

Распределение электроэнергии от GE Industrial Solutions



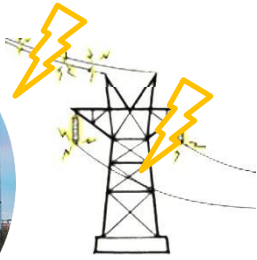
Электростанция



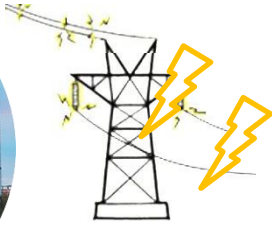
Электростанция



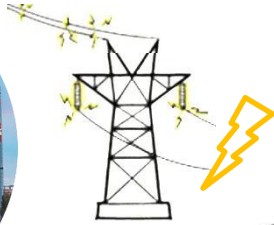
Электростанция



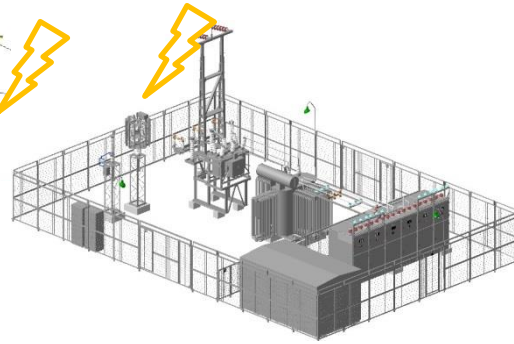
Электростанция



Электростанция



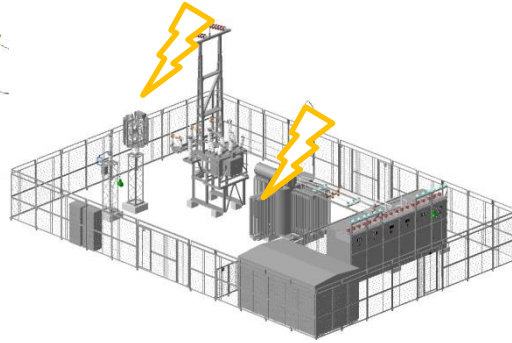
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



Электростанция



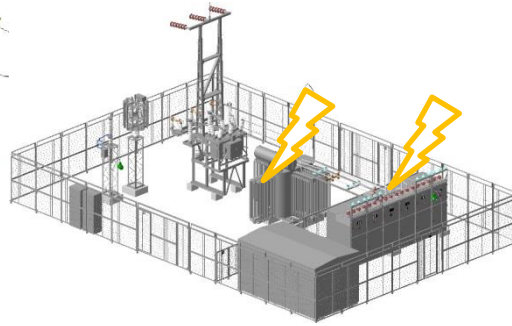
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



Электростанция



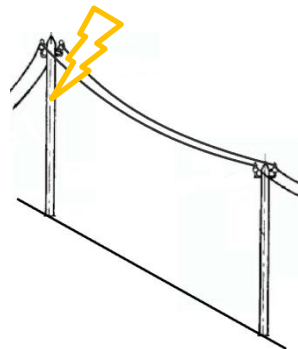
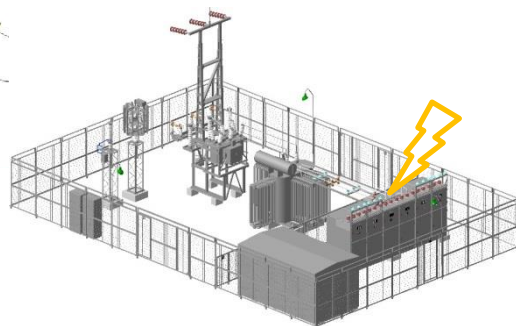
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



Электростанция



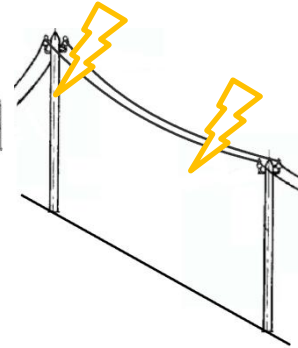
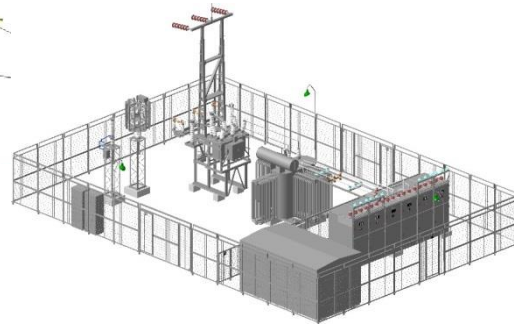
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



