
... фирма, на которую Вы можете положиться



Распределительные устройства низкого напряжения 0,4 / 0,69 кВ
серии

NIEDERSPANNUNGS-VERTEILER

NSV

Подготовлено
uesasa GmbH

Gewerbepark-Nord 7
04938 Uebigau-Wahrenbrück

Tel. 00 49 3 53 65/ 49-0
Fax 00 49 3 53 65/ 82 17
Internet: www.uesasa.ru
e-Mail: mail@uesasa.ru

1. По току сборных шин:

- 630 А
- 910 / 1250 А
- 2500 А
- 3200 А
- 4000 А

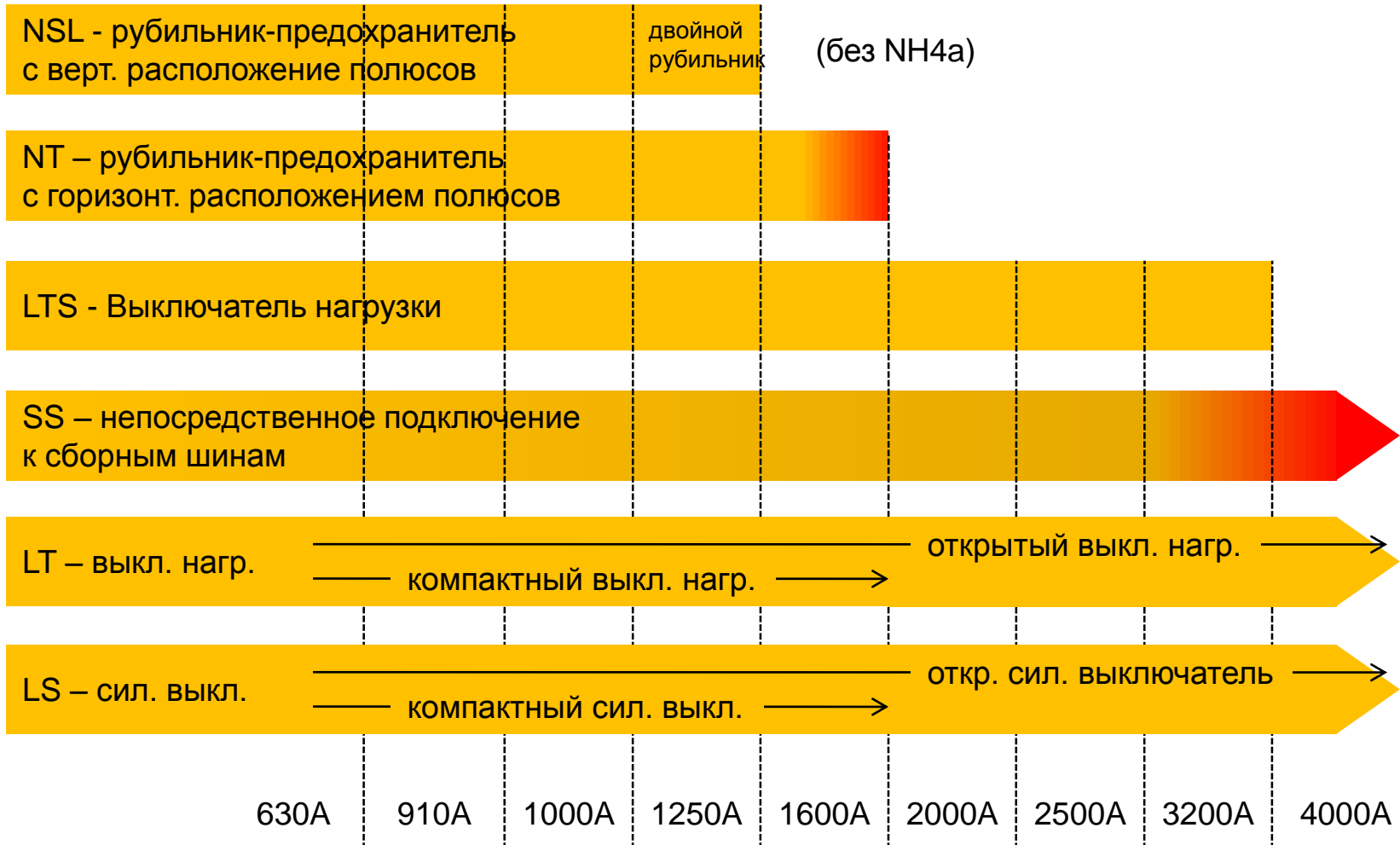
2. По типу вводного аппарата:

- SS – непосредственное подключение к сборным шинам
- NT – через рубильник-предохранитель с горизонтальным расположением полюсов
- NSL - через рубильник-предохранитель с вертикальным расположением полюсов
- LTS – через выключатель нагрузки
- LT – через выключатель нагрузки на базе автоматического силового выключателя
- LS – через автоматический силовой выключатель

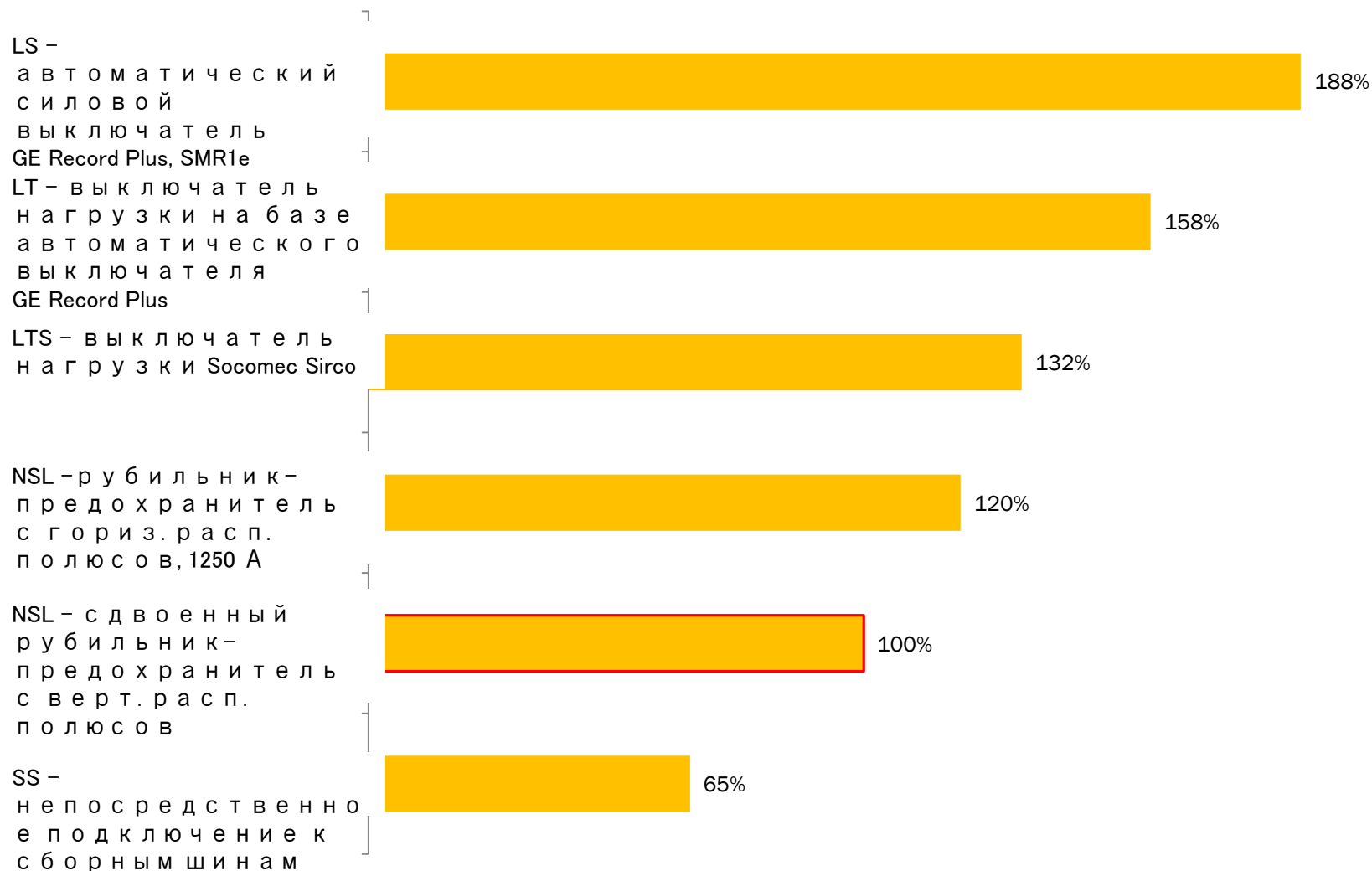
3. По виду исполнения:

- на монтажных платах
- в закрытом шкафном исполнении / серия UE20

Коммутационные аппараты и токовые нагрузки



Ценовое сравнение в зависимости от коммутационного аппарата(1250А, РУ НН на монтажных платах)



Короткий обзор коммутационных аппаратов

NSL- рубильник-предохранитель с вертикальным расположением полюсов



NT- рубильник-предохранитель с горизонтальным расположением полюсов



LTS- выключатель нагрузки



LT- выключатель нагрузки на базе силового выключателя
28.09.2021

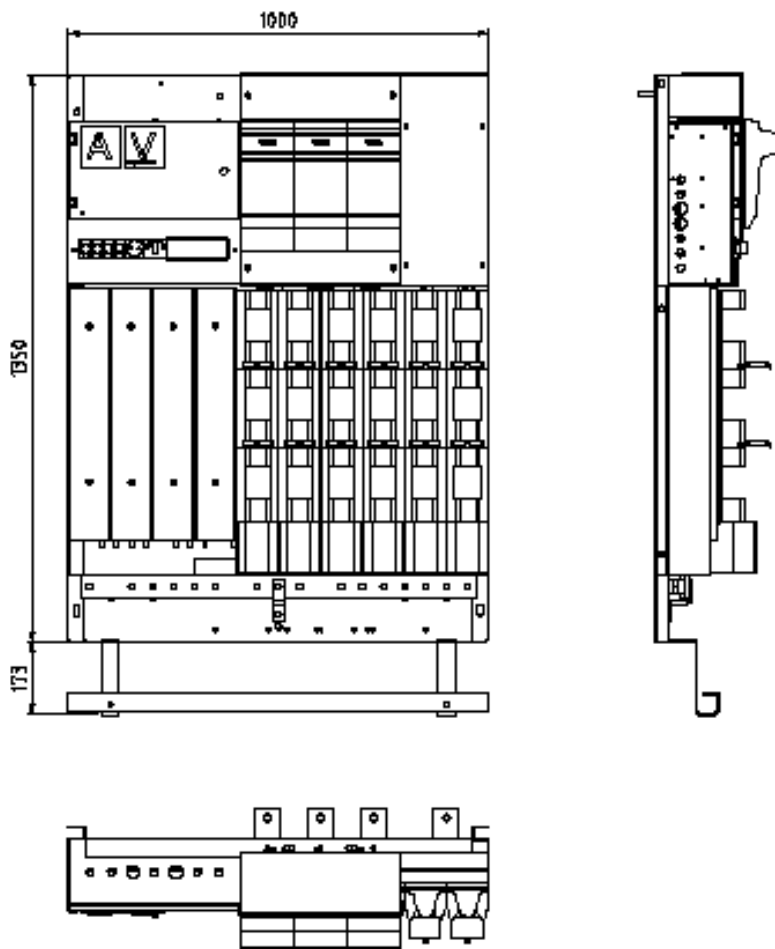


LS- силовой выключатель компактное исполнение (до 1250 А)

