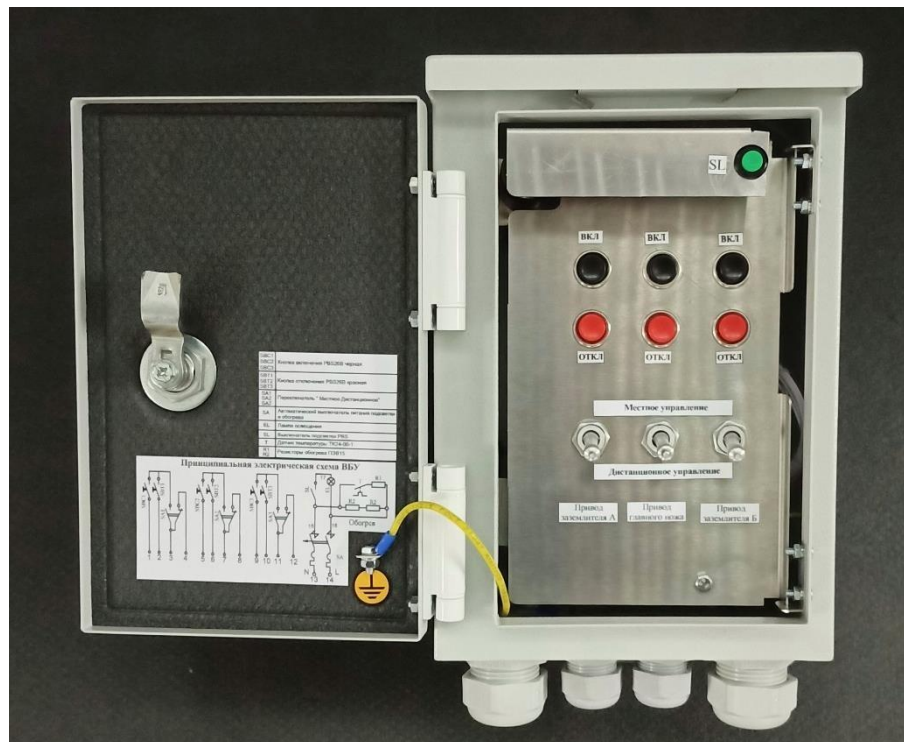
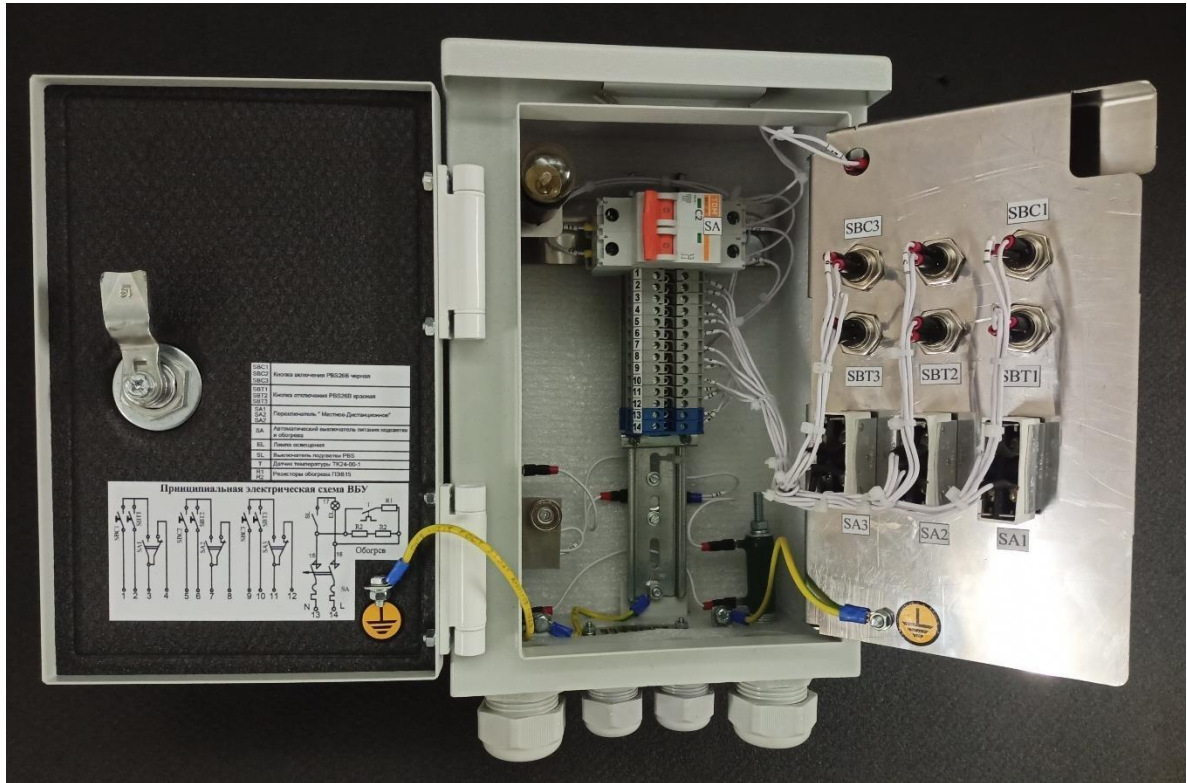


Выносной блок управления ВБУ УХЛ1



Выносной блок управления ВБУ предназначен для управления двигательными приводами разъединителей при высоте над уровнем моря не более 1000 метров и температуре окружающей среды от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$, изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 52726 в климатическом исполнении УХЛ1 категории размещения 1 по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.

Блок управления состоит из корпуса, выполненного из нержавеющей стали. На дне корпуса и в его верхней части расположены аэраторы. Внутри корпуса на панели управления размещены для каждого из трех управляемых приводов кнопки управления «Включить-Отключить», переключатели режима работы «Местное-Дистанционное» и лампа освещения, которая включается при открывании дверки.

