

ООО «Северо-Задонский конденсаторный завод»

ПАСПОРТ

**на конденсаторы пленочные полипропиленовые
К78-17а-1**

А78. 823.026 ПС

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

Донской

2023г.

Таблица

U _{НОМ.} В	C _{НОМ.} МКФ	Д ± 1, мм	Н + 5, мм
450	1,5	25	55
450	3	30	62
450	4	30	72
450	6	30	72
450	8	35	72
450	10	35	72
450	12	35	72
450	14	40	72
450	16	40	72
450	20	45	97
450	25	45	97
450	30	45	97
450	35	50	121
450	40	50	121
450	50	50	121
450	60	55	121

1.6 Тангенс угла потерь не более 0,002.

1.7 Постоянная времени между выводами должна быть не менее 1000 МОм х МКФ .

1.8 Сопротивление изоляции между соединенными вместе выводами и корпусом не менее 10000 МОм .

1.9 Повышенная рабочая температура среды 85 °С.

1.10 Пониженная рабочая температура среды минус 40 °С.

1.11 Синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 1 до 200 Гц с амплитудой ускорения $98 \text{ мс}^{-2} / (10 \text{ g})$.

1.12 Драгоценные металлы в конденсаторе К78-17 не содержатся.

1.13 Минимальный срок сохраняемости 15 лет.

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

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 ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Партия конденсаторов К78-17 вариант «а-1» для предприятия
АО «ЧИП И ДИП» соответствует ТУ 6261-001-07594095-95.



П.В. Губин

Т.И. Фролова

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