

УСН-НТ повышающего (повышающего и понижающего) типа модульного и стоечного исполнения



Обеспечивает снижение незапланированных аварийных отключений

НАЗНАЧЕНИЕ:

- ✓ преобразование постоянного напряжения, обеспечивающие стабилизацию выходного напряжения на своем выходе при снижении напряжения на входе (УСН-НТ не ограничивает повышение напряжения);
- ✓ компенсация снижения напряжения на аккумуляторах при переходе их из режима подзаряда в автономный режим (на 8-10%) и далее в процессе их разряда (до 1.8 В).

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- ✓ при потере напряжения в кабелях, идущих к ЭУ ВВ ОРУ более 5 % (протяженность ОРУ более 250 м, ток ЭУ более 5А);
- ✓ при использовании устройств, эксплуатация которых требует более узких, чем 0.85-1.1 Уном диапазонов напряжения питания (аварийные маслонасосы синхронных компенсаторов, устройства синхронизации фаз ВВ и т.п.).

УСН-НТ выполнен в модульном конструктивном исполнении с возможностью горячей замены.