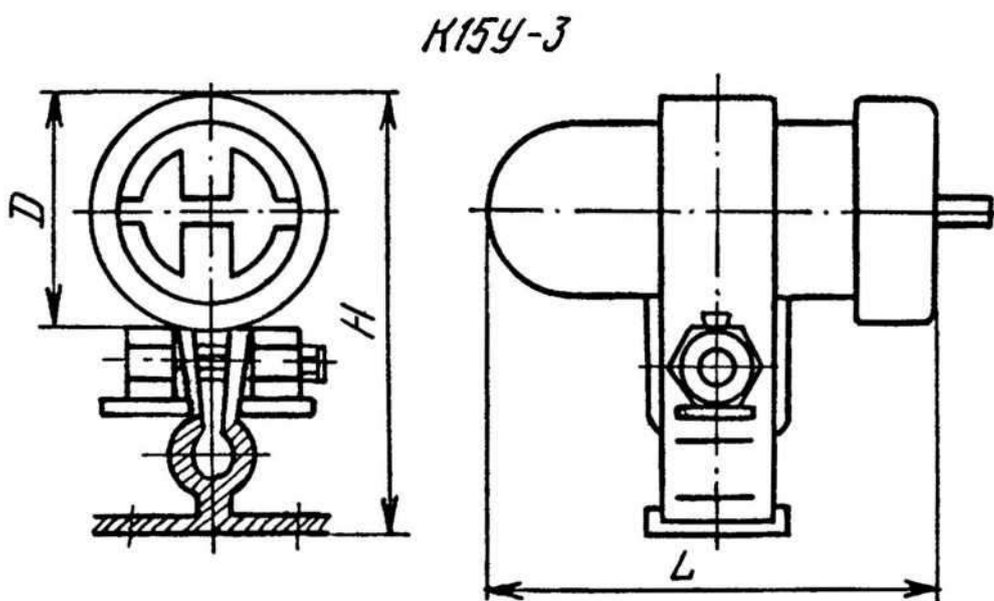


K15У-3

Конденсаторы керамические высоковольтные

Керамические высоковольтные неизолированные конденсаторы K15У-3 предназначены для универсального применения в высокочастотной аппаратуре в качестве контурных, разделительных и блокировочных конденсаторов для работы в цепях постоянного и переменного токов и в импульсных режимах. Изготавливаются в исполнениях для умеренного и холодного климата и всеклиматическом.



Технические данные:

- Температура окружающей среды - от - 60 до + 155 °С
- Относительная влажность воздуха при +40 °С - 98%
- Атмосферное давление - от 5 до 800 мм рт. ст.
- Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 200 Гц - до 10 г.
- Многократные удары с ускорением - до 15 г.
- Сопротивление изоляции в нормальных условиях - 10000 Мом
- Минимальная наработка - 15000 ч.
- Срок сохраняемости - 12 лет