



125,72 ₽

Цена указана с НДС

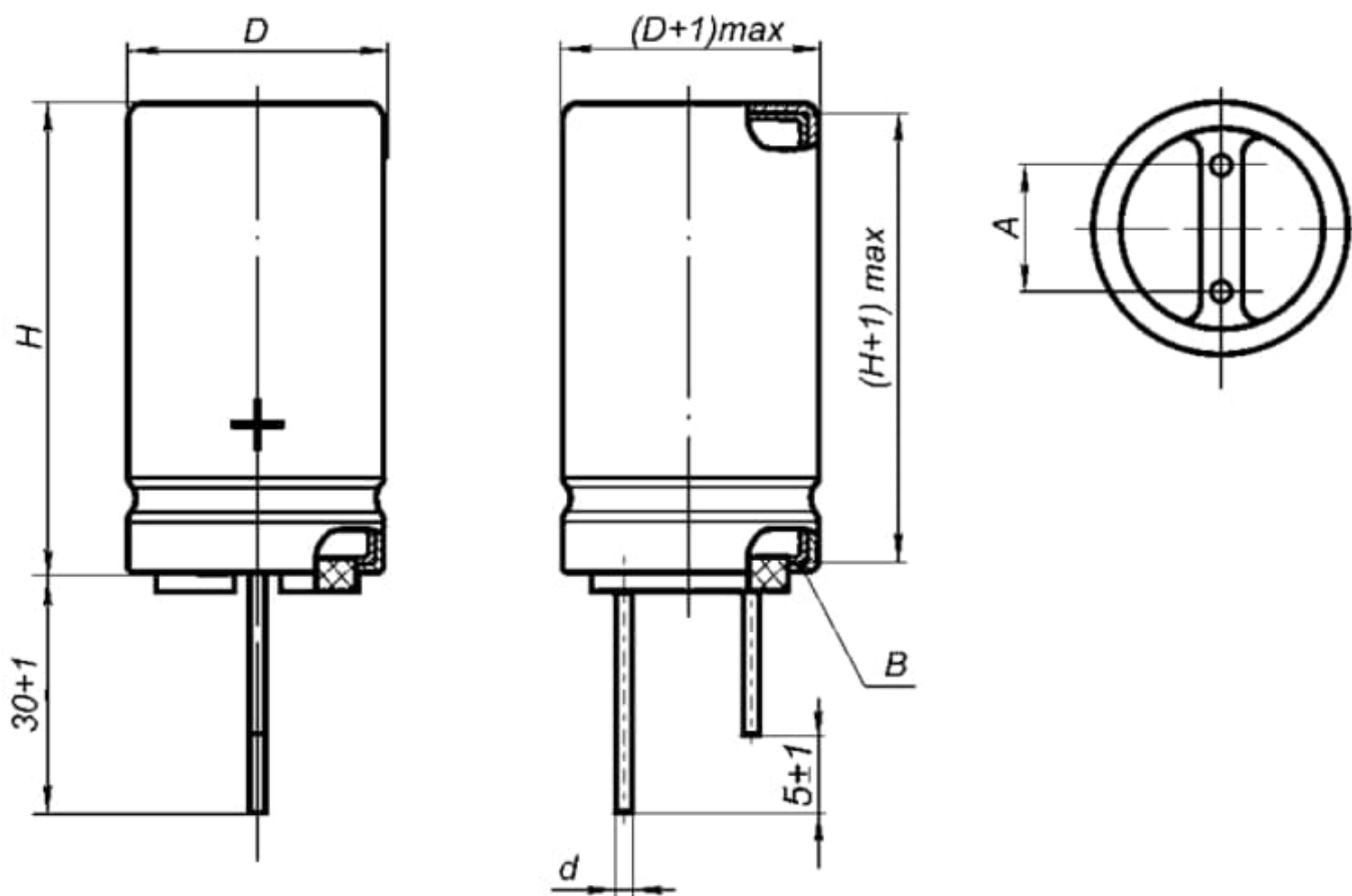
При объемах разовой закупки свыше 1000 штук цена устанавливается индивидуально

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ёмкость, $C_{ном}$	10 Ф	Масса (фактическая)	3,3 г
Напряжение, $U_{ном}$	2,7 В	Диаметр (D)	10 мм
Допускаемое отклонение ёмкости	$\pm 20; +50 \dots -20\%$	Длина (H)	30 мм
Рабочая температура среды при эксплуатации	$-50 \dots +65 \text{ }^\circ\text{C}$	Расстояние между выводами (A)	5,5 мм
И _{ут} , T=25°C, 72ч, не более	25 мкА	Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов T _{су} при $\gamma=95\%$	25 лет
Предельный зарядный и разрядный ток*	10 А	Предельно-допустимый режим эксплуатации	30000 циклов (1500 ч)
Рэкв. пост. току, T=25°C, не более	35 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) – 10 мм

Длина (H) – 30 мм

Расстояние между выводами (A) – 5,5 мм

Диаметр вывода (d) – 0,6 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 10Ф $\pm 20\%$ ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 10Ф $\pm 20\%$ – И – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 10Ф (+50-20)% – В – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 10Ф (+50-20)% – И – В – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

В – всеклиматическое исполнение (покрытие лаком);

И – очехление трубкой изолирующей;

ИВ – очехление трубкой изолирующей и покрытие лаком