Электростанция



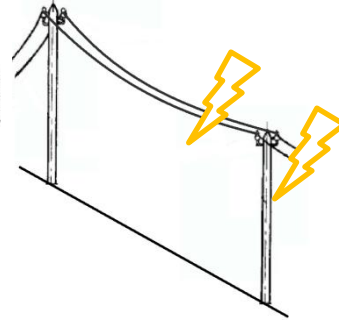
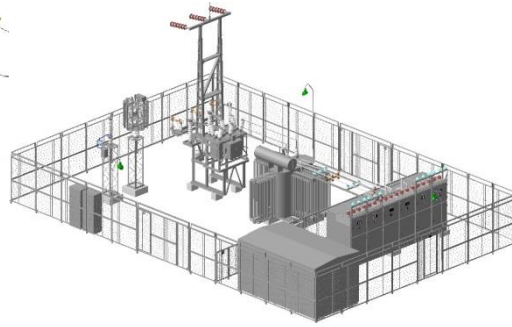
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



Электростанция



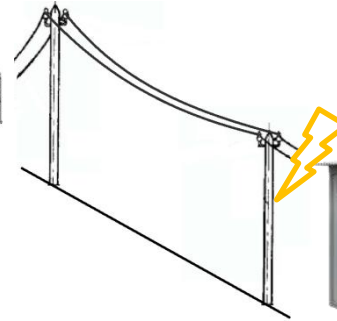
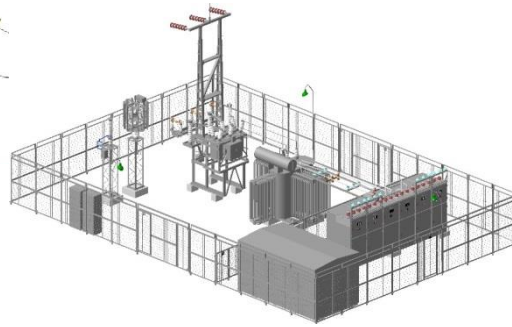
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



Электростанция



ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



РП 35(10, 6)кВ



Seco Cube



SecoGear



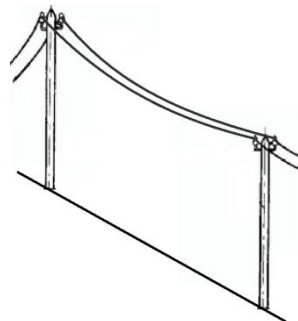
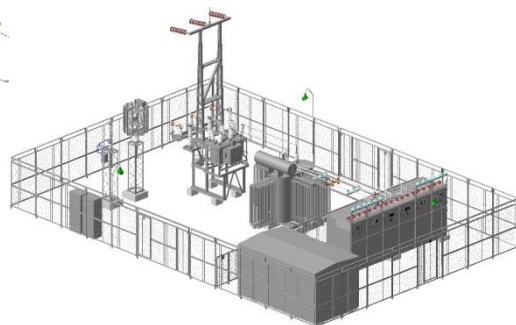
SecoRMU



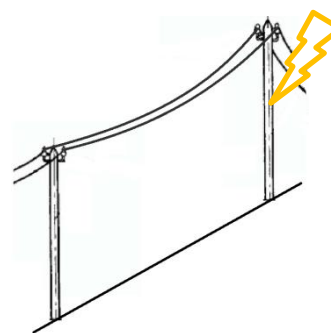
Электростанция



ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



РП 35(10, 6)кВ



Seco Cube



SecoGear



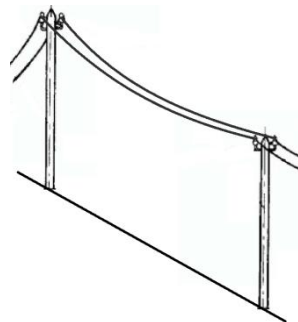
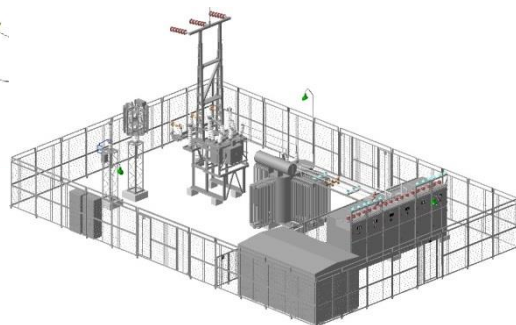
SecoRMU



