

# K58-26-2,7В-100Ф ОТК

МАЛОГАБАРИТНЫЕ СУПЕРКОНДЕНСАТОРЫ 2,7 ВОЛЬТ 100 ФАРАД

elecond.supercapacitor@elcudm.ru

+7 (34147) 4-25-01



## 427,92 ₽

Цена указана с НДС

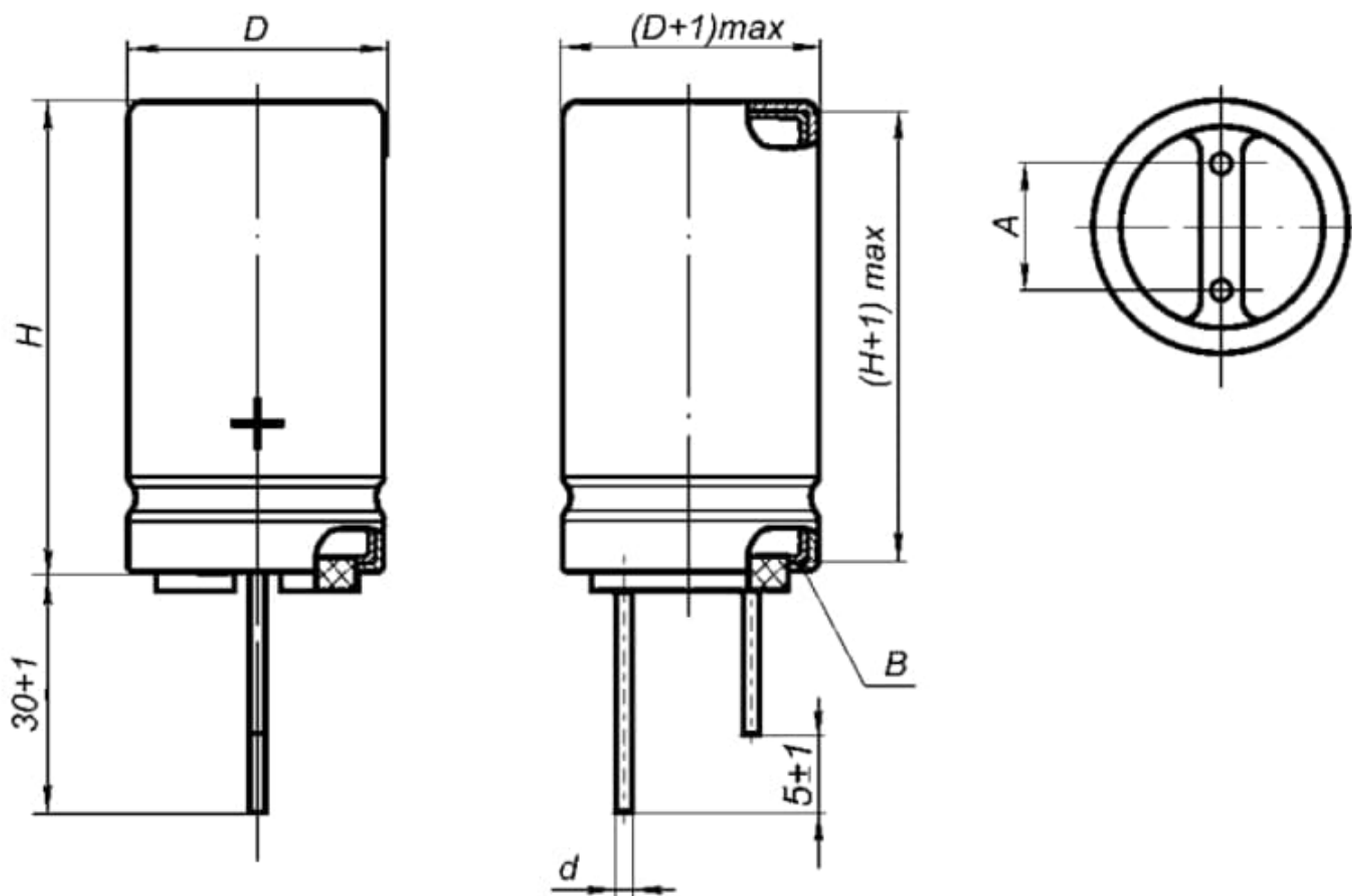
При объёмах разовой закупки свыше 1000 штук цена устанавливается индивидуально

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ёмкость, $C_{ном}$	100 Ф	Масса (фактическая)	17,6 г
Напряжение, $U_{ном}$	2,7 В	Диаметр (D)	20 мм
Допускаемое отклонение ёмкости	$\pm 20; +50 \dots -20\%$	Длина (H)	40 мм
Рабочая температура среды при эксплуатации	$-50 \dots +65 \text{ }^\circ\text{C}$	Расстояние между выводами (A)	10 мм
лут, $T=25^\circ\text{C}$ , 72ч, не более	200 мкА	Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов $T_{су}$ при $u=95\%$	25 лет
Предельный зарядный и разрядный ток*	51 А	Предельно-допустимый режим эксплуатации	30000 циклов (1500 ч)
Рэquiv. пост. току, $T=25^\circ\text{C}$ , не более	15 мОм	Типовой режим эксплуатации	500000 циклов (30000 ч)

\* Разрядка в течение 1сек. от  $U_{ном}$  до  $\frac{1}{2} U_{ном}$ .

## ЧЕРТЁЖ ОБЩЕГО ВИДА



Диаметр (D) – 20 мм  
Длина (H) – 40 мм  
Расстояние между выводами (A) – 10 мм  
Диаметр вывода (d) – 0,8 мм

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 100Ф ±20% ЕВАЯ.673811.006 ТУ  
КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 100Ф ±20% – И – ЕВАЯ.673811.006 ТУ  
КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 100Ф (+50-20)% – В – ЕВАЯ.673811.006 ТУ  
КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 100Ф (+50-20)% – И – В – ЕВАЯ.673811.006 ТУ  
В – всеклиматическое исполнение (покрытие лаком);  
И – очехление трубкой изолирующей;  
ИВ – очехление трубкой изолирующей и покрытие лаком