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4Л-СТ-16-01-150-Ф / РА205 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	12	4,0	15	331,84
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / РА280 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	6,3	20	400,71
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / РА280 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	416,91
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / РА280 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	16	32	428,43
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / РА340 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	25	40	535,56
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / РА340 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40	50	556,08
	АСТА-P11-065-80Л-СТ-16-01-150-Ф / РА340 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	6	80	65	654,56
	АСТА-P11-080-125Л-СТ-16-01-150-Ф / РА435 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	8	125	80	887,30
	АСТА-P11-100-200Л-СТ-16-01-150-Ф / РА435 РА(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	6	200	100	993,35

*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 16 бар, корпус - бронза, Tmax=75 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} бар	Kvs, м ³ /ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	2,9	15	70,90
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	3,9	20	77,61
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	5,4	25	90,55
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	6,1	32	142,78
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	2,9	15	131,80
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	3,9	20	147,66
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-16-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	5,4	25	172,07
	АСТА-P04/02-032-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 P04/02

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} бар	Kvs, м ³ /ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	2,9	15	78,22
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	3,9	20	85,55
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	5,4	25	99,95
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	6,1	32	157,42
	АСТА-P04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	9	40	289,22
	АСТА-P04/02-050-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-6	13	50	317,29
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	2,9	15	94,33
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	3,9	20	110,93
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	5,4	25	125,69
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	6,1	32	187,93
	АСТА-P04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	9	40	378,31
	АСТА-P04/02-050-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	1,5-10	13	50	408,81
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	2,9	15	134,24
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	3,9	20	150,10
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	5,4	25	175,73
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	6,1	32	263,59
	АСТА-P04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	p/p	бронза	0,5-4	9	40	475,93
	АСТА-P04/02-050-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 P04/02

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} бар	Kvs, м ³ /ч	DN	у.е.* без НДС
 	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	2,9	15	384,41
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	3,9	20	444,20
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	5,4	25	485,69
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	6,1	32	556,47
	АСТА-P04/02-040-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	9	40	637,02
	АСТА-P04/02-050-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	13	50	833,49
	АСТА-P04/02-065-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	20	65	1 131,25
	АСТА-P04/02-080-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	24	80	1 292,34
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	2,9	15	430,78
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	3,9	20	497,90
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	5,4	25	550,37
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	6,1	32	637,02
	АСТА-P04/02-040-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	9	40	828,00
	АСТА-P04/02-050-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	13	50	940,88
	АСТА-P04/02-065-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	20	65	1 202,03
	АСТА-P04/02-080-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	24	80	1 355,80
	АСТА-P04/02-015-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	0,5-4	2,9	15	450,31
	АСТА-P04/02-020-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	0,5-4	3,9	20	519,86
	АСТА-P04/02-025-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	0,5-4	5,4	25	555,25
	АСТА-P04/02-032-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	0,5-4	6,1	32	654,10
	АСТА-P04/02-040-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	0,5-4	9	40	752,95
	АСТА-P04/02-050-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	0,5-4	13	50	1 000,68
	АСТА-P04/02-065-M(NBR)-25-06-75-Ф	ф/ф	бронза	0,5-4	20	65	1 347,25
	АСТА-P04/02-080-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.asteama.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 R04/02

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

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	2,9	15	510,10
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	3,9	20	571,12
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	5,4	25	612,61
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	6,1	32	744,41
	АСТА-R04/02-040-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	9	40	723,66
	АСТА-R04/02-050-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	13	50	920,14
	АСТА-R04/02-065-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	20	65	1 216,68
	АСТА-R04/02-080-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-6	24	80	1 377,76
	АСТА-R04/02-015-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	2,9	15	624,81
	АСТА-R04/02-020-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	3,9	20	688,27
	АСТА-R04/02-025-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	5,4	25	810,31
	АСТА-R04/02-032-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	6,1	32	922,58
	АСТА-R04/02-040-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	9	40	1 001,90
	АСТА-R04/02-050-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	13	50	1 204,47
	АСТА-R04/02-065-M(NBR)-25-06-190-Ф	ф/ф	бронза	1,5-10	20	65	1 654,78
АСТА-R04/02-080-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.asteama.ru)

