

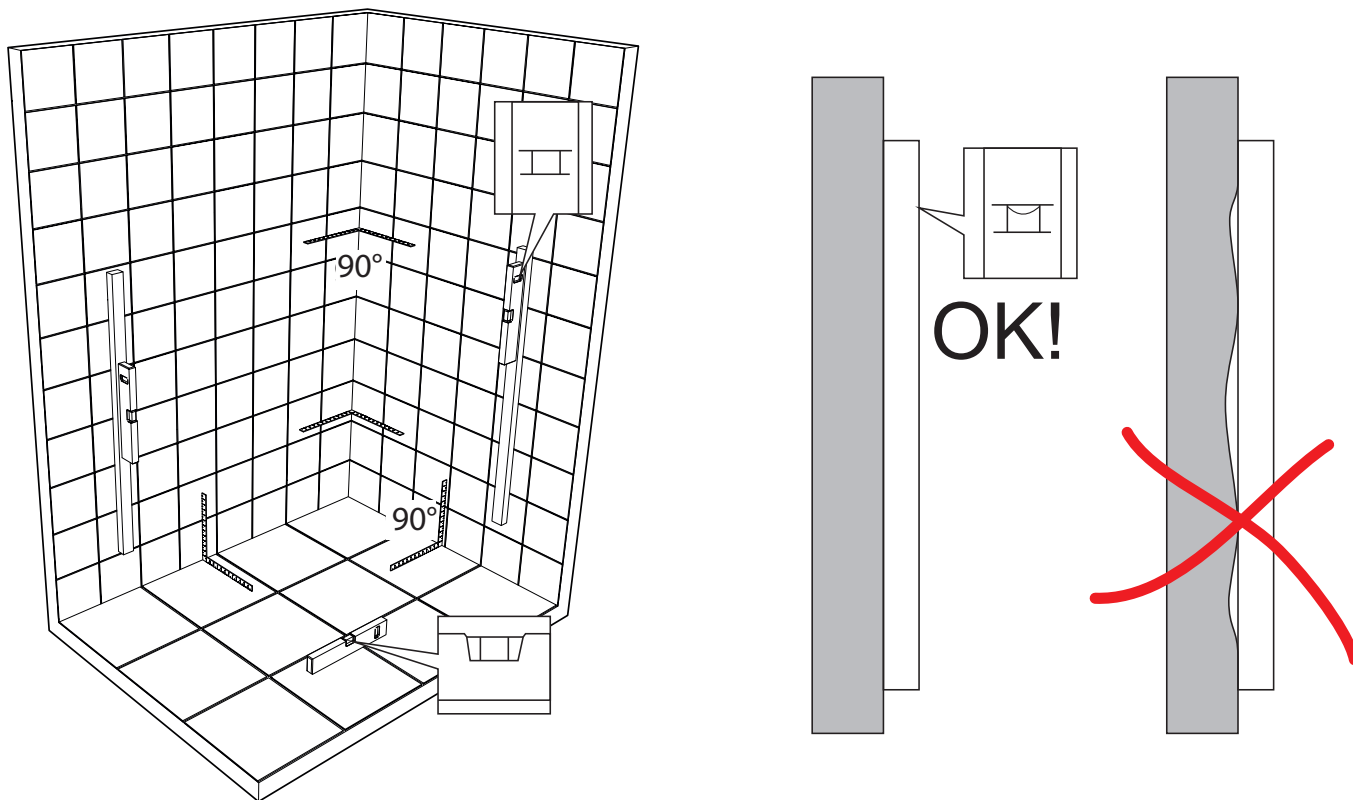
TYLÖ

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ
ПАРОДУШЕВОЙ КАБИНЫ TYLO VISTA**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ
КОНТАКТ ПЛЮС
WWW.CONTACTPLUS.RU
INFO@CONTACTPLUS.RU
+7 499 504-88-48

