

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

### РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ АСТА СЕРИЯ P11 С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

#### РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с электроприводом ЭПР

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


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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP max, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	16	4,0	15	355,10
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	13	6,3	20	359,99
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	16	6,3	20	397,18
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	9	10	25	377,44
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	16	10	25	414,63
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-0,6кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	5	16	32	389,85
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	10	16	32	427,04
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	6	25	40	440,45
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПР-1,0кН-220В (3-х поз.)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	4	40	50	462,55

#### РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 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	ΔP max, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-P11-015-4Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	16	4,0	15	405,08
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	13	6,3	20	409,96
	АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	16	6,3	20	470,40
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	9	10	25	427,42
	АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	16	10	25	487,85
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-0,6кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	5	16	32	439,82
	АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	10	16	32	500,26
	АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	6	25	40	513,67
	АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф/ЭПА-1,0кН-24В (4...20мА)	ФФ	корпус СЧ, вн.элементы нержст	4	40	50	535,77


**ПРИМЕЧАНИЕ:** возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, мягким седлом, запорным и запорно-регулирующими клапанами. Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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

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-Р11-015-4Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	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	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	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	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	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	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	9	10	25	430,64
АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	467,83
АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	5	16	32	482,29
АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	10	16	32	519,48
АСТА-Р11-040-25Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	6	25	40	542,07
АСТА-Р11-050-40Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	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-Р11-015-4Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	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	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	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	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	16	6,3	20	527,72
АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	9	10	25	480,61
АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-20-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	541,05
АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / 0,6кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	5	16	32	532,26
АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	10	16	32	592,70
АСТА-Р11-040-25Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	6	25	40	615,29
АСТА-Р11-050-40Л-СТ-40-03-200-Ф / 1,0кН-8,0-24В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	4	40	50	696,85


ПРИМЕЧАНИЕ : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, мягким седлом, запорным и запорно-регулирующими клапанами. Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ Р11 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-Р11-015-4Л-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-Р11-020-6,3Л-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-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	568,47
АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL202-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	16	32	692,13
АСТА-Р11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	25	40	775,23
АСТА-Р11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40	50	795,75
АСТА-Р11-065-80Л-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-Р11-080-125Л-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-Р11-100-200Л-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 Р11 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-Р11-015-4Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	4,0	15	918,91
АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	6,3	20	923,44
АСТА-Р11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	939,65
АСТА-Р11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL202-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	16	32	1 063,30
АСТА-Р11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	25	40	1 146,40
АСТА-Р11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40	50	1 166,92
АСТА-Р11-065-80Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL208-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	80	65	1 377,54
АСТА-Р11-080-125Л-СТ-16-01-150-Ф / PSL210-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	125	80	1 452,08
АСТА-Р11-100-200Л-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 Р11 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-Р11-015-4Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	40	4,0	15	595,50
АСТА-Р11-020-6,3Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	25	6,3	20	605,49
АСТА-Р11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL201-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	617,87
АСТА-Р11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL202-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	20	16	32	777,97
АСТА-Р11-040-25Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	29	25	40	869,69
АСТА-Р11-050-40Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL204-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	18	40	50	945,33
АСТА-Р11-065-80Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL208-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	20	80	65	1 205,22
АСТА-Р11-080-125Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL210-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	17	125	80	1 412,32
АСТА-Р11-100-200Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL214-220В (3-х поз.)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	15	200	100	1 713,61

ПРИМЕЧАНИЕ : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, мягким седлом, запорным и запорно-регулирующими клапанами. Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.


\*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

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-40-03-200-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	40	4,0	15	918,91
АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	25	6,3	20	923,44
АСТА-P11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL201-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	939,65
АСТА-P11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL202-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	20	16	32	1 063,30
АСТА-P11-040-25Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	29	25	40	1 146,40
АСТА-P11-050-40Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL204-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	18	40	50	1 166,92
АСТА-P11-065-80Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL208-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	20	80	65	1 377,54
АСТА-P11-080-125Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL210-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	17	125	80	1 452,08
АСТА-P11-100-200Л-СТ-40-03-200-Ф / PSL214-220В (4...20мА)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	15	200	100	1 687,09

