

ООО «Северо-Задонский конденсаторный завод»

ПАСПОРТ

**на конденсаторы полипропиленовые
К78-17 н-7**

A78. 823.046 ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Донской

2024г.

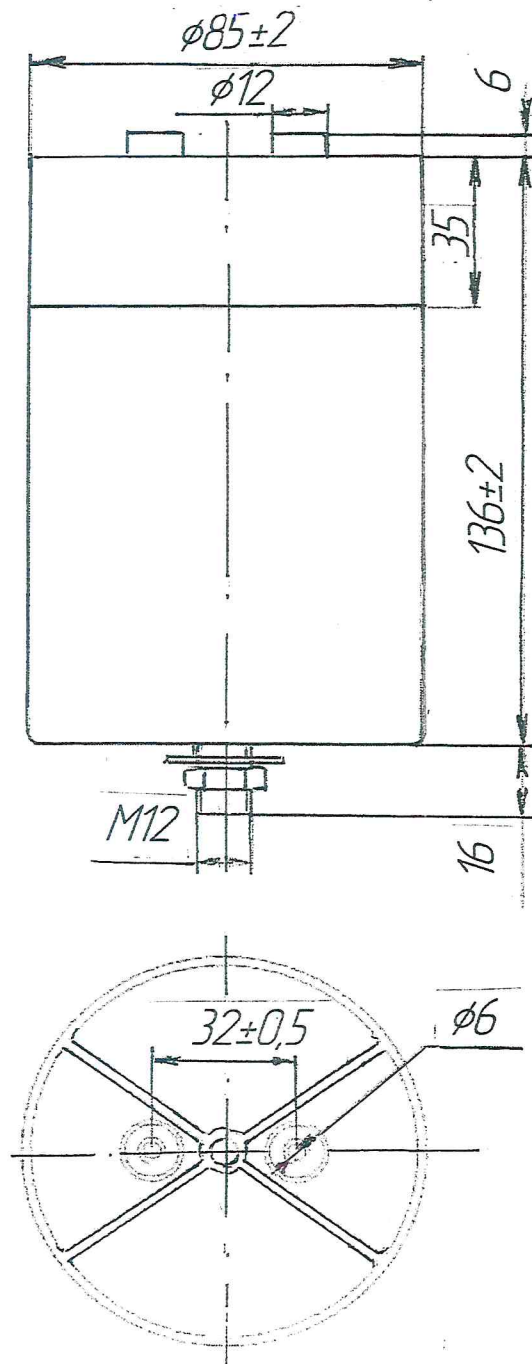
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий паспорт распространяется на полипропиленовые металлизированные конденсаторы К78-17 н-7 постоянной емкости. Конденсаторы применяются в источниках бесперебойного питания, солнечных инверторах.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Конденсаторы изготавливаются в соответствии с чертежом.
- 1.2 Номинальная емкость 420 мкФ.
- 1.3 Допускаемое отклонение емкости $\pm 5\%$.
- 1.4 Номинальное напряжение - 1100 В.
- 1.5 Тангенс угла потерь не более 0,002.
- 1.6 Постоянная времени между выводами должна быть не менее 10000 МОм х мкФ.
- 1.7 Сопротивление изоляции между соединенными вместе выводами и корпусом не менее 10000 МОм.
- 1.8 Повышенная рабочая температура среды 85 °С.
- 1.9 Пониженная рабочая температура среды минус 40 °С.
- 1.10 Синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 1 до 200 Гц с амплитудой ускорения $98 \text{ мс}^{-2} / (10 \text{ g})$
- 1.11 Минимальная наработка
- 1.12 Минимальный срок сохраняемости 15 лет
- 1.13 Драгоценные металлы в конденсаторе К78-17 н-7 не содержатся.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	A78.823.046 ПС				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Конденсаторы Пленочные полипропиленовые К78-17 н-7 Паспорт		Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Безбородова	<i>Безбородова</i>	<i>Безбородова</i>	<i>Безбородова</i>			А	2	4
Пров.	Столярова	<i>Столярова</i>	<i>Столярова</i>	<i>Столярова</i>					
Т.контр.	Безбородова	<i>Безбородова</i>	<i>Безбородова</i>	<i>Безбородова</i>					
Утв.	Коптев	<i>Коптев</i>	<i>Коптев</i>	<i>Коптев</i>					



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № д/дл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

A78.823.046ПС

Лист
3

Копировал

Формат А4

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

2.1 Состав приемо-сдаточных испытаний:

- контроль внешнего вида, разборчивости и содержания маркировки;
- контроль прочности маркировки;
- контроль общего вида, габаритных, установочных и присоединительных

размеров;

- контроль электрической прочности;
- контроль емкости;
- контроль тангенса угла потерь;

3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Конденсаторы в упаковке изготовителя должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах в условиях по группе ГОСТ 15150.

4 ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ООО «СКЗ» И ОДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Партия конденсаторов К78-17 вариант «н-7» 1100 В x 420 мкФ ± 5 %- в количестве 20 шт. соответствует ТУ 6261-001-07594095-95.

Генеральный директор

Главный контролер



Подп. и дата	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата			