

## 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	
C 14 рус.	Карта управления ECL 300. Управление вентиляционной установкой	
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	цену уточняйте у поставщика
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 у поставщика
EV220B 25B		G 1"	11,0	0,3	25	
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	

