

Ручные балансировочные клапаны



6.1. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами резьбовые типа STAD (без дренажа)

Nº	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.1.1			1,47	10	3/8"		52851010	0,44	ШТ.	59,10€
6.1.2			2,56	15	1/2"		52851015	0,47	шт.	70,26 €
6.1.3	Клапан ручной		5,39	20	3/4"	Р _{ном} =20 бар,	52851020	0,55	ШТ.	78,03€
6.1.4		STAD	8,59	25	1"		52851025	0,68	ШТ.	89,76 €
6.1.5	балансировочный		14,20	32	1 1/4"	Т _{макс} =120 °С	52851032	1,00	ШТ.	105,35 €
6.1.6			19,30	40	1 1/2"		52851040	1,40	ШТ.	148,24 €
6.1.7			32,30	50	2"		52851050	2,00	ШТ.	191,22€



6.2 Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами резьбовые типа STAD (с дренажем), используются в качестве клапана партнера для STAP

Nº	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро	
6.2.1			2,56	15	1/2"		52851615	0,56	ШТ.	85,84 €	
6.2.2			5,39	20	3/4"		52851620	0,64	ШТ.	93,64 €	
6.2.3	Клапан ручной	STAD	8,59	25	1"	Рном=20 бар,	52851625	0,77	ШТ.	108,53 €	
6.2.4	балансировочный	STAD	14,20	32	1 1/4"	Т _{макс} =120 °С	52851632	1,10	ШТ.	136,52 €	
6.2.5			19,30	40	1 1/2"		52851640	1,50	ШТ.	167,76 €	
6.2.6			32,30	50	2"		52851650	2,10	ШТ.	202,89€	



6.3. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами фланцевые типа STAF

	1.7				2 1-1 1				
6.3.1			33	50	Р _{ном} = 25 бар, Т _{макс} =120 °C	52182050	6,60	ШТ.	334,16 €
6.3.2	Клапан ручной		85	65	Рном= 16 бар,	52186065	10,00	ШТ.	407,24 €
6.3.3	балансировочный	STAF	123	80	Т _{макс} =120 °С	52186080	12,40	ШТ.	526,11 €
6.3.4	caranonposo mom		185	100		52186090	17,90	ШТ.	749,06 €
6.3.5			765	200	Р _{ном} = 25бар, Т _{макс} =120°C	52181093	76,00	ШТ.	3 372,71 €
									0 0 . 2 ,

6.4. Клапаны ручные запорно-балансировочные с отводом для слива типа R206B-1

Nº	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.4.1	Клапан ручной		2,1	15	1/2"	Р _{ном} =25 бар,	R206BY113	0,38	ШТ.	21,56 €
6.4.2		R206B-1	4,4	20	3/4"		R206BY114	0,40	ШТ.	24,44 €
6.4.3	балансировочный		6,3	25	1"	Т _{макс} =110 °С	R206BY115	0,38	ШТ.	27,34 €





Ед.

изм.

ШТ.

ШТ.

шт.

шт.

шт.

Цена,

евро

38.09 €

39.03 €

42,01€

53.62 €

82,09€

99,25€

Bec.

ΚГ

0.51

0.57

0,66

0.84

1.50

1,80

Артикул

R206BY003

R206BY004

R206BY005

R206BY006

R206BY007

R206BY008

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Ручные балансировочные клапаны

GIACOMINI (Мталия)

6.5. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами типа R206B Kvs,

18,5

25,5

	Nº	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	
0 0	6.5.1			2,7	15	1/2"		
	6.5.2			5,5	20	3/4"		
0	6.5.3	Клапан ручной	R206B	7,0	25	1"	Рном=25 бар,	
	6.5.4	балансировочный	NZ00B	9,5	32	1 1/4"	Т _{макс} =110 °С	
	6.5.5			18.5	40	1 1/2"		Ī

Регуляторы перепада давления

6.5.6

6.6. Регуляторы перепада давления резьбовые типа STAP (регуляторы перепада давления) [[М] (Швейцария) Поставляются в комплекте: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/2 и G3/4

50

2"

6.6.1			1,4	15	1/2"	Рном=16 бар,	52265015	1,10	ШТ.	181,06€
6.6.2			3,1	20	3/4"	Т _{макс} =120 °C, диапазон настройки	52265020	1,20	ШТ.	195,95€
6.6.3	Регулятор перепада	STAP	5,5	25	1"	10-60 кПа	52265025	1,30	ШТ.	208,56 €
6.6.4	давления	SIAF	8,5	32	1 1/4"	Рном=16 бар,	52265032	2,60	ШТ.	323,17€
6.6.5			12,8	40	1 1/2"	, Т _{макс} =120 °С, диапазон настройки	52265040	2,90	ШТ.	335,77€
6.6.6			24,4	50	2"	20-80 кПа	52265050	3,50	ШТ.	366,71 €



6.7. Регуляторы перепада давления с импульсной трубкой типа R206C **спасоти (** (Италия) Поставляются в комплекте: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4

6.7.1			2,3	15	1/2"		R206CY103	1,64	ШТ.	107,42 €
6.7.2			3,5	20	3/4"	Рном=16 бар,	R206CY104	1,68	ШТ.	114,40 €
6.7.3	Регулятор перепада	R206C	5,9	25	1"	Тмакс=110 °C	R206CY105	1,93	ШТ.	145,15 €
6.7.4	давления		7,0	32	1 1/4"	диапазон настройки 5-30 кПа	R206CY106	2,11	ШТ.	163,39 €
6.7.5			11,7	40	1 1/2"	25-60 кПа	R206CY107	2,46	ШТ.	219,70 €
6.7.6			13,0	50	2"		R206CY108	2,87	шт.	268,30 €



6.8. Регуляторы перепада давления компактные типа R206C-1 GIACOMINI (Италия) Поставляются в комплекте: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4

Nº	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.8.1	Регулятор перепада		1,55	15	1/2"	Рном=25 бар,	R206CY223	0,51	ШТ.	66,17 €
6.8.2		R206C-1	2,40	20	3/4"	Т _{макс} =110 °C диапазон настройки	R206CY224	0,57	ШТ.	72,13 €
6.8.3	давления компактный		4,15	25	1"	5-30 кПа	R206CY225	0,66	ШТ.	90,49 €



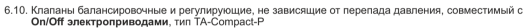


Балансировочные клапаны [[VII] (Швейцария) с возможностью комплектации электроприводами

6.9. Клапаны балансировочные и регулирующие, не зависящие от перепада давления, совместимый с пропорциональными (0-10В) или 3-точечными электроприводами, тип TA-Modulator



Nº	Наименование	Q _{max} , м³/ч	DN	G	Тех. описание	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.9.1		0,48	15	1/2"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =120 °C,	4,0	52164415	0,60	шт.	155,43 €
6.9.2		0,98	20	3/4"	∆Р _{мин} =15 кПа, ∆Р _{макс} =6 бар	4,0	52164420	0,70	шт.	171,09 €
6.9.3		1,75	25	1"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =120 °C,	6,5	52164425	0,80	шт.	207,89€
6.9.4	TA-Modulator	3,60	32	1 1/4"	∆Р _{мин} =23 кПа, ∆Р _{макс} =6 бар	0,0	52164332	1,50	шт.	290,18€
6.9.5	TA-INIOGUIATOI	6,40	40	1 1/2"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =90 °C,	15,0	52164440	3,50	ШТ.	647,91 €
6.9.6		11,20	50	2"	∆Р _{мин} =30 кПа, ∆Р _{макс} =4 бар	13,0	52164450	3,90	ШТ.	742,80 €
6.9.7		24,10	65	-	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =120 °C,	20,0	32202111001	18,1	шт.	1 665,15 €
6.9.8		37,30	80	-	∆Р _{мин} =30 кПа, ∆Р _{макс} =4 бар	20,0	32202111101	21,7	ШТ.	1 760,05 €





6.10.1		0,47	15	1/2"			52164015	0,54	шт.	126,89€
6.10.2		1,15	20	3/4"	DN-40 5		52164020	0,69	ШТ.	141,31 €
6.10.3	TA-COMPACT-P	2,15	25	1"	PN=16 бар, Т _{макс} =90 °С	4,0	52164025	0,79	шт.	161,50 €
6.10.4		3,70	32	1 1/4"	Тмакс=90 С		52164032	1,50	шт.	239,40 €

6.11. Клапаны балансировочные и регулирующие, не зависящие от перепада давления, тип R206A 🏻 (Италия)



Nº	Наименование	Q _{max} , M³/Ч	DN	G	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	цена, евро
6.11.1		0,52	15	1/2"		R206AY113	0,63	ШТ.	66,02€
6.11.2	R206A-1	0.91/ 1.175	20	3/4"	PN=25 бар,	R206AY104	0,78	ШТ.	74,55 €
6.11.3		1.0/1.5	20	1"	PN=25 бар, Т _{макс} =120°С	R206AY105	0,90	ШТ.	90,19€
6.11.4		3,5	25	1"	т макс— 120 С	R206AY125	1,50	ШТ.	113,73 €



Электроприводы (Швейцария)

6.12. Электроприводы для пропорционального и On/O ffperулирования EMO-TM, EMO-T и Slider 160для клапанов TA-Compact-DP, TA-Compact-P и TA-Modulator

	Nº	Наименование	V перемещ. штока, с/мм/ ход штока, мм	Для клапанов	Усил. кН	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
	6.12.1	EMO-T	30 / 4,7	TA- Compact-P DNI 0-32	0,125	Норм. закрытый, On/Off, 230 B, присоед. M30×1,5	1833-00.500	0,20	шт.	34,72 €
	6.12.2	EMO-TM	30 / 4,7	TA- Modulator DN15-20	0,125	0-10 В присоед. M30×1,5	1868-00.500	0,20	шт.	72,69€
L,	6.12.3	TA-Slider 160	10 / 6,5	TA- Modulator DN15-32	0,160	0-10 В присоед. M30×1,5	322224-10111	0,20	шт.	136,28 €

Приборы для измерения перепада давления, расхода и температуры



6.13. Прибор для измерения перепада давления, расхода и температуры типа TA-SCOPE Premium

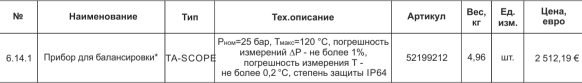


Nº	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.13.1	Прибор длябалансировки*	TA-SCOPE Premium	Рым=25 бар, Тмакс=120°С, погрешность измерений ∆Р- не более 1%, погрешность измерения Т - не более 0,2°С, степень защиты IP64	52199012	6,30	шт.	3 328,12 €

^{* -} поставляется в комплекте: портативный прибор, датчик ∆Р, цифровой датчик температуры, измерительные шланги 2 шт, предохранительный датчик давления и температуры, измерительные сдвоенные шланги, фонарик, зеркало, соединители для старых версий клапанов, шестигранники 3 мм/5 мм, гаечный ключ для ниппелей на старых версиях клапанов, ручка для настройки ТВV-С/ТВV-СМ/ТВV-СМР, запасные фильтры 4шт., цепочка для установки, USB кабели для соединения, универсальное зарядное устройство для портативного прибора, DC (постоянный ток) кабели 2 шт., АС (переменный ток) кабель, изоляция для кабеля, ящик, инструкция по эксплуатации, паспорт.

6.14. Прибор для измерения перепада давления, расхода и температуры типа TA-SCOPE





^{* -} поставляется в комплекте: прибор (Hh), датчик Dp (ДDp), цифровой датчик температуры (DTS), присоединительные патрубки с датчиками, универсальное зарядное, силовые кабели постоянного тока, силовой кабель переменного тока, торцовые ключи 3 mm/5 mm,приспособление для предварительной настройки клапанов типа TBV-C/TBV-CM/TBV-CMP, USB кабель, запасные фильтры (4 шт.), кейс из ударопрочного пластика, свидетельства о калибровке для DpS и DTS, краткое руководство



◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Электронные средства автоматизации и регулирующая арматура



6.15. Контроллеры погодозависимые EQJW



Nº	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.15.1	Регулятор температуры электронный одноконтурный	EQJW 126	Управление одним контуром системы отопления или системой ГВС, 230В∼1/50 Гц	EQJW126F001	0,50	шт.	510,79€
6.15.2	Регулятор температуры электронный двухконтурный	EQJW146	Управление двумя контурами отопления или одним контуром отопления и ГВС, 230 В~1/50 Гц	EQJW146F002	0,70	шт.	659,87 €

6.16. Датчики температуры для EQJW



6.16.1	Датчик комнатной температуры	EGT 330	Ni1000, диапазон измерений: -35…70 °C	EGT330F102	0,08	ШТ.	25,15€
6.16.2	Датчик температуры наружного воздуха	EGT 301	Ni1000, диапазон измерений: -3590 °C	EGT301F102	0,10	шт.	25,36 €
6.16.3	Накладной датчик температуры	EGT 311	Ni1000, диапазон измерений: -30…130 °C	EGT311F102	0,10	шт.	28,65€
6.16.4	Погружной датчик тем-ры 100мм	EGT 346	Ni1000, диапазон измерений: -30…130 °C	EGT346F102	0,11	шт.	47,42 €
6.16.5	Погружной датчик тем-ры 200мм	EGT 347	Ni1000, диапазон измерений: -30…130 °C	EGT347F102	0,13	шт.	48,61 €
6.16.6	Защитная гильза L=100 мм	-	Защитная гильза из латуни для EGT346, присоед.R 1/2"	391011100	0,07	шт.	17,03 €
6.16.7	Защитная гильза L=200 мм	-	Защитная гильза из латуни для EGT347, присоед R 1/2"	391011200	0,11	шт.	19,91 €



Электронные средства автоматизации

6.17. Погодозависимые контроллеры "ТРИТОН" (Россия)



Nº	Наименование	Тип	Тех.описание	Вес, кг	ЕД. ИЗМ.	цена, рубль	
6.17.1	Электронный регулятор температуры одноконтурный	Тритон- 001.3	Управление одним контуром системы отопления или ГВС, 230 В∼1/50 Гц	0,50	шт.	17 010 ₽	
6.17.2	Электронный регулятор температуры двухконтурный	Тритон- 021.1	Управление одним контуром системы отопления и системой ГВС, 230 В~1/50 Гц	0,60	ШТ.	20 260 ₽	

6.18. Датчики температуры (Германия)



Nº	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Bec, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.18.1	Датчик температуры наружного воздуха	ATF01	Pt100, диапазон измерений: -50+90 °C, 4провода	1101-1030-1003-000	0,11	шт.	15,79€
6.18.2	Накладной датчик температуры	ALTF02	Pt100, диапазон измерений: -30+110°C, 4 провода	1101-1010-1003-000	0,15	шт.	22,35€
6.18.3	Погружной датчик температуры 50мм	TF 43	Pt100, диапазон измерений: -30+150 °C,4 провода	1101-7010-1013-000	0,10	шт.	21,77 €
6.18.4	Защитная гильза L=50 мм	TH08-MS	Гильза из никелированной латуни дляТF 43присоедR 1/2'	7100-0011-0010-132	0,05	шт.	9,61 €





Электронные средства автоматизации

6.19. Погодозависимый контроллер ПРОМ (Россия)

100	1000	
(g, rec)	1000	
COLUMN	others let	
September 1	-	

6.19.1	Регулятор для многоконтурных систем отопления и ГВС	TPM1032M -11.00.P	Управление одним контуром системыотопления и ГВС, 230 В ~1/50Гц	129148	0,8	шт.	26 620,00 ₽
--------	---	----------------------	---	--------	-----	-----	-------------

6.20. Датчик температуры наружного воздуха пром (Россия)



	6.20.1	Датчик температуры наружного воздуха	ДТС3125	Pt1000, диапазон измерений: -50+90 °C, 4провода	128965	0,11	шт.	2 110,00 ₽
	6.20.2	Датчик температуры накладной	ДТС3224	Pt1000, диапазон измерений: -30+110 °C, 4 провода	138747	0,18	шт.	2 310,00 ₽
•	6.20.3	Термопреобразователь сопротивления	ДТС515Л	Pt1000, диапазон измерений: -30+150 °C,4 провода	115748	0,10	шт.	3 070,00 ₽
	6.20.4	Защитная гильза L=60 мм	Г3.6,3.С.6. Б.3.10.60	Гильза из никелированной латуни дляТF 43присоедR 1/2'	129354	0,05	ШТ.	1 480,00 ₽

