


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

23 октября 2017

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ АСТА СЕРИЯ Р11 С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ


РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ Р11 с электроприводом ЭПР 3-х позиционный управляющий сигнал (релейный) 220В АС

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р11-015-4,0Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус-серый чугуун, внутренние элементы из нержавеющей марок сталей	16	4,0	15	355,10
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ф/ф		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		16	6,3	20	397,18
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ф/ф		9	10	25	377,44
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	10	25	414,63
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ф/ф		5	16	32	389,85
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф		10	16	32	427,04
	АСТА-Р11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф		6	25	40	440,45
	АСТА-Р11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ф/ф		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 чугуун GG25, Tmax=150 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р11-015-4,0Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус-серый чугуун, внутренние элементы из нержавеющей марок сталей	16	4,0	15	405,08
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ф/ф		13	6,3	20	409,96
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф		16	6,3	20	470,40
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ф/ф		9	10	25	427,42
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф		16	10	25	487,85
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ф/ф		5	16	32	439,82
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф		10	16	32	500,26
	АСТА-Р11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф		6	25	40	513,67
	АСТА-Р11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ф/ф		4	40	50	535,77


РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ Р11 с электроприводом ЭПР 3-х позиционный управляющий сигнал (релейный) 220В АС

PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - GP240GH+N, Tmax=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р11-015-4,0Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус-углеродистая сталь, внутренние элементы из нержавеющих марок сталей	16	4,0	15	406,54
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф		13	6,3	20	417,31
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	6,3	20	454,50
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф		9	10	25	430,64
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	10	25	467,83
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф		5	16	32	482,29
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф		10	16	32	519,48
	АСТА-Р11-040-25Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф		6	25	40	542,07
	АСТА-Р11-050-40Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф		4	40	50	623,63

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ Р11 с электроприводом ЭПА аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В) 24В DC

PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - GP240GH+N, Tmax=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р11-015-4,0Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус-углеродистая сталь, внутренние элементы из нержавеющих марок сталей	16	4,0	15	456,52
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф		13	6,3	20	467,28
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф		16	6,3	20	527,72
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф		9	10	25	480,61
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф		16	10	25	541,05
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф		5	16	32	532,26
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф		10	16	32	592,70
	АСТА-Р11-040-25Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф		6	25	40	615,29
	АСТА-Р11-050-40Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф		4	40	50	696,85


*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 чугуун GG25, Tmax=150 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4,0Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус-серый чугуун, внутренние элементы из нержавеющей марок сталей	16	4,0	15	547,73
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	6,3	20	552,27
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	10	25	568,47
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL202-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	16	32	692,13
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	25	40	775,23
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	40	50	795,75
	АСТА-P11-065-80Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL208-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	80	65	1 006,37
	АСТА-P11-080-125Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL210-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	125	80	1 080,90
	АСТА-P11-100-200Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL214-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	200	100	1 315,91
	АСТА-P11-125-250Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL210-220В (3-х поз.)	ф/ф		13	250	125	1 740,20
	АСТА-P11-150-360Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL214-220В (3-х поз.)	ф/ф		10	360	150	2 229,18
	АСТА-P11-200-630Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL214-220В (3-х поз.)	ф/ф		9	630	200	3 494,50

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с электроприводом PSL

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


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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4,0Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус-серый чугуун, внутренние элементы из нержавеющей марок сталей	16	4,0	15	918,91
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф		16	6,3	20	923,44
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф		16	10	25	939,65
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL202-220В (4...20мА)	ф/ф		16	16	32	1 063,30
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф		16	25	40	1 146,40
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф		16	40	50	1 166,92
	АСТА-P11-065-80Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL208-220В (4...20мА)	ф/ф		16	80	65	1 377,54
	АСТА-P11-080-125Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL210-220В (4...20мА)	ф/ф		16	125	80	1 452,08
	АСТА-P11-100-200Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL214-220В (4...20мА)	ф/ф		16	200	100	1 687,09
	АСТА-P11-125-250Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL210-220В (4...20мА)	ф/ф		13	250	125	2 130,91
	АСТА-P11-150-360Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL214-220В (4...20мА)	ф/ф		10	360	150	2 619,88
	АСТА-P11-200-630Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL214-220В (4...20мА)	ф/ф		9	630	200	3 885,21