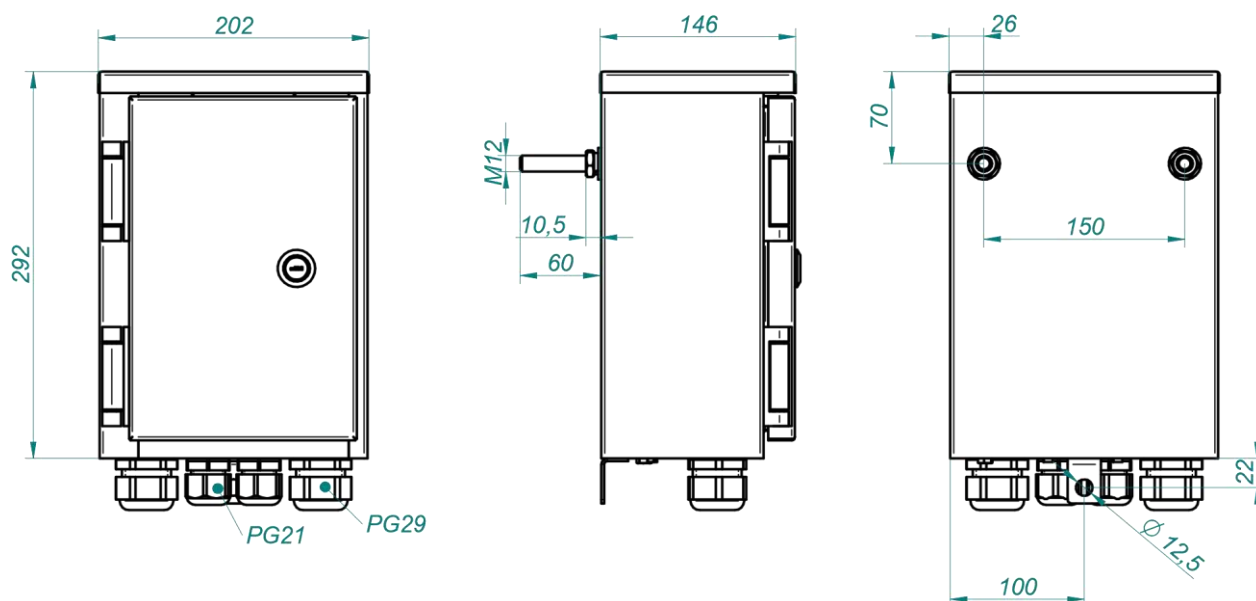
Панель управления может поворачиваться на 180 градусов. В рабочем положении она фиксируется магнитной защелкой. За панелью управления установлен клеммный ряд и автоматический выключатель обогрева, который включает цепи освещения и обогрева.

Доступ внутрь привода при монтаже и наладке осуществляется после отпирания замка специальным ключом.

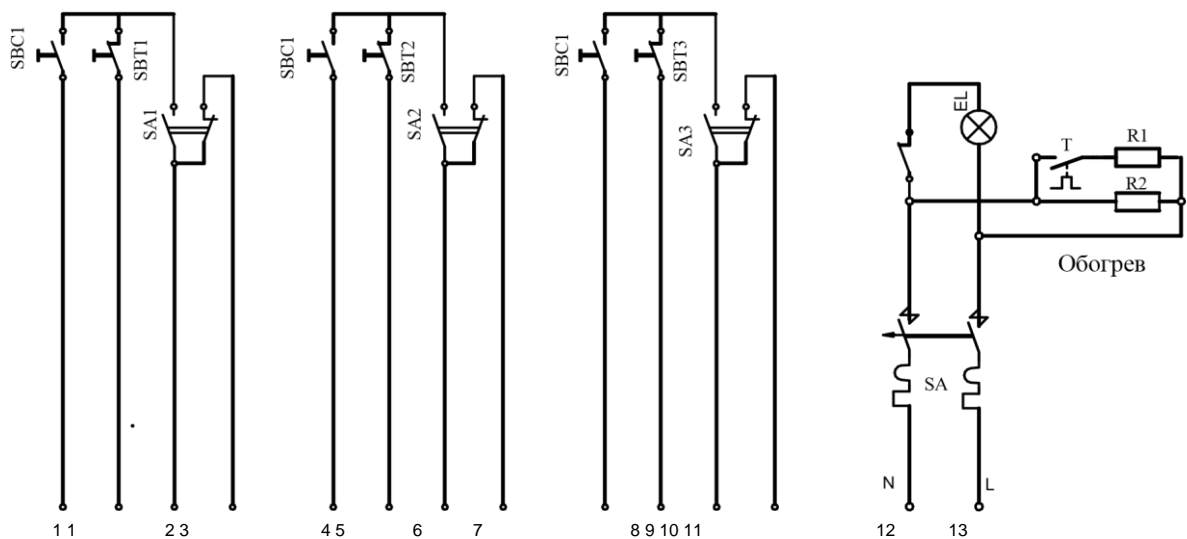
Технические характеристики блока управления приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| № | Наименование параметра | Значение |
|---|--|-----------|
| 1 | Количество управляемых приводов | До трех |
| 2 | Напряжение питания, В | 230 50 Гц |
| 3 | Степень защиты от пыли и дождя по ГОСТ 14254 | IP55 |
| 4 | Мощность постоянно включенного обогрева, Вт | 10 |
| 5 | Мощность дополнительного обогрева, включаемого при температуре окружающей среды ниже нуля градусов, Вт | 15 |
| 6 | Масса блока, кг | 5 |



Габаритные и присоединительные размеры ВБУ



Принципиальная электрическая схема ВБУ