

от 16 февраля 2015

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

V25G - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

V25G - PN16, GJS-400-15, фланцевый по EN, односедельный, двухходовой, EQP плунжер(*), металлическое или мягкое седло, уплотнение штока - PTFE/GR V-кольца или графит.

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.*	у.е.*
						без НДС металл по металлу	без НДС Мягкое седло
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	15	OR	244,95
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	20	OR	261,64
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	25	OR	274,17
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	32	OR	290,88
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	40	OR	328,45
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	50	OR	361,85
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	65	OR	600,88
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	80	OR	635,33
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	PTFE/GR V-кольца	100	OR	789,82
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	Уплотнение - графит	125	OR	2060,14
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	Уплотнение - графит	150	OR	3380,57
	V25G	фланцевое	GJS-400-15	Уплотнение - графит	200	6425,86	/

V16G - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА. ПОЛНЫЙ АНАЛОГ КЛАПАНА V25G. ЦЕНЫ СМ ВЫШЕ.

GJS-400-18-LT (GGG40.3) PN16 фланцевый EN односедельный, двухходовой, с мягким седлом, EQP диск, PTFE/GR V-образное уплотнение штока.

V25S - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

V25S - PN16, A216WCB, фланцевый по EN, односедельный, двухходовой, EQP плунжер(*), металлическое или мягкое седло, уплотнение штока - PTFE/GR V-кольца или графит.

PV25S - клапан с пневмоприводом ; EV25S - клапана с электроприводом. См.прайс для приводов.

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.*	у.е.*
						без НДС металл по металлу	без НДС Мягкое седло
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	15	245,01	289,28
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	20	255,83	300,10
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	25	263,70	307,98
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	32	303,06	367,01
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	40	333,56	397,51
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	50	379,80	443,75
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	65	769,42	859,94
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	80	897,33	987,85
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	100	1106,90	1308,60
	V25S	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит	125	2531,59	3062,89
	V25S	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит	150	3206,54	3865,75

V25S - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

V25S - PN40, A216WCB, фланцевый по EN, односедельный, двухходовой, EQP плунжер(*), металлическое или мягкое седло, уплотнение штока - PTFE/GR V-кольца или графит.

PV25S - клапан с пневмоприводом ; EV25S - клапана с электроприводом. См.прайс для приводов.

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.*	у.е.*
						без НДС металл по металлу	без НДС Мягкое седло
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	15	295,78	340,05
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	20	308,76	353,04
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	25	319,59	363,86
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	32	369,37	433,32
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	40	406,17	470,12
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	50	464,61	528,57
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	65	914,06	1004,58
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	80	1059,67	1150,19
	V25S	фланцевое	A216 WCB	PTFE/GR V-кольца	100	1312,54	1514,23
	V25S	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит	125	2809,04	3340,35
	V25S	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит	150	3560,74	4219,96
	V25S	фланцевое	A216 WCB	Уплотнение - графит	200	7909,57	/

По присоединению по ANSI консультируйтесь у специалистов компании Астима

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

от 16 февраля 2015

V25I - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА

V25I - PN16/40, CF8M, фланцевый по EN, односедельный, двухходовой, EQP плунжер (*), металлическое или мягкое седло, уплотнение штока - PTFE/GR V-кольца.

PV25I - клапан с пневмоприводом ; EV25I, - клапана с электроприводом. См.прайс для приводов.

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.*	у.е.*
						без НДС металл по металлу	без НДС Мягкое седло
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	15	426,04	449,53
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	20	468,35	494,41
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	25	494,92	522,60
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	32	584,45	617,59
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	40	679,89	718,84
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	50	756,63	800,26
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	65	1484,72	1572,68
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	80	1724,79	1827,37
	V25I	фланцевое	CF8M	PTFE/GR V-кольца	100	2323,98	2463,06

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

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

V16I - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН БЕЗ ПРИВОДА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА. ПОЛНЫЙ АНАЛОГ КЛАПАНА V25I. ЦЕНЫ СМ ВЫШЕ.

