

1. 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
3. 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
10. 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
13. Применяются как технологические установки для электроокраски, улавливания твердых частиц в газе с помощью электрофильтров, для отделения ферромагнитных частиц в смесях
14. Электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, устройства защиты, автоматики и измерения
15. Привод, в котором несколько рабочих органов машины получают движение каждый от своего электродвигателя