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)


PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - GP240GH+N, Tmax=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4,0Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус-углеродистая сталь, внутренние элементы из нержавеющей марок сталей	40	4,0	15	595,50
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф		25	6,3	20	605,49
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	10	25	617,87
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL202-220В (3-х поз.)	ф/ф		20	16	32	777,97
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф		29	25	40	869,59
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф		18	40	50	945,33
	АСТА-P11-065-80Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL208-220В (3-х поз.)	ф/ф		20	80	65	1 205,22
	АСТА-P11-080-125Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL210-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	125	80	1 412,32
	АСТА-P11-100-200Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL214-220В (3-х поз.)	ф/ф		16	200	100	1 713,61
	АСТА-P11-125-250Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL210-220В (3-х поз.)	ф/ф		13	250	125	2 445,60
	АСТА-P11-150-360Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL214-220В (3-х поз.)	ф/ф		10	360	150	3 155,13
	АСТА-P11-200-630Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL214-220В (3-х поз.)	ф/ф		9	630	200	3 897,27

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с электроприводом PSL

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


PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - GP240GH+N, Tmax=200 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус-углеродистая сталь, внутренние элементы из нержавеющей марок сталей	40	4,0	15	918,91
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф		25	6,3	20	923,44
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф		16	10	25	939,65
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL202-220В (4...20мА)	ф/ф		20	16	32	1 063,30
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф		29	25	40	1 146,40
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф		18	40	50	1 166,92
	АСТА-P11-065-80Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL208-220В (4...20мА)	ф/ф		20	80	65	1 377,54
	АСТА-P11-080-125Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL210-220В (4...20мА)	ф/ф		16	125	80	1 452,08
	АСТА-P11-100-200Л-СТ-40-03-150-Ф / PSL214-220В (4...20мА)	ф/ф		16	200	100	1 687,09
	АСТА-P11-125-250Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL210-220В (4...20мА)	ф/ф		13	250	125	2 836,31
	АСТА-P11-150-360Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL214-220В (4...20мА)	ф/ф		10	360	150	3 545,84
	АСТА-P11-200-630Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL214-220В (4...20мА)	ф/ф		9	630	200	4 287,98

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с пневмоприводом PA

позиционер, ручной дублёр, обратная связь, прочие опции по запросу


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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4,0Л-СТ-16-01-150-Ф / PA205 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус-серый чугуун, внутренние элементы из нержавеющей марок сталей	12	4,0	15	340,04
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф		16	6,3	20	411,50
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф		16	10	25	427,71
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф		16	16	32	439,22
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф		16	25	40	550,07
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф		16	40	50	570,59
	АСТА-P11-065-80Л-СТ-16-01-150-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф		6	80	65	669,07
	АСТА-P11-080-125Л-СТ-16-01-150-Ф / PA435 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф		8	125	80	909,63
	АСТА-P11-100-200Л-СТ-16-01-150-Ф / PA435 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф		6	200	100	1 015,68


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

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ АСТА СЕРИЯ Р11 С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ Р11 с пневмоприводом РА позиционер, ручной дублёр, обратная связь, прочие опции по запросу PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - GP240GH+N, Tmax=200 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р11-015-4,0Л-СТ-40-03-150-Ф / РА205 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	12	4,0	15	387,80
	АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-40-03-150-Ф / РА280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	40	6,3	20	464,73
	АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-150-Ф / РА280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	25	10	25	477,10
	АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-150-Ф / РА280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	16	16	32	525,06
	АСТА-Р11-040-25Л-СТ-40-03-150-Ф / РА340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	20	25	40	643,40
	АСТА-Р11-050-40Л-СТ-40-03-150-Ф / РА340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	18	40	50	719,14
	АСТА-Р11-065-80Л-СТ-40-03-150-Ф / РА340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	6	80	65	866,89
	АСТА-Р11-080-125Л-СТ-40-03-150-Ф / РА435 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	8	125	80	1 241,04
	АСТА-Р11-100-200Л-СТ-40-03-150-Ф / РА435 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	6	200	100	1 413,38


РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ АСТА СЕРИЯ Р11 с пневмоприводом РА позиционер, ручной дублёр, обратная связь, прочие опции по запросу PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - GP240GH+N, Tmax=200 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	Промышленное исполнение регулирующего клапана АСТА серия Р11 DN15...50 межфланцевое присоединение, материал корпуса и всех элементов клапана изготавливается из нержавеющей марок стали. Агрегируется электрическими или пневматическими приводами. Корпус пневмопривода может быть выполнен полностью из нержавеющей стали. Нестандартные Kvs, герметичные уплотнения в паре плунжер/седло, позиционеры и другое навесное оборудование, в том числе взрывозащищённое.	нержавеющая сталь				
	м/ф		4,0	15	по запросу	
	м/ф		6,3	20	по запросу	
	м/ф		10	25	по запросу	
	м/ф		16	32	по запросу	
	м/ф		25	40	по запросу	
м/ф		40	100	по запросу		

КЛАПАНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ ОТСЕЧНЫЕ И ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ АСТА СЕРИЯ Р12

NEW


КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОТСЕЧНОЙ / АСТА СЕРИЯ Р12 РЕЗЬБОВОЙ PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI316 Tmax=200 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р12-015-4,70-М-16-04-200-Р/ПП50 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	4,7	1/2"	94,92
	АСТА-Р12-020-9,50-М-16-04-200-Р/ПП50 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	9,5	3/4"	100,81
	АСТА-Р12-025-18,10-М-16-04-200-Р/ПП63 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	18,1	1"	146,98
	АСТА-Р12-032-23,10-М-16-04-200-Р/ПП63 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	23,1	1-1/4"	179,73
	АСТА-Р12-040-32,90-М-16-04-200-Р/ПП90 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	32,9	1-1/2"	250,81
	АСТА-Р12-050-52,80-М-16-04-200-Р/ПП90 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	52,8	2"	303,66

ПРИМЕЧАНИЕ : стоимость управляющего соленоидного клапана 49,15 Евро без НДС, стоимость пропорционального клапана (регулирующий плунжер + позиционер) - 1176,27 Евро без НДС.

NEW


КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОТСЕЧНОЙ АСТА СЕРИЯ Р12 ПОД ПРИВАРКУ ВСТЫК PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI316 Tmax=200 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р12-015-4,70-М-16-04-200-С/ПП50 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	4,7	1/2"	94,92
	АСТА-Р12-020-9,50-М-16-04-200-С/ПП50 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	9,5	3/4"	100,81
	АСТА-Р12-025-18,10-М-16-04-200-С/ПП63 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	18,1	1"	146,98
	АСТА-Р12-032-23,10-М-16-04-200-С/ПП63 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	23,1	1-1/4"	179,73
	АСТА-Р12-040-32,90-М-16-04-200-С/ПП90 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	32,9	1-1/2"	250,81
	АСТА-Р12-050-52,80-М-16-04-200-С/ПП90 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	52,8	2"	303,66
	АСТА-Р12-065-82,60-М-16-04-200-С/ПП125 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	82,6	2-1/2"	368,24
	АСТА-Р12-080-1270-М-16-04-200-С/ПП125 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	127	3"	559,32
	АСТА-Р12-100-1430-М-16-04-200-С/ПП125 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	143	4"	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ : стоимость управляющего соленоидного клапана 49,15 Евро без НДС, стоимость пропорционального клапана (регулирующий плунжер + позиционер) - 1176,27 Евро без НДС.