CF8M PN16/40 фланцевый EN односедельный, двухходовой, с мягким седлом, EQP диск, PTFE/GR V-образное уплотнение штока.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС												
Уменьшенная пропускная способность (Kvs)												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
71,82	71,82	71,82	82,65	82,65	82,65	114,13	114,13	130,86	231,22	282,38	482,11	
Для малых расходов (диски только с линейной характеристикой)												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
119,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Стеллитирование												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
90,52	90,52	90,52	125,94	125,94	125,94	184,97	184,97	250,89	381,75	423,08	669,05	
Перфорированное седло - EQP, ...												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
232,20	232,20	232,20	238,10	238,10	238,10	258,77	258,77	300,09	348,30	444,72	718,25	
Нержавеющий сильфон (включая удлиненную крышку)												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
503,76	503,76	503,76	569,68	569,68	569,68	637,57	637,57	692,66	873,70	873,70	NA	
Удлиненная крышка												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
OR	OR	OR	OR	OR	OR	OR	OR	OR	OR	OR	OR	
Графитовое уплотнение штока / Стандартная крышка												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
63,95	63,95	63,95	63,95	63,95	63,95	63,95	63,95	63,95	63,95	STD	STD	STD
Оребренная крышка / включая графитовое уплотнение штока												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
83,63	83,63	83,63	142,67	142,67	142,67	201,70	231,22	270,57	OR	OR	OR	
Сбалансированное седло												
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1495,53	1916,63	2420,39

Сокращения : FOC - без доп.оплаты ; OR - 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.

от 16 февраля 2015

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

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			15
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			20	668,67
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			25	690,97
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			32	738,60
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			40	824,74
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			50	931,15
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			65	1131,80
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			80	1407,45
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			100	1889,84

V253G 3-Х ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

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

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			20
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			25	624,08
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			32	665,63
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			40	754,81
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			50	884,53
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			65	1089,24
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			80	1373,00
V253G	фланцевое	GJS-400-18-LT			100	1852,34

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	у.е.* без НДС
с разделяющим поток диском	DN40 - DN50	196,42
с разделяющим поток диском	DN65 - DN80	289,66
с разделяющим поток диском	DN100	364,65
Установка и тест в сборе с пневматическим или электрическим приводом.	ALL	FOC
Установка на пневмопривод ручного дублера (прямого или обратного действия)	ALL	OR

Сокращения : FOC - без доп.оплаты ; OR - 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.

от 16 февраля 2015

ПНЕВМОПРИВОДЫ серия РА

РА - 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
ПРИВОД - РА СЕРИИ	РА - ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	PA 205 RA 0,2+1/0,4+1,2	175,36		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		PA 205 RA 0,4+2	175,36		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		PA 280 RA 0,2+1/0,4+1,2	230,68		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		PA 280 RA 0,4+2	230,68		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		PA 340A RA 0,2+1/0,4+1,2	262,10		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		PA 340A RA 0,4+2	262,10		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		PA 340B RA 0,2+1/0,4+1,2	/	/	/	/	/	/	317,32		/	/	/
		PA 340B RA 0,4+2	/	/	/	/	/	/	317,32		/	/	/
		PA 435A RA 0,2+1/0,4+1,2	/	/	/	/	/	478,07	/	/	/	/	/
	PA 435A RA 0,4+2	/	/	/	/	/	478,07	/	/	/	/	/	
	PA 435B RA 0,2+1/0,4+1,2	/	/	/	/	/	/	478,07		/	/	/	
	PA 435B RA 0,4+2	/	/	/	/	/	/	478,07		/	/	/	
	PA 435B RA 0,4+2,5	/	/	/	/	/	/	651,34		/	/	/	
	РА - ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	PA 205 DA 0,2+1/0,4+2	175,36		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		PA 280 DA 0,2+1/0,4+2	/	/	230,68		/	/	/	/	/	/	/
		PA 340A DA 0,2+1/0,4+2	/	/	/	262,10		/	/	/	/	/	/
		PA 340B DA 0,2+1/0,4+2	/	/	/	/	/	/	317,32		/	/	/
		PA 435B DA 0,2+1/0,4+2	/	/	/	/	/	/	478,07		/	/	/

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС		
НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	у.е.* без НДС
Установка и тест в сборе с пневматическим приводом.		ФОС
Стойки из нержавеющей стали	PA205-PA435	53,71
Фланец пневмопривода из нержавеющей стали	PA205-PA435	61,82

Сокращения : ФОС - без доп.оплаты ; OR - 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 DA - ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	PA45.5B RA/DA	/	/	/	/	/	/	1180,56		/	/	/	
		PA45.5C RA/DA	/	/	/	/	/	/	/	/	1299,55		/	
		PA45.8B RA/DA	/	/	/	/	/	/	/	1202,48		/	/	
		PA45.8C RA/DA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1319,39		/
		PA45.10B RA/DA	/	/	/	/	/	/	/	/	1225,45	/	/	/
		PA45.10C RA/DA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1342,35		/
		PA45.12C RA/DA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1395,58		/
		PA45.14C RA/DA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1451,95		/

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА, у.е.* без НДС		
НАИМЕНОВАНИЕ		у.е.* без НДС
Установка и тест в сборе с пневматическим приводом.		ФОС
Стойки из нержавеющей стали		151,35
Фланец пневмопривода из нержавеющей стали		187,89

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

ПРИМЕЧАНИЯ: Коды для заказа см. в каталоге.

от 16 февраля 2015

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ И ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОЗИЦИОНЕР

НАИМЕНОВАНИЕ	ХОД	ТИП	у.е.* без НДС	
	Электропневматический позиционер	17...68	986	649,82
	Электропневматический позиционер с взрывозащ. АTEX	17...68	986	663,25
	Электропневматический позиционер	17...68	990 а)	726,49
	Электропневматический программируемый позиционер	17...68	991	1069,47
	Электропневматический программируемый позиционер SS	17...68	991-SS б)	1683,71
	Электропневматический программируемый позиционер с взрывозащ. АTEX	17... 68	960	1429,66
	Пневматический позиционер	17...68	981	342,99
	Стоимость установки и настройки позиционера	-	-	54,11
	Монтажный комплект для крепления позиционера	-	-	14,22

- а) Предварительно запрограммированный.
б) Позиционер тип 991 в корпусе из нержавеющей стали.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ВХОД	ВЫХОД	ТИП	у.е.* без НДС
Блок обратной связи 4-20мА	-	4 ÷ 20 мА	M983	1240,70
Концевые выключатели (индуктивные)	-	-	G985	416,50

РС 25 - ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ


НАИМЕНОВАНИЕ	ВХОД	ВЫХОД	ТИП	у.е.* без НДС
Преобразователь IP65	4 + 20 мА	0,2÷1bar 0,4÷1,2bar	PC25	426,42
Монтажный комплект	-	-	-	37,39

ПРИМЕЧАНИЕ: включая кронштейн для крепления на клапан с пневмоприводом.

Концевые выключатели и пневматический контроллер

НАИМЕНОВАНИЕ	Воздух КИП	ВЫХОД	ТИП	у.е.* без НДС
КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ LMP800			LMP800	62,97
КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (с крепежом)			LMP800	21,65
Пневматический контроллер	20 psi	3-15 psi		По запросу

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

Тип	Усилие [кН]	Скорость (50Гц) [мм/с]	Макс. Ход [мм]	230 VAC	115 VAC	24 VAC	400 V 3~	24 VDC	
	PSL201	1	0,25	50	287,40	309,46	331,56		
	PSL201.1							376,73	
	PSL202	2	0,5	50	378,70	414,21	444,00	449,76	
	PSL202.1				378,70		444,00		
	PSL202.2	2	1,4	50	486,43		607,37	533,37	542,98
	PSL204				436,21	509,35	542,02		
	PSL204.1	4,5	1,00	50	482,77	536,26	604,49		557,40
	PSL204.2				506,51	561,24	629,47	555,48	
	PSL208	8	0,65	50	527,51	584,31	655,42	594,88	599,68
	PSL208.1				542,12	598,72	666,95	594,88	
	PSL210	10	0,45	50	555,81	611,21	686,17		628,51
	PSL214	14	0,45	65	660,80	724,61	840,90	759,21	739,99
	PSL320	20	1,00	100	1203,10	1305,07	1496,31	1277,20	1571,27
	PSL325	25	1,00		1251,49	1355,04	1547,24	1339,67	

Комплектующие для электроприводов серии PSL

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Тип	ЦЕНА БЕЗ НДС
Монтажный комплект V16G DN15-50 / PSL201-204		20,18
Монтажный комплект V16G DN15-50 / PSL208-214		20,18
Монтажный комплект V16G DN65-100 / PSL201-204		20,18
Монтажный комплект V16G DN65-100 / PSL208-214		20,18
Монтажный комплект V16G DN125 / PSL320-325		80,71
2 доп.позиционных выключателя, с серебряными контактами	2WE	56,08
2 доп.позиционных выключателя, с золотыми контактами	2WE Gold	68,23
Тандемный потенциометр 2x1000 Ом	PD2 210	120,58
Потенциометр 1x1000 Ом	PD210	70,10
Потенциометр 1x100,200,500,2000 Ом	PD210	120,58
Преобразователь положения для потенциометра, 2 / 3 проводной		165,44
Позиционер(стандартный), 0(4)-20мА	PSAP.2A*	182,27
Позиционер(стандартный) с внешним реле, 0(4)-20мА	PSAP.2A/R*	237,41
Позиционер(с активной обратной связью), 4-20мА	PSAP.3*	239,28
Позиционер(с активной обратной связью) с внешним реле, 4-20мА	PSAP.3/R*	296,30