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с пневмоприводом PA

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 / PA205 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	12	4,0	15	340,04
АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-16-01-150-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	6,3	20	411,50
АСТА-P11-025-10Л-СТ-16-01-150-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	10	25	427,71
АСТА-P11-032-16Л-СТ-16-01-150-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	16	32	439,22
АСТА-P11-040-25Л-СТ-16-01-150-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	25	40	549,04
АСТА-P11-050-40Л-СТ-16-01-150-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40	50	569,56
АСТА-P11-065-80Л-СТ-16-01-150-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	6	80	65	668,04
АСТА-P11-080-125Л-СТ-16-01-150-Ф / PA435 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	8	125	80	909,63
АСТА-P11-100-200Л-СТ-16-01-150-Ф / PA435 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус СЧ, вн.элементы нерж.ст	6	200	100	1 015,68

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА СЕРИЯ P11 с пневмоприводом PA

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-40-03-200-Ф / PA205 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	12	4,0	15	387,80
АСТА-P11-020-6,3Л-СТ-40-03-200-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	40	6,3	20	464,73
АСТА-P11-025-10Л-СТ-40-03-200-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	25	10	25	477,10
АСТА-P11-032-16Л-СТ-40-03-200-Ф / PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	16	16	32	525,06
АСТА-P11-040-25Л-СТ-40-03-200-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	20	25	40	643,40
АСТА-P11-050-40Л-СТ-40-03-200-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	18	40	50	719,14
АСТА-P11-065-80Л-СТ-40-03-200-Ф / PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	6	80	65	866,89
АСТА-P11-080-125Л-СТ-40-03-200-Ф / PA435 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	8	125	80	1 241,04
АСТА-P11-100-200Л-СТ-40-03-200-Ф / PA435 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус УС, вн.элементы нерж.ст	6	200	100	1 413,38


ПРИМЕЧАНИЕ : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, мягким седлом, запорным и запорно-регулирующими клапанами. Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25G с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугун GGG40.3, Tmax=200 °C




ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
V25G-015-3.2P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	3,2	15	552,53
V25G-020-5.1P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	5,1	20	569,23
V25G-025-9.4P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	9,4	25	581,75
V25G-032-15.4P/PSL202-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	15,4	32	689,74
V25G-040-22.2P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	22,2	40	784,84
V25G-050-40.1P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40,1	50	818,25
V25G-065-63.4P/PSL208-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	63,4	65	1 148,56
V25G-080-89.7P/PSL210-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	89,7	80	1 211,32
V25G-100-136.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	136,7	100	1 470,80
V25G-125-230.6P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	230,6	125	3 392,34
V25G-150-316.1P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	12	231,6	150	4 712,78
V25G-200-590P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	7	590	200	8 000,19

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25G с электроприводом PSL

аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В) 220В

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугун GGG40.3, Tmax=200 °C



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
V25G-015-3.2P/PSL201-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	3,2	15	861,92
V25G-020-5.1P/PSL201-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	5,1	20	878,62
V25G-025-9.4P/PSL201-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	9,4	25	891,14
V25G-032-15.4P/PSL202-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	15,4	32	999,13
V25G-040-22.2P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	22,2	40	1 094,23
V25G-050-40.1P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40,1	50	1 127,64
V25G-065-63.4P/PSL208-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	63,4	65	1 457,95
V25G-080-89.7P/PSL210-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	89,7	80	1 520,71
V25G-100-136.7P/PSL214-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	136,7	100	1 780,19
V25G-125-230.6P/PSL325-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	230,6	125	3 701,73
V25G-150-316.1P/PSL325-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	12	231,6	150	5 022,17
V25G-200-590P/PSL325-220B(4...20мА)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	7	590	200	8 309,58

ПРИМЕЧАНИЕ : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, стеллитированием, перфорированным плунжером, нержавеющей силиконом, графитовым уплотнением и оребренной крышкой (включая графитовое уплотнение). Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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

# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ VALSTEAM ADCA С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25G с с пневмоприводами

PN 16 бар, корпус - высокопрочный чугун GGG40.3, Tmax=200 °C




ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
PV25G-015-3.8P/PA205 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	12	3,2	15	427,36
PV25G-020-5.1P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	5,1	20	501,62
PV25G-025-9.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	9,4	25	514,14
PV25G-032-15.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	15,4	32	530,85
PV25G-040-22.2P/PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	22,2	40	601,03
PV25G-050-40.1P/PA340A RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	40,1	50	634,44
PV25G-065-63.4P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	10	63,4	65	1 098,14
PV25G-080-89.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	16	89,7	80	1 132,59
PV25G-100-136.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	6	136,7	100	1 287,08
PV25G-125-230.7P/PA45.12C RA(2.5-4.9бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	12	230,6	125	3 511,55
PV25G-150-316P/PA45.12C RA(1.9-4.9бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	8	231,6	150	4 831,96
V25G-200-590P/PA45.14C RA(2,9-5,7бар)	ф/ф	корпус ВЧ, вн.элементы нерж.ст	6,5	590	200	7 938,83

