

# 20С-127 стартер



Стартеры 20С-127, 80С-220 предназначены для зажигания люминесцентных ламп мощностью 20 и 80 Вт с соответствующими пускорегулирующими аппаратами при включении в сеть переменного тока частотой 50 Гц.

Стартеры 80С-220-3 предназначены для зажигания энергоэкономичных люминесцентных ламп.

ХС-Х-3:

Х - предельные значения мощностей ламп, для которых предназначен стартер, Вт (20; 80);

С - стартер;

Х - номинальное напряжение стартера, В (127; 220);

3 - номер модификации.

Тип	Номинальное напряжение, В	Предельное значение мощности ламп, Вт	Число включений	Напряжение импульса, В, не менее	Нормативный документ
20С-127	127	20	10 000	250	ГОСТ 8799-90
80С-220-3	220	80	6 000	900	ТУ 16-99 ИУЕВ 675593.004 ТУ

## Условия эксплуатации.

Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.

Температура окружающего воздуха от 5 до 55°C.

Тип окружающей атмосферы II по ГОСТ 15150-69.

Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов М2 по ГОСТ 17516.1-90.

Требования техники безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.13-88. ГОСТ 8799-90; ТУ 16-99 ИУЕВ 675593.004 ТУ

Частота тока, Гц - 50

Габаритные размеры ДхН, мм, не более - 21,5х40,3