

Қазақстан Республикасы  
Жауапкершілігі  
шектеулі  
серіктестік  
Ақтау қаласы  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан  
Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью  
Город Ақтау  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Ақтау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web sait: [www.venta-complect.kz](http://www.venta-complect.kz)

E-mail: [Venta-Komplekt@mail.ru](mailto:Venta-Komplekt@mail.ru)

— Прайс - Лист —

E-mail: [Info@venta-complect.kz](mailto:Info@venta-complect.kz)

Цены от 01.05.2017г.

TA HYDRONICS		Тепловая автоматика и балансировка (Швейцария)				
Рисунок	Модель	Техническая характеристика				Цена с НДС тенге
		Q max, м3/час	DN	Присоед	Характеристика	
<b>Регулятор расхода KTM 512LF</b>						
	KTM 512LF	3,2	25/32	G1 1/4 "	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=12кПа ΔPmax=16бар	183 000
	KTM 512LF	7,6	40/50	G2"	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=12кПа ΔPmax=16бар	411 500
<b>Регулятор расхода KTM 512NF</b>						
	KTM 512NF	1,0	15/20	G1"	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=20кПа ΔPmax=16бар	140 500
	KTM 512NF	3,8	25/32	G1 1/4"	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=20кПа ΔPmax=16бар	183 000
	KTM 512NF	9,5	40/50	G2"	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=20кПа ΔPmax=16бар	411 500
<b>Регулятор расхода KTM 512HF</b>						
	KTM 512HF	1,4	15/20	G1"	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=40кПа ΔPmax=16бар	140 500
	KTM 512HF	5,4	25/32	G1 1/4"	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=40кПа ΔPmax=16бар	183 000
	KTM 512HF	12,6	40/50	G2	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=40кПа ΔPmax=16бар	411 500
<b>Регулятор расхода KTCM 512HF</b>						
	KTCM 512NF	0,8	20	G1"	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=40кПа ΔPmax=16бар	63 500
	KTCM 512HF	1,15	20	G1"	Pn=25бар Tmax =150°C ΔPmin=40кПа ΔPmax=16бар	62 500

<b>TA HYDRONICS</b>		<b>Тепловая автоматика и балансировка (Швейцария)</b>		
Рисунок	Модель	Технические характеристика		Цена с НДС тенге
		Присоед	Характеристика	
<b>Электропривод для КТМ 512</b>				
	TA-R25-230	--	Для 3-х позиц. рег-я, усилие (0,5кН), электропитание 230/50~1	57 000
<b>Термостатическая головка для КТСМ 512</b>				
	Thermostatic head K	M30x1,5	Диапазон настройки Т - 20°C/70°C, длина трубки 2м.	34 500

<b>TA HYDRONICS</b>		<b>Тепловая автоматика и балансировка (Швейцария)</b>			
Рисунок	Модель	Технические характеристика			Цена с НДС тенге
		KVS м3/ч	G"DN	Диапазон настройки давления, бар	
<b>Регулятор перепада давления приварной DA</b>					
	DA 616	5,0	DN15	0,3-2,1	160 000
	DA 616	8,0	DN20	0,3-2,1	174 500
	DA 616	10,0	DN25	0,3-2,1	193 500
	DA 616	15,0	DN32	0,4-2,2	216 000
	DA 616	21,0	DN40	0,4-2,2	270 500
	DA 616	32,0	DN50	0,4-2,2	307 500
<b>Регулятор перепада давления DAF</b>					
	DAF516	4,0	G 1" 15/20	0,6-1,5	146 000
	DAF516	12,0	G 1 1/4" 25/32	0,6-1,5	201 500
	DAF516	30,0	G 2" 40/50	0,6-1,5	373 500
	DAF516	60,0	DN 65	0,6-1,5	1 075 500
<b>Регулятор давления «до себя»</b>					
	PM 512	40,0	G 1" 15/20	0-16	198 000
	PM 512	12,0	G 1 1/4" 25/32	0-16	262 500
	PM 512	30,0	G 2" 40/50	0-16	430 000