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S PN16 с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 16 бар, корпус - углеродистая сталь - WCB, Tmax=200 °C седло - PTFE/Gr



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
V25S-015-3.2P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	3,2	15	596,86
V25S-020-5.1P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	5,1	20	607,68
V25S-025-9.4P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	9,4	25	615,55
V25S-032-15.4P/PSL202-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	15,4	32	765,88
V25S-040-22.2P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	22,2	40	853,91
V25S-050-40.1P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	40,1	50	992,41
V25S-065-63.4P/PSL208-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	63,4	65	1 407,63
V25S-080-89.7P/PSL210-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	89,7	80	1 563,84
V25S-100-136.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	136,7	100	1 989,58
V25S-125-230.6P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	16	230,6	125	4 395,09
V25S-150-316.1P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	12	231,6	150	5 197,96
V25S-200-590P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	A216WCB	7	590	200	по запросу

**ПРИМЕЧАНИЕ :** возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, стеллитированием, перфорированным плунжером, нержавеющей силифеном, графитовым уплотнением и оребренной крышкой (включая графитовое уплотнение). Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.


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

# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ VALSTEAM ADCA С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S PN16 с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 16 бар, корпус - углеродистая сталь - WCB, Tmax=220 °C, седло металл по металлу



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
V25S-015-3.2P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	3,2	15	552,58
V25S-020-5.1P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	5,1	20	563,41
V25S-025-9.4P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	9,4	25	571,28
V25S-032-15.4P/PSL202-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	15,4	32	701,93
V25S-040-22.2P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	22,2	40	789,95
V25S-050-40.1P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	40,1	50	836,19
V25S-065-63.4P/PSL208-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	63,4	65	1 317,11
V25S-080-89.7P/PSL210-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	89,7	80	1 473,32
V25S-100-136.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	136,7	100	1 787,88
V25S-125-230.6P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	230,6	125	2 612,30
V25S-150-316.1P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	12	231,6	150	4 538,74
V25S-200-590P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	7	590	200	по запросу

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S PN16 с электроприводом PSL

аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В) 220В

PN 16 бар, корпус - углеродистая сталь - WCB, Tmax=200 °C, седло PTFE/Gr



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
V25S-015-3.2P/PSL201-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	3,2	15	906,25
V25S-020-5.1P/PSL201-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	5,1	20	917,07
V25S-025-9.4P/PSL201-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	9,4	25	924,94
V25S-032-15.4P/PSL202-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	15,4	32	1 075,27
V25S-040-22.2P/PSL204-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	22,2	40	1 163,29
V25S-050-40.1P/PSL204-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	40,1	50	1 209,53
V25S-065-63.4P/PSL208-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	63,4	65	1 717,02
V25S-080-89.7P/PSL210-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	89,7	80	1 873,23
V25S-100-136.7P/PSL214-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	136,7	100	2 298,97
V25S-125-230.6P/PSL325-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	16	230,6	125	4 704,48
V25S-150-316.1P/PSL325-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	12	231,6	150	5 507,34
V25S-200-590P/PSL325-220B(4...20мА)	Ф/Ф	A216WCB	7	590	200	по запросу

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S PN16 с электроприводом PSL

PN 16 бар, корпус - углеродистая сталь - WCB, Tmax=220 °C, седло металл по металлу



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
V25S-015-3.2P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	3,2	15	861,97
V25S-020-5.1P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	5,1	20	872,79
V25S-025-9.4P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	9,4	25	880,66
V25S-032-15.4P/PSL202-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	15,4	32	1 011,32
V25S-040-22.2P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	22,2	40	1 099,33
V25S-050-40.1P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	40,1	50	1 145,58
V25S-065-63.4P/PSL208-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	63,4	65	1 626,50
V25S-080-89.7P/PSL210-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	89,7	80	1 782,71
V25S-100-136.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	136,7	100	2 097,27
V25S-125-230.6P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	16	230,6	125	4 173,17
V25S-150-316.1P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	12	231,6	150	4 848,13