6.21. Датчики температуры



l.	5
1	
ŧ	5

į	6.21.1	Датчик температуры наружного воздуха		Pt1000, диапазон измерений: -50+90 °C, 4провода				18,85 €
n.	6.21.2	Датчик температуры накладной	ATF02	Pt1000, диапазон измерений: -30+110°C, 4 провода	1101-1010-5001-000	0,18	шт.	13,63 €
-	6.21.3	Датчик температуры погружной	Tf43	Pt1000, диапазон измерений: -30+150 °C,4 провода	1101-7010-5011-000	0,10	ШТ.	24,61 €

6.22. Погодозависимый контроллер — (Польша)



6.23. Датчики температуры 😽 (Германия)





6.23.1	Датчик температуры наружного воздуха	ATF01	Ni1000, диапазон измерений: -50+90 °C	1101-1030-9001-000	0,11	шт.	19,30€
6.23.2	Накладной датчик температуры	ALTF02	Ni1000, диапазон измерений: -30+110 °C	1101-1010-9001-000	0,15	ШТ.	22,71€
6.23.3	Погружной датчик температуры 100мм	TF 43	Ni1000, диапазон измерений: -30+150°C	1101-7010-9021-000	0,11	шт.	32,70 €
6.23.4	Защитная гильза L=100 мм	TH08-MS	Гильза из никелированной латуни дляТF 43присоедR 1/2	7100-0011-0020-132	0,07	ШТ.	10,95€



Регуляторы расхода



(Швейцария)

6.24. Регуляторы расхода с возможностью присоединения привода КТМ 512

Nº	Наименование	Q _{max} , м³/ч	DN ^t	G	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.24.1		0,8	15/20	1"	ΔР _{мин} =24 кПа,	52796220	1,20	шт.	696,88€
6.24.2	KTM 512LF	3,2	25/32	1 1/4"	∆Рмакс=16 бар	52796225	2,00	шт.	844,81 €
6.24.3		7,6	40/50	2"	Т _{макс} =120°С	52796240	4,50	шт.	1 056,03 €
6.24.4		1,0	15/20	1"	ΔР _{мин} =40 кПа,	52796020	1,50	шт.	696,88€
6.24.5	KTM 512NF	3,8	25/32	1 1/4"	∆Рмакс=16 бар	52796025	2,00	шт.	844,81 €
6.24.6		9,5	40/50	2"	Тмакс=120°С	52796040	4,50	шт.	1 056,03 €
6.24.7		1,4	15/20	1"	- ΔР _{мин} =80 кПа,	52796420	1,50	шт.	696,88€
6.24.8	KTM 512HF	5,4	25/32	1 1/4"	∆Рмакс=16 бар	52796425	2,00	шт.	844,81 €
6.24.9		12,6	40/50	2"	Т _{макс} =120°С	52796440	4,50	шт.	1 056,03 €

^{* -} DN65 -125 поставляются под заказ

Клапаны с T_{max}=150°C поставляются под заказ

6.25. Фитинги присоединительные под приварку ЭнКо





	Nº	Наименование	DN	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, тенге
6	3.25.1		20	1"	50120100	0,25	ШТ.	6 500 тг.
6	3.25.2	Фитинг присоединительный	25	1 1/4"	50125114	0,34	ШТ.	11 000 тг.
6	3.25.3		40	2"	50140200	1,08	ШТ.	14 000 тг.

6.26. Исполнительный механизм для регуляторов расхода КТМ 512



	Nº	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.	.26.1	Электропривод	MC50/230	Для 3-х точечного регулирования, усилие (0,5кН), электропитание 230/50~1. Присоед. M30×1,5	61050012	0,20	ШТ.	393,04 €



Клапаны регулирующие седельные и электроприводы



(Швейцария)

6.27. Клапаны регулирующие седельные двухходовые CV216 RGA (резьбовые), Рном=16 бар, Тмакс=150°С, поставляются в комплекте: клапан, резьбовые присоединительные фитинги - 2 шт.

Nº	Наименование	Тип	Kvs*, м³/ч	DN	Rp	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.27.1			4,0	15	1/2"	12	60230515	0,90	ШТ.	240,58 €
6.27.2			6,3	20	3/4"	12	60230220	1,40	ШТ.	246,95 €
6.27.3	Клапан двухходовой	CV 216 RGA	10,0	25	1"	14	60230225	1,70	ШТ.	294,41 €
6.27.4	регулирующий резьбовой	CV 210 KGA	16,0	32	1 1/4"	14	60233232	3,40	ШТ.	353,00 €
6.27.5			25,0	40	1 1/2"	14	60233240	4,00	ШТ.	440,04 €
6.27.6			40,0	50	2"	14	60233250	5,70	шт.	601,51 €

^{* -} клапаны с меньшим Kvs поставляются по запросу

6.28. Клапаны регулирующие седельные двухходовые CV216 GG (фланцевые), Рном=16 бар, Тмакс=150°C

	Nº	Наименование	Тип	Kvs*, м³/ч	DN	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
	6.28.1			4,0	15	14	60235515	4,10	ШТ.	334,84 €
	6.28.2			6,3	20	14	60235220	5,30	ШТ.	354,29 €
	6.28.3			10,0	25	14	60235225	6,60	ШТ.	369,42 €
	6.28.4			16,0	32	14	60235232	10,00	ШТ.	434,16 €
	6.28.5			25,0	40	14	60235240	11,80	ШТ.	467,67 €
	6.28.6	Клапан двухходовой регулирующий фланцевый	CV 216 GG	40,0	50	14	60235250	15,30	ШТ.	532,49€
	6.28.7			63,0	65	30	60235465	24,80	ШТ.	924,55€
	6.28.8			100,0	80	30	60235280	29,80	ШТ.	1 188,14 €
	6.28.9			160,0	100	30	60235290	42,90	ШТ.	1 477,53 €
	6.28.10			250,0	125	50	60235491	61,20	ШТ.	3 717,28 €
	6.28.11			315,0	150	50	60235392	89,20	ШТ.	4 439,15 €
*	- Kuanai	лы с манышим Куе поставляе	TOO TO 220000	.,						

^{* -} клапаны с меньшим Kvs поставляется по запросу



Поставка специального оборудования под заказ



Клапаны регулирующие седельные и электроприводы



(Швейцария)

6.29. Клапаны регулирующие седельные трехходовые CV316 RGA (резьбовые), Рном=16 бар, Тмакс=150°С, поставляются в комплекте: клапан, резьбовые присоединительные фитинги - 3 шт.

Nº	Наименование	Тип	Kvs*, м³/ч	DN	Rp	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.29.1			4,0	15	1/2"	12	60330515	0,90	ШТ.	240,58 €
6.29.2		CV 316 RGA	6,3	20	3/4"	12	60330220	1,40	ШТ.	246,95 €
6.29.3	Клапан трехходовой		10,0	25	1"	14	60330225	1,70	ШТ.	294,41 €
6.29.4	регулирующий резьбовой	CV 310 KGA	16,0	32	1 1/4"	14	60333232	3,40	ШТ.	353,00 €
6.29.5			25,0	40	1 1/2"	14	60333240	4,00	ШТ.	440,04 €
6.29.6			40,0	50	2"	14	60333250	5,70	шт.	601,51 €

^{* -} клапаны с меньшим Kvs поставляются по запросу

6.30. Клапаны регулирующие седельные трехходовые CV316 GG (фланцевые), Рном=16 бар, Тмакс=150°C

Nº	Наименование	Тип	Кvs*, м³/ч	DN	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.30.1			4,0	15	14	60335515	3,10	шт.	290,59€
6.30.2			6,3	20	14	60335220	4,00	шт.	312,10€
6.30.3			10,0	25	14	60335225	5,00	шт.	325,09€
6.30.4			16,0	32	14	60335232	7,60	шт.	379,06€
6.30.5			25,0	40	14	60335240	9,10	шт.	408,29€
6.30.6	Клапан трехходовой регулирующий фланцевый	CV 316 GG	40,0	50	14	60335250	11,60	шт.	467,67€
6.30.7			63,0	65	30	60335465	20,00	шт.	845,72€
6.30.8			100,0	80	30	60335280	24,00	шт.	1 078,99€
6.30.9			160,0	100	30	60335290	29,80	ШТ.	1 349,04 €
6.30.10			250,0	125	50	60335491	51,20	ШТ.	3 413,06 €
6.30.11			315,0	150	50	60335392	76,20	шт.	4 035,89 €

^{* -} клапаны с меньшим Kvs поставляются по запросу





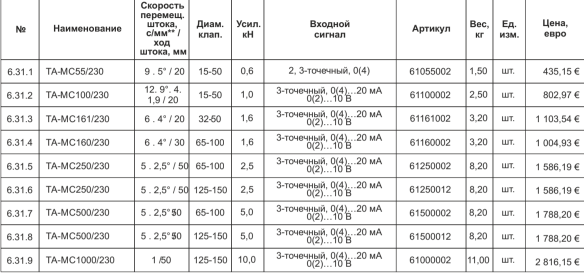
Клапаны регулирующие седельные и электроприводы



(Швейцария)

6.31. Электроприводы Slider и МС, напряжение питания 230В*







^{* -} приводы на 24 В поставляются по запросу

Таблицы совместимости приводов ТА-МС и клапанов серии CV

	CV 216/316 RGA/GG PN16									
		DN	15	20	25	32	40	50		
TA-MC55/23	80	Давление закрытия, бар	15,0	12,5	7,5	4,5	2,5	1,5		
TA-MC100/23	ТА-МС100/230 Давление закрытия, бар		16,0	16,0	15,0	9,0	5,5	3,5		
TA-MC161/23	30	Давление закрытия, бар	не	устанавливае	тся	15,0	9,5	6,0		

	CV 216/316 F	RGA/GG, PN1	6			
	DN	65	80	100	125	150
TA-MC160/230	Давление закрытия, бар	3,5	2,3	1,4	не устана	вливается
TA-MC250/230	Давление закрытия, бар	5,5	3,5	2,5	1,6	1,2
TA-MC500/230	Давление закрытия, бар	12,5	8,5	5,0	3,7	2,7
TA-MC1000/230	Давление закрытия, бар	не	устанавливае	тся	8,0	5,5

^{** -} скорость перемещения штока регулируется, предварительная настройка отмечена знаком °



Клапаны регулирующие седельные SAUTER (Швейцария)

6.32. Клапаны регулирующие седельные двухходовые резьбовые VUN, Р_{ном}=16 бар, Т_{макс}=150°С (без фитингов)

Nº	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	дод штока, мм	Артикул	вес, кг	Ед. изм.	цена, евро
6.32.1	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	4,0	15	1"	8	VUN015F300	0,82	шт.	134,49 €
6.32.2	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	6,3	20	1 1/4"	8	VUN020F300	1,00	шт.	150,93 €
6.32.3	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	10,0	25	1 1/2"	8	VUN025F300	1,30	шт.	169,75 €
6.32.4	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	16,0	32	2"	8	VUN032F300	1,74	шт.	207,44 €
6.32.5	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	22,0	40	2 1/4"	8	VUN040F300	2,52	шт.	254,61 €

6.33. Фитинги присоединительные под приварку ЭнКо (Казахстан)