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

от 16 февраля 2015

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"	126,66
TR.251S06.015	TR25-15/6	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 6 мм	1/2"	126,66
TR.251S09.015	TR25-15/9	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 9 мм	1/2"	126,66
TR.251S12.015	TR25-15/12	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 12 мм	1/2"	126,66
TR.251S15.015	TR25-15/15	резьба BSP	P250GH	Полный проход	1/2"	126,66
TR.252S09.020	TR25-20/9	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 9 мм	3/4"	132,42
TR.252S15.020	TR25-20/15	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 15 мм	3/4"	132,42
TR.252S20.020	TR25-20/20	резьба BSP	P250GH	Полный проход	3/4"	132,42
TR.253S20.025	TR25-25/20	резьба BSP	P250GH	Редуцир.проход 20 мм	1"	147,40
TR.405S04.015	TR40-15/4	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 4 мм	15	166,97
TR.405S06.015	TR40-15/6	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 6 мм	15	166,97
TR.405S09.015	TR40-15/9	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 9 мм	15	166,97
TR.405S12.015	TR40-15/12	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 12 мм	15	166,97
TR.405S15.015	TR40-15/15	фланцевый EN	A216 WCB	Полный проход	15	166,97
TR.406S09.020	TR40-20/9	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 9 мм	20	188,83
TR.406S15.020	TR40-20/15	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 15 мм	20	188,83
TR.406S20.020	TR40-20/20	фланцевый EN	A216 WCB	Полный проход	20	188,83
TR.407S20.025	TR40-25/20	фланцевый EN	A216 WCB	Редуцир.проход 20мм	25	207,26
TR.407S25.025	TR40-25/25	фланцевый EN	A216 WCB	Полный проход	25	207,26
TR.25SS04.008	TR25SS-8/4	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 4 мм	1/4"	232,59
TR.25SS06.008	TR25SS-8/6	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 6 мм	1/4"	232,59
TR.25SS09.010	TR25SS-10/9	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 9 мм	3/8"	232,59
TR.251SS04.015	TR25SS-15/4	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 4 мм	1/2"	244,11
TR.251SS06.015	TR25SS-15/6	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 6 мм	1/2"	244,11
TR.251SS09.015	TR25SS-15/9	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 9 мм	1/2"	244,11
TR.251SS15.015	TR25SS-15/15	резьба BSP	Нерж.сталь	Полный проход	1/2"	244,11
TR.252SS09.020	TR25SS-20/9	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 9 мм	3/4"	253,32
TR.252SS15.020	TR25SS-20/15	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 15 мм	3/4"	253,32
TR.252SS20.020	TR25SS-20/20	резьба BSP	Нерж.сталь	Полный проход	3/4"	253,32
TR.253SS20.025	TR25SS-25/20	резьба BSP	Нерж.сталь	Редуцир.проход 20 мм	1"	266,69
TR.253SS25.025	TR25SS-25/25	резьба BSP	Нерж.сталь	Полный проход	1"	266,69

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"	459,08
TR.T2053.090	T.205	Термостат с медным датчиком	3 м	30 – 90 °С	3/4"	491,55
TR.T2053.120	T.205	Термостат с медным датчиком	3 м	60 – 120 °С	3/4"	459,08
TR.T4053.120	T.405	Термостат с медным датчиком	3 м	0 – 120 °С	1"	597,78
TR.T4053.160	T.405	Термостат с медным датчиком	3 м	40 – 160 °С	1"	597,78

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)		63,95
TR.9015.002	PK2	Нержавеющая гильза для термостата Т.205	3/4" x 1"	80,23
TR.9015.004	PK4	Нержавеющая гильза для термостата Т.405	1" x 1 1/4"	94,18
		Капиллярная трубка 6 м - дополнительная цена		45,52
		Капиллярная трубка 9 м - дополнительная цена		91,02