**ПРИМЕЧАНИЕ :** возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, стеллитированием, перфорированным плунжером, нержавеющей силиконом, графитовым уплотнением и оребренной крышкой (включая графитовое уплотнение). Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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



# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ VALSTEAM ADCA С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S PN40 с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - WCB, Tmax=200 °C седло - PTFE/Gr



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
V25S-015-3.2P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	40	3,2	15	647,63
V25S-020-5.1P/PSL202-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	40	5,1	20	751,91
V25S-025-9.4P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	40	9,4	25	820,25
V25S-032-15.4P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	40	15,4	32	889,71
V25S-040-22.2P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	29	22,2	40	926,51
V25S-050-40.1P/PSL208-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	35	40,1	50	1 076,25
V25S-065-63.4P/PSL210-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	26	63,4	65	1 580,56
V25S-080-89.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	24	89,7	80	1 831,17
V25S-100-136.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	15	136,7	100	2 195,22
V25S-125-230.6P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	17	230,6	125	4 672,55
V25S-150-316.1P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	12	231,6	150	5 552,16
V25S-200-590P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	7	590	200	по запросу

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S PN40 с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - WCB, Tmax=220 °C, седло металл по металлу



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
V25S-015-3.2P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	40	3,2	15	603,35
V25S-020-5.1P/PSL202-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	40	5,1	20	707,64
V25S-025-9.4P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	40	9,4	25	775,98
V25S-032-15.4P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	40	15,4	32	825,76
V25S-040-22.2P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	29	22,2	40	862,56
V25S-050-40.1P/PSL208-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	35	40,1	50	1 012,30
V25S-065-63.4P/PSL210-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	26	63,4	65	1 490,05
V25S-080-89.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	24	89,7	80	1 740,65
V25S-100-136.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	15	136,7	100	1 993,52
V25S-125-230.6P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	17	230,6	125	4 141,25
V25S-150-316.1P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	12	231,6	150	4 892,95
V25S-200-590P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	A216WCB	7	590	200	9 483,91

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S PN40 с электроприводом PSL

аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В) 220В

PN 16 бар, корпус - углеродистая сталь - WCB, Tmax=200 °C, седло - PTFE/Gr



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
V25S-015-3.2P/PSL201-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	40	3,2	15	957,01
V25S-020-5.1P/PSL202-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	40	5,1	20	1 061,30
V25S-025-9.4P/PSL204-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	40	9,4	25	1 129,64
V25S-032-15.4P/PSL204-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	40	15,4	32	1 199,10
V25S-040-22.2P/PSL204-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	29	22,2	40	1 235,90
V25S-050-40.1P/PSL208-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	35	40,1	50	1 385,64
V25S-065-63.4P/PSL210-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	26	63,4	65	1 889,95
V25S-080-89.7P/PSL214-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	24	89,7	80	2 140,56
V25S-100-136.7P/PSL214-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	15	136,7	100	2 504,60
V25S-125-230.6P/PSL325-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	17	230,6	125	4 981,94
V25S-150-316.1P/PSL325-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	12	231,6	150	5 861,54

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S PN40 с электроприводом PSL

аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В) 220В

PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь - WCB, Tmax=220 °C, седло металл по металлу



ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
V25S-015-3.2P/PSL201-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	40	3,2	15	912,74
V25S-020-5.1P/PSL202-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	40	5,1	20	1 017,02
V25S-025-9.4P/PSL204-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	40	9,4	25	1 085,36
V25S-032-15.4P/PSL204-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	40	15,4	32	1 135,15
V25S-040-22.2P/PSL204-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	29	22,2	40	1 171,95
V25S-050-40.1P/PSL208-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	35	40,1	50	1 321,69
V25S-065-63.4P/PSL210-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	26	63,4	65	1 799,43
V25S-080-89.7P/PSL214-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	24	89,7	80	2 050,04
V25S-100-136.7P/PSL214-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	15	136,7	100	2 302,90
V25S-125-230.6P/PSL325-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	17	230,6	125	4 450,63
V25S-150-316.1P/PSL325-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	12	231,6	150	5 202,33
V25S-200-590P/PSL325-220B(4...20mA)	Ф/Ф	A216WCB	7	590	200	9 793,25