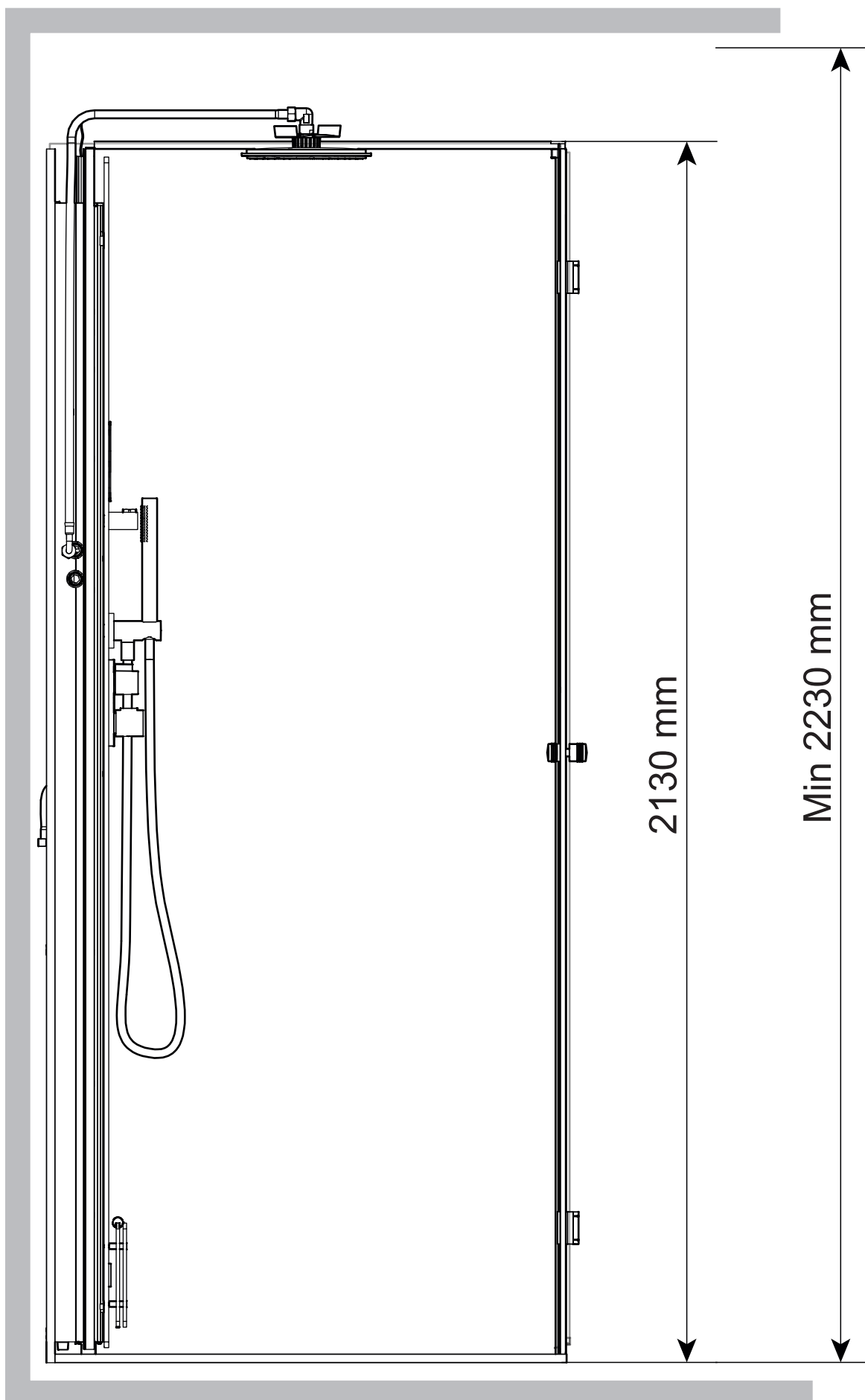


Общие сведения



- Пол, на который устанавливается кабина, должен иметь гидроизоляцию, канализационный трап и уклон к нему для слива воды. Пол в месте монтажа каркаса стен должен быть ровным и не иметь уклона.
- В парной можно устроить «теплый пол», но температура воздуха не должна превышать 35 °С до включения парогенератора.
- Если парную не предполагается использовать более 2-х часов подряд, то вентиляция не требуется. В противном случае, необходимо обеспечить воздухообмен 10-20 м³ в час на человека. Приток может обеспечиваться щелью под дверь. Вытяжное вентиляционное отверстие располагается в верхней части стены или в потолке на максимальном расстоянии от притока. Вытяжной вентканал должен быть водостойким, иметь уклон к парной и не иметь прогибов (или иметь дренаж). Если вентиляция принудительная, вентилятор должен иметь соответствующий класс защиты и напряжение питания не больше 24 В.
