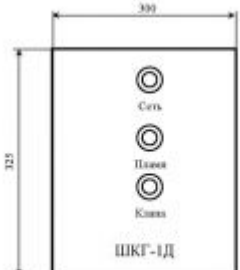
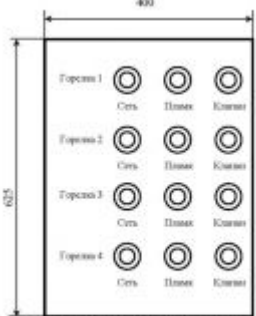
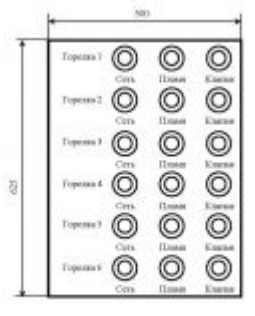


Производитель - Общемаш. Дилер - ГКНТ

Шкафы и щиты управления горелками серии ШГК

Шкафы типа ШКГ предназначены для контроля рабочего состояния горелок промышленного энергетического оборудования с помощью датчиков-реле контроля пламени. Сигнализация наличия пламени горелки выводится на лицевую панель шкафа и выдается в АСУ в виде "сухих" контактов реле.

ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

ШКГ-1Х/24 ШКГ-1Х/220	ШКГ-2Х/24 ШКГ-2Х/220	ШКГ-3Х/24 ШКГ-3Х/220
 <p>Эскиз шкафов контроля горелок ШКГ-1Д/24, ШКГ-1Д/220</p>	нет эскиза	нет эскиза
ШКГ-4Х/24 ШКГ-4Х/220	ШКГ-6Х/24 ШКГ-6Х/220	ШКГ-8Х/24 ШКГ-8Х/220
 <p>Эскиз шкафов контроля горелок ШКГ-4Д/24, ШКГ-4Д/220</p>	 <p>Эскиз шкафов контроля горелок ШКГ-6Д/24, ШКГ-6Д/220</p>	нет эскиза

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ШКГ - обозначение шкафа.

Цифры "1", "2", "3", "4", "6", "8" - количество контролируемых горелок.

Литера "Х" - тип датчика, используемого для контроля горелок (Д - ионизационный датчик-реле контроля пламени типа ДПЗ-01, П - ультрафиолетовый датчик-реле контроля пламени типа Парус-002УФ, С - инфракрасный датчик-реле контроля пламени типа СЛ-90).

Цифры "24", "220" - напряжение питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ШКГ-1	ШКГ-2	ШКГ-3	ШКГ-4	ШКГ-6	ШКГ-8
Количество контролируемых горелок	1	2	3	4	6	8
Напряжение питания	~ 220 ^{+10%/-15%} В, 50 Гц, = 24 ^{+10%/-15%} В					
Потребляемая мощность	не более 2,5 Вт	не более 5,0 Вт	не более 7,5 Вт	не более 10,0 Вт	не более 15,0 Вт	не более 20,0 Вт
Коммутируемые напряжение, ток (на каждый канал)	220 В, 1А					
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54					
Рабочая температура	-40...+60 ⁰ С					
Габариты	325x300x165 мм			625x400x315 мм	830x600x300 мм	

Вс	10 кг			25 кг	40 кг	
-----------	-------	--	--	-------	-------	--