

ПУСКОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К78-98

Моторные конденсаторы К78-98 предназначены для соединения с обмотками асинхронных электродвигателей, питающихся от однофазной сети частотой не более 60 Гц, а также для перевода трехфазных двигателей на питание от однофазной сети.

Намотка производится на высокоточном швейцарском оборудовании. Используемая в производстве пленка выдерживает напряжение пробоя порядка 670В/мкм. Все моторные конденсаторы проходят обязательную операцию заливки компаундом, соответствующим классу пожаробезопасности VI европейского стандарта UL94. Секция конденсатора наматывается на специально сбалансированный, химически устойчивый и термально нормализованный пластиковый сердечник, от свойств которого зависит стабильность емкости и надежность работы конденсатора. Корпус конденсатора не поддерживает горения и является полностью пожаробезопасным.

Производитель: ООО «НЮКОН».

ТУ 6260-002-58521364-2002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

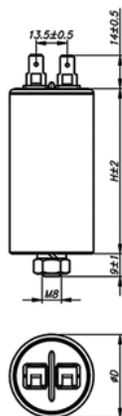
Емкость конденсатора: 2...100 мкФ
 Номинальное напряжение: 450 В
 Предпочтительное отклонение от емкости: $\pm 5\% \dots \pm 10\%$
 Тангенс угла потерь: не более 0,005
 Сопротивление изоляции между корпусом и выводами: 10 000 МОм
 Диапазон рабочих температур: -40...85°C
 Тип диэлектрика: полипропилен
 Иатериал корпуса: пластик

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

КОНДЕНСАТОРЫ НА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 450В

Емкость, мкФ	Размеры DxH, мм
1,5-3	25x58
4, 5	35x58
6-12	35x71
13-22	45x71
25, 30, 35	45x96
40-60	55x96
70, 80	55x120
90	65x120

Исполнение 1 (клеммы)



Исполнение 5 (провода)

