## Электроснабжение.ти

- Совокупность электроприемников, объединенных технологическим процессом, или расположенных на одной территории
- 2 Электротехническое устройство, предназначенное для преобразования электрической энергии в другие виды
- З Совокупность машин, аппаратов, приборов, вспомогательного оборудования вместе с зданиями и сооружениями, предназначенных для производства, трансформации, передачи и распределения электрической энергии
- Распределительное устройство генераторного напряжения на электростанции или распределительное устройство вторичного напряжения понижающей подстанции
- 5 Электроустановка, предназначенная для производства электрической энергии
- 6 Совокупность электроустановок и устройств для передачи и распределения электроэнергии, состоящая из подстанций, линий электропередачи и распределительных устройств
- Электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, устройства защиты, автоматики и измерения
- Электроустановка, предназначенная для приема и распределения электроэнергии на одном напряжении без трансформации и преобразования
- 9 Устройство для передачи электроэнергии по проводам или кабелям
- (10) Совокупность электроустановок и устройств, предназначенных для производства, передачи и распределения электроэнергии, ее учета и контроля показателей качества
- Совокупность технологических установок и устройств, имеющих в своем составе электроприемники, и предназначенных для передачи и распределения электроэнергии с целью ее преобразования в другие виды
- (12) Комплектное устройство, предназначенное для дистанционного управления электрооборудованием с автоматизированным выполнением функций управления, регулирования, защиты и сигнализации

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- На каких электростанциях для привода генераторов, в основном, применяются двигатели внутреннего сгорания, работающие на жидком топливе
- Привод генераторов осуществляется за счет энергии водных потоков рек или водопадов на следующих электростанциях:
- Применяются как технологические установки для электроокраски, улавливания твердых частиц в газе с помощью электрофильтров, для отделения ферромагнитных частиц в смесях
- Какие установки работают на постоянном токе, получаемом путем выпрямления переменного тока на преобразовательных подстанциях
- Какие установки применяются для внутреннего и наружного освещения. Для этих целей применяются лампы накаливания, люминесцентные, ртутные, натриевые, ксеноновые лампы
- Привод, в котором от одного электродвигателя движение 18 передается группе рабочих машин или механизмов
- Привод, в котором рабочие органы машины или производственного механизма получают движение от отдельного электродвигателя
- Привод, в котором несколько рабочих органов машины получают движение каждый от своего электродвигателя
- Один из видов контактной сварки с использованием запасенной энергией
- Какое освещение устраивается в помещениях, в которых 22 внезапное отключение рабочего освещения может привести к тяжелым последствиям для людей или оборудования, может вызвать длительное расстройство технологического процесса
- Какое освещение необходимо для создания условий безопасного 23 выхода из рабочей зоны и из помещения при погасании рабочего освещения
- Какое освещение необходимо для несения дежурства пожарной и военизированной охраны
- Какое освещение предназначается для освещения отдельных рабочих поверхностей



WhatsApp