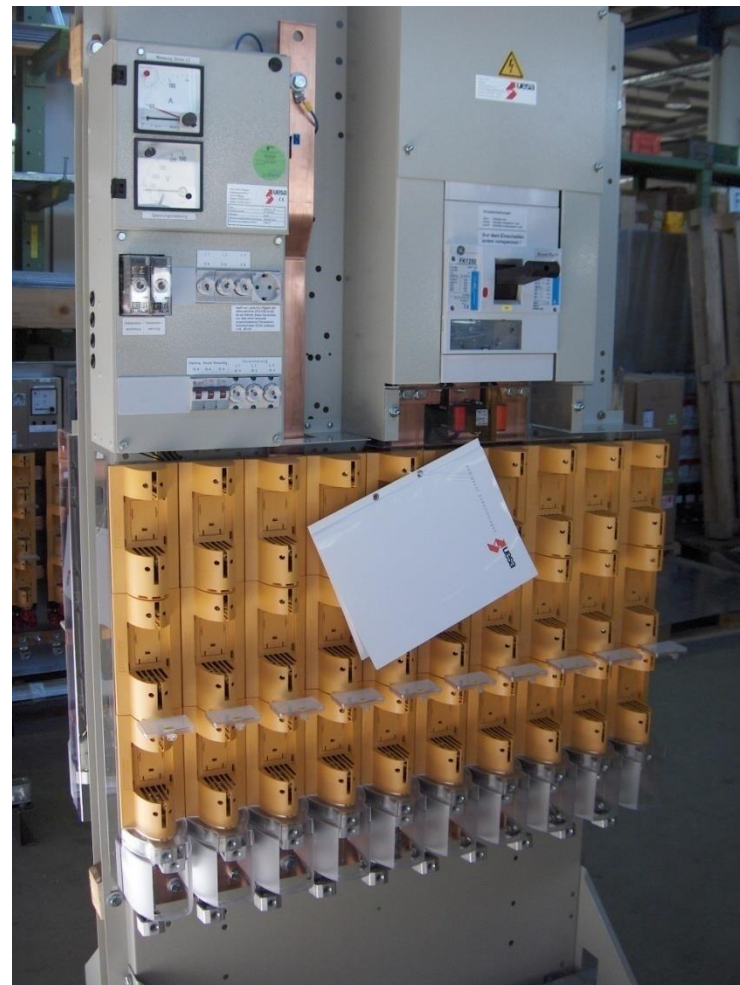
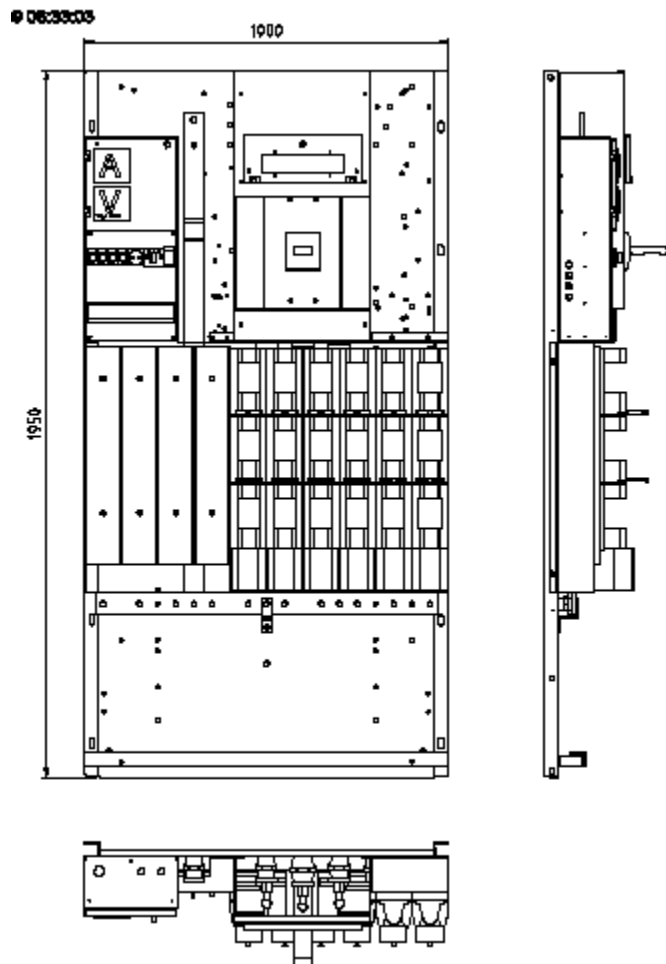