ПРИМЕЧАНИЕ : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, стеллитированием, перфорированным плунжером, нержавеющей сифоном, графитовым уплотнением и оребренной крышкой (включая графитовое уплотнение). Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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



# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ VALSTEAM ADCA С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S с с пневмоприводами

PN 16 бар, корпус - углеродистая сталь - A216WCB, Tmax=200 °C, седло - PTFE/Gr

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	PV25S-015-3.8P/PA205 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	12	3,2	15	471,70
	PV25S-020-5.1P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	5,1	20	540,08
	PV25S-025-9.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	9,4	25	547,95
	PV25S-032-15.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	15,4	32	606,98
	PV25S-040-22.2P/PA340 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	22,2	40	670,09
	PV25S-050-40.1P/PA340A RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	40,1	50	716,34
	PV25S-065-63.4P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	10	63,4	65	1 357,20
	PV25S-080-89.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	8	89,7	80	1 485,11
	PV25S-100-136.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	6	136,7	100	1 805,86
	PV25S-125-230.7P/PA45.12C RA(1.9-4.9бар)	Ф/Ф	A216WCB	12	230,6	125	4 514,30
PV25S-150-316P/PA45.12C RA(1.9-4.9бар)	Ф/Ф	A216WCB	8	231,6	150	5 317,16	


## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S с с пневмоприводами

PN 16 бар, корпус - углеродистая сталь - A216WCB, Tmax=220 °C, седло - металл по металлу

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	PV25S-015-3.8P/PA205 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	12	3,2	15	427,42
	PV25S-020-5.1P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	5,1	20	495,80
	PV25S-025-9.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	9,4	25	503,67
	PV25S-032-15.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	15,4	32	543,03
	PV25S-040-22.2P/PA340 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	22,2	40	606,14
	PV25S-050-40.1P/PA340A RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	40,1	50	652,38
	PV25S-065-63.4P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	10	63,4	65	1 266,65
	PV25S-080-89.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	8	89,7	80	1 394,59
	PV25S-100-136.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	6	136,7	100	1 604,16
	PV25S-125-230.7P/PA45.12C RA(2.5-4.9бар)	Ф/Ф	A216WCB	12	230,6	125	3 982,99
PV25S-150-316P/PA45.12C RA(1.9-4.9бар)	Ф/Ф	A216WCB	8	231,6	150	4 657,95	

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S с с пневмоприводами

PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь A216WCB, Tmax=200 °C, седло - PTFE/Gr

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	PV25S-015-3.8P/PA205 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	12	3,2	15	522,47
	PV25S-020-5.1P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	40	5,1	20	593,01
	PV25S-025-9.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	25	9,4	25	603,83
	PV25S-032-15.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	16	15,4	32	673,30
	PV25S-040-22.2P/PA340 RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	20	22,2	40	742,70
	PV25S-050-40.1P/PA340A RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	18	40,1	50	801,15
	PV25S-065-63.4P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	10	63,4	65	1 501,84
	PV25S-080-89.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	8	89,7	80	1 647,45
	PV25S-100-136.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	Ф/Ф	A216WCB	6	136,7	100	2 011,50
	PV25S-125-230.7P/PA45.12C RA(2.5-4.9бар)	Ф/Ф	A216WCB	12	230,6	125	4 791,76
PV25S-150-316P/PA45.12C RA(1.9-4.9бар)	Ф/Ф	A216WCB	8	231,6	150	5 671,36	

**ПРИМЕЧАНИЕ** : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, стеллитированием, перфорированным плунжером, нержавеющей сильфоном, графитовым уплотнением и обременной крышкой (включая графитовое уплотнение). Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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

# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ VALSTEAM ADCA С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25S с пневмоприводами

PN 40 бар, корпус - углеродистая сталь A216WCB, Tmax=220 °C, седло - металл по металлу

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
						без НДС
PV25S-015-3.8P/PA205 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	12	3,2	15	478,19
PV25S-020-5.1P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	40	5,1	20	548,74
PV25S-025-9.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	25	9,4	25	559,56
PV25S-032-15.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	16	15,4	32	609,34
PV25S-040-22.2P/PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	20	22,2	40	678,75
PV25S-050-40.1P/PA340A RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	18	40,1	50	737,19
PV25S-065-63.4P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	10	63,4	65	1 411,32
PV25S-080-89.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	8	89,7	80	1 556,94
PV25S-100-136.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	A216WCB	6	136,7	100	1 809,80
PV25S-125-230.7P/PA45.12C RA(2.5-4.9бар)	ф/ф	A216WCB	12	230,6	125	4 260,45
PV25S-150-316P/PA45.12C RA(1.9-4.9бар)	ф/ф	A216WCB	8	231,6	150	5 012,15