- Напряжение питания освещения парной не должно превышать 24 В.
- Кабина устанавливается в угол между несущими стенами. Угол между стенами и угол между стенами и полом должен быть прямым, а стены ровными. Стены должны выдерживать вес модуля вместе с водой в баке парогенератора — 45 кг.
- Парогенератор может быть подключен на 2,2 кВт (объем парной до 2,5 м³) или 4,5 кВт (объем парной до 5,5 м³).
- Подаваемая вода с показателем жесткости >14 dH требует обязательного предварительного умягчения. Если вода имеет жесткость 3-7 dH требуется регулярное обслуживание парогенератора раз в 40-60 часов работы.
- Давление ГВС/ХВС должно быть 1-5 атм.

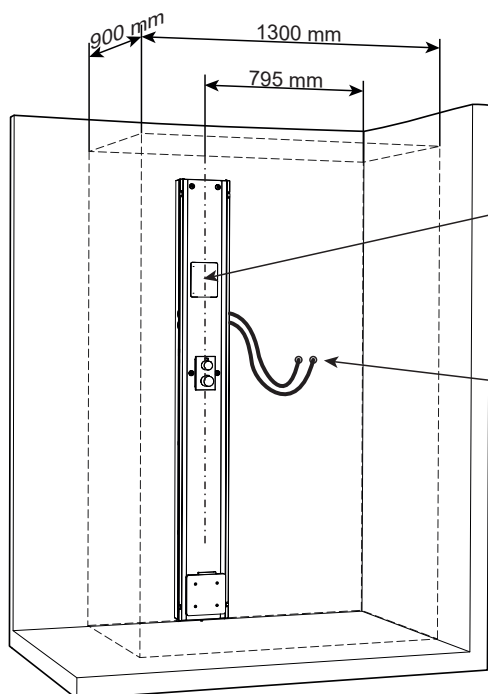
Габариты



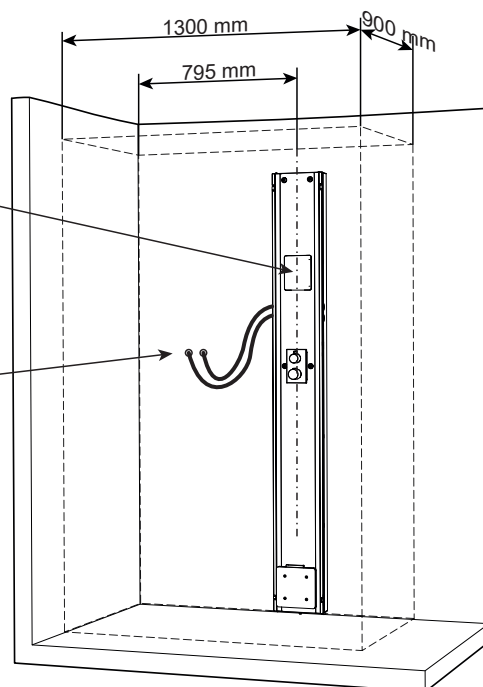
Компановки

Vista 130 и Vista 160 имеют левое и правое исполнение.

На момент заказа необходимо знать, в какой угол будет установлена кабина.



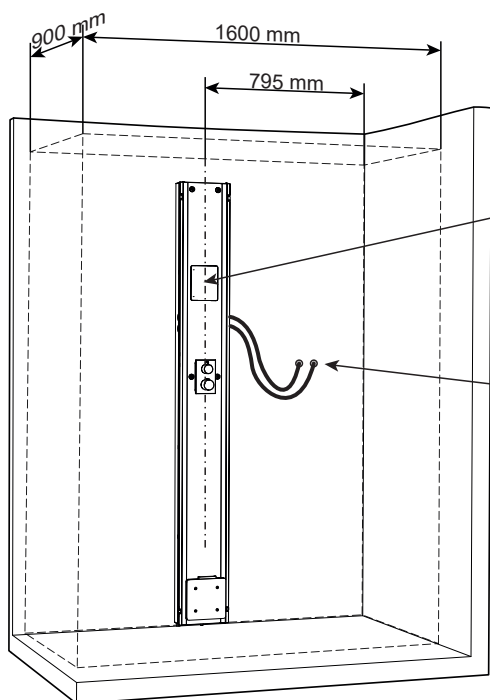
Vista 130 left



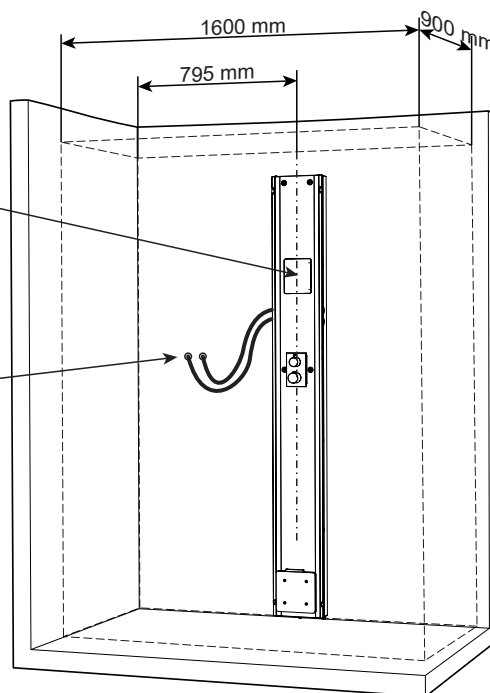
Vista 130 right

Электрическое подключение

