Электроснабжение.ти(1) ЭБС

- Совокупность электроприемников, объединенных технологическим процессом, или расположенных на одной территории
- 2 Совокупность технологических установок и устройств, имеющих в своем составе электроприемники, и предназначенных для передачи и распределения электроэнергии с целью ее преобразования в другие виды
- З Совокупность машин, аппаратов, приборов, вспомогательного оборудования вместе с зданиями и сооружениями, предназначенных для производства, трансформации, передачи и распределения электрической энергии
- (4) Какие установки работают на постоянном токе, получаемом путем выпрямления переменного тока на преобразовательных подстанциях
- 5 Какие установки применяются для внутреннего и наружного освещения?
- 6 Привод, в котором от одного электродвигателя движение передается группе рабочих машин или механизмов
- 7 Какое освещение необходимо для несения дежурства пожарной и военизированной охраны
- 8 Распределительное устройство генераторного напряжения на электростанции или распределительное устройство вторичного напряжения понижающей подстанции
- 9 Устройство для передачи электроэнергии по проводам или кабелям
- Электроустановка, предназначенная для приема и распределения электроэнергии на одном напряжении без трансформации и преобразования
- (11) Какое освещение устраивается в помещениях, в которых внезапное отключение рабочего освещения может привести к тяжелым последствиям для людей или оборудования, может вызвать длительное расстройство технологического процесса
- (12) Совокупность электроустановок и устройств для передачи и распределения электроэнергии, состоящая из подстанций, линий электропередачи и распределительных устройств

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









- Применяются как технологические установки для электроокраски, улавливания твердых частиц в газе с помощью электрофильтров, для отделения ферромагнитных частиц в смесях
- Электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, устройства защиты, автоматики и измерения
- Привод, в котором несколько рабочих органов машины получают движение каждый от своего электродвигателя