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25I PN16/40 с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 16 /40бар, корпус - нержавеющая сталь - CF8M, Tmax=200 °C седло - PTFE/Gr

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
						без НДС
V25I-015-3.2P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	3,2	15	757,11
V25I-020-5.1P/PSL202-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	5,1	20	893,29
V25I-025-9.4P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	9,4	25	978,99
V25I-032-15.4P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	15,4	32	1 073,96
V25I-040-22.2P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	22,2	40	1 175,23
V25I-050-40.1P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	35	40,1	50	1 256,65
V25I-065-63.4P/PSL210-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	26	63,4	65	2 148,67
V25I-080-89.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	24	89,7	80	2 508,35
V25I-100-136.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	15	136,7	100	3 144,04

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25I PN16/40 с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 16 /40бар, корпус - нержавеющая сталь - CF8M, Tmax=220 °C седло - металл по металлу

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
						без НДС
V25I-015-3.2P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	3,2	15	733,62
V25I-020-5.1P/PSL202-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	5,1	20	867,22
V25I-025-9.4P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	9,4	25	951,31
V25I-032-15.4P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	15,4	32	1 040,84
V25I-040-22.2P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	40	22,2	40	1 136,28
V25I-050-40.1P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	35	40,1	50	1 213,02
V25I-065-63.4P/PSL210-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	26	63,4	65	2 060,71
V25I-080-89.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	24	89,7	80	2 405,77
V25I-100-136.7P/PSL214-220B(3-х поз.)	ф/ф	CF8M	15	136,7	100	3 004,96

ПРИМЕЧАНИЕ : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, стеллитированием, перфорированным плунжером, нержавеющей силиконом, графитовым уплотнением и оребренной крышкой (включая графитовое уплотнение). Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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

# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ VALSTEAM ADCA С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25I PN16/40 с электроприводом PSL аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В) 220В

PN 16 /40бар, корпус - нержавеющая сталь - CF8M, Tmax=200 °C седло - PTFE/Gr

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	V25I-015-3.2P/PSL201-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	3,2	15	1 066,49
	V25I-020-5.1P/PSL202-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	5,1	20	1 202,66
	V25I-025-9.4P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	9,4	25	1 288,38
	V25I-032-15.4P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	15,4	32	1 383,37
	V25I-040-22.2P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	22,2	40	1 484,62
	V25I-050-40.1P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	35	40,1	50	1 566,04
	V25I-065-63.4P/PSL210-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	26	63,4	65	2 458,05
	V25I-080-89.7P/PSL214-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	24	89,7	80	2 817,74
	V25I-100-136.7P/PSL214-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	15	136,7	100	3 453,42


## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25I PN16/40 с электроприводом PSL аналоговый управляющий сигнал (4-20мА или 0-10В) 220В

PN 16 /40бар, корпус - нержавеющая сталь - CF8M, Tmax=220 °C седло - металл по металлу

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	V25I-015-3.2P/PSL201-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	3,2	15	1 043,01
	V25I-020-5.1P/PSL202-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	5,1	20	1 176,61
	V25I-025-9.4P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	9,4	25	1 260,69
	V25I-032-15.4P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	15,4	32	1 350,23
	V25I-040-22.2P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	40	22,2	40	1 445,67
	V25I-050-40.1P/PSL204-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	35	40,1	50	1 522,41
	V25I-065-63.4P/PSL210-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	26	63,4	65	2 370,05
	V25I-080-89.7P/PSL214-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	24	89,7	80	2 715,16
	V25I-100-136.7P/PSL214-220B(4...20мА)	ф/ф	CF8M	15	136,7	100	3 314,35

