

Структура условного обозначения:



ЩО-Х1 Х2 Х3 Х4-XXX Х5 Х6, где

ЩО - щит освещения;

Х1 - Количество отходящих линий (6-до 6-и групп; 12 - до 12-и групп);

Х2 - Вводной коммутирующий аппарат на вводе

(0 - отсутствует; 1 - присутствует);

Х3 - Количество однофазных групп;

Х4 - Количество трехфазных групп;

XXX - Номинальный ток, А (до 125А);

Х5 - Материал оболочки щита (м - металл; п - пластик);

Х6 - Исполнение по способу установки (н - навесной, у - утепленный).

Материал и производитель оболочки

Исполнение по способу установки

Вводной коммутирующий аппарат на вводе

Номинальный ток вводного коммутационного аппарата, А

Количество однофазных групп (на каждой фазе, если количества отличаются - указать по фазам)

Номинальный ток однофазных автоматических выключателей, А

Количество трехфазных групп (на каждой фазе, если количества отличаются - указать по фазам)

Номинальный ток трехфазных автоматических выключателей, А

Заказчик:

Проектная организация:

Примечание:

П - пластик

Н - навесной

Автоматический выключатель (АВ)

М - металл

В - встроенный

Выключатель нагрузки (ВН)
