

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

ADCATROL "TR" ТИП РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
TR.251S04.015	TR25-15/4	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 4 мм	1/2"	140,65
TR.251S06.015	TR25-15/6	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 6 мм	1/2"	140,65
TR.251S09.015	TR25-15/9	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 9 мм	1/2"	140,65
TR.251S12.015	TR25-15/12	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 12 мм	1/2"	140,65
TR.251S15.015	TR25-15/15	резьба BSP	P250GH	Полный проход	1/2"	140,65
TR.252S09.020	TR25-20/9	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 9 мм	3/4"	147,05
TR.252S15.020	TR25-20/15	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 15 мм	3/4"	147,05
TR.252S20.020	TR25-20/20	резьба BSP	P250GH	Полный проход	3/4"	147,05
TR.253S20.025	TR25-25/20	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 20 мм	1"	163,68
TR.405S04.015	TR40-15/4	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 4 мм	15	185,41
TR.405S06.015	TR40-15/6	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 6 мм	15	185,41
TR.405S09.015	TR40-15/9	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 9 мм	15	185,41
TR.405S12.015	TR240-15/12	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 12 мм	15	185,41
TR.405S15.015	TR40-15/15	фланцевый EN	A216 WCB	Полный проход	15	185,41
TR.406S09.020	TR40-20/9	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 9 мм	20	209,69
TR.406S15.020	TR40-20/15	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 15 мм	20	209,69
TR.406S20.020	TR40-20/20	фланцевый EN	A216 WCB	Полный проход	20	209,69
TR.407S20.025	TR40-25/20	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 20мм	25	230,15
TR.407S25.025	TR40-25/25	фланцевый EN	A216 WCB	Полный проход	25	230,15
TR.25SS04.008	TR25SS-8/4	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 4 мм	1/4"	258,28
TR.25SS06.008	TR25SS-8/6	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 6 мм	1/4"	258,28
TR.25SS09.010	TR25SS-10/9	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 9 мм	3/8"	258,28
TR.251SS04.015	TR25SS-15/4	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 4 мм	1/2"	271,07
TR.251SS06.015	TR25SS-15/6	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 6 мм	1/2"	271,07
TR.251SS09.015	TR25SS-15/9	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 9 мм	1/2"	271,07
TR.251SS15.015	TR25SS-15/15	резьба BSP	Нерж.сталь	Полный проход	1/2"	271,07
TR.252SS09.020	TR25SS-20/9	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 9 мм	3/4"	281,31
TR.252SS15.020	TR25SS-20/15	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 15 мм	3/4"	281,31
TR.252SS20.020	TR25SS-20/20	резьба BSP	Нерж.сталь	Полный проход	3/4"	281,31
TR.253SS20.025	TR25SS-25/20	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 20 мм	1"	296,15
TR.253SS25.025	TR25SS-25/25	резьба BSP	Нерж.сталь	Полный проход	1"	296,15

ПРИМЕЧАНИЕ:

Цена на клапаны без привода. Цены на термостаты см.ниже.

TR25 может поставляться как реверсивный для систем охлаждения (по стандартной цене) с маркировкой TR25R .

Код для TR25R такой же как для стандартного TR25 с символом "R" после S. Пример: TR.251SR15.01

ADCATROL "T" СЕРИИ ТЕРМОСТАТЫ

КОД	ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА ТРУБКИ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	DN	у.е.* без НДС
TR.T2053.060	T.205	Термостат с медным датчиком	3 м	0 – 60 °С	3/4"	490,15
TR.T2053.090	T.205	Термостат с медным датчиком	3 м	30 – 90 °С	3/4"	490,15
TR.T2053.120	T.205	Термостат с медным датчиком	3 м	60 – 120 °С	3/4"	490,15
TR.T4053.120	T.405	Термостат с медным датчиком	3 м	0 – 120 °С	1"	638,22
TR.T4053.160	T.405	Термостат с медным датчиком	3 м	40 – 160 °С	1"	638,22

ПРИМЕЧАНИЕ:

Цена для нестандартных размеров капиллярной трубки предоставляется по запросу.

Датчики полностью из нержавеющей стали, а также спиральные датчики для воздухопроводов, поставляются по запросу.

ОПЦИИ

КОД	ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
TR.9010.001	K1	Охлаждающий элемент (никелированная сталь)		68,28
TR.9015.002	PK2	Нержавеющая гильза для термостата Т.205	3/4" x 1"	85,66
TR.9015.004	PK4	Нержавеющая гильза для термостата Т.405	1" x 11/4"	100,56
		Капиллярная трубка 6 м - дополнительная цена		51,02
		Капиллярная трубка 9 м - дополнительная цена		102,04

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

V16G - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

GJS-400-18-LT (GGG40.3) PN16 фланцевый EN односедельный, двухходовой, с мягким седлом,

EQP диск, PTFE/GR V-образное уплотнение штока.