Подключение воды (холодная/горячая)



Vista 160 left



Vista 160 right

Электрическое подключение

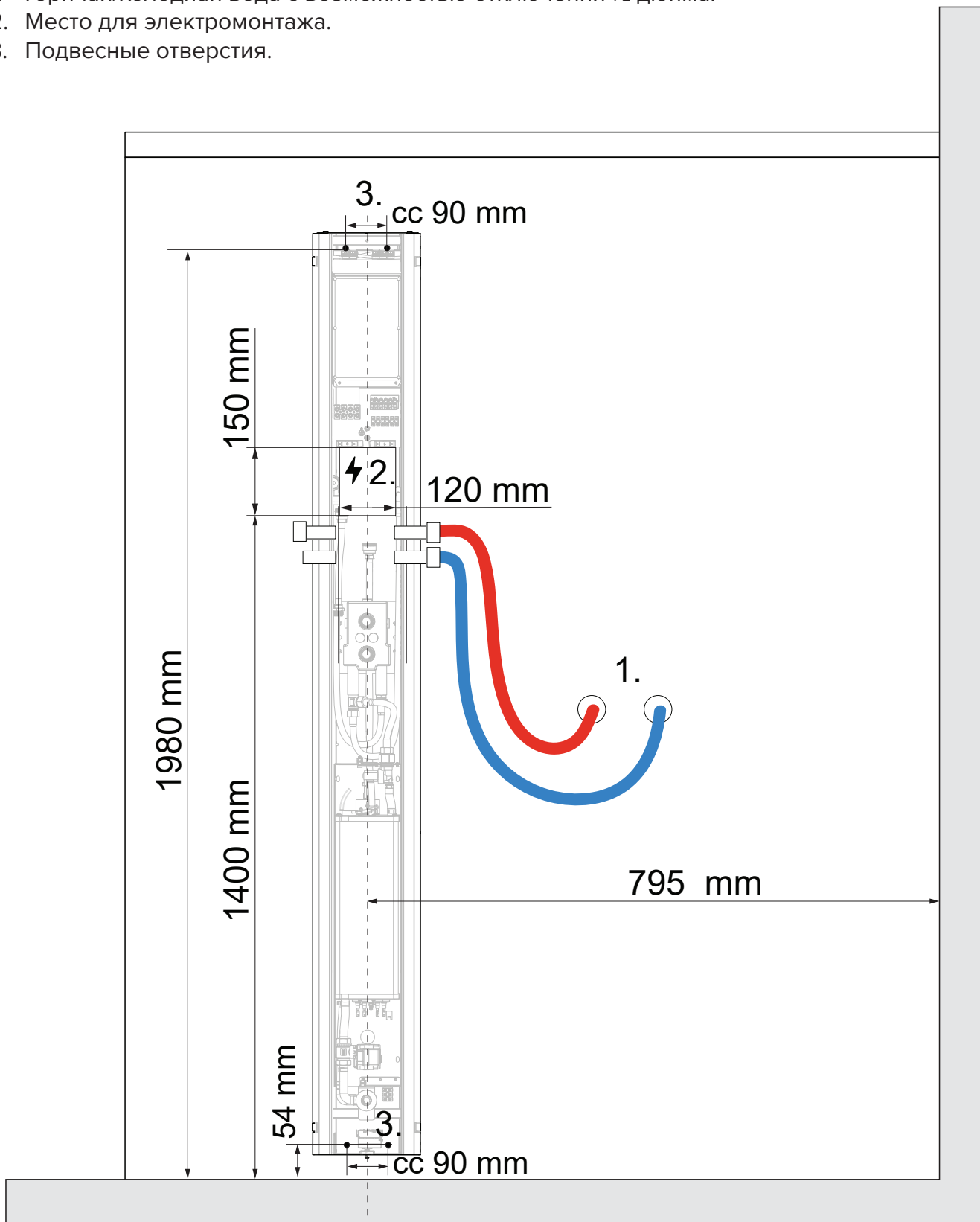
Подключение воды (холодная/горячая)

