

**Предназначена для автоматизации шахтных калориферных установок**, имеющих в качестве первичного теплоносителя пар или перегретую воду; устанавливается в надшахтных зданиях (помещениях калориферной установки), где допущено применение электрооборудования в исполнении общего назначения, кроме термодатчика ствола ТДС-1, предназначенного для применения в стволах в соответствии с "Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах".

**Технические характеристики:**

Диапазон уставок регулирования температуры воздуха в стволе шахты, °С	
Автоматическая стабилизация температуры воздуха в стволе шахты на заданном уровне при у	22
Диапазон уставок регулирования температуры отработанного первичного теплоносителя на в	20-99
Автоматическая стабилизация температуры отработанного первичного теплоносителя на вых	18
Количество контролируемых точек калорифера, шт., не менее	40
Диапазон уставок контроля температуры секций, °С	20-99
Допустимое отклонение отработки заданных уставок контроля температуры секций, °С	±10
Время опроса датчиков калорифера, с, не более	500
Напряжение питания переменного тока при частоте 50 Гц, В	220
<i>Габаритные размеры, мм, не более</i>	
станции управления и регулирования калорифера СУРК-4	990x450x300
станции управления и регулирования калорифера СУРК-4.1	990x450x300
табло калорифера ТК-4	270x90x250
термодатчика ствола ТДС-1	100x60x50
блока индикаций калорифера БИК-4	200x250x20
<i>Масса, кг, не более</i>	
станции управления и регулирования калорифера СУРК-4 (СУРК-4.1)	20(80)
табло калорифера ТК-4	4,2
термодатчика ствола ТДС-1	0,3
блока индикаций калорифера БИК-4	1,4

