

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 2КВЭ-6

# СОДЕРЖАНИЕ



## Область применения

Назначение, условия эксплуатации

## Параметры

Технические характеристики  
Структура  
Габаритные размеры  
Схемы главных цепей

## Конструкция

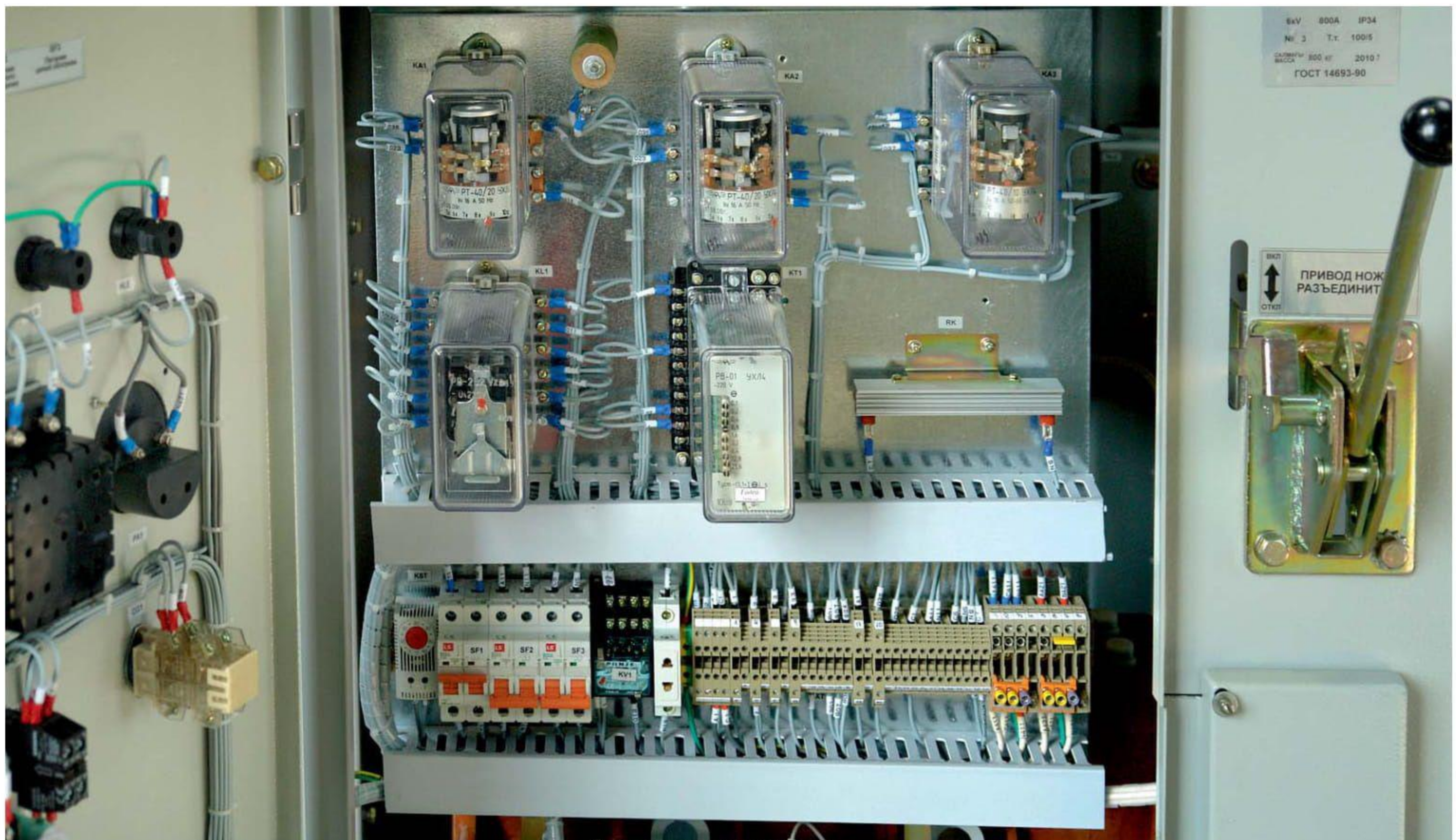
Состав изделия

## Дополнительно

Монтаж  
Транспортирование, хранение  
Комплектность поставки  
Формулирование заказа

## Гарантии изготовителя

Шкаф высоковольтный распределительный типа 2КВЭ-6 УХЛ2 (далее-2КВЭ) предназначен для установки на поворотной платформе экскаваторов, установки в закрытом не отапливаемом кузове и служит для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на номинальное напряжение 6 кВ, для защиты электрооборудования при перегрузках, коротких замыканиях, от недопустимого снижения напряжения, а также для оперативных переключений в среде невзрывоопасной с содержанием коррозионных агентов в атмосфере по типу II ГОСТ 15150—69.



2КВЭ-6 предназначены для работы при следующих условиях:

- Высота над уровнем моря не более 1000 м.;
- Температура окружающего воздуха для исполнения УХЛ2 от минус 50 до +40°C;
- Окружающая среда невзрывоопасная и пожаробезопасная, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию, а также пыли в количествах, препятствующих нормальной работе шкафа;
- Относительная влажность воздуха при 20°C не более 80%;
- Шкаф может подвергаться тряске, соответствующей нормальной работе экскаватора, крену и дифференту до 15°.

## ПАРАМЕТРЫ

### Основные технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров
Номинальное напряжение, кВ	6
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2
Номинальный ток, А	630
Сквозной ток короткого замыкания (наибольший пик), кА	25
Ток термической стойкости (3 сек), кА	10
Масса шкафа, кг (справочно)	500
Габаритные размеры шкафа, мм AxBxH (без трансформатора напряжения)	770x880x1950*
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96.	IP 32

\* При установке трансформатора напряжения высота шкафа составляет 2500 мм.

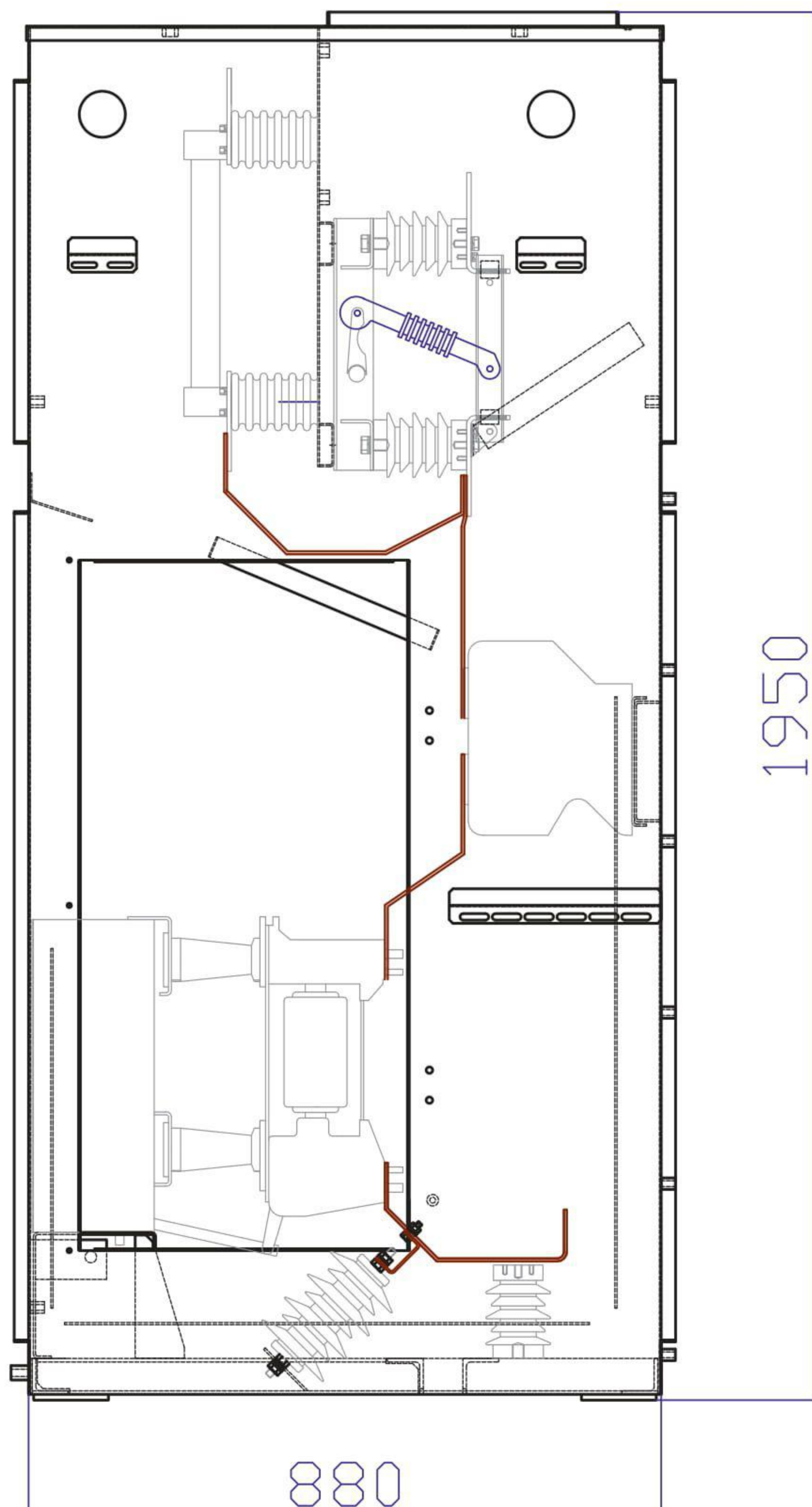
### Структура условного обозначения

#### Общее обозначение 2КВЭ-6-Х-10 УХЛ2

2	Модель
КВЭ	Комплектный, высоковольтный, экскаваторный
2	Номинальное напряжение, кВ
Х	Номинальный ток шкафа, определяется номинальным током установленного вакуумного выключателя 630А или 800А.
10	Ток отключения, кА
УХЛ2	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

