



Технические характеристики :

Номинальное напряжение: 600 кВ
 Испытательное напряжение (1 мин): 660 кВ
 Номинальная емкость: 4,5 нФ
 Допустимое отклонение номинальной емкости: $\pm 3\%$
 Точность измерения емкости: $\pm 0,1\%$
 Уровень частичных разрядов: $<5\text{pC}$
 Коэффициент диэл потерь ($\tan\delta$): $<2 \times 10^{-4}$
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Тип внутренней изоляции - элегаз
 Корпус - цилиндр из стеклоэпоксидного материала
 Габаритные размеры, не более (ШхВхГ) – 3000х3000х6000 мм
 Диаметр верхних тороидальных экранов, не более – (2400 \pm 100) мм.

| | | | | |
|--------|---------|--------------------|--------------------------|--|
| | | Конденсатор связи | Чертеж №: ЭМ.000.0001.00 | |
| | | | | |
| | Подпись | Дата | | |
| Чертил | Дата | | | |
| Изм | Дата | | | |
| Провер | Дата | | | |
| Утверд | Дата | | | |
| | | КС-600кВ 4.5нФЦАЕИ | НПП ЭЛЕКТРОМАШ | |
| | | | | |