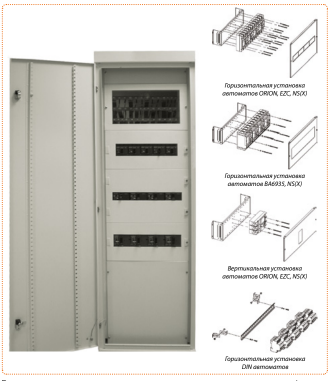
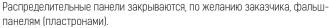
Особенности сборки щитового оборудования TEXENERGO







Соединения перекидных рубильников между собой, на вводных панелях, выполняется медными шинами.

Использование оплетки в электрощитах на производстве НКУ TEXENERGO

Назначение

Кабельная оплетка – применяется в электротехнической промышленности, при прокладке кабельных сетей, монтаже щитового оборудования, где требуется повышенная защита от механического повреждения, жгутов и отдельных проводов.





Использование резьбовых заклепок для крепления оборудования в электрощитах на производстве НКУ TEXENERGO

Для крепления автоматических выключателей, пускателей и другого оборудования, на производстве щитового оборудования МФК Техэнерго применяются резьбовые заклепки, которые устанавливаются в монтажные платы при помощи специального инструмента.

Установка резьбовых заклепок дает возможность быстрой замены оборудования (автоматических выключателей, пускателей, др.), особенно удобно если доступ имеется только с одной стороны.