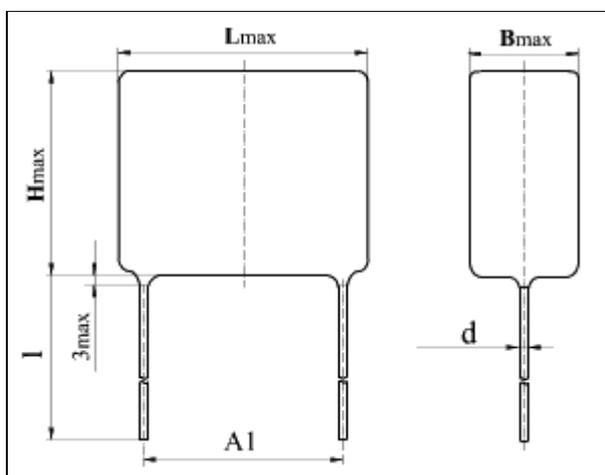
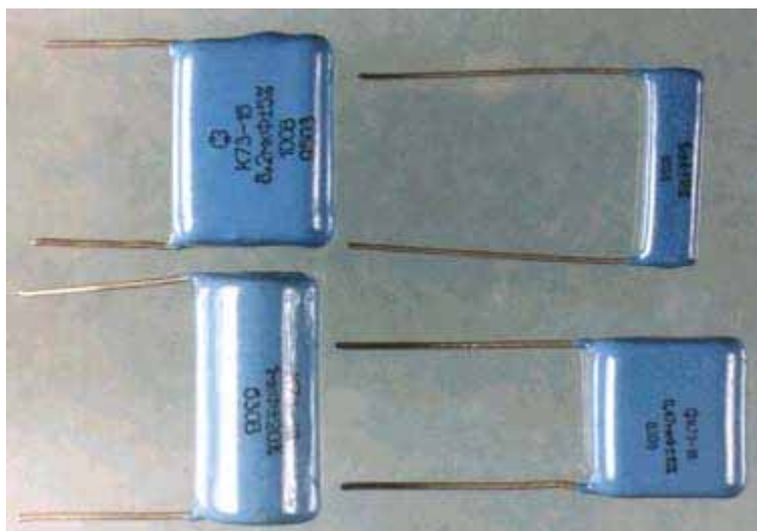
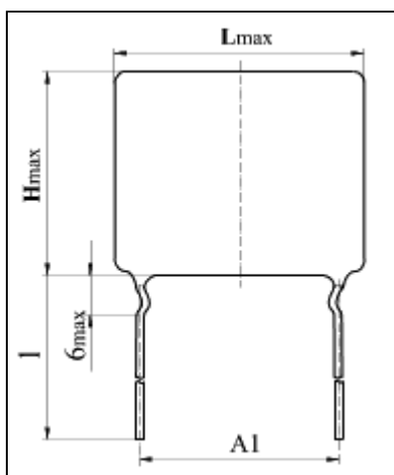


## Конденсаторы полиэтилентерефталатные металлизированные K73-16

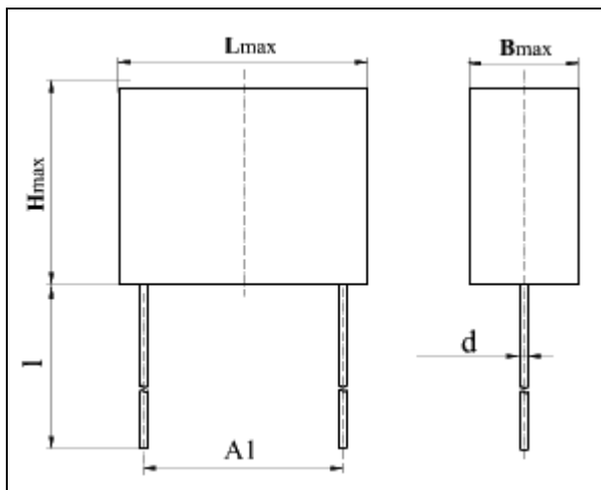
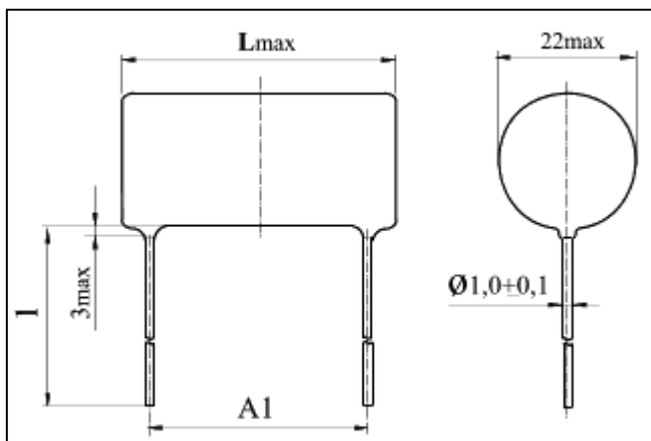


Вариант "б"



Вариант "б-3"

Вариант "2"



Вариант "д"

#### Электрические параметры

Допустимые отклонения емкости, %	$\pm 5; \pm 10; \pm 20$
Тангенс угла потерь при $f = 1000+50$ Гц	не более 0,012
Сопротивление изоляции между выводами в нормальных условиях, МОм;	
С не превышает 0,33 мкФ	min 12000
Постоянная времени, МОм·мкФ С > 0,33 мкФ	min 4000

#### Электрические параметры (макс 15000ч. эксплуатации)

Изменение емкости, %	не больше $\pm 15$
Тангенс угла потерь	не больше 0,015
Сопротивление изоляции между выводами, МОм	
С не более 0,33 мкФ	не меньше 80
Постоянная времени, МОм·мкФ	
U = 63 В; С > 0,33 мкФ	не меньше 20

#### Условия эксплуатации

Интервал рабочих температур, °С	-60...+125
Атмосферное давление, мм Hg	5-145
Относительная влажность 35 °С, %	max 98

Механические нагрузки	
Вибрации с ускорением 1...80 Гц	max 5g
Многочратные удары с ускорением (при длительности ударов 2-10 мс.)	max 40g