

Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Погодные компенсаторы серии ECL Comfort и карты управления для систем отопления, ГВС и вентиляции.



Тип регулятора тип карты	Описание	Цена, тенге
ECL 200	Регулятор одноканальный	
P 20 англ.	Карта управления ECL 200. Управление горелкой котла и насосом системы отопления	
P 30 рус.	Карта управления ECL 200. Управление клапаном и насосом системы отопления	
P 16 рус.	Карта управления ECL 200. Управление клапаном и насосом системы ГВС со скоростным водоподогревателем	
P 17 рус.	Карта управления ECL 200. Управление клапаном и насосом системы ГВС с баком-аккумулятором	
ECL 300	Регулятор двухканальный	цену уточняйте
C 14 рус.	Карта управления ECL 300. Управление вентиляционной установкой	у поставщика
C 60 рус.	Карта управления ECL 300. Управление клапанами и насосами двух параллельных систем отопления с общим датчиком обратной	
C62 рус.	Карта управления ECL 300. Управление клапанами и насосами двух систем отопления с отдельными датчиками обратной	
C 66 рус.	Карта управления ECL 300. Управление клапанами и насосами системы отопления и системы ГВС	
-	Клеммная панель для настенного монтажа	
-	Крепежный комплект для щитового монтажа	
-	Крепежный комплект для монтажа на DIN-рейке (требует 087B1149)	
ESMT	Датчик температуры наружного воздуха	
ESM-10	Датчик температуры внутреннего воздуха	
ESM-11	Датчик поверхностный для монтажа на трубе	
ESMB	Датчик универсальный для установки на трубе или плоской поверхности	
ESMU	Датчик погружной l=100 мм (медь)	
ESMU	Датчик погружной l=250 мм для систем вентиляции	
ESMU	Датчик погружной l=100 мм (нержавеющая сталь)	
	Гильза l= 100 мм (нержавеющая сталь)	
	Гильза l= 250 мм (нержавеющая сталь)	

Соленоидные клапаны



Соленоидные вентили типа EV220B (EVSI)

Тип	Описание	Присоединение, дюймы	kv , м3/ч	Минимальн. необходимый перепад давления, бар	Ду, мм	Цена, тенге
EV220B 10B	Соленоидные вентили типа EV220B (EVSI), "НЗ" (закрыты при отсутствии тока на катушке), для воды, воздуха и масла. с эл. магнитной катушкой (10 Вт, 220В, 50 Гц) и штекером, корпус - латунь, Т раб. = -10...+90оС, Ру=20 бар.	G 3/8"	1,5	0,1	10	
EV220B 12B		G 1/2"	2,5	0,3	12	
EV220B 15B		G 1/2"	4,0	0,3	15	
EV220B 20B		G 3/4"	8,0	0,3	20	цену уточняйте
EV220B 25B		G 1"	11,0	0,3	25	у поставщика
EV220B 32B		G 1 1/4"	18,0	0,3	32	
EV220B 40B		G 1 1/2"	24,0	0,3	40	
EV220B 50B		G 2"	40,0	0,3	50	



Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Соленоидные клапаны



Соленоидные вентили типа EV220B (EVSI)



Тип	Описание	Присоединение, дюймы	kv, м3/ч	Минимальн. необходимый перепад давления, бар	Ду, мм	Цена, тенге
EV220B	Соленоидные вентили типа EV220B (EVSI), "НО" (открыты при отсутствии тока), без электромагнитных катушек, корпус - латунь, T = -30...+120оС, Ру=20 бар, для воды	G 1/2"	4,0	0,3	15	
EV220B		G 3/4"	8,0	0,3	20	
EV220B		G 1"	11,0	0,3	25	цену уточняйте
EV220B		G 1 1/4"	18,0	0,3	32	у поставщика
EV220B		G 1 1/2"	24,0	0,3	40	
EV220B		G 2"	40,0	0,3	50	

Электромагнитные катушки тип ВВ с защелкой для соленоидных вентилей типа EV220B и EV250B



Тип	Напряжение, В	Частота, Гц	Степень защиты, IP	Токр. среды, оС	Цена, тенге
10 Вт	220	50	Ip65	до 80оС	
10 Вт	24	50	Ip65	до 80оС	цену уточняйте
18 Вт	24	пост.ток	Ip65	до 80оС	у поставщика
Штекер для подключения катушек ВВ					

* Другие виды соленоидных клапанов по запросу.

Прессостаты



Тип	Описание	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Контакт. нагрузка, перем. ток, А	Цена, тенге
KPI 35	Прессостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа КР с одноположным переключателем SPDT	-0,2 - 8	0,4 - 1,5	18	6	цену уточняйте
KPI 36		4 - 12	0,5 - 1,6	18	6	у поставщика

Регуляторы давления малой серии для воды и пара.



Регулятор давления "после себя" AVD



Диапазон настройки давления, бар	Описание	dPмакс. клапана, бар	kvс, м3/ч	Присоединение	Ду, мм	Цена, тенге	
1 - 5	Регулятор давления "после себя" AVD, Tmax = 150°С, Ру = 25 бар, регулируемая среда - вода, поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой		4,0	наруж. G 3/4A	15		
		20	6,3	наруж. G 1A	20		
			8,0	наруж. G 1 1/4A	25		
1 - 5			12,5			32	
		16	16,0	фланцы	40	цену уточняйте	
			20,0		50	у поставщика	
3 - 12		4,0		наруж. G 3/4A	15		
	20	6,3		наруж. G 1A	20		
		8,0		наруж. G 1 1/4A	25		
3 - 12		12,5			32		
	16	16,0		фланцы	40		
		20,0			50		