LS- силовой выключатель открытое исполнение

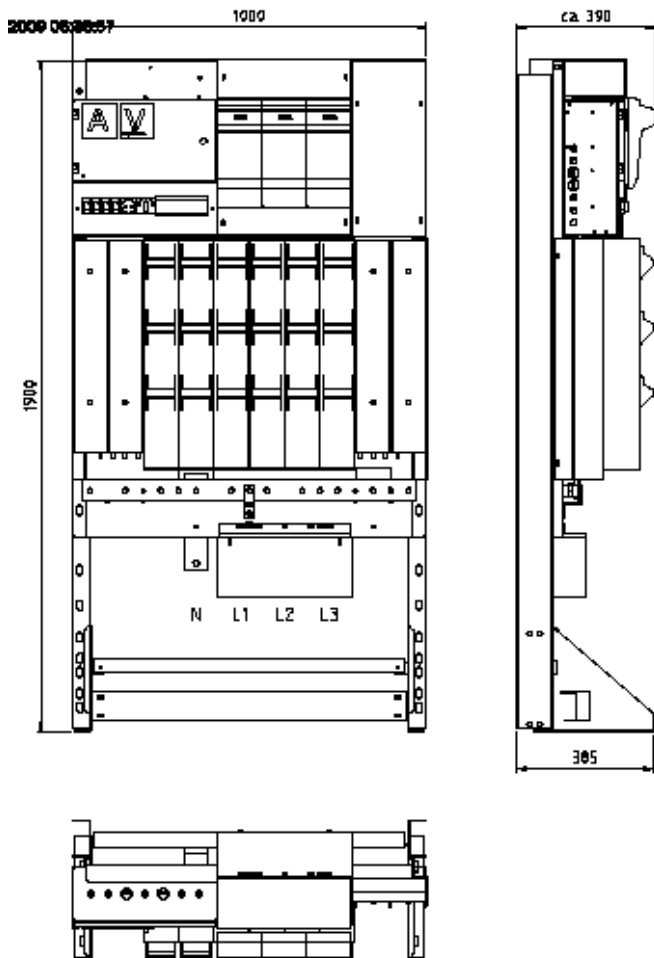
Пример: РУ НН для компактной КТП (H=1350), на монтажной плате



