

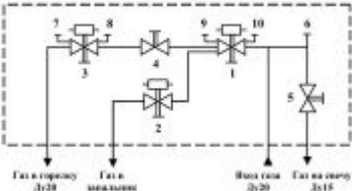
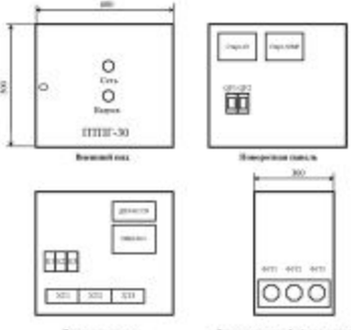
Производитель - Общемаш. Дилер - ГКНТ

Шкафы и щиты управления горелками серии ПТПГ

Шкаф газораспределительный ШГР-20-1 предназначен для подачи и регулирования расхода газа в горелочных устройствах подогревателя газа.

Шкаф управления ПТПГ-30 предназначен для обеспечения автоматизированного розжига, контроля рабочего состояния горелок и регулирования температуры теплоносителя установки ПТПГ-30.

ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

ШГР-20-1	ПТПГ-30	
		
 <p>Газ в горелку Ду20 Газ в запальник Ду15 Шкаф газа Ду20 Газ на плиту Ду15</p> <p>Схема пневматического шкафа газораспределительного ШГР-20-1</p> <p>1, 3 – электромагнитные клапаны 50МЭТ8-20-1-20к45ЕЕ (Ду20) 2 – электромагнитный клапан 50МЭТ8-6-4-24-40Н1Е (Ду6) 4 – орган шаровый Ду20 5 – орган шаровый Ду15 6 – орган с кожухом гайкой М20х1,5 под манометр 7, 8, 9, 10 – органы с резьбой 1/2 под датчики давления</p>	 <p>Высотный шкаф ПТПГ-30 Шкаф управления ПТПГ-30</p> <p>Шкаф управления ПТПГ-30 Низкий шкаф управления ПТПГ-30</p> <p>Элементы шкафа управления ПТПГ-30</p>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШГР-20-1

Рабочая среда: природный газ по ГОСТ 5542, пропан-бутан, воздух, азот.

Параметр	Значение
Напряжение питания	24 ^{+10%/-15%} В
Потребляемая мощность	не более 80 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Диаметр условного прохода	20 мм
Рабочее давление	1,0 кг/см ²
Температура окружающей среды	- 40...+ 60°С
Габариты	600x600x350 мм
Вес	35 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПТПГ-30

Параметр	Значение
Напряжение питания	= 24 ^{+10%/-15%} В
Потребляемая мощность: - без использования ФУТ, - с использованием ФУТ	не более 110 Вт не более 45 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Температура окружающей среды	- 40...+ 60°С
Габариты	500x600x300 мм

Вес

не более 30,0 кг