PV16G - клапан с пневмоприводом ; EV16G - клапана с электроприводом. См.прайс для приводов.

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	DN	у.е.* без НДС	у.е.* без НДС
						Металл. седло	Мягкое седло
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		15	NA	215,57
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		20	NA	233,16
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		25	NA	246,36
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		32	NA	263,96
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		40	NA	303,55
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		50	NA	338,75
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		65	NA	590,61
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		80	NA	626,90
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT		100	NA	789,68
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT	Уплотнение - графит	125	NA	2 128,17
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT	Уплотнение - графит	150	NA	3 519,46
	V16G	фланцевое	GJS-400-18-LT	Уплотнение - графит	200	NA	4 467,51

V16I - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

CF8M PN16/40 фланцевый EN односедельный, двухходовой, с мягким седлом, EQP диск,

PTFE/GR V-образное уплотнение штока.

PV16I - клапан с пневмоприводом ; EV16I - клапана с электроприводом. См.прайс для приводов.

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС	у.е.* без НДС
						Металл. седло	Мягкое седло
	V16I	фланцевое	CF8M	Полностью из нерж.стали	15	NA	477,37
	V16I	фланцевое	CF8M	Полностью из нерж.стали	20	NA	529,74
	V16I	фланцевое	CF8M	Полностью из нерж.стали	25	NA	562,62
	V16I	фланцевое	CF8M	Полностью из нерж.стали	32	NA	673,44
	V16I	фланцевое	CF8M	Полностью из нерж.стали	40	NA	791,56
	V16I	фланцевое	CF8M	Полностью из нерж.стали	50	NA	886,55
	V16I	фланцевое *	CF8M	Полностью из нерж.стали	65	NA	1 787,71
	V16I	фланцевое *	CF8M	Полностью из нерж.стали	80	NA	2 084,85
	V16I	фланцевое *	CF8M	Полностью из нерж.стали	100	NA	2 826,48

* Примечание: При запросе необходимо уточнить какие требуются фланцы PN16 или PN40.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС												
Уплотнение графит - сбалансированное седло												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	ON	ON	ON	

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Клапаны без приводов ; 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.

Для регулирующих клапанов поставляемых в сборе, сборка и настройка включена в стоимость.

V25G - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

V25G - A216WCB PN16 фланцевый EN односедельный, двухходовой, EQP диск(*),

металлическое или мягкое седло, PTFE/GR V-образное уплотнение штока.

PV25G - клапан с пневмоприводом ; EV25G - клапана с электроприводом. См.прайс для приводов.

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС	у.е.* без НДС
						Мягкое седло	Мягкое седло
	V25G	фланцевое	A216 WCB		15	244,87	298,74
	V25G	фланцевое	A216 WCB		20	257,82	314,54
	V25G	фланцевое	A216 WCB		25	267,23	326,03
	V25G	фланцевое	A216 WCB		32	314,32	383,48
	V25G	фланцевое	A216 WCB		40	350,82	428,00
	V25G	фланцевое	A216 WCB		50	406,15	495,50
	V25G	фланцевое	A216 WCB		65	872,34	1064,25
	V25G	фланцевое	A216 WCB		80	1 025,38	1250,96
	V25G	фланцевое	A216 WCB		100	1 276,13	1 556,88
	V25G	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит	125	2 980,79	3 636,56
	V25G	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит	150	3 788,38	4 621,82

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

V25S - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

V25S - A216WCB PN16/40 резьбовой, односедельный, двухходовой, EQP седло(*),

металлическое или мягкое седло, PTFE/GR V-образное уплотнение штока.

PV25S - клапан с пневмоприводом; EV25S - клапан с электроприводом.

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	у.е.* без НДС	у.е.* без НДС
						Мягкое седло
	V25S	резьбовое	A216 WCB	1/2"	274,30	329,16
	V25S	резьбовое	A216 WCB	3/4"	280,18	336,22
	V25S	резьбовое	A216 WCB	1"	286,07	343,28

V25S - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

V25S - A216WCB PN40 фланцевый EN или ANSI 150/300#, односедельный, двухходовой, EQP седло (*), металлическое или мягкое седло, PTFE/GR V-образное уплотнение штока.
PV25S - клапан с пневмоприводом; EV25S - клапан с электроприводом.