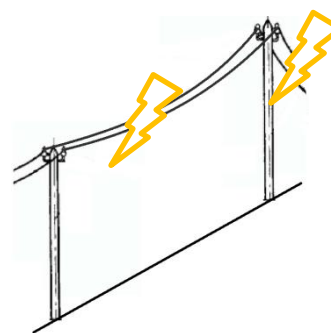
Электростанция



ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



РП 35(10, 6)кВ



Seco Cube



SecoGear



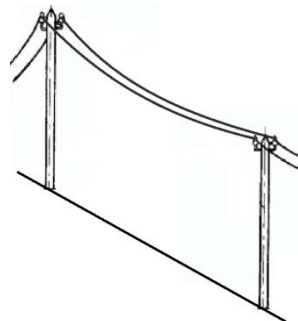
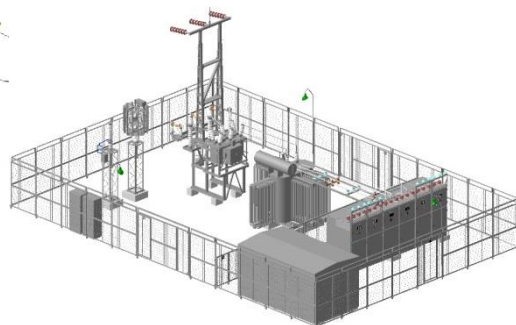
SecoRMU



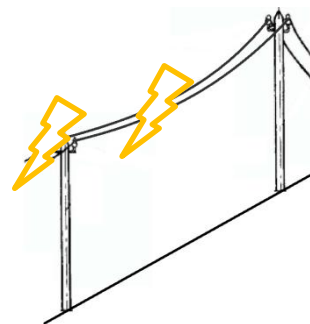
Электростанция



ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



РП 35(10, 6)кВ



Seco Cube

SecoGear



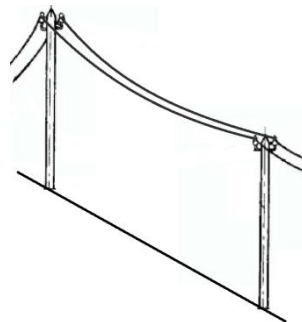
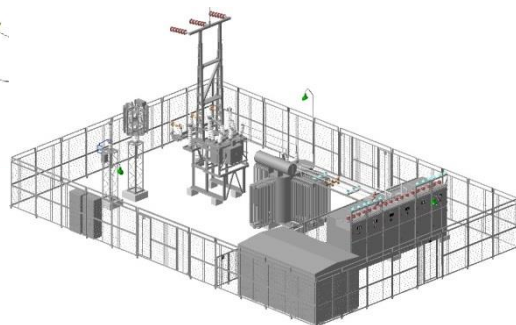
SecoRMU



Электростанция



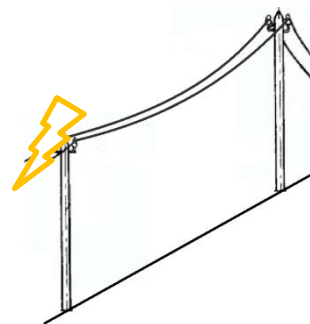
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



РП 35(10, 6)кВ



ТП 35(10, 6)кВ/0,4кВ



Seco Cube

SecoGear



SecoRMU

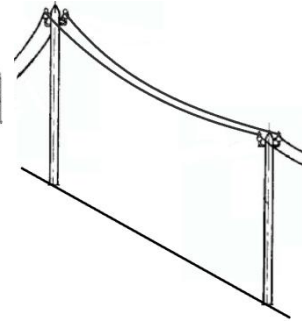
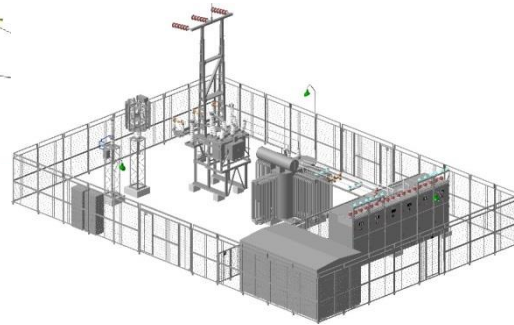