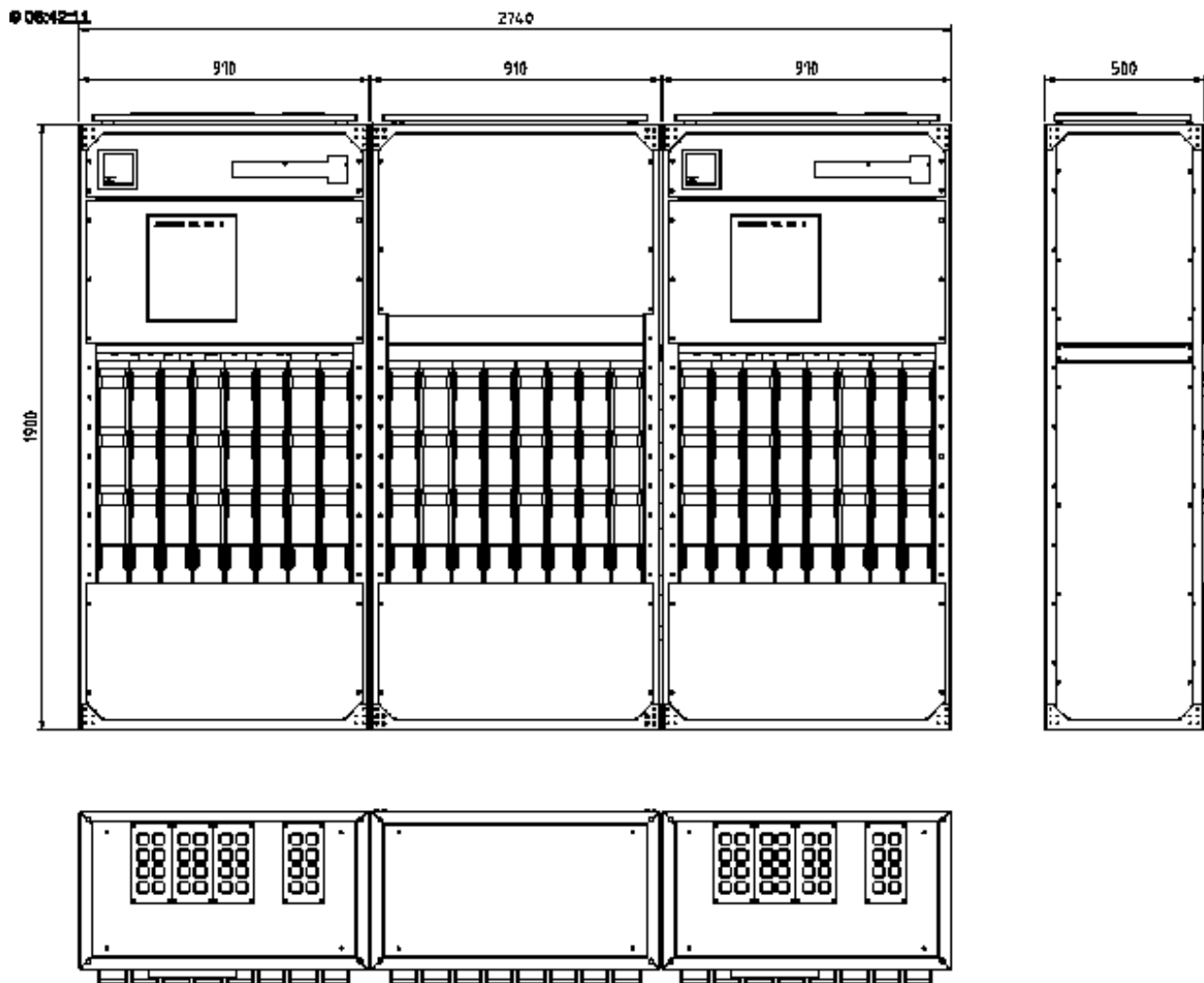
Пример: РУ НН для КТП (Н=1950) с коридором обслуживания, на монтажной плате



Пример: РУ НН для КТП (H=1900) с коридором обслуживания, ввод снизу, на монтажной плате



Пример: РУ НН для КТП (H=1900) с коридором обслуживания, в шкафном исполнении UE20



Пример: РУ НН для КТП (Н=1900) с коридором обслуживания, в шкафном исполнении UE20



Пример: РУ НН 3200 А для КТП (Н=1900) с коридором обслуживания, в смешанном исполнении



Пример: РУ НН 2000 А для КТП (N=1900) с коридором обслуживания, в смешанном исполнении