NEW

КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОТСЕЧНОЙ АСТА СЕРИЯ Р12 ФЛАНЦЕВЫЙ PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI316 Tmax=200 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р12-015-4,70-М-16-04-200-Ф/ПП50 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	4,7	1/2"	178,02
	АСТА-Р12-020-9,50-М-16-04-200-Ф/ПП50 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	9,5	3/4"	192,81
	АСТА-Р12-025-18,10-М-16-04-200-Ф/ПП63 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	18,1	1"	262,11
	АСТА-Р12-032-23,10-М-16-04-200-Ф/ПП63 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	23,1	1-1/4"	313,79
	АСТА-Р12-040-32,90-М-16-04-200-Ф/ПП90 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	32,9	1-1/2"	408,50
	АСТА-Р12-050-52,80-М-16-04-200-Ф/ПП90 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	52,8	2"	477,05
	АСТА-Р12-065-82,60-М-16-04-200-Ф/ПП125 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	82,6	2-1/2"	582,99
	АСТА-Р12-080-1270-М-16-04-200-Ф/ПП125 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	127	3"	801,40
	АСТА-Р12-100-1430-М-16-04-200-Ф/ПП125 (НЗ)	нерж.сталь AISI316	16	143	4"	1 482,46

ПРИМЕЧАНИЕ : стоимость управляющего соленоидного клапана 49,15 Евро без НДС, стоимость пропорционального клапана (регулирующий плунжер + позиционер) - 1176,27 Евро без НДС.


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

РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ АСТА Р07/15

NEW

РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ АСТА Р07/15

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рнастр. бар	Kvs, м3/ч	DN	РУБ* без НДС
	АСТА-Р07/15-015-1.0-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун	0,1...1,0 0,4...1,6 1,0...4,0 3,0...7,0 6,0...12,0	1	15	27 683,54
	АСТА-Р07/15-020-4.0-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		4	20	27 899,37
	АСТА-Р07/15-025-6.3-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		6,3	25	29 477,03
	АСТА-Р07/15-032-10-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		10	32	30 609,66
	АСТА-Р07/15-040-16-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		16	40	32 183,50
	АСТА-Р07/15-050-25-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		25	50	33 161,42
	АСТА-Р07/15-065-40-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		40	65	36 312,92
	АСТА-Р07/15-080-63-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		63	80	40 371,67
	АСТА-Р07/15-100-125-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		125	100	44 107,63
	АСТА-Р07/15-125-160-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		160	125	54 402,53
	АСТА-Р07/15-150-280-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		280	150	107 863,43
	АСТА-Р07/15-200-360-СТ-16-01-150-Ф	ф/ф	серый чугун		360	200	198 508,21


ПРИМЕЧАНИЕ :

КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ АСТА СЕРИЯ Р05 ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

NEW

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ Р05

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугун GJS 500-7, Tmax=150 °C


	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р05/02-050-20.0-16-02-150-Ф	ф/ф	GJS 500-7	1,5...6,0 5,0...12,0	20	50	523,22
	АСТА-Р05/02-065-47.0-16-02-150-Ф	ф/ф	GJS 500-7		47	80	695,14
	АСТА-Р05/02-080-72.0-16-02-150-Ф	ф/ф	GJS 500-7		72	80	806,19
	АСТА-Р05/02-100-116.0-16-02-150-Ф	ф/ф	GJS 500-7		116	100	1 027,22
	АСТА-Р05/02-125-147.0-16-02-150-Ф	ф/ф	GJS 500-7		147	125	1 736,24
	АСТА-Р05/02-150-172.0-16-02-150-Ф	ф/ф	GJS 500-7		172	150	2 153,75

ПРИМЕЧАНИЕ : цены на клапаны с номинальным давлением PN25, PN63 (из углеродистой стали), а также на более высокие температуры - по запросу

КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ АСТА СЕРИЯ Р04/02


КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ Р04/02

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р04/02-015-M(NBR)-16-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	2,9	15	70,90
	АСТА-Р04/02-020-M(NBR)-16-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	3,9	20	77,61
	АСТА-Р04/02-025-M(NBR)-16-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	5,4	25	90,55
	АСТА-Р04/02-032-M(NBR)-16-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	6,1	32	142,78
	АСТА-Р04/02-015-M(NBR)-16-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	2,9	15	131,80
	АСТА-Р04/02-020-M(NBR)-16-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	3,9	20	147,66
	АСТА-Р04/02-025-M(NBR)-16-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	5,4	25	172,07
	АСТА-Р04/02-032-M(NBR)-16-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	6,1	32	258,71