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	у.е.* без НДС	у.е.* без НДС
						Мягкое седло
	V25S	фланцевое	A216 WCB	15 (1/2")	305,61	366,74
	V25S	фланцевое	A216 WCB	20 (3/4")	321,15	385,38
	V25S	фланцевое	A216 WCB	25 (1")	334,10	400,92
	V25S	фланцевое	A216 WCB	32	393,67	472,41
	V25S	фланцевое	A216 WCB	40 (1 1/2")	437,70	525,24
	V25S	фланцевое	A216 WCB	50 (2")	507,63	609,15
	V25S	фланцевое	A216 WCB	65	1045,39	1254,47
	V25S	фланцевое	A216 WCB	80 (3")	1219,63	1463,55
	V25S	фланцевое	A216 WCB	100 (4")	1522,18	1826,61
	V25S	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит 125	3312,77	3975,32
	V25S	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит 150 (6")	4212,19	5054,62

ПРИМЕЧАНИЕ: ANSI фланцы не поставляются для типоразмеров DN 11/4", 21/2" and 5"

(*) PT - отсечные клапаны (без регулирующего седла) и PL - линейной характеристикой поставляются по стандартной цене.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС										
Редуцированный проход										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
77,95	77,95	77,95	89,69	89,69	89,69	123,86	123,86	142,02	250,93	306,46
Для малых расходов (диски только с линейной характеристикой)										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
129,20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
С твердым покрытием (stellite)										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
98,24	98,24	98,24	136,68	136,68	136,68	200,75	200,75	272,29	359,85	459,15
Перфорированное седло - EQP, ...										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
252,00	252,00	252,00	258,41	258,41	258,41	280,83	280,83	325,68	378,00	482,64
Нержавеющий сильфон (включая удлиненную крышку)										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
546,71	546,71	546,71	618,25	618,25	618,25	691,93	691,93	751,73	948,20	948,20
Удлиненная крышка										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
115,32	115,32	115,32	140,95	140,95	140,95	211,42	211,42	325,68	OR	OR
Графитовое уплотнение штока / Стандартная крышка										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
69,41	69,41	69,41	69,41	69,41	69,41	69,41	69,41	69,41	STD	STD
Оребренная крышка / включая графитовое уплотнение штока										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
90,76	90,76	90,76	90,76	90,76	90,76	218,90	250,93	293,64	OR	OR
Сбалансированное седло										
15-1/2"	20-3/4"	25-1"	32	40-1 1/2"	50-2"	65	80-3"	100-4"	125	150-6"
/	/	/	/	/	/	/	/	/	1623,05	2080,07

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

Клапаны без приводов ; Коды для заказа см. в каталоге;

Приводы, позиционеры, преобразователи см. в отдельном прайс-листе.

Для регулирующих клапанов поставляемых в сборе, сборка и настройка включена в стоимость.

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

V253G 3-х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН СИЛЬФОННЫЙ (без привода)

GJS-400-18-LГ (GGG40.3) PN16/25 фланцевый EN , трехходовой, с металлическим седлом, LN диском с линейной характеристикой, смешивающий, сильфонное уплотнение штока.
PV253G - клапан с пневмоприводом ; EV253G - клапан с электроприводом.

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		15	683,92
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		20	695,14
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		25	719,80
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		32	772,50
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		40	867,80
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		50	985,52
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		65	1207,52
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		80	1512,48
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		100	2046,17

V253G 3-Х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН с V-образным уплотнением штока (без привода)

GJS-400-18-LT (GGG40.3) PN16/25 фланцевый EN, трехходовой, с металлическим седлом, LN диском с линейной характеристикой, смешивающий, PTFE/GR V-образным уплотнением штока.
PV253G - клапан с пневмоприводом; EV253G - клапан с электроприводом.

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		15	620,02
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		20	627,86
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		25	645,80
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		32	691,77
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		40	790,44
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		50	933,95
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		65	1160,43
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		80	1474,36
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT		100	2004,68

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС		
НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	у.е.* без НДС
с разделяющим поток диском	DN40 - DN50	176,77
с разделяющим поток диском	DN65 - DN80	282,38
с разделяющим поток диском	DN100	367,32
Установка и тест в сборе с пневматическим или электрическим приводом.	ALL	FOC
Установка на пневмопривод ручного дублера (прямого или обратного действия)	ALL	ON

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

ПРОМЕЧАНИЯ:

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

Приводы, позиционеры, преобразователи см. в отдельном прайс-листе.