Рисунок	Модель	Технические характеристики				Цена с НДС тенге
		KVS м3/ч	DN	Присед-е	Ход штока, мм	
<b>Клапан двухходовой регулирующий фланцевый CV 216 GG</b>						
	CV 216 GG	40,0	50	DN50	14	123 000
	CV 216 GG	63,0	65	DN65	20	213 000
	CV 216 GG	100,0	80	DN80	30	273 600
	CV 216 GG	160,0	100	DN100	30	340 500
	CV 216 GG	250,0	125	DN125	50	856 000
	CV 216 GG	315,0	150	DN150	50	1 022 500
<b>Клапан двухходовой регулирующий резьбовой CV 216MZ*</b>						
	CV 216 MZ*	0,25	15	G 1/2"	6,5	25 000
	CV 216 MZ*	0,4	15	G 1/2"	6,5	25 000
	CV 216 MZ*	0,63	15	G 1/2"	6,5	25 000
	CV 216 MZ*	1	15	G 1/2"	6,5	25 000
	CV 216 MZ*	1,6	15	G 1/2"	6,5	25 000
	CV 216 MZ	2,5	15	G 1/2"	6,5	25 000
	CV 216 MZ	4	20	G 3/4"	6,5	27 500
	CV 216 MZ*	6,3	25	G 1 1/4"	6,5	48 500
	CV 216 MZ	8	25	G 1 1/4"	6,5	48 500
<b>Клапан двухходовой регулирующий резьбовой CV 216 RGA*</b>						
	CV 216 RGA*	0,63	15	R 1/2"	12	63 000
	CV 216 RGA*	1,6	15	R 1/2"	12	63 000
	CV 216 RGA*	2,5	15	R 1/2"	12	63 000
	CV 216 RGA*	4,0	15	R 1/2"	12	63 000
	CV 216 RGA*	6,3	20	R 3/4"	12	65 000
	CV 216 RGA*	10,0	25	R 1"	14	77 500
	CV 216 RGA*	16,0	32	R 1 1/4"	14	92 500
	CV 216 RGA*	25,0	40	R 1 1/2"	14	115 500
	CV 216 RGA*	40,0	50	R 2"	14	157 500
<b>Клапан трехходовой регулирующий фланцевый CV 316GG</b>						
	CV 316 GG	40,0	50	DN50	14	108 000
	CV 316 GG	63,0	65	DN65	20	195 000
	CV 316 GG	100,0	80	DN80	30	248 500
	CV 316 GG	160,0	100	DN100	30	311 000
	CV 316 GG	250,0	125	DN125	50	786 000
	CV 316 GG	315,0	150	DN150	50	929 500
<b>Клапан трехходовой регулирующий резьбовой CV 316RGA*</b>						
	CV 316RGA*	0,63	15	R 1/2"	12	63 000
	CV 316RGA*	1,6	15	R 1/2"	12	63 000
	CV 316RGA*	2,5	15	R 1/2"	12	63 000
	CV 316RGA	4,0	15	R 1/2"	12	63 000
	CV 316RGA	6,3	20	R 3/4"	12	65 000
	CV 316RGA	10,0	25	R 1	14	77 500
	CV 316RGA	16,0	32	R 1 1/4"	14	92 500
	CV 316RGA	25,0	40	R 1 1/2"	14	115 500
	CV 316RGA	40,0	50	R 2"	14	157 500
<b>Клапан трехходовой регулирующий резьбовой CV 316MZ*</b>						
	CV 316 MZ*	0,25	15	G 1/2"	6,5	33 000
	CV 316 MZ*	0,4	15	G 1/2"	6,5	33 000
	CV 316 MZ*	0,63	15	G 1/2"	6,5	33 000
	CV 316 MZ*	1	15	G 1/2"	6,5	33 000
	CV 316 MZ*	1,6	15	G 1/2"	6,5	33 000
	CV 316 MZ	2,5	15	G 1/2"	6,5	33 000
	CV 316 MZ	4	20	G 3/4"	6,5	39 000
	CV 316 MZ*	6,3	25	G 1 1/4"	6,5	57 600
	CV 316 MZ	8	25	G 1 1/4"	6,5	57 600

Рисунок	Модель	Технические характеристика				Цена с НДС тенге
		Скорость перемещ. штока с/мм** ход штока, мм	Усил кН	Выходной сигнал	Питающее напряжение	
<b>Электропривод</b>						
	MC 15/24	20 / 9	0,15	0(2)...10В пост тока или 3-точечный	24В перем./пост тока + -10%	<b>67 500</b>
	MC 15/230	20 / 9	0,15	3-точечный	230В перем. ток+6% -10% частота 50-60Гц	<b>80 000</b>
<b>Электроприводы MC</b>						
	MC 500/230	5 . 2.5° /60	5,0	3-точечный 0(2)...10В пост. тока, 77kW 0(4)...20mA 0,51kW	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200W	<b>461 000</b>
	MC 500/230	5 . 2.5° /60	5,0	3-точечный 0(2)...10В пост. тока, 77kW 0(4)...20mA 0,51kW	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200W	<b>461 000</b>
	MC 1000/230	1 / 60	10,0	3-точечный 0(2)...10В пост. тока, 77kW 0(4)...20mA 0,51kW	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200W	<b>726 000</b>
<b>Электроприводы MC</b>						
	MC 55/230	9. 5° / 20	0.6	3-точечный	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200W	<b>112 500</b>
	MC 100/230	12 . 9° . 4 . 1,9 / 20	1.0	3-точечный 0(2)...10В пост. тока, 77kW 0(4)...20mA 0,51kW	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200W	<b>207 000</b>
	MC 161/230	6 . 9° / 20	1.6	3-точечный 0(2)...10В пост. тока, 77kW 0(4)...20mA 0,51kW	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200W	<b>259 000</b>
	MC 160/230	6 . 4° / 30	65-100	3-точечный 0(2)...10В пост. тока, 77kW 0(4)...20mA 0,51kW	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200 W	<b>259 000</b>
	MC 250/230	5 . 2.5° /50	65-100	3-точечный 0(2)...10В пост. тока, 77kW 0(4)...20mA 0,51kW	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200W	<b>409 000</b>
	MC 250/230	5 . 2.5° /50	125-150	3-точечный 0(2)...10В пост. тока, 77kW 0(4)...20mA 0,51kW	0...10Впост тока макс. 8mA/мин 1200W	<b>409 000</b>