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25I с пневмоприводами

PN 16/40 бар, корпус - нержавеющая сталь CF8M, Tmax=200 °C, седло - PTFE/Gr

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	PV25I-015-3.8P/PA205 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	12	3,2	15	631,94
	PV25I-020-5.1P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	40	5,1	20	734,39
	PV25I-025-9.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	25	9,4	25	762,58
	PV25I-032-15.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	16	15,4	32	857,56
	PV25I-040-22.2P/PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	20	22,2	40	952,47
	PV25I-050-40.1P/PA340A RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	18	40,1	50	1 029,22
	PV25I-065-63.4P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	10	63,4	65	2 069,94
	PV25I-080-89.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	8	89,7	80	2 324,63
	PV25I-100-136.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	6	136,7	100	2 960,32

**ПРИМЕЧАНИЕ** : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, стеллитированием, перфорированным плунжером, нержавеющей силифеном, графитовым уплотнением и оребренной крышкой (включая графитовое уплотнение). Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

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

# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ VALSTEAM ADCA С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V25I с пневмоприводами

PN 16/40 бар, корпус - нержавеющая сталь CF8M, Tmax=220 °C, седло - металл по металлу

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	PV25I-015-3.8P/PA205 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	12	3,2	15	608,46
	PV25I-020-5.1P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	40	5,1	20	708,32
	PV25I-025-9.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	25	9,4	25	734,88
	PV25I-032-15.4P/PA280 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	16	15,4	32	824,42
	PV25I-040-22.2P/PA340 RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	20	22,2	40	952,47
	PV25I-050-40.1P/PA340A RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	18	40,1	50	1 029,22
	PV25I-065-63.4P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	10	63,4	65	1 981,98
	PV25I-080-89.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	8	89,7	80	2 222,05
	PV25I-100-136.7P/PA435B RA(0.4-2.0бар)	ф/ф	CF8M	6	136,7	100	2 821,25

ПРИМЕЧАНИЕ : возможно исполнение клапанов с уменьшенной пропускной способностью, стеллитированием, перфорированным плунжером, нержавеющей сильфоном, графитовым уплотнением и оребренной крышкой (включая графитовое уплотнение). Для получения предложения на клапаны со специальным исполнением, просим Вас обращаться к специалистам нашей компании.

## 3-х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V253G СИЛЬФОННЫЙ с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 16 /25 бар, корпус - высокопрочный чугун - GGG40,3, Tmax=350 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	V253G-015-4.0P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	4,0	15	966,12
	V253G-020-6.3P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	6,3	20	976,26
	V253G-025-10.0P/PSL202-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	10,0	25	1 089,84
	V253G-032-16.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	16	32	1 194,99
	V253G-040-25.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	25	40	1 281,13
	V253G-050-40.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	18	40	50	1 387,54
	V253G-065-63.0P/PSL208-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	20	63	65	1 679,48
	V253G-080-100.0P/PSL210-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	17	100	80	1 983,44
	V253G-100-160.0P/PSL214-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	15	160	100	2 570,82
	V253G-125-230.0P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	17	230	125	по запросу
	V253G-150-330.0P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	12	330	150	по запросу

## 3-х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V253G с сальниковым уплотнением с электроприводом PSL

3-х позиционный управляющий сигнал (релейный)

PN 16 /25 бар, корпус - высокопрочный чугун - GGG40,3, Tmax=220 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.* без НДС
	V253G-020-6.3P/PSL201-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	6,3	20	915,45
	V253G-025-10.0P/PSL202-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	10,0	25	1 022,95
	V253G-032-16.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	16	32	1 122,03
	V253G-040-25.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	25	25	40	1 211,20
	V253G-050-40.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	18	40	50	1 340,92
	V253G-065-63.0P/PSL208-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	20	63	65	1 636,92
	V253G-080-100.0P/PSL210-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	17	100	80	1 948,95
	V253G-100-160.0P/PSL214-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	15	160	100	2 533,32
	V253G-125-230.0P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	17	230	125	по запросу
	V253G-150-330.0P/PSL325-220B(3-х поз.)	ф/ф	GGG40.3	12	330	150	по запросу

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

# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ VALSTEAM ADCA С ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОПРИВОДОМ

## 3-х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V253G СИЛЬФОННЫЙ с электроприводом PSL

аналоговый управляющий сигнал (4...20 мА)