КЛАПАНЫ МЕМБРАННЫЕ АСТА СЕРИЯ R01 С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ R01/02 С ТРЕХХОДОВЫМ ПИЛОТОМ

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R01/02(Т)-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	1,5-8,5	78	50	550,77
	АСТА-R01/02(Т)-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	1,5-8,5	203	80	708,98
	АСТА-R01/02(Т)-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	1,5-8,5	217	100	914,92
	АСТА-R01/02(Т)-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	0,5-8	330	125	1 482,32
	АСТА-R01/02(Т)-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	0,5-8	447	150	1 679,71
	АСТА-R01/02(Т)-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	0,5-8	880	200	2 592,16
	АСТА-R01/02(Т)-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	0,5-8	965	250	4 191,18

ПРИМЕЧАНИЕ : другие диапазоны давлений - по запросу

КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ДО СЕБЯ" ПИЛОТНОГО ТИПА АСТА СЕРИЯ R01/03 С ТРЕХХОДОВЫМ ПИЛОТОМ


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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R01/03(Т)-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	1,5-8,5	78	50	550,08
	АСТА-R01/03(Т)-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	1,5-8,5	203	80	689,92
	АСТА-R01/03(Т)-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	1,5-8,5	217	100	884,60
	АСТА-R01/03(Т)-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	0,5-8	330	125	1 189,63
	АСТА-R01/03(Т)-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	0,5-8	447	150	1 228,94
	АСТА-R01/03(Т)-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	0,5-8	880	200	2 610,98
	АСТА-R01/03(Т)-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	0,5-8	965	250	4 221,11

ПРИМЕЧАНИЕ : другие диапазоны давлений - по запросу

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИПА АСТА СЕРИЯ R01/04

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{макс} бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R01/04НЗ-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	16	78	50	215,33
	АСТА-R01/04НЗ-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	16	203	80	428,86
	АСТА-R01/04НЗ-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	16	217	100	511,47
	АСТА-R01/04НЗ-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	16	330	125	1 015,94
	АСТА-R01/04НЗ-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	16	447	150	1 443,01
	АСТА-R01/04НЗ-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	GG25	16	880	200	2 514,37
	АСТА-R01/04НЗ-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 R01/06

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{макс} бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R01/06-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	СЧ GG25	16	78	50	605,14
	АСТА-R01/06-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	СЧ GG25	16	203	80	754,25
	АСТА-R01/06-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	СЧ GG25	16	217	100	1 038,21
	АСТА-R01/06-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	СЧ GG25	16	330	125	1 680,08
	АСТА-R01/06-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	СЧ GG25	16	447	150	1 959,96
	АСТА-R01/06-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	СЧ GG25	16	880	200	2 785,98
	АСТА-R01/06-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	ф/ф	СЧ 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(3) 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	0,5-8	187	125	1 951,21
АСТА-P02/02(T)-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-7	0,5-8	410	150	2 779,21
АСТА-P02/02(T)-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-7	0,5-8	662	200	3 955,60
АСТА-P02/02(T)-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-8	0,5-8	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(3) 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	0,5-8	187	125	1 951,21
АСТА-P02/03(T)-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-7	0,5-8	410	150	2 779,21
АСТА-P02/03(T)-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-7	0,5-8	662	200	3 955,60
АСТА-P02/03(T)-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-8	0,5-8	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	Рвых бар	Kvs, 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	Рвых бар	Kvs, 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

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	Рвых бар	Kvs, 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

*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

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	Р _{вых} бар	Kvs, м ³ /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.