Подвод горячей и холодной воды.

Подвод воды ½ дюйма, внешняя резьба (слева на рис. горячая, справа холодная). Длина шлангов входящих в комплект 1300 мм, давление в системе 1-5 атм.

Для удобства эксплуатации, обслуживания и ремонта рекомендуется воду подводить через отдельные краны, так чтобы ее можно было перекрыть отдельно, только на кабину.

1. Горячая/холодная вода с возможностью отключения ½ дюйма.
2. Место для электромонтажа.
3. Подвесные отверстия.



Подвод электричества

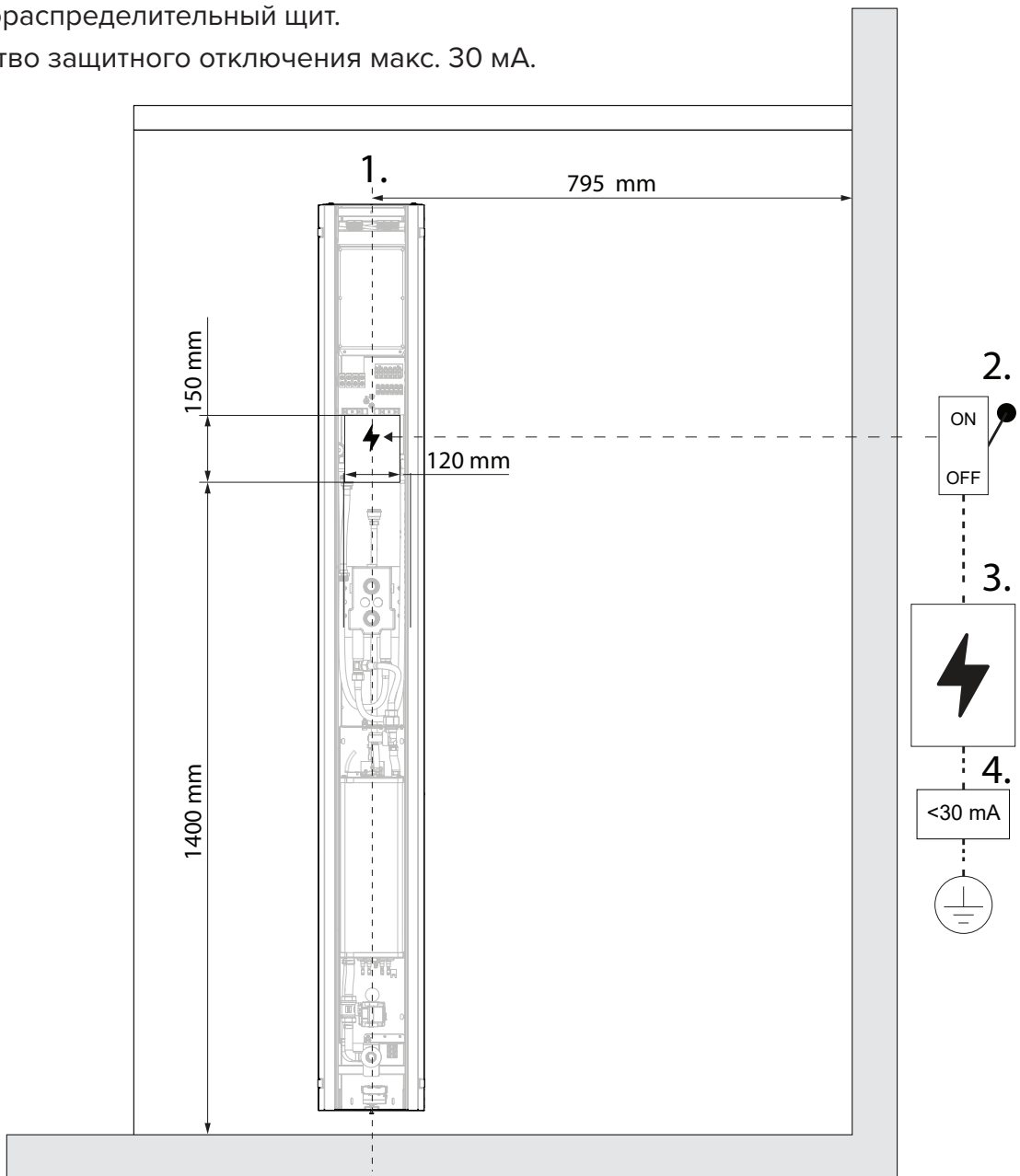
Парогенератор кабины может быть подключен, как на одну, так и на две фазы. Также его мощность может варьироваться от 2,2 кВт до 4,5 кВт. Силовой кабель выводится в зону обозначенную на рисунке.

Вводной кабель — (3)

- 3 × 4 мм², эл. автомат 25 А (однофазное подключение, мощность 4,5 кВт).
- 3 × 2,5 мм², эл. автомат 16 А (однофазное подключение, мощность 2,2 кВт).
- 4 × 2,5 мм², эл. автомат 16 А (двухфазное подключение, мощность 4,5 кВт).

Помимо автоматического выключателя, цепь питания должна быть защищена УЗО с током отсечки более 30 мА. Кабель прокладывается от электрического щита до места ввода, запас в месте подключения 1.5м

1. Модуль Stella.
2. Выключатель сетевого питания.
3. Электрораспределительный щит.
4. Устройство защитного отключения макс. 30 мА.

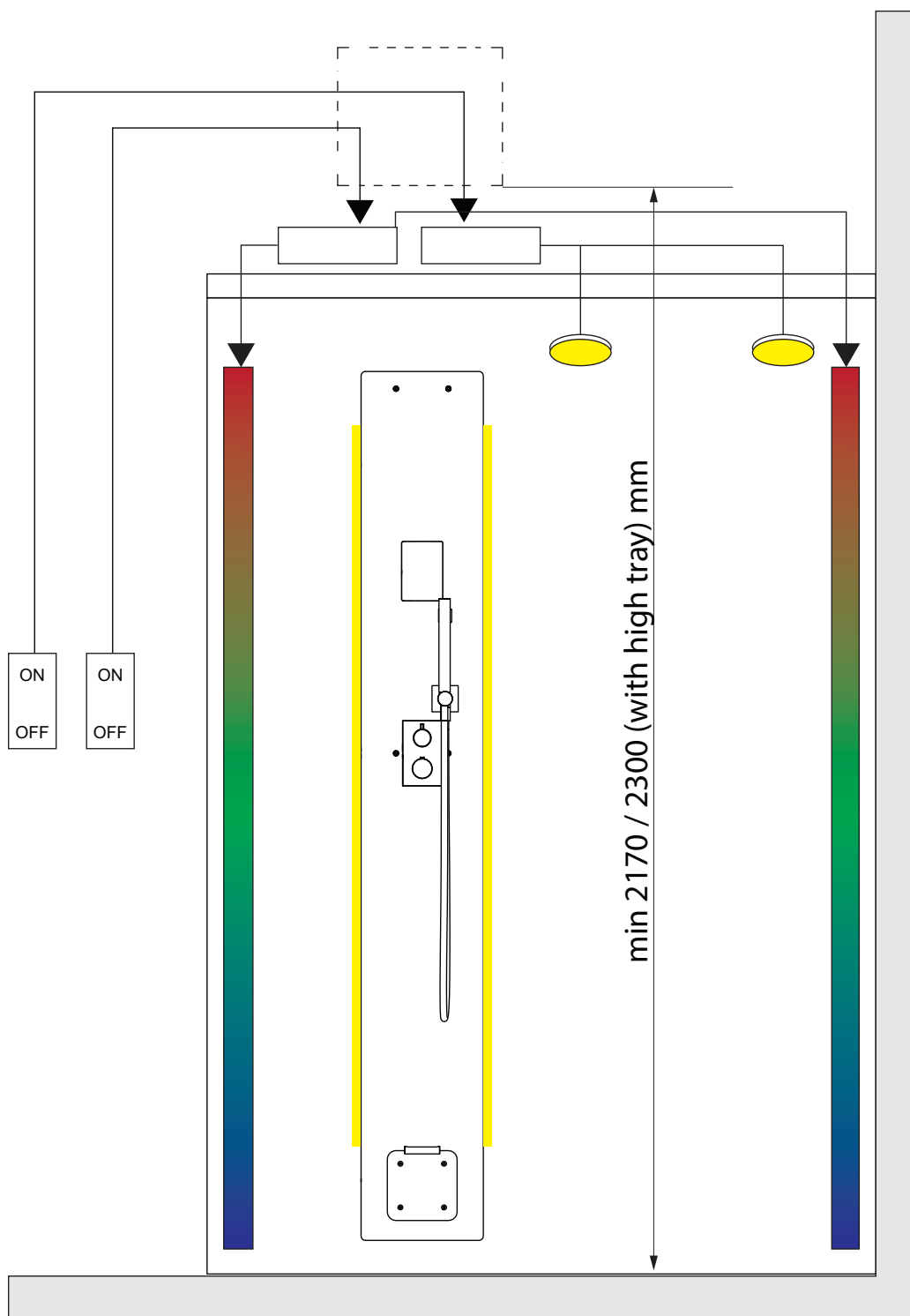


Освещение

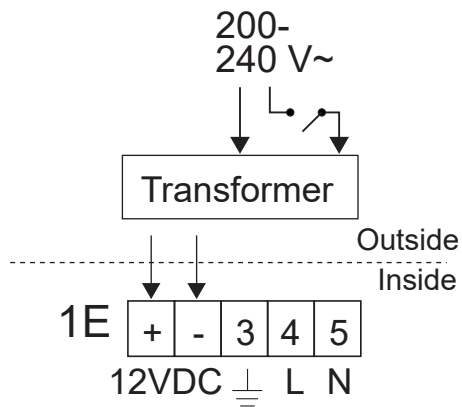
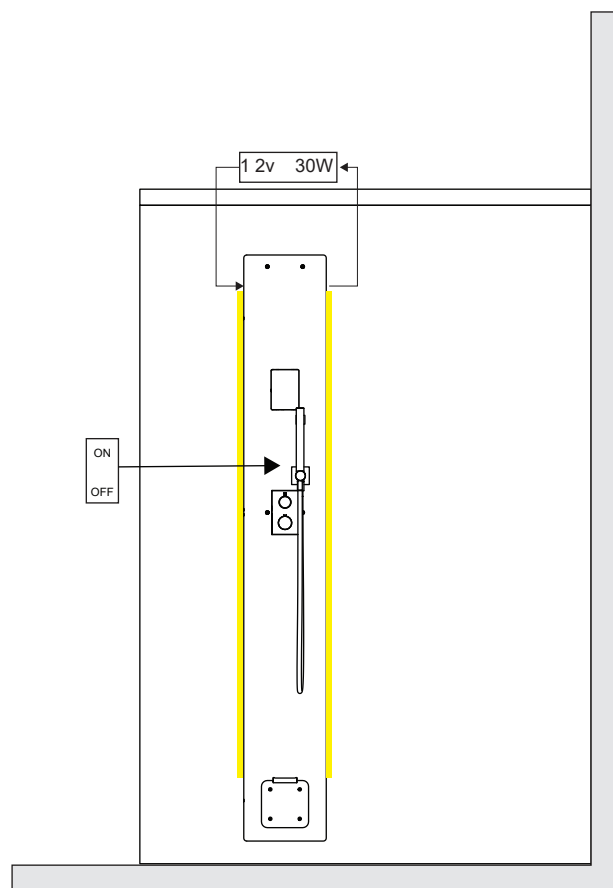
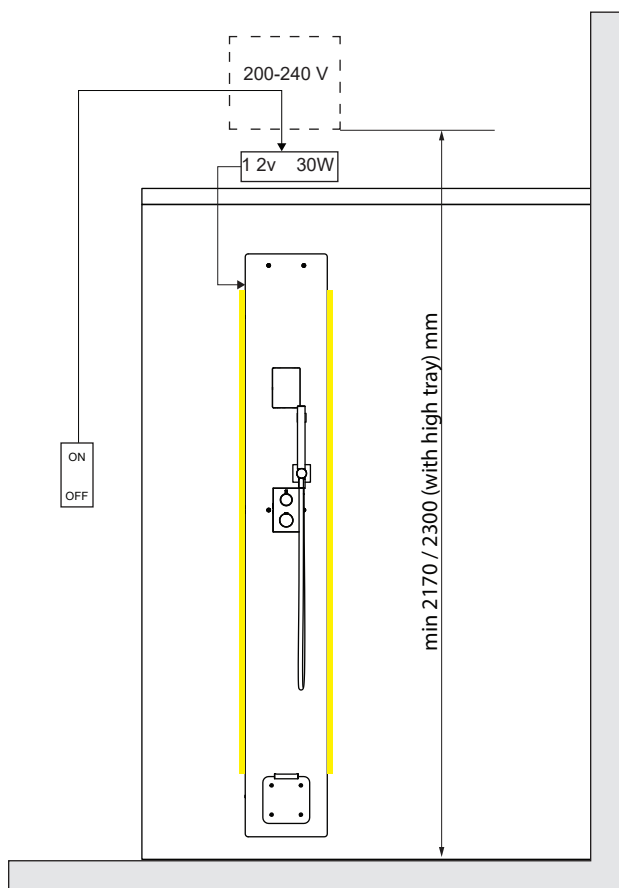
С панели управления пародушевого модуля можно управлять двумя группами света, при этом дополнительных кабелей закладывать не требуется.

Если есть необходимость управлять светом внутри паровой кабины извне, необходимо предусмотреть установку выключателя на каждую группу и от него проложить эл.кабель $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$ в зону обозначенную на рис. выше или к месту установки соответствующего трансформатора, а от него уже к месту установки светильников (запас в месте подключения 1.5 м).

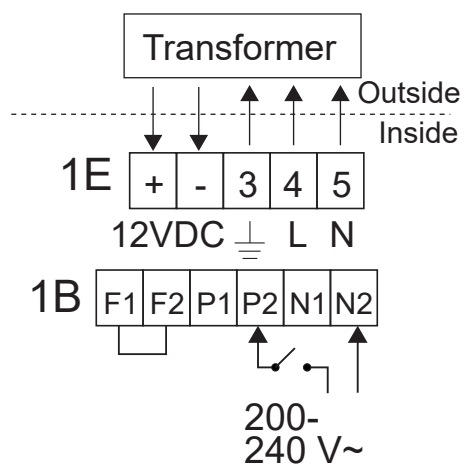
Подключение дополнительного освещения через внешние выключатели.



Подключение встроенного освещения модуля через внешний выключатель.



Вариант 1



Вариант 2