PN 16 /25 бар, корпус - высокопрочный чугун - GGG40,3, Tmax=350 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
V253G-015-4.0P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	4,0	15	1 275,50
V253G-020-6.3P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	6,3	20	1 285,64
V253G-025-10.0P/PSL202-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	10,0	25	1 399,23
V253G-032-16.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	16	32	1 504,38
V253G-040-25.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	25	40	1 590,52
V253G-050-40.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	18	40	50	1 696,92
V253G-065-63.0P/PSL208-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	20	63	65	1 988,88
V253G-080-100.0P/PSL210-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	17	100	80	2 292,83
V253G-100-160.0P/PSL214-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	15	160	100	3 568,57
V253G-125-230.0P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	17	230	125	по запросу
V253G-150-330.0P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	12	330	150	по запросу

## 3-х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V253G с сальниковым уплотнением с электроприводом PSL

аналоговый управляющий сигнал (4...20 мА)

PN 16 /25 бар, корпус - высокопрочный чугун - GGG40,3, Tmax=220 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
V253G-020-6.3P/PSL201-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	6,3	20	1 224,83
V253G-025-10.0P/PSL202-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	10,0	25	1 332,34
V253G-032-16.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	16	32	1 431,41
V253G-040-25.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	25	25	40	1 520,68
V253G-050-40.0P/PSL204-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	18	40	50	1 700,78
V253G-065-63.0P/PSL208-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	20	63	65	1 946,31
V253G-080-100.0P/PSL210-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	17	100	80	2 188,27
V253G-100-160.0P/PSL214-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	15	160	100	2 842,71
V253G-125-230.0P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	17	230	125	по запросу
V253G-150-330.0P/PSL325-220B(3-х поз.)	Ф/Ф	GGG40.3	12	330	150	по запросу

## 3-х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V253G СИЛЬФОННЫЙ с пневматическим приводом

PN 16 /25 бар, корпус - высокопрочный чугун - GGG40,3, Tmax=350 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
V253G-015-4.0P/IPA 280 RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	25	4,0	15	920,15
V253G-020-6.3P/IPA 280 RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	25	6,3	20	930,64
V253G-025-10.0P/IPA 280 RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	25	10,0	25	953,71
V253G-032-16.0P/IPA 340A RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	25	16	32	1 035,62
V253G-040-25.0P/IPA 340A RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	20	25	40	1 124,77
V253G-050-40.0P/IPA 340A RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	18	40	50	1 234,91
V253G-065-63.0P/IPA 435B RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	10	63	65	1 667,27
V253G-080-100.0P/IPA 435B RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	8	100	80	1 952,56
V253G-100-160.0P/IPA 435B RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	6	160	100	2 451,83
V253G-125-230.0P	Ф/Ф	GGG40.3		230	125	по запросу
V253G-150-330.0P	Ф/Ф	GGG40.3		330	150	по запросу

## 3-х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН V253G с сальниковым уплотнением с пневматическим приводом

PN 16 /25 бар, корпус - высокопрочный чугун - GGG40,3, Tmax=220 °C

ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔPmax, бар	Kvs, м3/ч	DN	у.е.*
V253G-020-6.3P/IPA 280 RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	25	6,3	20	867,71
V253G-025-10.0P/IPA 280 RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	25	10,0	25	884,48
V253G-032-16.0P/IPA 340A RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	25	16	32	960,10
V253G-040-25.0P/IPA 340A RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	20	25	40	1 052,41
V253G-050-40.0P/IPA 340A RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	18	40	50	1 186,66
V253G-065-63.0P/IPA 435B RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	10	63	65	1 623,21
V253G-080-100.0P/IPA 435B RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	8	100	80	1 916,91
V253G-100-160.0P/IPA 435B RA (0,4-2,0 бар)	Ф/Ф	GGG40.3	6	160	100	2 413,03
V253G-125-230.0P	Ф/Ф	GGG40.3		230	125	по запросу
V253G-150-330.0P	Ф/Ф	GGG40.3		330	150	по запросу

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.\* без НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	у.е.*
с разделяющим поток диском	DN40 - DN50	250,13
с разделяющим поток диском	DN65 - DN80	363,70
с разделяющим поток диском	DN100	465,87
Установка и тест в сборе с пневматическим или электрическим приводом.	ALL	FOC
Установка на пневмоприводного дублира (прямого или обратного действия)	ALL	OR

Сокращения : FOC - без доп.оплаты ; OR - по запросу ; STD - стандарт ; NA - не применяется.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Коды для заказа см. в каталоге ; PT - отсечные клапаны (без регулирующего седла) поставляются по стандартной цене.

Уплотнение штока Графит или PTFE для моделей со стандартной крышкой, поставляются по стандартной цене.