

# ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ JYUE

Конденсаторы предназначены для запуска асинхронных электродвигателей и создания фазосдвигающей цепи после выхода на рабочий режим.

Конденсаторы проходят обязательную операцию заливки компаундом, соответствующим классу пожаробезопасности VI европейского стандарта UL94. Корпус конденсатора не поддерживает горения и является полностью пожаробезопасным.



## Технические данные

Стандарт производителя	GB/T3667.1-2005/IEC60252-1:2001
Климатическое исполнение	25/70/21
Погрешность емкости	± 5%
Сопротивление изоляции	≥ 3000MΩ .
Тангенс угла диэл. потерь	Tg δ ≤ 0.002 (50Hz-100Hz)
Электрическая прочность	2xUp не более 2 секунд

## Основные габариты

Емкость (μF)	250V	450V	
	D x H (mm)		
1	30 x 50/25 x 65		
1,5			
2			
2,5			
3			
4	30 x 60		
5			
6			30 x 60
7			35 x 60
8			
9			
10	35 x 60		
11	35 x 60/35 x 70		
12			
12,5		35 x 70/40 x 75	
13	35 x 60	40 x 70	
14			
15		40 x 70	
16			
17		40 x 70	
18			
20	35 x 70	45 x 70/40 x 93	
22		40 x 93/45 x 93	
25			
27	40 x 70	45 x 93	
30		50 x 92	
31,5			
35			
40	45 x 93	50 x 100	
45		50 x 100/50 x 120	
50		50 x 120	
55		50 x 120/55 x 120	
60			
65			
70			

75		$55 \times 120$
80		$55 \times 120 / 60 \times 120$
85	$50 \times 92$	$60 \times 120$
90		
100	$50 \times 100$	
120		
130	$50 \times 120$	
150		