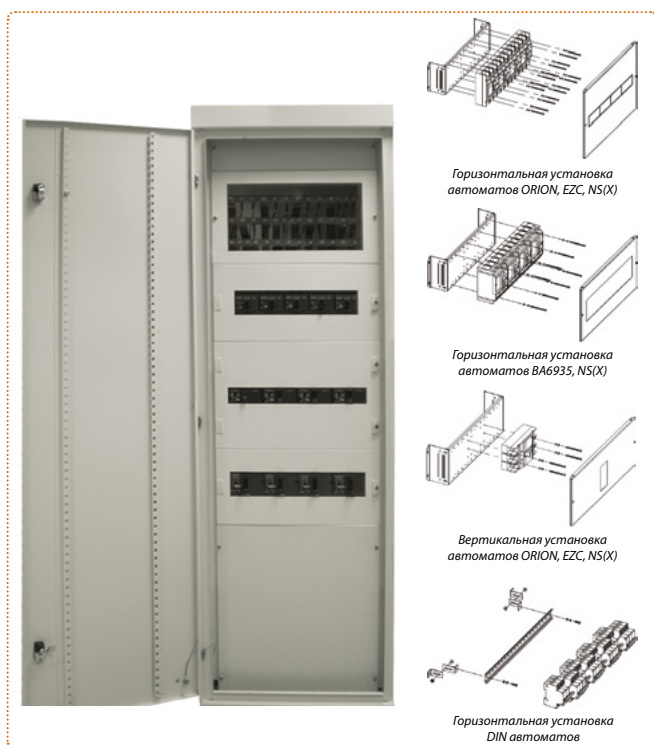


Особенности сборки щитового оборудования TEXENERGO



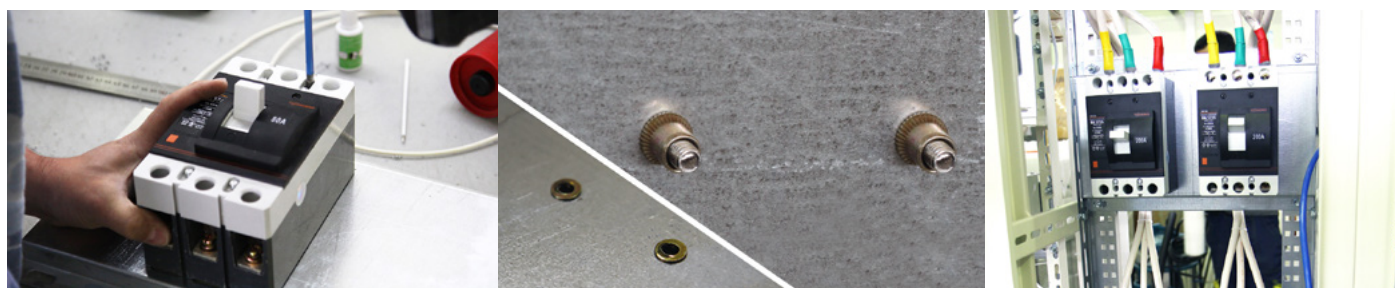
Соединения перекидных рубильников между собой, на вводных панелях, выполняется медными шинами.

Распределительные панели закрываются, по желанию заказчика, фальш-панелям (пластронами).

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.

ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»

141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная грязь, д. 65

Тел./факс: +7 (495) 651-99-99 (многоканальный)

nku@texenergo.ru

www.texenergo.ru