	Nº	Наименование	DN	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, тенге
	6.33.1	Фитинг присоединительный	15	1"	50115100	0,16	ШТ.	5 000 тг.
	6.33.2	Фитинг присоединительный	20	1 1/4"	50120114	0,25	ШТ.	7 200 тг.
	6.33.3	Фитинг присоединительный	25	1 1/2"	50125112	0,34	ШТ.	11 400 тг.
)	6.33.4	Фитинг присоединительный	32	2"	50132200	0,86	ШТ.	12 400 тг.
	6.33.5	Фитинг присоединительный	40	2 1/4"	50140214	1.08	ШТ.	14 100 тг

6.34. Электроприводы для регулирующих клапанов серий VUN

Nº	Наименование	Развив-е усилие, кН		Питающее напряж-е	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.34.1	AVM105	0,25	2,3-точечный	220 B	8	AVM105F120	0,70	ШТ.	131,59 €
6.34.2	AVM105 S	0,25	2,3-точечный / 010 В	24 B	8	AVM105SF132	0,70	ШТ.	143,05 €
6.34.3	AVM115	0,5	2,3-точечный	220 B	8	AVM115F120	0,70	ШТ.	174,46 €
6.34.4	AVM115 S	0,5	2,3-точечный / 010 В	24 B	8	AVM115SF32	0,70	ШТ.	202,55€
6.34.5	AVM321	1,0	2,3-точечный	220 B	8	AVM321F110	1,50	ШТ.	300,61 €
6.34.6	AXM217M30x1,5	0,12	2,3-точечный	220 B	6,3	AXM217F200	0,15	ШТ.	119,21 €

Таблица совместимости электроприводов AVM и клапанов VUN

	VUN, PN16										
	DN	15	20	25	32	40	50				
AVM105	Давление закрытия, бар	4,0	4,0	4,0	3,0	1,9	0,9				
AVM115	Давление закрытия, бар	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	2,0				
AVM321	Давление закрытия, бар	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	4,0				



Клапаны регулирующие седельные muti (Италия)

6.35. Клапаны регулирующие седельные двухходовые МК (резьбовые), Рном=16 бар, Тмакс=150°C

	Nº	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
	6.35.1			3,0	15	1/2"		7.030.00361	0,86	ШТ.	99,80 €
ī	6.35.2	V		6,3	20	3/4"		7.030.00362	0,79	ШТ.	99,80 €
-	6.35.3	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	MK	9,0	25	1"	15	7.030.00363	0,99	ШТ.	108,04 €
	6.35.4	parjampjani		14,0	32	1 1/4"		7.030.00364	1,35	ШТ.	119,32 €
	6.35.5			19,0	40	1 1/2"		7.030.00360	1,48	ШТ.	121,06 €

6.36. Клапаны регулирующие седельные трехходовые МК (резьбовые), Р_{ном}=16 бар, Т_{макс}=150°C

	6.36.1			3,0	15	1/2"		7.006.00643	0,87	ШТ.	99,80 €
	6.36.2	V×		6,3	20	3/4"		7.006.00652	1,84	ШТ.	99,80 €
	6.36.3	Клапан трехходовой регулирующий резьбовой	MK	9,0	25	1"	15	7.006.00649	1,05	шт.	108,04 €
7	6.36.4	регулирующий респесион		14,0	32	1 1/4"		7.006.00646	1,47	шт.	119,32 €
	6.36.5			19,0	40	1 1/2"		7.006.00640	1,64	ШТ.	130,17 €

6.37. Клапаны регулирующие седельные трехходовые МК DN (фланцевые), Р_{ном}=16 бар, Т_{макс}=150°C

	6.37.1			40,0	50	15	7.006.00255	12,21	ШТ.	365,20 €
	6.37.2			63,0	65	30	7.006.00426	19,20	шт.	510,13€
	6.37.3	Клапан трехходовой	NAIZ	100,0	80	30	7.006.00428	23,60	шт.	625,50 €
-	6.37.4	регулирующий фланцевый	MK	160,0	100	30	7.006.00381	34,65	шт.	1 099,40 €
	6.37.5			250,0	125	30	7.006.00743	55,00	шт.	1 620,02 €
	6.37.6			360,0	150	30	7.006.00717	77,50	ШТ.	2 154,94 €

6.38. Контрфланцы, замыкающие

		* * *						
	Nº	Наименование	DN	РŊ бар	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
	6.38.1		50		7.030.02041	3,00	ШТ.	49,83 €
9.	6.38.2	Контрфланец*	65	16	7.030.02042	3,15	ШТ.	59,55€
	6.38.3		80		7.030.02043	3,32	ШТ.	77,29 €

^{*} в комплекте с прокладками и болтами

6.39. Электроприводы для регулирующих клапанов МК

Nº	Наименование	Входной сигнал	Питающее напряж-е	Скорость перемещ. штока, с/мм	Усил., кН	Диам. клап.	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.39.1	AS/250/75/00			5	0,25	15-32	15	7.006.00662	1,08	ШТ.	162,23 €
6.39.2	AS/800/240/00	2. 3	230 B	8	0,80	32-50	30	7.006.00664	1,32	ШТ.	210,29 €
6.39.3	AS/1400/150/00	2, 3 точечный	230 B	5	1,40	50-100	30	7.006.00503	2,60	ШТ.	290,08 €
6.39.4	AS/3200/150/00	точечный		5	3,33	125-150	30	7.030.02000	4,60	ШТ.	862,31 €





6.40. Монтажный комплект для клапанов типа МК, только для электроприводов AS 800 mut [(Италия)

Ľ	5		
ē	á		
P	3	á	
	Ē		٥,

Nº	Наименование	Тип	DN	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.40.1	Монтажный комплект	KIT MK	15-50	7.006.00602	0,046	ШТ.	4,54 €

Таблица совместимости электроприводов ASи клапанов МК mut (Италия)



	MK, PN16												
	DN	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
AS 250	Давление закрытия, бар	5,0	4,0	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
AS 800	Давление закрытия, бар	-	-	-	5,0*	3,0*	2,0*	-	-	-	-	-	-
AS 1400	Давление закрытия, бар	-	-	-	-	-	-	3,5	2,5	1,5	1,0	-	-
AS 3200	Давление закрытия, бар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,9

^{* -} с адаптером

Краны шаровые регулирующие



6.41. Краны шаровые регулирующие двухходовые VKR

Nº	Наименование	Тип	Kvs,м³/ч	DN	Rp	PN, бар	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро	ì
6.41.1			4,0	15	1/2"		VKR015F320-FF	0,29	шт.	39,52€	ı
6.41.2			6,3	20	3/4"		VKR020F310-FF	0.32	шт.	43,89€	
0.41.2			10,0	20	3/4		VKR020F300-FF	0,52	ш.	43,03 €	
6.41.3			10,0	25	1"		VKR025F3I0-FF	0.49	шт.	58,07€	
0.41.0	Кран шаровый двухходовой	VKR	16,0	20	'	40	VKR025F300-FF	0,40	ш.	30,07 €	
6.41.4	прат шароззіт дзутледозот	VIXIX	16,0	32	1 1/4"	40	VKR032F310-FF	0.73	шт.	87,45€	
0.71.7			25,0	- 02	1 1/-		VKR032F300-FF	0,70	ш.	07,40 €	
6.41.5			25,0	40	1 1/2"		VKR040F310-FF	1.10	шт.	122,42€	
0.11.0			40,0	10	,_		VKR040F300-FF	.,		122, 12 0	
6.41.6			40,0	50	2"		VKR050F310-FF	1.76	шт.	202,92€	
0.11.0			63,0		_		VKR050F300-FF	.,,,			



6.42. Краны шаровые **регулирующие** трехходовые BKR

6.42.1			4,0	15	1/2"		BKR015F320-FF	0,31	ШТ.	68,40 €
6.42.2			6,3	20	3/4"		BKR020F310-FF	0,40	ШТ.	76,01 €
6.42.3	Кран шаровый трехходовой	BKR	10,0	25	1"	40	BKR025F310-FF	0,63	ШТ.	88,09€
6.42.4	пран шаровый трехходовой	DKK	16,0	32	1 1/4"	40	BKR032F310-FF	0,97	ШТ.	106,88 €
6.42.5			25,0	40	1 1/2"		BKR040F310-FF	1,40	шт.	166,79 €
6.42.6			40,0	50	2"		BKR050F310-FF	2,67	ШТ.	269,33 €



6.43. Электроприводы и принадлежности для регулирующих кранов VKR, BKR

	-
P	
1	
٧.,	•

Nº	Наименование	Время работы, сек	Крутящий момент, Н·м	Входной сигнал	Питающее напряж-е	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.43.1	AKM105	30	4	2, 3-точечный	220 B	AKM105F100	0,70	ШТ.	160,47 €
6.43.2	AKM105 S	35/60/120	4	2, 3-точ-й/ 010 В	24 B	AKM105SF132	0,70	ШТ.	151,33€
6.43.3	AKM105	120	4	2, 3-точечный	220 B	AKM105F120	0,70	ШТ.	134,35€
6.43.4	AKM115	120	8	2, 3-точечный	220 B	AKM115F120	0,70	ШТ.	159,15€
6.43.5	AKM115 S	35/60/120	8	2, 3-точечный/ 010 В	24 B	AKM115 SF132	0,70	ШТ.	178,86 €

Таблица совместимости электроприводов A KMи регулирующих шаровых кранов VKR

	VKR: двухходовой регулирующий шаровый кран с внутренней резьбой, PN40											
DN			15	20	25	32	40	50				
AKM105F100	Давление закрытия	бар	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2				
AKM105F120	Давление закрытия	бар	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2				
AKM115F120	Давление закрытия	бар	3,5	3,5	3,5	2,4	2,4	2,4				

Таблица совместимости электроприводов A KMи регулирующих шаровых кранов BKR

	BKR: трехходовой регулирующий шаровый кран с внутренней резьбой, PN40											
DN			15	20	25	32	40	50				
AKM105F100	Давление закрытия	бар	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2				
AKM105F120	Давление закрытия	бар	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2				
AKM115F120	Давление закрытия	бар	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				



Вес. Ед.

Цена,

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Регуляторы давления



6.44. Регуляторы перепада давления седельные приварные DA 616, Рном=25 бар, Тмакс=150 °С, поставляются в комплекте: клапан, регулирующий блок, 2 импульсные трубки, 2 приварных фитинга

Kvs.

