

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Подогреватель углекислотный ПГС-220В

### НАЗНАЧЕНИЕ

Подогреватель углекислого газа предназначен для подогрева углекислого газа, поступающего в регулятор расхода, в составе автоматов и полуавтоматов дуговой сварки, а также для подогрева воздуха и других газов (инертные газы) в установках, не требующих точного поддержания температуры газов (защита от замерзания оборудования). Подогреватель применяется совместно с любым регулятором давления или расхода газа независимо от его конструкции и предприятия производителя. Электроподогреватель, работая в автоматическом режиме, обеспечивает работоспособность регулятора расхода углекислого газа при отрицательных (до минус 30°C) температурах окружающей среды и наибольшей пропускной способности до 1,8 м<sup>3</sup>/ч (30 л/мин).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания электроподогревателя, В.....	220
Потребляемая мощность электроподогревателя, Вт, не более.....	210
Входное соединение.....	G 3/4"
Выходное соединение.....	G 3/4"
Габаритные размеры без шнура, мм, не более.....	70x105
Масса, кг, не более.....	0,7
Изготовлено по заказу Foxweld в КНР.	

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроподогреватель устанавливается на выход вентиля газового баллона, на выход подогревателя устанавливается регулятор расхода газа. Вилка со шнуром подогревателя подключается к сети 220В.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Электроподогреватель испытан в соответствии с техническими условиями и признан годными к эксплуатации. Гарантийный срок 12 месяцев со дня приобретения изделия.

