

ПУСКОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ДПС

Моторные конденсаторы самовосстанавливающиеся пленочные на основе металлизированной полипропиленовой пленки 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. Являются полными аналогами K78-98 и K78-17.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Емкость, мкФ	250-320 В		400-450 В	
	диаметр, мм	высота, мм	диаметр, мм	высота, мм
1...3.75	25	57	25	57
4...8	25	57	30	57
9...12	30	70	35	70
12.5...18	35	70	40	70
20, 22	40	70	45	70
25...35	40	94	45	94
40, 45	45	94	45	120
50	45	94	50	120
60	45	120	50	120
70	50	120	55	120
80	55	120	55	120
90	55	120	60	120
100	60	120	60	120

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ДПС **2.5 мкФ** х **450 В** (**исп.5**) (**K78-98, K78-17**) **пусковой**

1 2 3 4 5 6

1. Тип конденсатора
2. Номинальная емкость, мкФ
3. Рабочее напряжение, В
4. Исполнение
5. Серия-аналог
6. Назначение: пусковой конденсатор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон номинальных емкостей: 1 – 100 мкФ
 Диапазон номинальных напряжений: 250 – 500 В
 Точность: $\pm 5, \pm 10\%$
 Тангенс угла потерь: до 0.0005
 Макс. напряжение: 1.2 x номин.напр-е
 Тип диэлектрика: полипропилен
 Диапазон рабочих температур: -40...85°C
 Крепление: M8, M12

