



## 79,26 ₽

Цена указана с НДС

При объёмах разовой закупки свыше 1000 штук цена устанавливается индивидуально

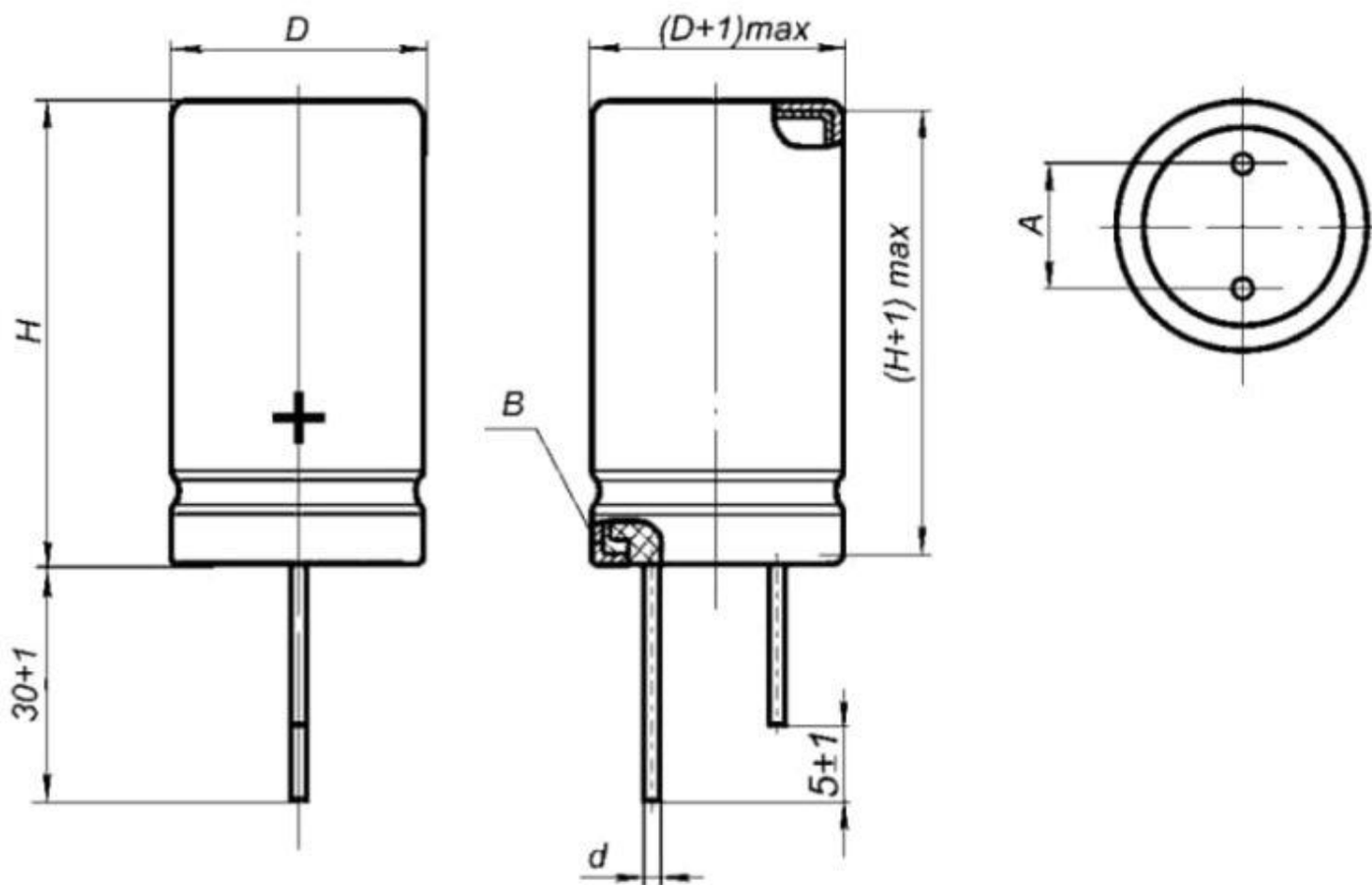
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ёмкость, $C_{ном}$	1 Ф
Напряжение, $U_{ном}$	2,7 В
Допускаемое отклонение ёмкости	$\pm 20; +50 \dots -20\%$
Рабочая температура среды при эксплуатации	$-50 \dots +65 \text{ }^\circ\text{C}$
лут, $T=25^\circ\text{C}$ , 72ч, не более	10 мкА
Предельный зарядный и разрядный ток*	1 А
Рэкв. пост. току, $T=25^\circ\text{C}$ , не более	200 мОм

Масса (фактическая)	1,1 г
Диаметр (D)	8 мм
Длина (H)	13 мм
Расстояние между выводами (A)	4 мм
Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов $T_{сy}$ при $\gamma=95\%$	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 ( $D$ ) – 8 мм

Длина ( $H$ ) – 13 мм

Расстояние между выводами ( $A$ ) – 4 мм

Диаметр вывода ( $d$ ) – 0,6 мм

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 1Ф  $\pm 20\%$  ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 1Ф  $\pm 20\%$  – И – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 1Ф (+50-20)% – В – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

КОНДЕНСАТОР К58-26 – 2,7В – 1Ф (+50-20)% – И – В – ЕВАЯ.673811.006 ТУ

В – всеклиматическое исполнение (покрытие лаком);

И – очехление трубкой изолирующей;

ИВ – очехление трубкой изолирующей и покрытие лаком