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

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

ПНЕВМОПРИВОДЫ серия PA

RA - реверсивный и DA - прямого действия пневматический линейный привод. Сталь с лакокрасочным покрытием.

DN КЛАПАНА		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
	PA 205 RA 0,2÷1/0,4÷1, 2	194,01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	PA 205 RA 0,4÷2	194,01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	PA 280 RA 0,2÷1/0,4÷1, 2	255,22					/	/	/	/	/	/	/
	PA 280 RA 0,4÷2	255,22					/	/	/	/	/	/	/

ПРИВОД - РА СЕРИИ	РА - ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	РА 340А RA 0,2÷1/0,4÷1, 2	345,29				/	/	/	/	/	/
		РА 340А RA 0,4÷2	345,29				/	/	/	/	/	/
		РА 340В RA 0,2÷1/0,4÷1, 2	/	/	/	/	/	/	351,07		/	/
		РА 340В RA 0,4÷2	/	/	/	/	/	/	351,07		/	/
		РА 435А RA 0,2÷1/0,4÷1, 2	/	/	/	/	528,91		/	/	/	/
		РА 435А RA 0,4÷2	/	/	/	/	528,91		/	/	/	/
		РА 435В RA 0,2÷1/0,4÷1, 2	/	/	/	/	/	/	528,91		/	/
		РА 435В RA 0,4÷2	/	/	/	/	/	/	528,91		/	/
	РА 435В RA 0,4÷2,5	/	/	/	/	/	/	720,61		/	/	
	ДА - ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	РА 205 DA 0,2÷1/0,4÷2	194,01				/	/	/	/	/	/
		РА 280 DA 0,2÷1/0,4÷2	/	/	255,22			/	/	/	/	/
		РА 340А DA 0,2÷1/0,4÷2	/	/	/	345,29			/	/	/	/
		РА 340В DA 0,2÷1/0,4÷2	/	/	/	/	/	/	351,07		/	/
		РА 435В DA 0,2÷1/0,4÷2	/	/	/	/	/	/	528,91		/	/

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС		
НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	у.е.* без НДС
Установка и тест в сборе с пневматическим приводом.	ALL	FOC
Стойки из нержавеющей стали	PA205-PA435	61,21
Фланец пневмопривода из нержавеющей стали	PA205-PA435	70,44

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

ПРИМЕЧАНИЯ: Коды для заказа см. в каталоге.

ПНЕВМОПРИВОДЫ серия РА 45
Сталь с лакокрасочным покрытием.
РА - реверсивный и DA - прямого действия пневматический линейный привод.

DN КЛАПАНА		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
ПРИВОД - РА45 СЕРИИ	РА - ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	РА45.5B RA	/	/	/	/	/	/	1267,99		/	/	/
		РА45.5C RA	/	/	/	/	/	/	/	/	1395,03		
		РА45.8B RA	/	/	/	/	/	/	1291,09		/	/	/
		РА45.8C RA	/	/	/	/	/	/	/	/	1416,97		
		РА45.10B RA	/	/	/	/	/	/	/	1315,34	/	/	/
		РА45.10C RA	/	/	/	/	/	/	/	/	1441,22		
		РА45.12C RA	/	/	/	/	/	/	/	/	1498,96		
		РА45.14C RA	/	/	/	/	/	/	/	/	1559,01		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС		
НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	у.е.* без НДС
Установка и тест в сборе с пневматическим приводом.	ALL	FOC
Стойки из нержавеющей стали	ALL	161,68
Фланец пневмопривода из нержавеющей стали	ALL	200,94

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

ПРИМЕЧАНИЯ: Коды для заказа см. в каталоге.

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

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ И ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОЗИЦИОНЕР

КОД	ОПИСАНИЕ	ХОД	ТИП	у.е.* без НДС
P.PP981.068	Пневматический позиционер	17...68	981	388,72
P.PE986.068	Электропневматический позиционер	17...68	986	736,46
P.PE986.068.1	Электропневматический позиционер с взрывозащ.АТЕХ	17...68	986	751,68
	Электропневматический позиционер	17...68	990 а)	823,36
	Электропневматический программируемый позиционер	17...68	991	1212,06
	Электропневматический программируемый позиционер SS	17...68	991-SS б)	1908,20
	Электропневматический программируемый позиционер с взрывозащ.АТЕХ	17... 68	960	1620,29
P.P10.M	Стоимость установки и настройки позиционера	-	-	61,33
P.P900.068	Монтажный комплект для крепления позиционера на клапан	-	-	26,85

а) Предварительно запрограммированный.

