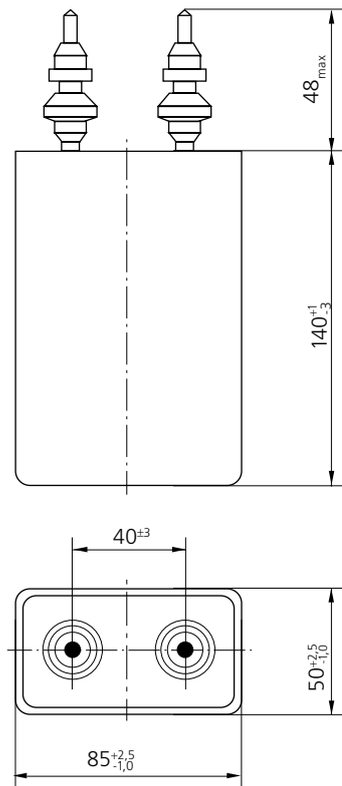


## K75-17



Предназначены для работы  
в импульсном режиме (max 100Гц).

Intended for pulsed operation (max 100Hz).

Длительность заряда Charge time	min 8ms
Длительность разряда Discharge time	min 100µs
Импульсный ток Pulse current	max 1200A

Номинальное напряжение Rated voltage	1000V
Номинальная емкость Rated capacitance	50µF
Допустимые отклонения емкости Capacitance tolerance	±10, 20%
Сопротивление изоляции Insulation resistance	min 15000MΩ
Тангенс угла потерь Dissipation factor	max 0,008
Постоянная времени Time constant	min 3000MΩ×µF
Интервал рабочих температур Operating temperature range	-60...+60°C
Относительная влажность воздуха Relative air humidity 40°C	98%
Атмосферное давление Air pressure	720-780мм.рт.ст. 720-780mm of mercury
Вибрация с ускорением Vibroacceleration 5-2000Hz	10g
Множественные удары с ускорением Multiple shock acceleration	35g
Одиночные удары с ускорением Single shock acceleration	150g
Масса/Weight	max 1250г(g)
Минимальный срок сохраняемости Storageability time	25 лет min 25 years

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ TECHNICAL SPECIFICATIONS ОЖ0.464.104 ТУ

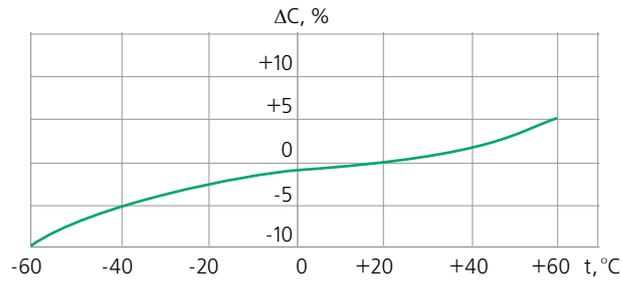
#### Обозначение при заказе:

КОНДЕНСАТОР К75-17-1000В-50мкФ ±10% –  
ОЖ0.464.104 ТУ

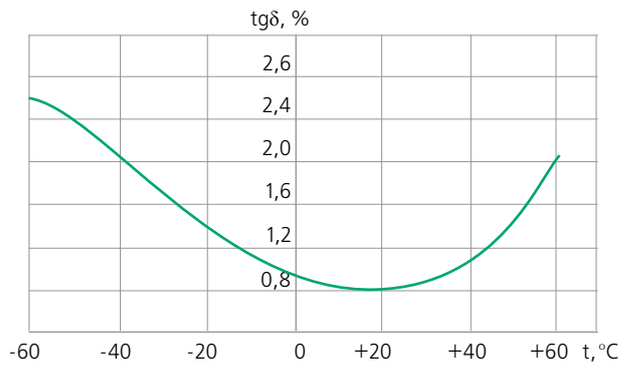
#### Ordering example:

СAPACITOR K75-17-1000V-50µF ±10% –  
ОЖ0.464.104 ТУ

**Характер зависимости изменения емкости от температуры**  
**Capacitance change vs temperature**



**Характер зависимости тангенса угла потерь от температуры**  
**Dissipation factor vs temperature**



**Характер зависимости постоянной времени между выводами от температуры**  
**Time constant between lead terminals vs temperature**