WaveCast

Электростанция



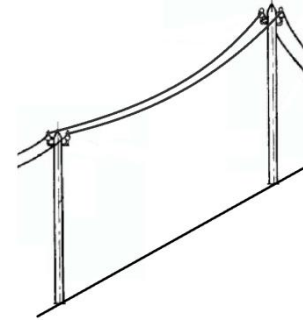
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



РП 35(10, 6)кВ



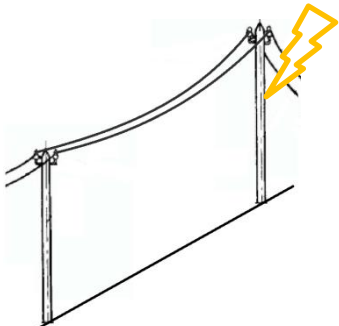
ТП 35(10, 6)кВ/0,4кВ



Seco Cube



SecoGear



SecoRMU

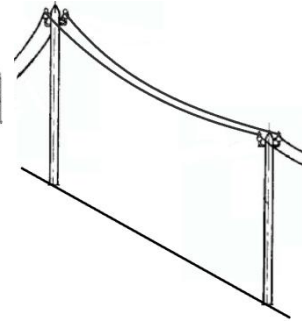
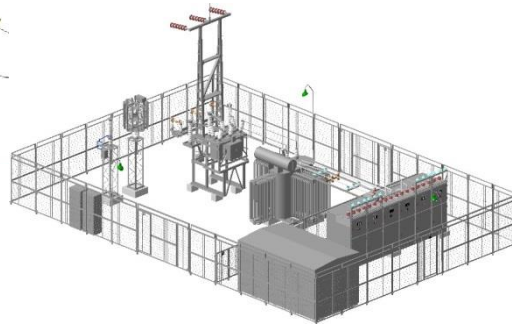


WaveCast

Электростанция



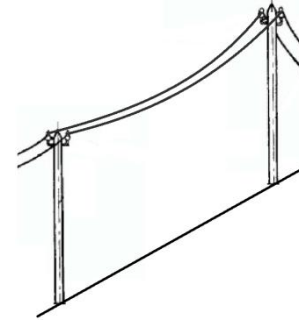
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



РП 35(10, 6)кВ



ТП 35(10, 6)кВ/0,4кВ



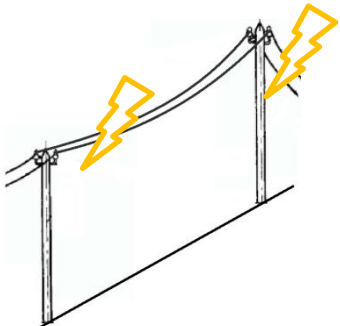
Seco Cube



SecoGear



SecoRMU

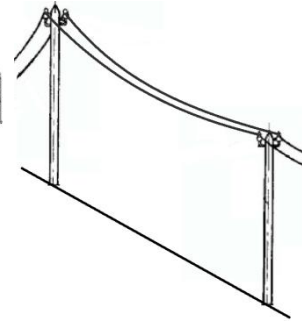
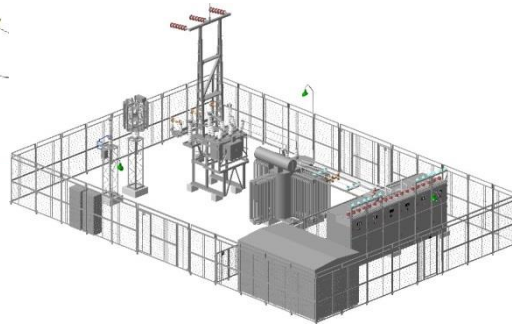


WaveCast

Электростанция



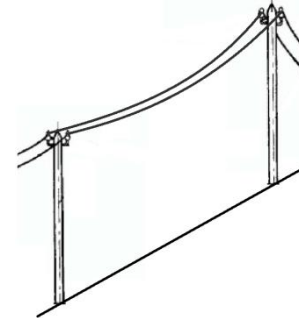
ПС 220(110)кВ/35/10 (6)кВ



РП 35(10, 6)кВ



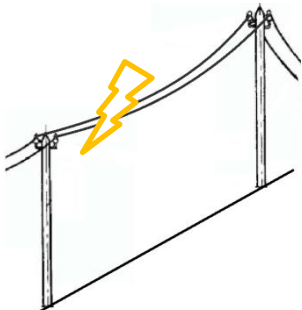
ТП 35(10, 6)кВ/0,4кВ



Seco Cube



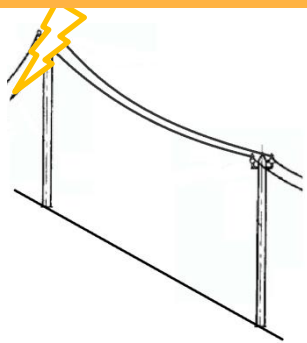
SecoGear

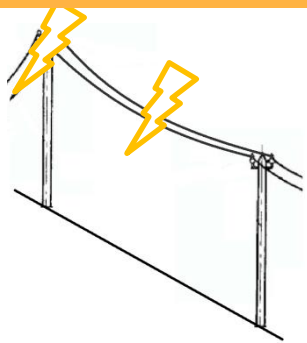


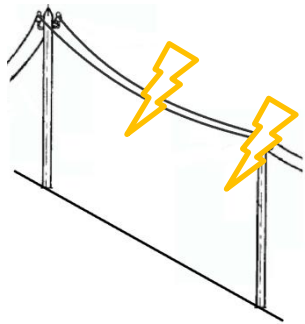
SecoRMU

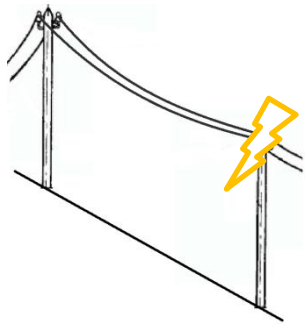


WaveCast



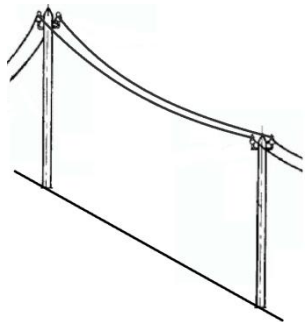






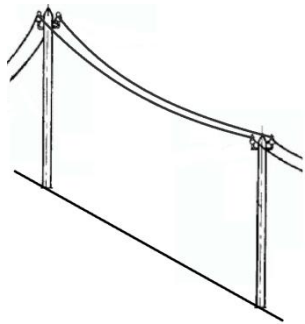
ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А





ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А

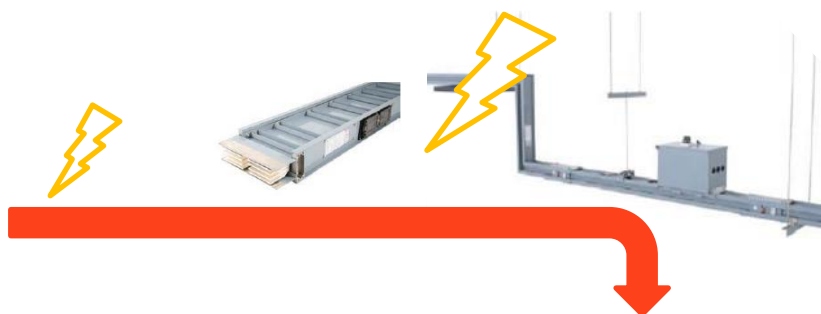


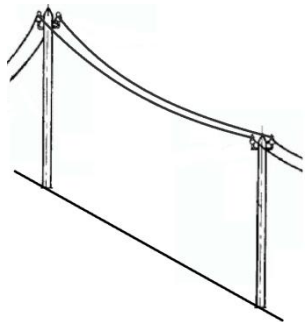


ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А



Распределительный шинопровод,
ток до 5000А

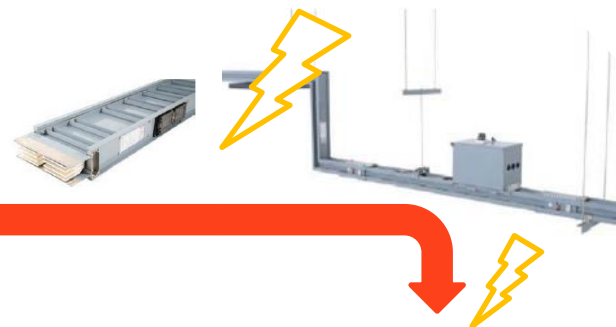


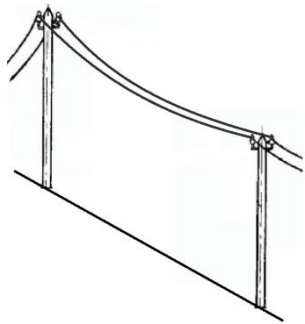


ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А



Распределительный шинопровод,
ток до 5000А





ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А

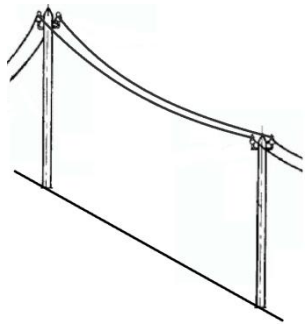


Распределительный шинопровод,
ток до 5000А



РЩ 0.4кВ, ток до 4000А





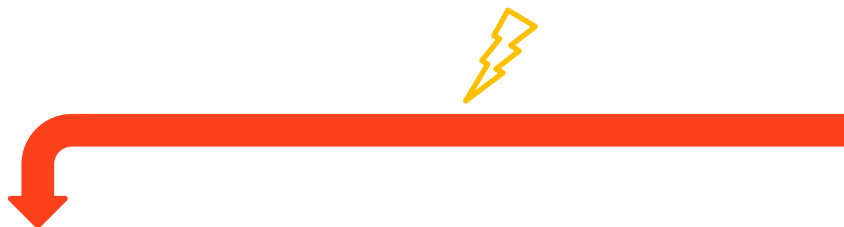
ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А

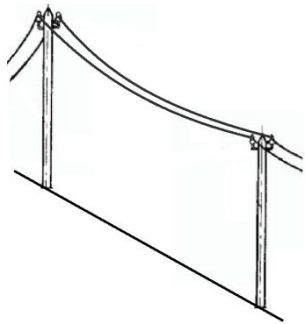


Распределительный шинопровод,
ток до 5000А



РЩ 0.4кВ, ток до 4000А





ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А



Распределительный шинопровод,
ток до 5000А

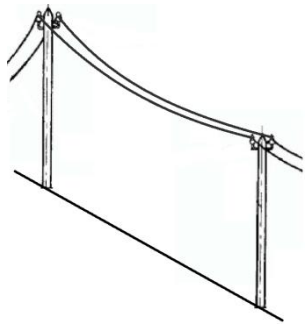


РЩ 0.4кВ, ток до 4000А



Управление электрическими
двигателями





ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А



Распределительный шинопровод,
ток до 5000А



РЩ 0.4кВ, ток до 4000А



Управление электрическими
двигателями

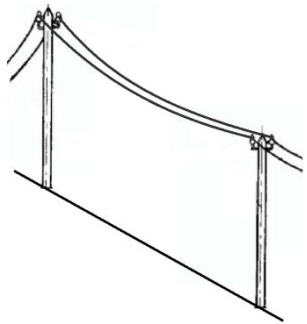


Системы бесперебойного
электропитания до 4,8МВА



Системы
АСУ ТП





ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А



Распределительный шинопровод,
ток до 5000А



РЩ 0.4кВ, ток до 4000А



Управление электрическими
двигателями



Системы бесперебойного
электропитания до 4,8МВА

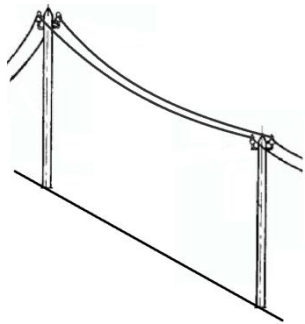


Системы
АСУ ТП



ЩС/ЩО 0.4кВ, ток до 630А





ГРЩ 0.4кВ, ток до 6400А



Распределительный шинопровод, ток до 5000А



РЩ 0.4кВ, ток до 4000А



Управление электрическими двигателями



Системы бесперебойного электропитания до 4,8МВА



ЩС/ЩО 0.4кВ, ток до 630А



Системы АСУ ТП



Спасибо за внимание!

