## **К58-26-2,7В-5Ф ОТК** <sub>ЕВАЯ.673811.006 ТУ</sub> МАЛОГАБАРИТНЫЕ СУПЕРКОНДЕНСАТОРЫ 2,7 ВОЛЬТ 5 ФАРАД









107,90 ₽

Цена указана с НДС

При объёмах разовой закупки свыше 1000 штук цена устанавливается индивидуально

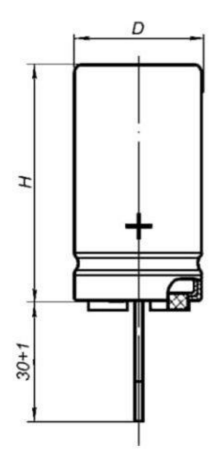
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

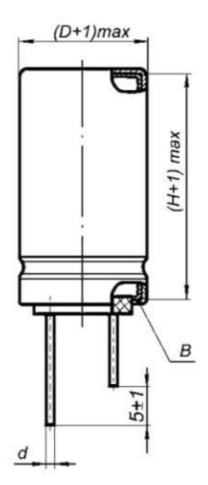
Ёмкость, С <sub>ном</sub>	5 Ф
Напряжение, U <sub>ном</sub>	2,7 B
Допускаемое отклонение ёмкости	±20; +5020%
Рабочая температура среды при эксплуатации	-50 +65 °C
lyт, T=25°C, 72ч, не более	15 мкА
Предельный зарядный и разрядный ток <sup>*</sup>	4,5 A
Rэкв. пост. току, T=25°C, не более	45 мОм

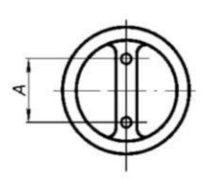
Длина (H) 20 Расстояние 5,5 между выводами (A)  Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов Тсу при у=95%  Предельно-допустимый 30000 цикл режим эксплуатации (1500)  Типовой режим 500000 цикл	Масса (фактическая)	2,3 г
Расстояние 5,5 между выводами (A)  Гамма-процентный срок 25 л сохраняемости конденсаторов Тсу при y=95%  Предельно-допустимый 30000 цикл режим эксплуатации (1500)  Типовой режим 500000 цикл	Диаметр (D)	10 мм
между выводами (A)  Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов Тсу при у=95%  Предельно-допустимый 30000 цикл режим эксплуатации (1500)  Типовой режим 500000 цикл	Длина (Н)	20 мм
сохраняемости конденсаторов Тсу при у=95% Предельно-допустимый 30000 цикл режим эксплуатации (1500) Типовой режим 500000 цикл		5,5 мм
режим эксплуатации (1500 Типовой режим 500000 цикл	сохраняемости конденсаторов	25 лет
·	• • • •	30000 циклов (1500 ч)
	'	500000 циклов (30000 ч)

<sup>\*</sup> Разрядка в течение 1сек. от Uном до ½ Uном.

## 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 ±20% EBAЯ.673811.006 ТУ КОНДЕНСАТОР К58-26 — 2,7В — 5Ф ±20% — И — EBAЯ.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