

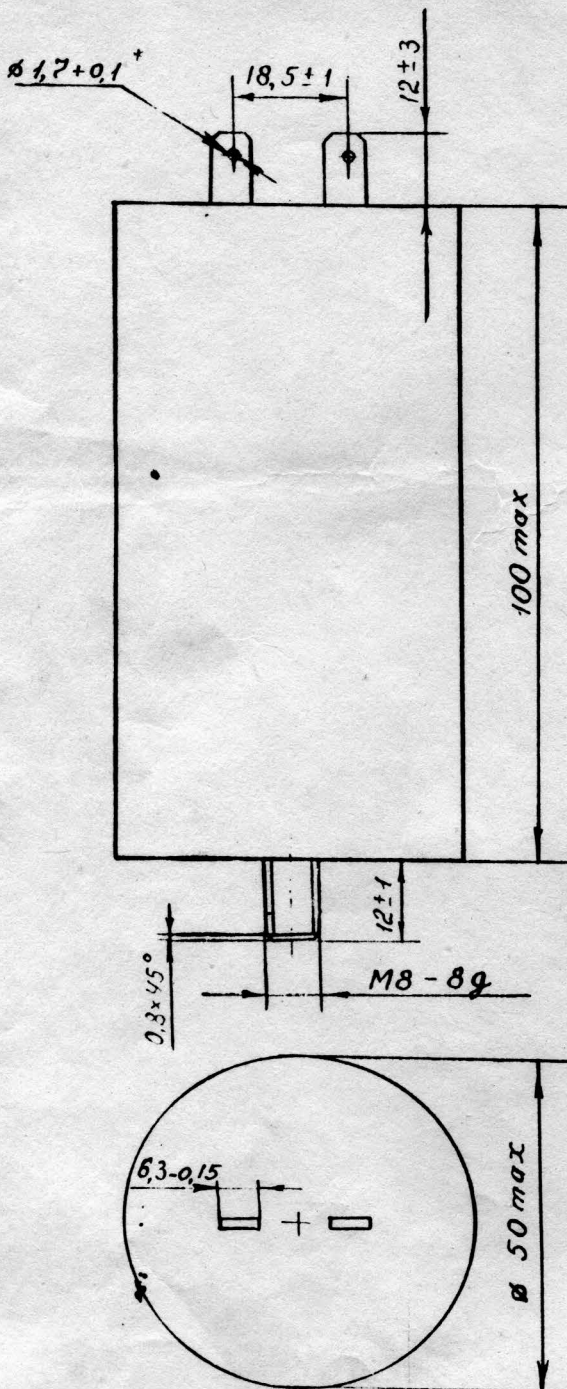


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАРЯД»

# КОНДЕНСАТОРЫ ПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ ОБКЛАДКАМИ

ВЕАЯ.673635.001 ТУ

## K78-24



Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в схемах однофазных асинхронных двигателей.

Климатическое исполнение УХЛ 4.2 и В 4 по ГОСТ 15150.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц	500 В
Номинальная емкость	16 мкФ
Допускаемое отклонение емкости	$\pm 5$ ; $\pm 10\%$
Тангенс угла потерь	0,002
Постоянная времени между выводами	15000 МОм·мкс
Сопротивление изоляции между соединенными вместе выводами и корпусом	6000 МОм
Интервал рабочих температур	$-25 \dots +70^\circ \text{C}$
Наработка	4000 ч

Выводы конденсатора - плоские вставки размером  $6,3 \times 0,8$  мм по ГОСТ 24566.

Обозначение при заказе:

Конденсатор K78-24-16мкФ $\pm 10\%$ -В-ВЕАЯ.673635.001 ТУ