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ АСТА СЕРИЙ P01 и P02

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ АСТА СЕРИЯ P01

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=300 °C



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р бар	DN	у.е.* без НДС
АСТА-P01-15x15- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	чугун СЧ	16	15x15	202,53
АСТА-P01-20x20- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	20x20	206,75
АСТА-P01-25x25- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	25x25	219,40
АСТА-P01-32x32- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	32x32	256,32
АСТА-P01-40x40- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	40x40	290,07
АСТА-P01-50x50- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	50x50	375,52
АСТА-P01-65x65- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	65x65	487,33
АСТА-P01-80x80- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	80x80	664,53
АСТА-P01-100x100- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	100x100	863,89
АСТА-P01-125x125- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	125x125	1 253,12
АСТА-P01-150x150- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	150x150	1 657,12
АСТА-P01-200x200- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	200x200	2 555,82
АСТА-P01-250x250- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	выше 250	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ : другие материалы корпуса - по запросу

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ЧУГУННЫЙ АСТА СЕРИЯ P02

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=300 °C



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р бар	DN	у.е.* без НДС
АСТА-P02-20x32- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	чугун СЧ	16	20x32	258,99
АСТА-P02-25x40- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	25x40	279,53
АСТА-P02-32x50- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	32x50	308,01
АСТА-P02-40x65- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	40x65	383,95
АСТА-P02-50x80- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	50x80	505,00
АСТА-P02-65x100- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	65x100	657,15
АСТА-P02-80x125- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	80x125	912,72
АСТА-P02-100x150- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	100x150	1 282,87
АСТА-P02-125x200- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	125x200	1 804,13
АСТА-P02-150x250- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	150x250	2 674,72
АСТА-P02-200x300- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	выше 150	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ : другие материалы корпуса - по запросу

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

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ АСТА СЕРИИ П04 и П05

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ЛАТУННЫЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - латунь, Tmax=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-10x25-М(В)-16-06-200-Р	р/р	латунь	40	3/8"x 1"	86,42
	АСТА-П04-15x25-М(В)-16-06-200-Р	р/р		40	1/2"x 1"	89,43
	АСТА-П04-20x25-М(В)-16-06-200-Р	р/р		40	3/4"x 1"	98,48
	АСТА-П04-25x25-М(В)-16-06-200-Р	р/р		40	1"x 1"	109,53
	АСТА-П04-32x32-М(В)-16-06-200-Р	р/р		40	1 1/4"x1 1/4"	156,78
	АСТА-П04-40x40-М(В)-16-06-200-Р	р/р		40	1 1/2" x 1 1/2"	221,13
	АСТА-П04-50x50-М(В)-16-06-200-Р	р/р		40	2"x 2"	266,74

ПРИМЕЧАНИЕ : другие исполнения - по запросу

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СО СВОБОДНЫМ ИСТЕЧЕНИЕМ ВОЗДУХА АСТА СЕРИЯ П05

PN 60 бар, корпус - латунь или нерж.сталь

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П05-08-М(В)-60-06-200-Р	резьбовое	латунь	60	1/4"	39,99
	АСТА-П05-10-М(В)-60-06-200-Р	резьбовое		60	3/8"	39,99
	АСТА-П05-15-М(В)-60-06-200-Р	резьбовое		60	1/2"	39,99
	АСТА-П05-20-М(В)-60-06-200-Р	резьбовое		60	3/4"	56,07
	АСТА-П05-25-М(В)-60-06-200-Р	резьбовое		60	1"	86,41
	АСТА-П05-32-М(В)-60-06-200-Р	резьбовое		60	1 1/4"	184,12
	АСТА-П05-40-М(В)-60-06-200-Р	резьбовое		60	1 1/2"	270,12
	АСТА-П05-50-М(В)-60-06-200-Р	резьбовое		60	2"	375,34
	АСТА-П05-08-М(В)-60-04-200-Р	резьбовое	нержавеющая сталь	60	1/4"	240,74
	АСТА-П05-10-М(В)-60-04-200-Р	резьбовое		60	3/8"	240,74
	АСТА-П05-15-М(В)-60-04-200-Р	резьбовое		60	1/2"	240,74
	АСТА-П05-20-М(В)-60-04-200-Р	резьбовое		60	3/4"	275,30
	АСТА-П05-25-М(В)-60-04-200-Р	резьбовое		60	1"	320,93
	АСТА-П05-32-М(В)-60-04-200-Р	резьбовое		60	1 1/4"	412,48
	АСТА-П05-40-М(В)-60-04-200-Р	резьбовое		60	1 1/2"	536,18
	АСТА-П05-50-М(В)-60-04-200-Р	резьбовое		60	2"	1 189,22

ПРИМЕЧАНИЕ : другие исполнения - по запросу

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