TA HYDRONICS 		Тепловая автоматика и балансировка (Швейцария)			
Рисунок	Модель	Технические характеристики			Цена с НДС тенге
		Kvs, м3/ч	G"	Характеристика	
<b>Клапан ручной балансировочный TBV NF</b>					
	TBV NF	1,8	1/2"	Pn=16бар, Tmax=120°C	15 500
	TBV NF	3,4	3/4"	Pn=16бар, Tmax=120°C	17 000
<b>Клапан ручной балансировочный STAD (без дренажа)</b>					
	STAD	2,52	1/2"	Pn=20бар, Tmax=120°C	25 000
	STAD	5,7	3/4"	Pn=20бар, Tmax=120°C	28 500
	STAD	8,7	1"	Pn=20бар, Tmax=120°C	30 500
	STAD	14,2	1 1/4"	Pn=20бар, Tmax=120°C	38 600
	STAD	19,2	1 1/2"	Pn=20бар, Tmax=120°C	49 500
	STAD	33,0	2"	Pn=20бар, Tmax=120°C	60 500
<b>Клапан ручной балансировочный STAD (с дренажем)</b>					
	STAD	2,52	1/2"	Pn=20бар, Tmax=120°C	30 500
	STAD	5,7	3/4"	Pn=20бар, Tmax=120°C	33 000
	STAD	8,7	1"	Pn=20бар, Tmax=120°C	36 600
	STAD	14,2	1 1/4"	Pn=20бар, Tmax=120°C	42 500
	STAD	19,2	1 1/2"	Pn=20бар, Tmax=120°C	52 600
	STAD	33,0	2"	Pn=20бар, Tmax=120°C	67 500
<b>Клапан ручной балансировочный, фланцевый STAF</b>					
	STAF	85	65	Pn=16бар, Tmax=120°C	136 000
	STAF	120	80	Pn=16бар, Tmax=120°C	239 500
	STAF	190	100	Pn=16бар, Tmax=120°C	345 000
	STAF	300	125	Pn=16бар, Tmax=120°C	488 500
	STAF	420	150	Pn=16бар, Tmax=120°C	631 500
	STAF	765	200	Pn=16бар, Tmax=120°C	1 290 500
<b>Автоматический балансировочный клапан TBV-CMP NF</b>					
	TBV-CMP NF	0,375	1/2"	Pn=16бар, Tmax=120°C	49 000
	TBV-CMP NF	0,66	3/4"	Pn=16бар, Tmax=120°C	53 500
	TBV-CMP NF	1,33	1"	Pn=16бар, Tmax=120°C	58 000

ТА HYDRONICS 		Тепловая автоматика и балансировка (Швейцария)				
Рисунок	Модель	Технические характеристики			Цена с НДС тенге	
		Kvs, м3/ч	G"	Характеристика		
<b>Автоматический балансировочный клапан STAP</b>						
	STAP	1,4	1/2"	Pn=16бар, Tmax=120°C диапазон настройки 10-60кПа	<b>60 000</b>	
	STAP	3,1	3/4"	Pn=16бар, Tmax=120°C диапазон настройки 10-60кПа	<b>65 000</b>	
	STAP	5,5	1"	Pn=16бар, Tmax=120°C диапазон настройки 10-60кПа	<b>74 000</b>	
	STAP	8,5	1 1/4"	Pn=16бар, Tmax=120°C диапазон настройки 20-80кПа	<b>87 500</b>	
	STAP	12,8	1 1/2"	Pn=16бар, Tmax=120°C диапазон настройки 20-80кПа	<b>112 000</b>	
	STAP	24,4	2"	Pn=16бар, Tmax=120°C диапазон настройки 20-80кПа	<b>141 500</b>	

ТА HYDRONICS 		Тепловая автоматика и балансировка (Швейцария)				
Рисунок	Модель	Технические характеристики				Цена с НДС тенге
		Скорость перемещ. штока с/мм**/ ход штока, мм	Диам клап.	Усил кН	Выходной сигнал	
<b>Электропривод ЕМО-Т / ТМ</b>						
	ЕМО-Т	30 / 4.7	10-32	0.125	Норм. Закрыт On / Off	<b>11 500</b>
	ЕМО-ТМ	30 / 4.7	15-25	0.125	Адаптация к сигналу управления 0-10В/10-0В DC, 2-10В/10-2В DC, Ri=100кОм	<b>26 000</b>