



КОНДЕНСАТОР В, КВ

П А С П О Р Т

1. Общие сведения

Конденсатор постоянной емкости вакуумный ВВЗ
предназначен для работы в цепях постоянного ■
переменного тока.

Заводской №

79

Дата выпуска

07/86

2. Основные технические данные

2. 1. Электрические параметры:

Наименование параметра	Тип конденсат.	
	В	КВ
Номинальная емкость, пф	150	
Допустимое отклонение, %	5	
Номинальн. напряжен, высокой част., кВ	15	25
Номинальный высокочастотный	20	
Максимальная рабочая частота, Мгц	25	

2. 2. Допускаемые режимы эксплуатации:

Наименование параметра	Тип конденсат.	
	В	КВ
Предельно-допустимое напряжение кВ, не более	15	25
Предельно-допустимый ток, А (эфф. значение), не более	20	
Предельно-допустимая частота Мгц, не более	20	
Температура окружающей среды, 0С	от	- 60
	до	+ 85

2. 3. Минимальная наработка 2000 ч.

При этом изменение емкости не более $\pm 30\%$.

Срок сохраняемости в соответствии с разделом 5.

При этом изменение емкости не более $\pm 20\%$.

2. 4. Габаритные размеры конденсатора:

Наибольший диаметр	<u>75 ± 0.2</u>	мм
Наибольшая длина	<u>140 ± 0.5</u>	мм
Масса, не более	<u>340</u>	г

2. 5. Драгоценных металлов не содержится.

3. Свидетельство о приемке

Конденсатор В 150 заводской № 79
соответствует техническим условиям ОЖО. 465,
010. ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата приемки 22.04.86

Штамп ОТК _____ Штамп представителя заказчика _____

Штамп «Перепроверка произведена» _____

Штамп ОТК _____ Штамп представителя заказчика _____

4. Указания по эксплуатации

4. 1. Рабочее положение конденсатора в аппаратуре любое.

4. 2. Крепления конденсатора должны быть выполнены из материала, имеющего хорошую электропроводность, теплопроводность и должны плотно охватывать выводы конденсатора.

4. 3. После длительного хранения конденсатор перед эксплуатацией рекомендуется тренировать. Процесс тренировки заключается в постепенном подъеме напряжения от нуля до:

22 кВ для конденсаторов типа В.

35 кВ для конденсаторов типа КВ.

В случае возникновения отдельных пробоев и разрядов в конденсаторе во время повышения напряжения необходимо сделать выдержку на этом значении напряжения до исчезновения пробоев.

5. Х р а н е н и е

Срок сохраняемости конденсаторов при хранении в отапливаемых хранилищах или в хранилище с кондиционированием воздуха, а также конденсаторов, смонтированных в аппаратуру или в комплекте ЗИП — 12 лет.

При хранении конденсаторов в других условиях сроки сохраняемости согласно техническим условиям ОЖО. 65. 010 ТУ.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного конденсатора требованиям ОЖО. 465. 010. ТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации, установленных ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления конденсатора.

7. Рекламации

В случае выхода конденсатора из строя его следует вернуть изготовителю вместе с паспортом с указанием следующих сведений.

Время хранения _____
(заполняется, если конд. не эксплуатир.)

Дата начала эксплуатации _____

Дата выхода из строя _____

Наработка _____

Основные данные режима эксплуатации: _____

Причины снятия конденсатора с эксплуатации или хранения _____

Сведения заполнены: _____

д а т а

Зак. № 1252—4000—86 г: