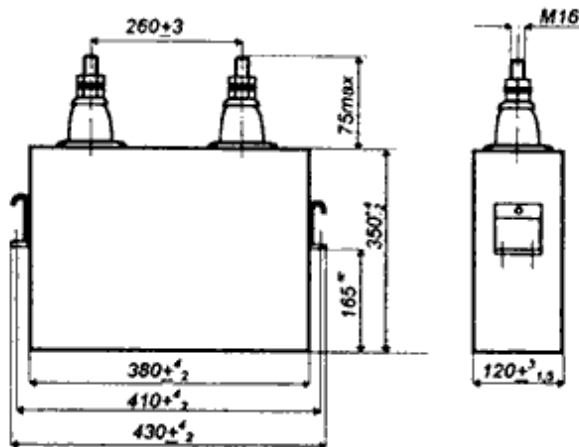


Предназначены для работы в цепях переменного напряжения трапецидальной формы и в импульсных режимах.

Конструкция: в прямоугольных стальных корпусах с проходными керамическими изоляторами.

Designed to operate in circuits of trapezoidal AC voltage and in pulse mode.

Design: rectangular steel housing with ceramic bushings.



* размер проверке не подлежит
* dimension is not checked

Номинальная ёмкость	50 мкФ	Rated capacitance	50 μ F
Номинальное напряжение (амплитудное значение)	2,6 кВ	Rated voltage (amplitude value)	2,6 kV
Частота переменного напряжения	\leq 200 Гц	AC voltage frequency	\leq 200 Hz
Длительность фронтов трапецидального напряжения	\geq 100 мкс	Slope duration of trapezoidal voltage	\geq 100 μ s
Допускаемое отклонение ёмкости	\pm 10; \pm 20 %	Capacitance tolerance	\pm 10; \pm 20 %
Тангенс угла потерь при $f=1$ кГц	≤0,0025	Dissipation factor at $f=1$ kHz	≤0,0025
Постоянная времени	\geq 1000 МОм.мкФ	Time constant	\geq 1000 MOhm. μ F
Интервал рабочих температур	-60 ... +60°C	Operating temperature range	-60 ... +60°C
Наработка	40 000 ч	Operating time	40 000 hours
Срок сохраняемости	15 лет	Shelf life	15 years

Обозначение при заказе:

Конденсатор K75-82 - 2,6 кВ - 50 мкФ - \pm 10%

Ordering example:

Capacitor K75-82 - 2,6 kV - 50 μ F - \pm 10%