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ Р04/02

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Р04/02-015-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	2,9	15	78,22
	АСТА-Р04/02-020-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	3,9	20	85,55
	АСТА-Р04/02-025-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	5,4	25	99,95
	АСТА-Р04/02-032-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	6,1	32	157,42
	АСТА-Р04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	9	40	289,22
	АСТА-Р04/02-050-M(NBR)-25-06-75-P	r/r	бронза	1,5-6	13	50	317,29
	АСТА-Р04/02-015-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	1,5-10	2,9	15	94,33
	АСТА-Р04/02-020-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	1,5-10	3,9	20	110,93
	АСТА-Р04/02-025-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	1,5-10	5,4	25	125,69
	АСТА-Р04/02-032-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	1,5-10	6,1	32	187,93
	АСТА-Р04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	r/r	бронза	1,5-10	9	40	378,31
	АСТА-Р04/02-050-M(NBR)-25-06-75-P	r/r	бронза	1,5-10	13	50	408,81
	АСТА-Р04/02-015-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	2,9	15	134,24
	АСТА-Р04/02-020-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	3,9	20	150,10
	АСТА-Р04/02-025-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	5,4	25	175,73
	АСТА-Р04/02-032-M(NBR)-40-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	6,1	32	263,59
	АСТА-Р04/02-040-M(NBR)-25-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	9	40	475,93
	АСТА-Р04/02-050-M(NBR)-25-06-75-P	r/r	бронза	0,5-4	13	50	551,59

*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=75 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Kvs, 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.asteama.ru)

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

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых 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 РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ АСТА СЕРИЯ R06/02

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ R06/02

PN 16 бар, корпус - нержавеющая сталь AISI 316, Tmax=100°C

NEW

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-R06/02-015-2,1-16(1,0-6,0)-04-100-P	p/p	Нержавеющая сталь AISI 316	1,0...6,0	2,1	1/2"	145,79
	АСТА-R06/02-020-7,7-16(1,0-6,0)-04-100-P	p/p		1,0...6,0	7,7	3/4"	184,72
	АСТА-R06/02-025-9,4-16(1,0-6,0)-04-100-P	p/p		1,0...6,0	9,4	1"	210,98
	АСТА-R06/02-015-2,1-16(4,0-10,0)-04-100-P	p/p		4,0...10	2,1	1/2"	145,79
	АСТА-R06/02-020-7,7-16(4,0-10,0)-04-100-P	p/p		4,0...10	7,7	3/4"	184,72
	АСТА-R06/02-025-9,4-16(4,0-10,0)-04-100-P	p/p		4,0...10	9,4	1"	210,98
	АСТА-R06/02-015-2,1-16(8,0-13,0)-04-100-P	p/p		8,0...13	2,1	1/2"	145,79
	АСТА-R06/02-020-7,7-16(8,0-13,0)-04-100-P	p/p		8,0...13	7,7	3/4"	184,72
	АСТА-R06/02-025-9,4-16(8,0-13,0)-04-100-P	p/p		8,0...13	9,4	1"	210,98

ПРИМЕЧАНИЕ : комплектация со встроенным манометром - по запросу


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

КЛАПАНЫ МЕМБРАННЫЕ АСТА СЕРИЯ P01 С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" АСТА СЕРИЯ P01/02(T) ТРЕХХОДОВЫМ ПИЛОТОМ

С

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-P01/02(T)-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	78	50	550,77
	АСТА-P01/02(T)-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	203	80	708,98
	АСТА-P01/02(T)-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	217	100	914,92
	АСТА-P01/02(T)-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	330	125	1 482,35
	АСТА-P01/02(T)-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	447	150	1 679,71
	АСТА-P01/02(T)-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	880	200	2 592,16
	АСТА-P01/02(T)-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 P01/03(T) ТРЕХХОДОВЫМ ПИЛОТОМ

С


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-P01/03(T)-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	78	50	606,02
	АСТА-P01/03(T)-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	203	80	689,93
	АСТА-P01/03(T)-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	1,5-8,5	217	100	884,60
	АСТА-P01/03(T)-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	330	125	1 189,63
	АСТА-P01/03(T)-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	447	150	1 228,94
	АСТА-P01/03(T)-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	2-8	880	200	2 610,98
	АСТА-P01/03(T)-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 P01/04


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-P01/04НЗ-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	78	50	215,33
	АСТА-P01/04НЗ-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	203	80	428,86
	АСТА-P01/04НЗ-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	217	100	511,47
	АСТА-P01/04НЗ-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	330	125	1 015,94
	АСТА-P01/04НЗ-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	447	150	1 443,01
	АСТА-P01/04НЗ-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	GG25	16	880	200	2 514,37
	АСТА-P01/04НЗ-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 P01/06

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-P01/06-050-78.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	78	50	605,14
	АСТА-P01/06-080-203.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	203	80	754,25
	АСТА-P01/06-100-217.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	217	100	1 038,21
	АСТА-P01/06-125-330.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	330	125	1 680,08
	АСТА-P01/06-150-447.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	447	150	1 959,96
	АСТА-P01/06-200-880.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	880	200	2 785,98
	АСТА-P01/06-250-965.0-Д-16-01-80-Ф	Ф/Ф	СЧ GG25	16	965	250	4 192,46

ПРИМЕЧАНИЕ : DN300-600 - по запросу

КЛАПАНЫ МЕМБРАННО-ПЛУНЖЕРНЫЕ АСТА СЕРИЯ P02 С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" ТИПА АСТА СЕРИЯ P02/02(3) С ТРЕХХОДОВЫМ ПИЛОТОМ

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


ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС	
	АСТА-P02/02(3)-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(3)-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(3)-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(3)-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(3)-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(3)-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-8,5	187	125	1 951,21
	АСТА-P02/02(3)-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-8,5	410	150	2 779,21
	АСТА-P02/02(3)-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-7	0,5-8,5	662	200	3 955,60
	АСТА-P02/02(3)-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	Ф/Ф	GJS 500-8	0,5-8,5	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 РЕДУКЦИОННЫЙ ПИЛОТНЫЙ / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" ТИП АСТА СЕРИЯ P02/02

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых 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.

*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(3) С ТРЕХХОДОВЫМ ПИЛОТОМ

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Рвых бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P02/03(3)-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(3)-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(3)-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(3)-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(3)-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(3)-125-187-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-7	0,5-8,5	187	125	1 951,21
	АСТА-P02/03(3)-150-410-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-7	0,5-8,5	410	150	2 779,21
	АСТА-P02/03(3)-200-662-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-7	0,5-8,5	662	200	3 955,60
	АСТА-P02/03(3)-250-1126-M(NBR)-16-02-70-Ф	ф/ф	GJS 500-8	0,5-8,5	1126	250	6 049,91

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

PN 16/25 бар, корпус - высокопрочный чугуn 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.

*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 СОЛЕНОИДНЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИП АСТА СЕРИЯ P02/04

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} 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 чугуn GJS 500-7, Tmax=70 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} 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

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИЛОТНЫЙ ТИП АСТА СЕРИЯ P02/09

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р _{вых} бар	Kvs, 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.

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ АСТА СЕРИЙ P01 и P02

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ АСТА СЕРИЯ P01

PN 16 бар, корпус - серый чугуn 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

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

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ АСТА СЕРИЙ П01 и П02

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ЧУГУННЫЙ АСТА СЕРИЯ П02

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

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	P бар	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П02-20x32- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	20x32	258,99
	АСТА-П02-25x40- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	25x40	279,53
	АСТА-П02-32x50- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	32x50	308,01
	АСТА-П02-40x65- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	40x65	383,95
	АСТА-П02-50x80- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	50x80	505,00
	АСТА-П02-65x100- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	65x100	657,15
	АСТА-П02-80x125- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	80x125	912,72
	АСТА-П02-100x150- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	100x150	1 282,87
	АСТА-П02-125x200- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	125x200	1 804,13
	АСТА-П02-150x250- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	150x250	2 674,72
	АСТА-П02-200x300- 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 СЕРИЙ П04 и П05

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ЛАТУННЫЙ АСТА СЕРИЯ П04

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


развоздушиватель - гайка

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x20-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	1/2"x 3/4"	30,55
	АСТА-П04-20x25-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	3/4"x 1"	65,82
	АСТА-П04-25x25-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	1"x 1"	79,53
	АСТА-П04-32x32-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	1 1/4"x1 1/4"	148,70
	АСТА-П04-40x40-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	1 1/2" x 1 1/2"	230,02
	АСТА-П04-50x40-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	2"x 1 1/2"	249,78

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ЛАТУННЫЙ АСТА СЕРИЯ П04

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

развоздушиватель - рычаг.


ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-10x25-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	3/8"x 1"	86,42
	АСТА-П04-15x25-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	1/2"x 1"	89,43
	АСТА-П04-20x25-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	3/4"x 1"	98,48
	АСТА-П04-25x25-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	1"x 1"	109,53
	АСТА-П04-32x32-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	1 1/4"x1 1/4"	156,78
	АСТА-П04-40x40-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	1 1/2" x 1 1/2"	245,83
	АСТА-П04-50x50-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	2"x 2"	281,25

ПРИМЕЧАНИЕ : другие исполнения - по запросу

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - нержавеющая сталь, Tmax=200 °C,


развоздушиватель - рычаг.

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x25-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	1/2"x 1"	274,06
	АСТА-П04-20x25-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	3/4"x 1"	274,06
	АСТА-П04-25x25-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	1"x 1"	274,06
	АСТА-П04-32x32-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	1 1/4"x1 1/4"	508,90
	АСТА-П04-40x40-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	1 1/2" x 1 1/2"	608,72
	АСТА-П04-50x40-рМ(В)-16-06-200-Р	р/р	40	2"x 1 1/2"	655,89

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - нержавеющая сталь, Tmax=200 °C


развоздушиватель - гайка

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x20-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	1/2"x 3/4"	172,43
	АСТА-П04-20x25-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	3/4"x 1"	244,03
	АСТА-П04-25x25-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	1"x 1"	244,03
	АСТА-П04-32x32-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	1 1/4"x1 1/4"	471,45
	АСТА-П04-40x40-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	1 1/2" x 1 1/2"	576,92
	АСТА-П04-50x40-рМ(В)-16-04-200-Р	р/р	40	2"x 1 1/2"	622,01

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - нержавеющая сталь, Tmax=200 °C,

развоздушиватель - рычаг.


ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x20-рМ(В)-16-04-200-Ф	ф/ф	40	15x20	804,68
	АСТА-П04-20x25-рМ(В)-16-04-200-Ф	ф/ф	40	20x25	1 008,07
	АСТА-П04-25x32-рМ(В)-16-04-200-Ф	ф/ф	40	25x32	1 010,49
	АСТА-П04-32x40-рМ(В)-16-04-200-Ф	ф/ф	40	32x40	1 135,01
	АСТА-П04-40x40-рМ(В)-16-04-200-Ф	ф/ф	40	40x40	1 333,98

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

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ АСТА СЕРИЙ П04 и П05


КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ АСТА СЕРИЯ П04

*PN 40 бар, корпус - нержавеющая сталь, Tmax=200 °C,
развоздушватель - гайка.*

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x20-М(В)-16-04-200-Ф	ф/ф	нержавеющая сталь	40	15x20	756,40
	АСТА-П04-20x25-М(В)-16-04-200-Ф	ф/ф		40	20x25	947,59
	АСТА-П04-25x32-М(В)-16-04-200-Ф	ф/ф		40	25x32	949,86
	АСТА-П04-32x40-М(В)-16-04-200-Ф	ф/ф		40	32x40	1 066,91
	АСТА-П04-40x40-М(В)-16-04-200-Ф	ф/ф		40	40x40	1 253,94

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СО СВОБОДНЫМ ИСТЕЧЕНИЕМ ВОЗДУХА АСТА СЕРИЯ П05

*PN 60 бар, корпус - латунь или нерж.сталь
развоздушватель - гайка*

	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"		464,49		
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

СЕПАРАТОРЫ АСТА СЕРИЯ С25

СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СИСТЕМ СЖАТОГО ВОЗДУХА АСТА СЕРИЯ С25

PN 25 бар, корпус - углеродистая сталь, Tmax=300 °C

NEW

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р бар	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-С25-01-015-СР-25-03-300-Ф	ф/ф	углеродистая сталь	25	15	70,31
	АСТА-С25-01-020-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	20	73,13
	АСТА-С25-01-025-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	25	84,38
	АСТА-С25-01-032-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	32	140,63
	АСТА-С25-01-040-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	40	147,67
	АСТА-С25-01-050-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	50	182,80
	АСТА-С25-01-065-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	65	253,13
	АСТА-С25-01-080-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	80	288,28
	АСТА-С25-01-100-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	100	386,69
	АСТА-С25-01-125-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	125	931,13
	АСТА-С25-01-150-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	150	1 270,32
	АСТА-С25-01-200-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	200	2 458,44
	АСТА-С25-01-250-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	250	4 631,88
	АСТА-С25-01-300-СР-25-03-300-Ф	ф/ф		25	300	5 695,87


ПРИМЕЧАНИЕ : другие давления - по запросу

СТЕКЛА СМОТРОВЫЕ АСТА СЕРИЯ В01

СМОТРОВОЕ СТЕКЛО АСТА СЕРИЯ В01

PN 25 бар, корпус - углеродистая сталь, Tmax=280 °C,

NEW

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-В01-015-25-03-280-Ф	ф/ф	углеродистая сталь	25	15	96,80
	АСТА-В01-020-25-03-280-Ф	ф/ф		25	20	102,78
	АСТА-В01-025-25-03-280-Ф	ф/ф		25	25	122,75
	АСТА-В01-032-25-03-280-Ф	ф/ф		25	32	150,69
	АСТА-В01-040-25-03-280-Ф	ф/ф		25	40	159,69
	АСТА-В01-050-25-03-280-Ф	ф/ф		25	50	188,61
	АСТА-В01-065-16-03-280-Ф	ф/ф		16	65	319,34
	АСТА-В01-080-16-03-280-Ф	ф/ф		16	80	356,27
	АСТА-В01-100-16-03-280-Ф	ф/ф		16	100	536,89
	АСТА-В01-040-16-03-280-Ф	ф/ф		16	125	1 744,48
	АСТА-В01-040-16-03-280-Ф	ф/ф		16	150	2 071,82
	АСТА-В01-050-16-03-280-Ф	ф/ф		16	200	2 526,38


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

ФИЛЬТРЫ АСТА СЕРИЯ Ф01

NEW

ФИЛЬТР АСТА СЕРИЯ Ф01

PN 16 бар, корпус - углеродистая сталь, Tmax=200 °C,

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Ф01-015-16-01-300-1,0-Ф	Ф/Ф	чугун СЧ	16	15	11,47
	АСТА-Ф01-020-16-01-300-1,0-Ф	Ф/Ф		16	20	13,64
	АСТА-Ф01-025-16-01-300-1,0-Ф	Ф/Ф		16	25	15,08
	АСТА-Ф01-032-16-01-300-1,0-Ф	Ф/Ф		16	32	17,36
	АСТА-Ф01-040-16-01-300-1,0-Ф	Ф/Ф		16	40	21,84
	АСТА-Ф01-050-16-01-300-1,0-Ф	Ф/Ф		16	50	30,60
	АСТА-Ф01-065-16-01-300-1,2-Ф	Ф/Ф		16	65	42,82
	АСТА-Ф01-080-16-01-300-1,2-Ф	Ф/Ф		16	80	56,45
	АСТА-Ф01-100-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	100	79,41
	АСТА-Ф01-125-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	125	123,01
	АСТА-Ф01-150-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	125	163,59
	АСТА-Ф01-200-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	200	315,09
	АСТА-Ф01-250-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	250	523,81
	АСТА-Ф01-300-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	300	827,07
	АСТА-Ф01-350-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	350	1 671,36
	АСТА-Ф01-400-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	400	2 092,81
	АСТА-Ф01-500-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	500	по запросу
	АСТА-Ф01-600-16-01-300-1,6-Ф	Ф/Ф		16	600	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ : исполнения фильтров с магнитной вставкой, с нестандартным размером ячейки сетки, с дренажным краном поставляются по запросу.

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