ПАКЕТЫ КОНДЕНСАТОРНЫЕ слюдяные, скомплектованные из секций

Пакеты конденсаторные выпускаются по техническим условиям АЖЯР.673722.000ТУ (ВП), ЮЯ0.461.014 ТУ (ОТК).

Предназначены для эксплуатации в уплотненных зарядных линиях и работающие в масле в импульсных режимах.

Параметры и характеристики

Номинальная емкость	см. таблицу
Допускаемое отклонение емкости от номинальной	±5 %
Сопротивление изоляции между обкладками секций	не менее 1500 МОм
Минимальная наработка	5000 часов
Минимальный срок сохраняемости	12 лет

Общий вид и габаритные размеры секций пакетов конденсаторных должны соответствовать приведенным на рисункам 1, 2 и таблице 1.

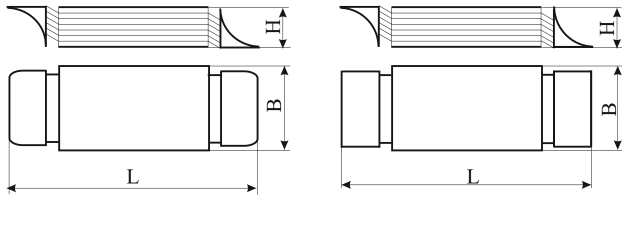


Рисунок 1 Рисунок 1

ПАКЕТЫ КОНДЕНСАТОРНЫЕ слюдяные, скомплектованные из секций

Таблица 1

Обозначение пакета	Обозначение секции	Рис.	Габаритные размеры секции L x B x H max, мм	Кол-во секций в паке-те, шт.	Номиналь- ная емкость пакета, пФ
4.631.044	4.631.045		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 4,4$	9	1850
4.031.044	4.631.045 - 01	1	$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 6,0$	3	
4.631.044 - 01	4.631.045		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 4,4$	9	
	4.631.045 - 01		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 6,0$	3	
4.631.044 - 02	4.631.045 - 02		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 8,7$	9	5900
4.631.044 - 03	4.631.045 - 03		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 3,7$	16	1410
4.631.044 - 04	4.631.045 - 04		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 4,3$	13	1890
4.631.044 - 06	4.631.045 - 06		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 8,5$	9	5475
4.631.044 - 07	4.631.045 - 07		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 5,5$	13	2400
4.631.044 - 08	4.631.045 - 08	2	$(55\pm1) \times 30^{+2} \times 5,5$	10	1545
4.631.044 - 09	4.631.045 - 09		$(55\pm1) \times 30^{+2} \times 3.0$	14	515
4.631.044 - 10	4.631.045 - 09		$(55\pm1) \times 30^{+2} \times 3.0$	28	260
4.631.044 - 11	4.631.045 - 10		$(55\pm1) \times 30^{+2} \times 3,5$	10	775
4.631.044 - 12	4.631.045 - 11		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 7,0$	10	3800
4.631.044 - 13	4.631.045 - 14		$(65\pm1) \times 40^{+2} \times 4,0$	9	3150

ПАКЕТЫ КОНДЕНСАТОРНЫЕ слюдяные, скомплектованные из секций

Условия эксплуатации

Интервал рабочих температур от минус 60 до + 85°C;

Синусоидальная вибрация при частотах от 1-80 Γ ц с амплитудой ускорения 25 м·с⁻² (2,5g);

Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением до $120 \text{ m}\cdot\text{c}^{-2}$ (12g);

Атмосферное пониженное давление 53300 Па (400 мм рт. ст.)

Пример условного обозначения при заказе:

«Пакет конденсаторный - ЮЯ4.631.014 - АЖЯР.673722.000 ТУ».