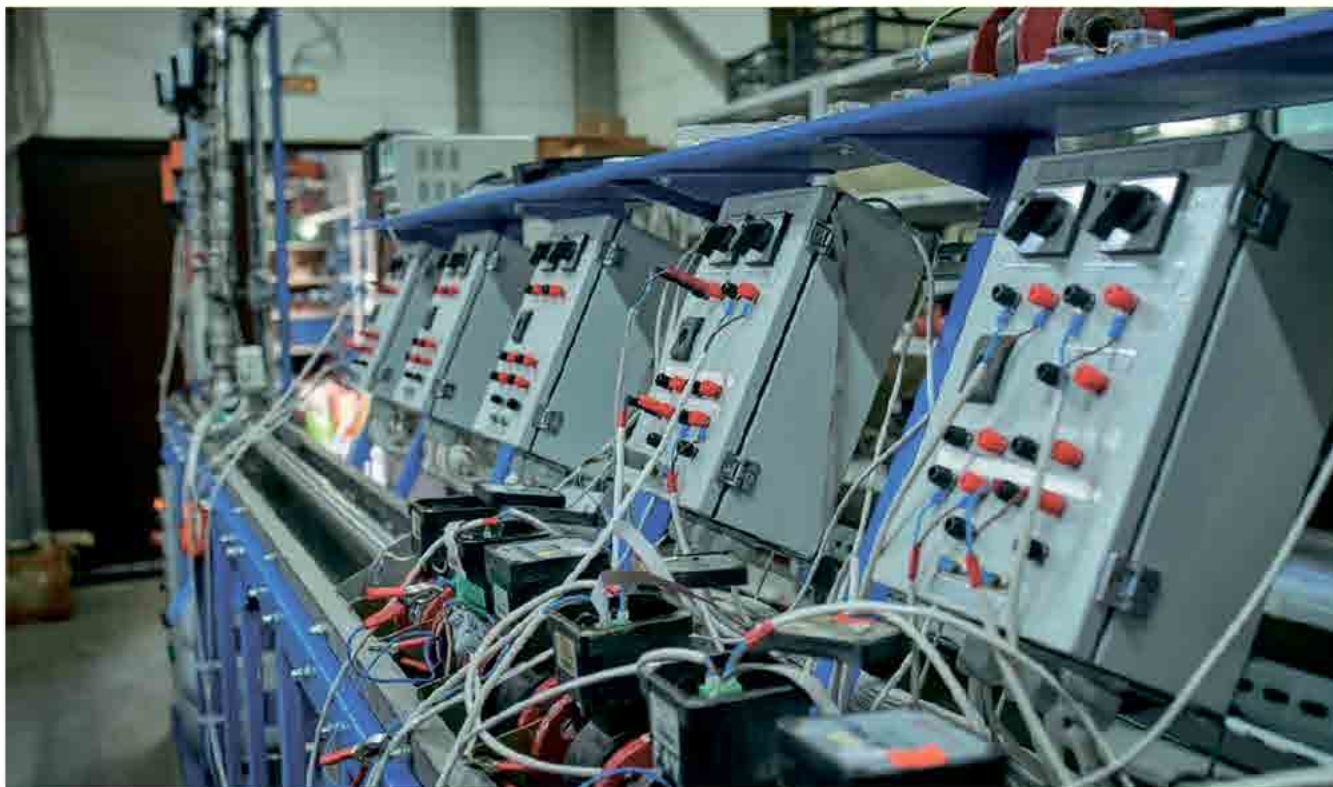




Шкафы

Автоматики
Питания
Управления



Низковольтные комплектные устройства (НКУ)

- Приём и распределение электрической энергии переменного тока;
- Защита от токов короткого замыкания и перегрузок;
- Управление различными видами электрооборудования.



Низковольтные комплектные устройства (НКУ) область применения:

- ЖКХ;
- Нефтегазодобывающая отрасль;
- Горно-обогатительные комбинаты;
- Metallургия и машиностроение;
- Объекты ТЭЦ и энергетический сектор;
- Жилые и общественные здания;
- Блочно-модульные и контейнерные установки.



Технические характеристики

Габариты	согласно техническому заданию
Номинальное напряжение основных (силовых)	~380/220 В, 50 Гц
Номинальное напряжение вспомогательных цепей	~220 В, 50 Гц/ = 24В
Номинальный ток	1 200А
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54 ... 67
Температура °С	-50 ... +60

