



107,90 ₽

Цена указана с НДС

При объемах разовой закупки свыше 1000 штук цена устанавливается индивидуально

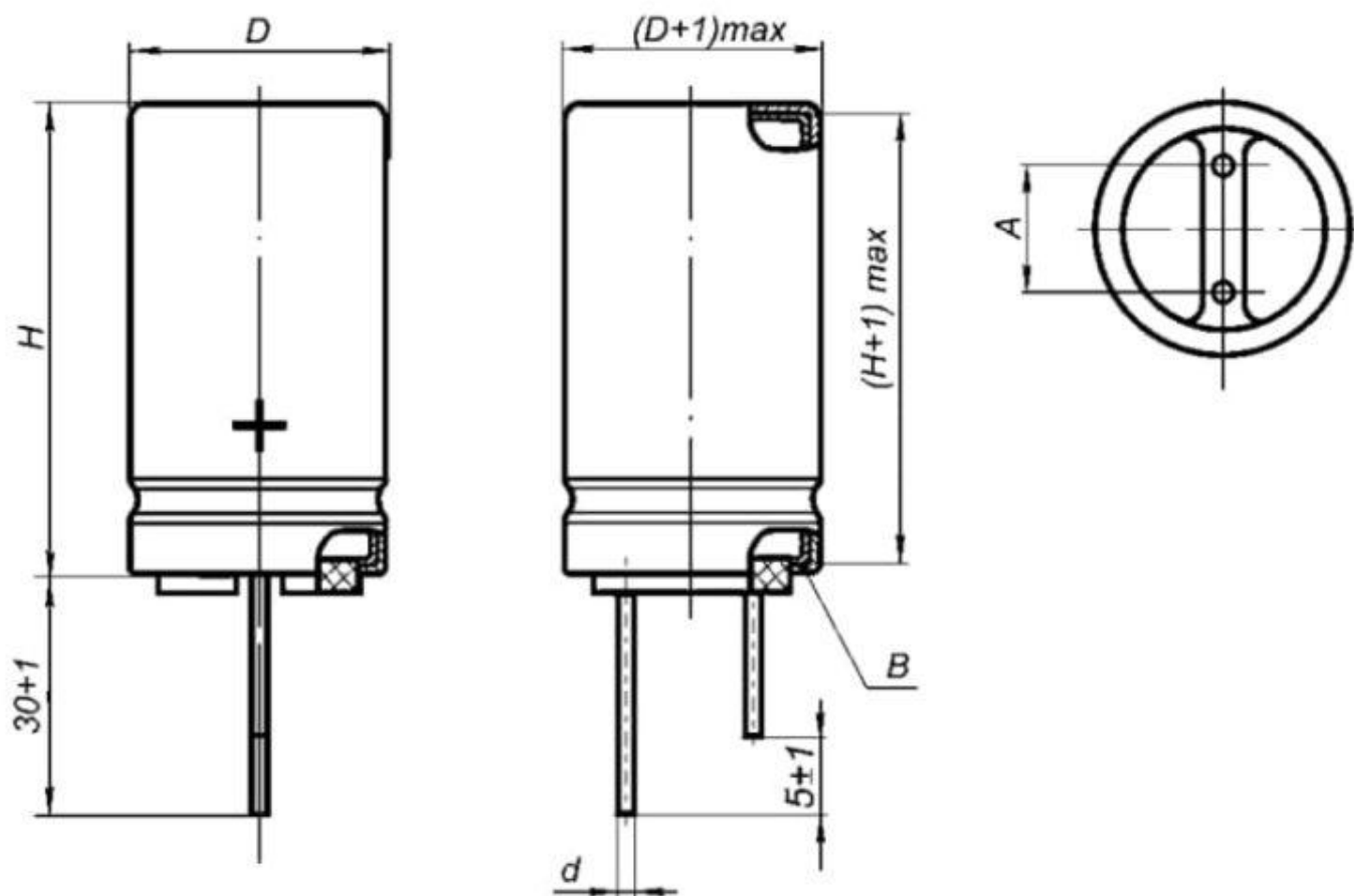
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ёмкость, $C_{ном}$	5 Ф
Напряжение, $U_{ном}$	2,7 В
Допускаемое отклонение ёмкости	$\pm 20; +50 \dots -20\%$
Рабочая температура среды при эксплуатации	$-50 \dots +65 \text{ }^\circ\text{C}$
Иут, $T=25^\circ\text{C}$, 72ч, не более	15 мкА
Предельный зарядный и разрядный ток*	4,5 А
Рэкв. пост. току, $T=25^\circ\text{C}$, не более	45 мОм

Масса (фактическая)	2,3 г
Диаметр (D)	10 мм
Длина (H)	20 мм
Расстояние между выводами (A)	5,5 мм
Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов $T_{сy}$ при $y=95\%$	25 лет
Предельно-допустимый режим эксплуатации	30000 циклов (1500 ч)
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) – 10 мм

Длина (H) – 20 мм

Расстояние между выводами (A) – 5,5 мм

Диаметр вывода (d) – 0,6 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 5Ф $\pm 20\%$ ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 5Ф $\pm 20\%$ – И – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 5Ф (+50-20)% – В – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 5Ф (+50-20)% – И – В – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

В – всеклиматическое исполнение (покрытие лаком);

И – очехление трубкой изолирующей;

ИВ – очехление трубкой изолирующей и покрытие лаком