

8.5.2. СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП С ПЛАСТМАССОВЫМИ КОРПУСАМИ ТИПОВ 20С-127-1 и 80С-220-2

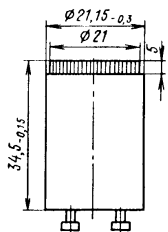
Стартеры предназначены для зажигания люминесцентных ламп, питающихся от сети переменного тока частоты 50 Гц с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой.

Структура условного обозначения 20С-127-1; 80С-220-2:

- 20, 80 - предельное значение мощности, Вт;
- С - стартер;
- 127, 220 - номинальное напряжение в пусковом режиме, В;
- 1,2 - отличительная особенность от базовой модели.

ОКП 34 6922 0009

Климатическое исполнение О; категория размещения 42 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-70; Стартеры соответствуют техническим условиям ТУ 16-90 ИКВА.675590.005ТУ.



КОНСТРУКЦИЯ

Стартер представляет собой небольшую, наполненную инертным газом лампу тлеющего разряда с двумя электродами, на одном из которых приварена биметаллическая пластина, на другом - активатор из самария. Стартер параллельно с керамическим конденсатором крепится в штырьках цоколя и помещается в пластмассовый корпус. Габаритные размеры стартера приведены на рисунке.

Стартеры для люминесцентных ламп с пластмассовыми корпусами типов 20С-127-1, 80С-220.2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип стартера	20С-127-1	80С-220-2
Код по ОКП	34 6922 0009	34 6922 0010
Время зажигания при напряжении 127,220 В, с, не более	8	
Импульс напряжения, В, не менее	800	900

ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

В заказе необходимо указать: полное наименование и тип стартера, номер технических условий. Пример: "Стартер для люминесцентных ламп с пластмассовым корпусом типа 20С-127-1 ТУ16-90 ИКВА.675590.0005ТУ"