## Выносной блок управления ВБУ УХЛ1





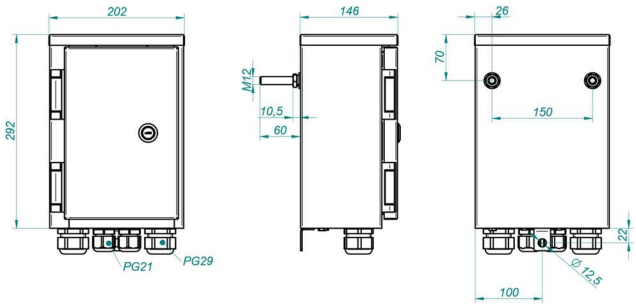
Выносной блок управления предназначен для управления двигательными приводами разъединителей при высоте над уровнем моря не более 1000 метров и температуре окружающей среды от -60°C до +40°C, изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 52726 в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150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

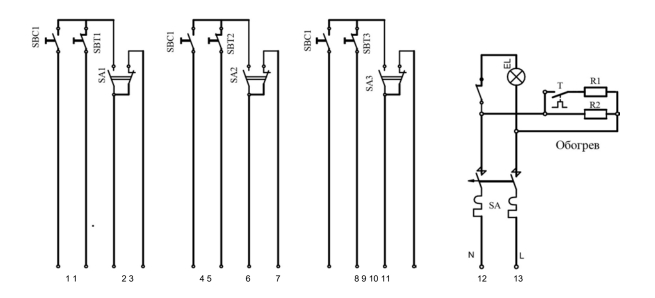
Технические характеристики блока управления приведены в таблице 1

Таблица 1.

No	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,	15
	включаемого при температуре окружающей среды	
	ниже нуля градусов, Вт	
6	Масса блока, кг	5



Габаритные и присоединительные размеры ВБУ



Принципиальная электрическая схема ВБУ