Диапазон

	Nº	Наименование	Тип	м ³ /ч	DN	настроики давления, бар	Артикул	кг	изм.	евро
	6.44.1			5,0	15	0,15-0,6	52861315	4.10		510,16 €
	0.44.1			5,0	15	0,3-2,1	52001315	4,10	ШТ.	510,16€
	6.44.2			8,0	20	0,15-0,6	52861320	4,40		557,79€
P	0.44.2			0,0	20	0,3-2,1		4,40	ШТ.	557,79€
	6.44.3			10,0	25	0,15-0,6	52861325	4.70	шт.	613,18 €
		Регулятор перепада давления приварной	DA 616	10,0		0,3-2,1	52601525	4,70	ш1.	015,10 €
	6.44.4			15,0	32	0,25-0,7	52861332	6,10	шт.	688,50 €
	0.44.4					0,4-2,2	52601552	0,10	ш1.	000,50 €
	6.44.5			21,0	40	0,25-0,7	52861340	7.00	шт.	864.80 €
	0.44.5			21,0	40	0,4-2,2	52001340	7,00	ш1.	001,000
	6.44.6			20.0	50	0,25-0,7	52861350	0.10		975,66 €
	0.44.6			32,0		0,4-2,2		9,10	ШТ.	3.3,00 €

6.45. Регуляторы перепада давления седельные фланцевые DA 616, Рном=25 бар, Тмакс=150°С, поставляются в комплекте: клапан, регулирующий блок, 2 импульсные трубки

	6.45.1	1		5,0	15	0,15 - 0,6	52861515	5,20	шт.	537,11 €
	0.40.1			5,0	10	0,3 - 2,1	02001010	0,20	ш.	007,11
	6.45.2			0.0	20	0,15-0,6	52861520	5.90		621,15€
1	0.43.2			8,0	20	0,3 - 2,1	32001320	5,90	ШТ.	021,10 €
•	6.45.3			10.0	,0 25 0,15 - 0,6 0,3 - 2,1	0,15 - 0,6	52861525	6.80		697,86 €
r	0.45.5	Регулятор перепада		10,0		0,3 - 2,1	32001323	0,60	ШТ.	007,000
	6.45.4	давления фланцевый		45.0	32	0,25 - 0,7	52861532	8.90		793,42 €
	6.45.4			15,0	32	0,4 - 2,2		0,90	ШТ.	. 55, .2 5
	0.45.5			04.0	40	0,25 - 0,7	52861540	10,40		988,21 €
	6.45.5			21,0	40	0,4 - 2,2	52001540	10,40	ШТ.	333,21. 3
	0.45.0			32,0		0,25 - 0,7	50004550	40.00		1 124,71 €
	6.45.6				50	0,4 - 2,2	52861550	13,30	ШТ.	.,.

6.46. Регуляторы перепада давления с изменяемой настройкой DAF

		a la maria la maria Harmania								
10	6.47.1	Регулятор перепада давления фланцевый	DAF	60	65	0,1 - 0,6	52761165	18,0	ШТ.	2 885,98 €

6.48. Регуляторы перепада давления с изменяемой настройкой TA-PILOT-R (устанавливаются на обратный трубопровод)

()		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7 - 1	1 1/							
6.4	18.1	Регулятор перепада давления		75	65	53	0,3 - 1,5	23121-2122-065	18,0	ШТ.	2 741,22 €
6.4	18.2		TA-PILOT-R	110	80	78	0,3 - 1,5	23121-2122-080 21,0	шт.	2 855,45 €	
6.4	18.3			180	100	127	0,3 - 1,5	23121-2122-100	32,0	шт.	3 769,19 €



Регуляторы температуры (Швейцария)

6.48. Клапаны термостатические с разгруженным по давлению конусом TA-Multi

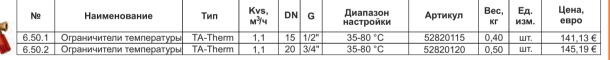
Nº	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.48.1	Регулятор температуры		1,88	15	1/2"		5850-02.000	0,35	ШТ.	119,13 €
6.48.2	Регулятор температуры		3,57	20	3/4"	Р _{ном} =16 бар,	5850-03.000	0,45	шт.	123,82 €
6.48.3	Регулятор температуры		5,88	25	1"		5850-04.000	0,65	шт.	133,25 €
6.48.4	Регулятор температуры	TA-Multi	9,17	32	1 1/4"	Т _{макс} =120 °C	5850-05.000	0,80	ШТ.	219,37 €
6.48.5	Регулятор температуры		11,7	40	1 1/2"		5850-06.000	1,00	ШТ.	191,90 €
6.48.6	Регулятор температуры		14,3	50	2"		5850-08.000	1,60	ШТ.	279,48 €

6.49. Механизмы исполнительные для регулятора температуры TA-Multi

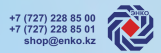


^{* -} Исполнительный механизм с другим диапазоном настройки поставляется под заказ

6.50. Термостатические циркуляционные клапаны TA-Therm, Рном=16 бар, Тмакс =90°С ZERO







Регулирующая и предохранительная арматура



Проходные регулирующие клапаны с фланцами



Назначение:

Предназначен для регулирования рабочей среды в трубопроводе

Рабочие среды:

Хладагенты, охлаждающая жидкость, охлаждающий рассол, подогретая и горячая вода, водяной пар, очищенный пар, газ, щелочные растворы, кислоты, деионизированная вода, масло-теплонсители, прочие среды

Общие технические параметры:

Номинальный диаметр: DN 15 - 500

Номинальное давление: 16 - 40 бар

Рабочая температура: -60°C ... +450°C

Регуляторы давления

Назначение:

Предназначен для работы в качестве пропорционального регулятора прямого действия

Рабочие среды:

водяной пар, нейтральные газы, пары, жидкости и т. п.

Общие технические параметры:

Номинальный диаметр:

DN 80 - 1200

Номинальное давление: 10 - 40 бар

Рабочая температура: -60°С ... +427°С

Клапан предохранительный



Применяется в качестве предохранительного устройства на трубопроводах. Предохранительный клапан предотвращает превышение допустимого рабочего давления в определенном диапазоне, что обеспечивает необходимую защиту всех систем и оборудования

Общие технические параметры:

Номинальный диаметр: DN 20 - 250

Номинальное давление: 10 - 40 бар Рабочая температура: -60°С ... +450°С