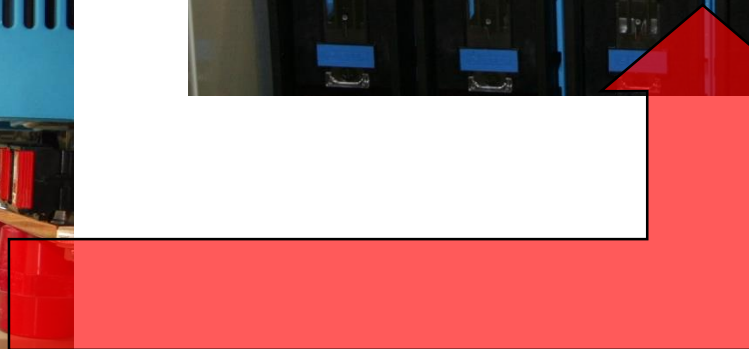
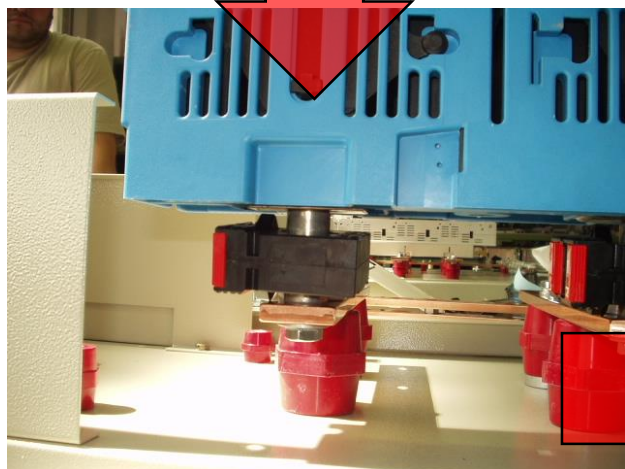
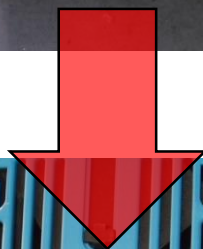
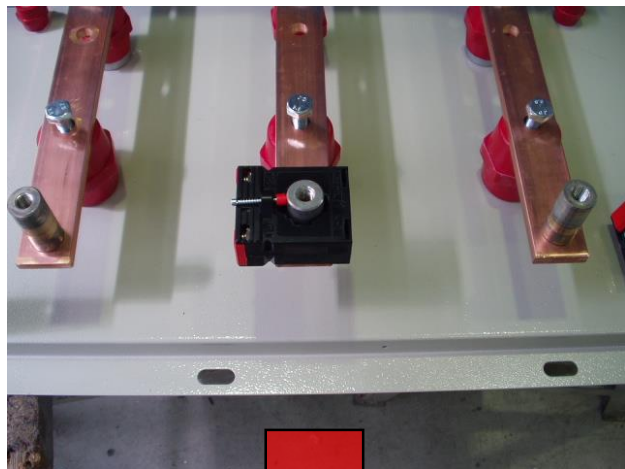
Пример: РУ НН 2000 А для КТП (Н=1900) с коридором обслуживания, организация учета электроэнергии



Разборные шинки для установки измерительных трансформаторов тока для коммерческого учета. Отсек закрыт прозрачной пломбируемой панелью

Плавкие предохранители для цепей напряжения электрического счетчика для коммерческого учета. Отсек закрыт прозрачной пломбируемой крышкой

Пример: РУ НН 2000 А для КТП (Н=1900) с коридором обслуживания, организация пофидерного измерения



Большое спасибо за внимание!

Посетите нас – мы всегда рады Вам!



Uebigauer Elektro- und Schaltanlagenbau uesa GmbH
Gewerbepark-Nord 7 • 04938 Uebigau

Телефон: 035 365 / 49-0 • Факс: 035 365 / 82 17 • email: mail@uesa.ru

Web: <http://www.uesa.ru>