б) Поозиционер тип 991 в корпусе из нержавеющей стали.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ВХОД	ВЫХОД	ТИП	у.е.* без НДС
	Блок обратной связи 4-20мА	-	4 ± 20 мА	M983	1406,12
	Концевые выключатели (индуктивные)	-	-	G985	472,04

РС 25 - ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ВХОД	ВЫХОД	ТИП	у.е.* без НДС
P.PC25.AP.001	Преобразователь IP65	4 ± 20 мА	0,2+1bar 0,4+1,2bar	PC25	473,80
P.C25.M	Монтажный комплект	-	-	-	41,54

ПРИМЕЧАНИЕ: включая кронштейн для крепления на клапан с пневмоприводом.

Концевые выключатели и пневматический контроллер

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Воздух КИП	Выход	ТИП	у.е.* без НДС
	КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ LMP800			LMP800	94,02
	КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (с крепежом)			LMP800	69,97
	Пневматический контроллер	20 psi	3-15 psi		По запросу

Электрические линейные приводы серии PSL (пр-во PS Automation, Германия)

Тип	Усилие [KN]	Скорость (50Hz) [мм/с]	Макс. Ход [мм]	230 VAC	115 VAC	24 VAC	400 V 3~	24 VDC
PSL201	1	0,25	50	364,17	369,24	392,58		
PSL201.1		1,00					440,25	
PSL202	2	0,5		465,61	479,81	511,26		517,35
PSL202.1		0,25		465,61		511,26		
PSL202.2		1,4		585,31		683,71	605,60	615,74
PSL204	4,5	0,5		529,52	580,24	614,73		
PSL204.1		1,00		581,26	608,64	680,67		630,96
PSL204.2		1,40		607,63	635,02	707,04	628,93	
PSL208	8	0,65		630,96	659,36	734,43	670,52	675,59
PSL208.1		1,00		647,19	674,58	746,60	670,52	
PSL210		0,45	662,41	687,77	766,89		706,03	
PSL214	14	0,45	65	779,06	807,47	930,21	843,99	823,70
PSL320	20	1,00	100	1381,62	1420,17	1622,04	1390,75	1701,16
PSL325	25	1,00		1435,39	1472,92	1675,80	1456,69	



Комплектующие для электроприводов серии PSL

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Тип	EL12-EL80 ELR
Монтажный комплект V16G DN15-50 / PSL201-204		25,00
Монтажный комплект V16G DN15-50 / PSL208-214		25,00
Монтажный комплект V16G DN65-100 / PSL201-204		25,00
Монтажный комплект V16G DN65-100 / PSL208-214		25,00
Монтажный комплект V16G DN125 / PSL320-325		100,00
2 доп.позиционных выключателя, с серебряными контактами	2WE	60,86
2 доп.позиционных выключателя, с золотыми контактами	2WE Gold	74,05
Тандемный потенциометр 2x1000 Ом	PD2 210	130,86
Потенциометр 1x1000 Ом	PD210	76,08
Потенциометр 1x100,200,500,2000 Ом	PD210	130,86
Преобразователь положения для потенциометра, 2 / 3 проводной	PSPT02* / PSPT03*	179,55
Позиционер(стандартный), 0(4)-20мА	PSAP.2A*	197,81
Позиционер(стандартный) с внешним реле, 0(4)-20мА	PSAP.2A/R*	257,66
Позиционер(с активной обратной связью), 4-20мА	PSAP.3*	259,69
Позиционер(с активной обратной связью) с внешним реле, 4-20мА	PSAP.3/R*	321,57

Примечания: * Установка производится совместно с потенциометром. Потенциометр в цену не включен.

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

Тип	Усилие [KN]	Скорость (50Hz) [мм/с]	Макс. Ход [мм]	230 VAC	115 VAC	320-575 VAC 3~	24 V AC/DC
PSL202/AMS11	2	0,90	50	637,05	725,30	1345,10	669,51
PSL204/AMS11	4,5			743,56	829,78	1430,31	782,11
PSL204/AMS12	4,5	4,5		924,12	1037,74	1498,28	945,43
PSL208/AMS11	8	0,7		981,95	1066,14	1575,37	1019,48
PSL210/AMS11	10	0,35		1020,49	1103,67	1634,21	1057,01
PSL210/AMS12		1,7		1150,34	1224,00	1702,17	1177,73
PSL214/AMS12	14	1,30	1617,98	1732,61	2048,09	1654,50	
PSL320/AMS13	20	0,40	60/100	2591,81	2706,44	2829,18	2623,26
PSL325/AMS13	25			2633,40	2749,04	2881,93	2665,86