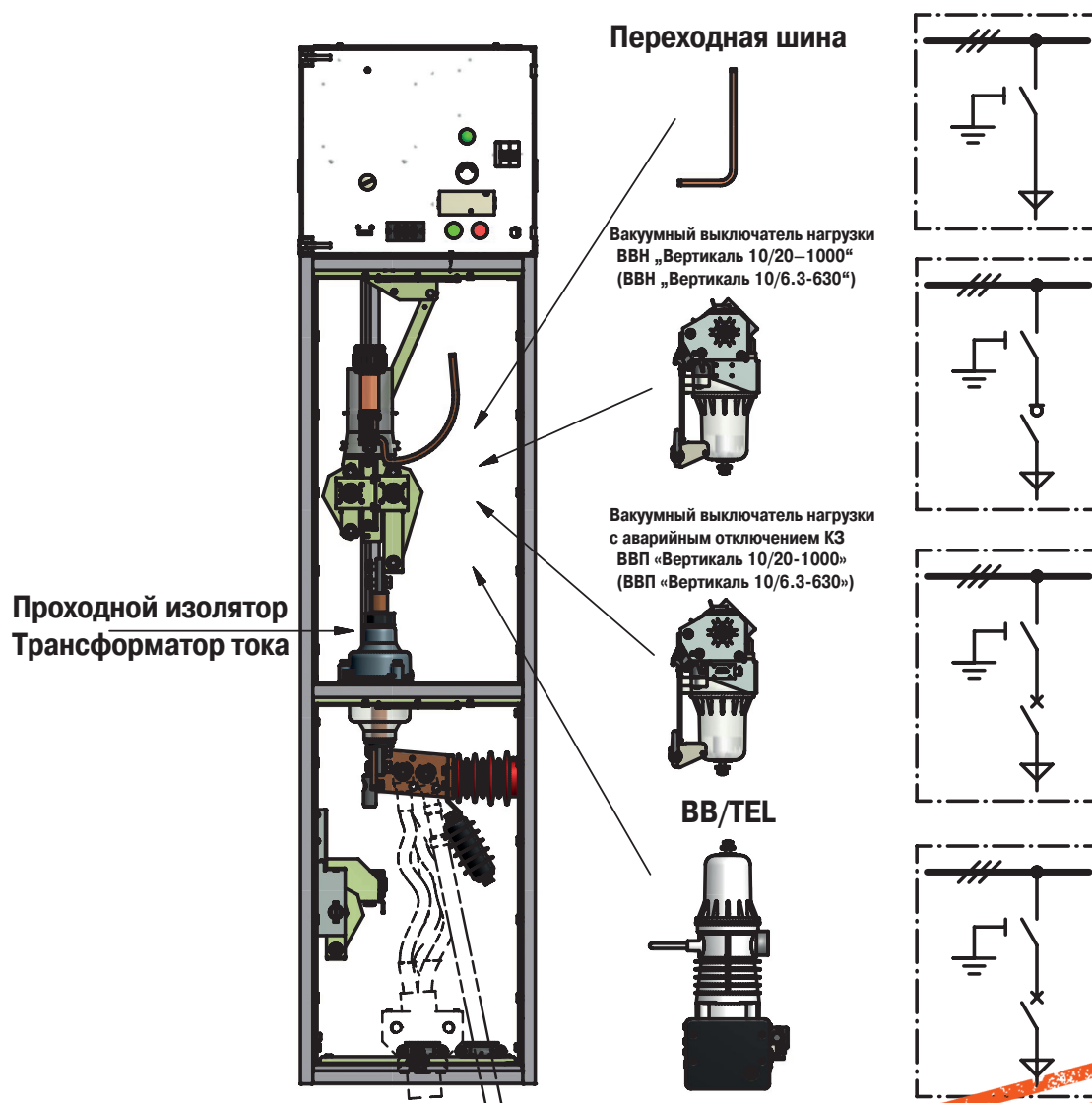


# СТРАТЕГИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ СЕРИИ „ВЕРТИКАЛЬ“



**НОВАЯ РАЗРАБОТКА**

- компоновка шкафа коммутационным аппаратом, отвечающим требованиям сегодняшнего дня с возможностью, при необходимости, его простой замены на аппарат завтрашних потребностей
- возможность установки трансформаторов тока Свердловского завода или других для организации учёта электроэнергии

При установке вакуумного выключателя ВВ/TEL становится возможным подключение шкафа к любым компьютеризированным системам для осуществления постоянного автоматического управления и контроля всех параметров.

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ КРУ ВЕРТИКАЛЬ

Модульная конструкция КРУ Вертикаль позволяет всегда получать то, что вам необходимо за разумные деньги. Например, сегодня вам нужен простой шкаф с выключателем нагрузки и без учета электроэнергии, а завтра может понадобиться шкаф с вакуумным выключателем, подключенный к системе релейной защиты и автоматики, а также со встроенными трансформаторами тока для организации учёта электроэнергии.

Всё это возможно с одним шкафом, благодаря взаимозаменяемости модулей.

Вы покупаете сам шкаф с разъединителем-заземлителем, а далее его можно компоновать в зависимости от ваших сегодняшних потребностей, в дальнейшем можно поставить другой коммутационный аппарат, трансформаторы тока, систему РЗ и А, когда это будет необходимо.

## ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Такая гибкость конструкции позволяет всегда удовлетворять ваши сегодняшние потребности за оптимальную цену. Любая модернизация тоже всегда будет обходиться дешевле и быстрее, чем покупка полностью новых шкафов при возникновении необходимости в дополнительных функциях.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КРУ ВЕРТИКАЛЬ

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, кВ	6; 10
Номинальный ток СШ, А	1000
Номинальный ток термической стойкости СШ, Зс, кА	20
Ток электродинамической стойкости СШ, кА	51
Уровень изоляции по ГОСТ1516.3	Б для класса 10 кВ
Вид линейных высоковольтных присоединений	кабельные,
Вид обслуживания	одностороннее
Категория защиты оболочки со стороны обслуживания	IP2XD
Температура окр. среды при эксплуатации, °С	-25...+40

Все оборудование сертифицировано и соответствуют нормам ПУЭ и ДСТУ.

### ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК УКРАИНА»

03680, г. Киев, ул. Гарматная, 2  
тел.: +380(44) 338-69-25; +380(44) 455-57-51  
e-mail: [telu@tavrida.com](mailto:telu@tavrida.com)  
[www.tavrida-ua.com](http://www.tavrida-ua.com)