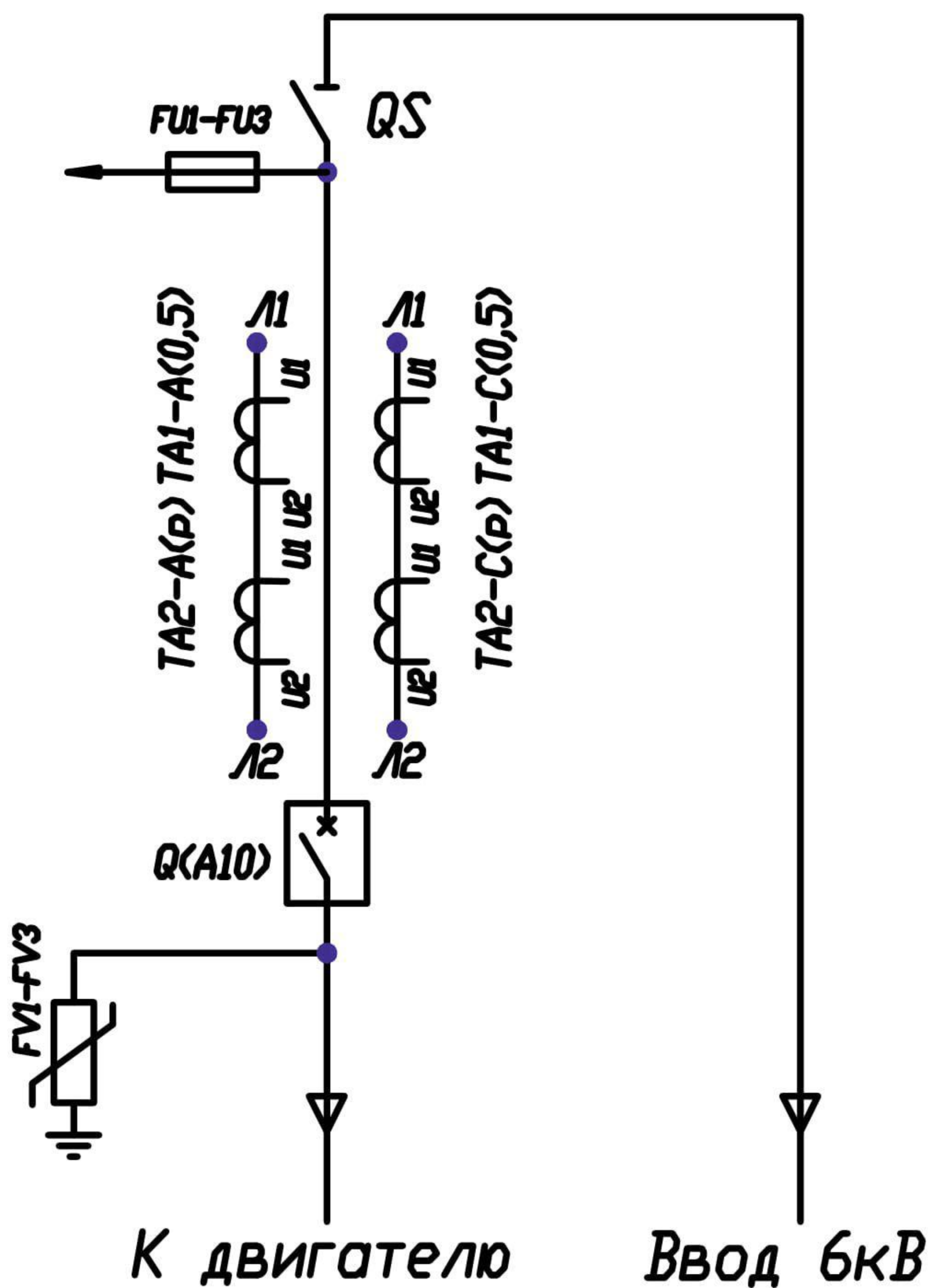
## ПАРАМЕТРЫ

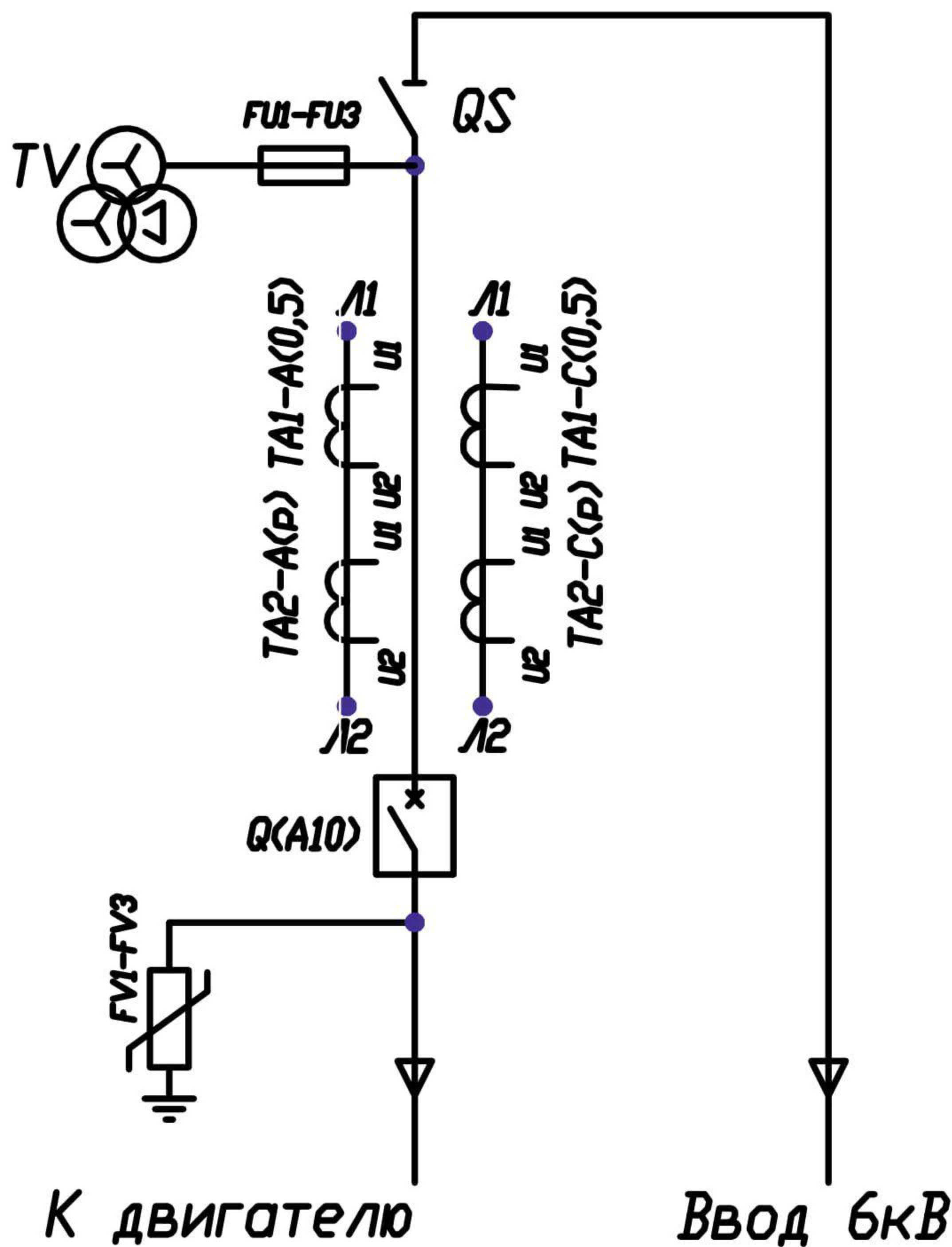
## Габаритные размеры



Примечание: 2КВЭ показана без дверей

ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 2КВЭ-6





Шкаф 2КВЭ-6 представляет собой жесткую бескаркасную конструкцию, разделенную на отсеки: отсек вакуумного выключателя, трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения, отсек предохранителей, отсек разъединителя, отсек аппаратов управления и защиты вакуумного выключателя. На фасадной стенке шкафа установлен привод разъединителя. Доступ к аппаратам, установленным в шкафу, осуществляется через двери и крышки. На нижней фасадной двери установлены амперметр, вольтметр, сигнальные лампы и кнопки управления. Нижняя фасадная дверь обеспечивает доступ к низковольтным аппаратам управления и к выключателю со стороны низкого напряжения.

В качестве высоковольтного коммутационного аппарата устанавливается современный вакуумный выключатель, обеспечивающий надежное включение и отключение высоковольтных цепей шкафа и присоединенных потребителей.

Защиты выполняются на дискретных элементах (механические и электронные реле) или по заказу на микропроцессорных устройствах ведущих мировых производителей. В случае установки микропроцессоров ячейка может интегрироваться с внешним контуром управления.

Шкаф обеспечивает:

- оперативное местное включение и отключение;
- оперативное дистанционное включение и отключение;
- отключение отходящих присоединений для производства осмотра и ремонта;
- защиту от токов короткого замыкания;
- защиту от перегрузки (устанавливается по заказу);
- защиту минимального напряжения (устанавливается по заказу);
- контроль величины тока в силовых цепях;
- сигнализацию о положении выключателя;
- сигнализацию о срабатывании защит;
- взаимодействие с технологическими блокировками.

Сборные шины и ошиновка аппаратов главных цепей 2КВЭ выполняются шинами из меди.

Конструкция 2КВЭ выполнена таким образом, чтобы обеспечивалось нормальное функционирование приборов измерения, управления, а также не происходило срабатывание схем защиты, приводящее к отключению выключателя и срабатыванию соответствующих схем сигнализации при возможных сотрясениях элементов шкафов от работы выключателя.

### Общие требования

При организации и производстве работ по монтажу, наладке и испытаниям шкафов 2КВЭ следует соблюдать требования СНиП, государственных стандартов, Правил устройства электроустановок и ведомственных нормативных документов.

Порядок монтажа шкафов 2КВЭ определяется монтажным персоналом в зависимости от специфики конкретного распределительного устройства и местных условий. При этом необходимо соблюдать требования данного документа и инструкций по эксплуатации аппаратуры, установленной в 2КВЭ.

Монтаж шкафов 2КВЭ выполняется согласно требованиям ПУЭ, проекта.

### Транспортирование и хранение

Транспортировка шкафов 2КВЭ с предприятия-изготовителя производится в вертикальном положении, как правило, автомобильным транспортом с защитой блоков шкафов от атмосферных воздействий и механических повреждений.

При погрузочно-разгрузочных работах шкафы не кантовать и не подвергать резким толчкам и ударам.

Для подъема и перемещения шкафов использовать рымы на каркасе шкафа.

При поступлении шкафов 2КВЭ потребителю, последний должен произвести их осмотр для выявления возможных повреждений при транспортировке, а также проверку комплектности поставки.

В случаях, если оборудование транспортируется на длительные расстояния, или по железной дороге, или прогнозируется длительное хранение – в заказе (договоре) следует оговорить соответствующую ситуации упаковку.

Шкафы 2КВЭ с установленными на них аппаратами и демонтированные на время транспортировки элементы следует хранить в сухом закрытом помещении с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры существенно меньше, чем на открытом воздухе. В помещении не должно быть агрессивных паров (кислот, щелочей) и пыли в концентрациях более 5 мг/м<sup>3</sup>.

Относительная влажность воздуха 90% при температуре 25°C (верхнее значение).

При длительном хранении 2КВЭ необходимо не реже одного раза в 6 месяцев проводить их осмотр: проверку внешнего вида, состояния, целостности и комплектности аппаратов, отсутствие повреждений и следов коррозии на защитных покрытиях.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

## Комплектность поставки

В стандартный комплект поставки шкафов 2КВЭ входят:

- шкаф с аппаратурой в соответствии с заказом;
- запасные части и принадлежности (ЗИП);
- электрическая схема вторичных цепей шкафа – 2 экз.;

## Формулирование заказа

Основным документом, который необходим для правильного оформления и выполнения заказа является опросный лист, в котором указываются данные по каждому шкафу 2КВЭ, входящему в заказ.

Опросный лист составляется заказчиком (проектной организацией) и согласовывается с изготавителем - желательно на начальном этапе проектирования.

Заказ принимается к исполнению только после согласования с предприятием-изготавителем опросного листа с учетом всех возможных изменений и дополнений.

Все вопросы, связанные с изготовлением шкафов 2КВЭ с нетиповыми решениями (схем, компоновочных решений, и т.п.), отличающимися от данного описания, должны быть оговорены предварительно с изготавителем.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается два года со дня ввода в эксплуатацию, но не более двух с половиной лет со дня отгрузки потребителю.

Для шкафов 2КВЭ, предназначенных для экспорта, гарантийный срок эксплуатации устанавливается один год со дня ввода в эксплуатацию, но не более двух лет с момента проследования их через Государственную границу.

Гарантийные сроки хранения и эксплуатации на комплектующие аппараты и приборы в соответствии с гарантийными сроками их заводов-изготовителей.

Расчетный срок службы шкафов 2КВЭ – не менее 20 лет при условии проведения ежегодного техобслуживания и замены комплектующей аппаратуры в сроки, установленные техническими условиями на эту аппаратуру.