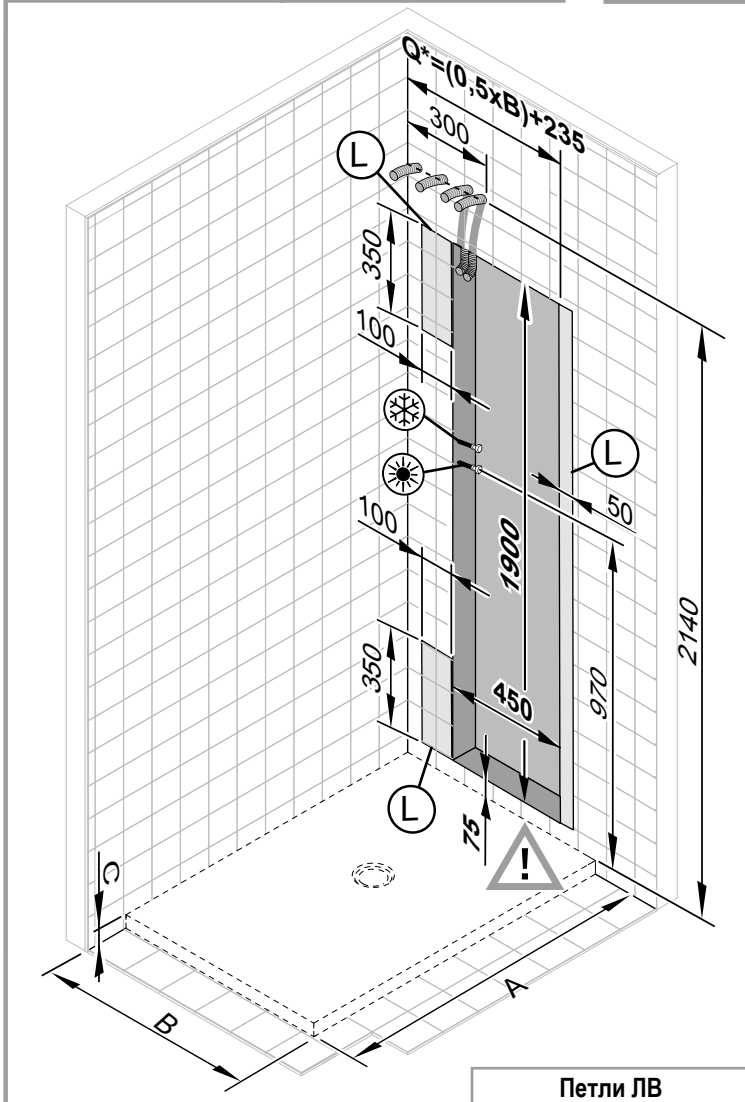
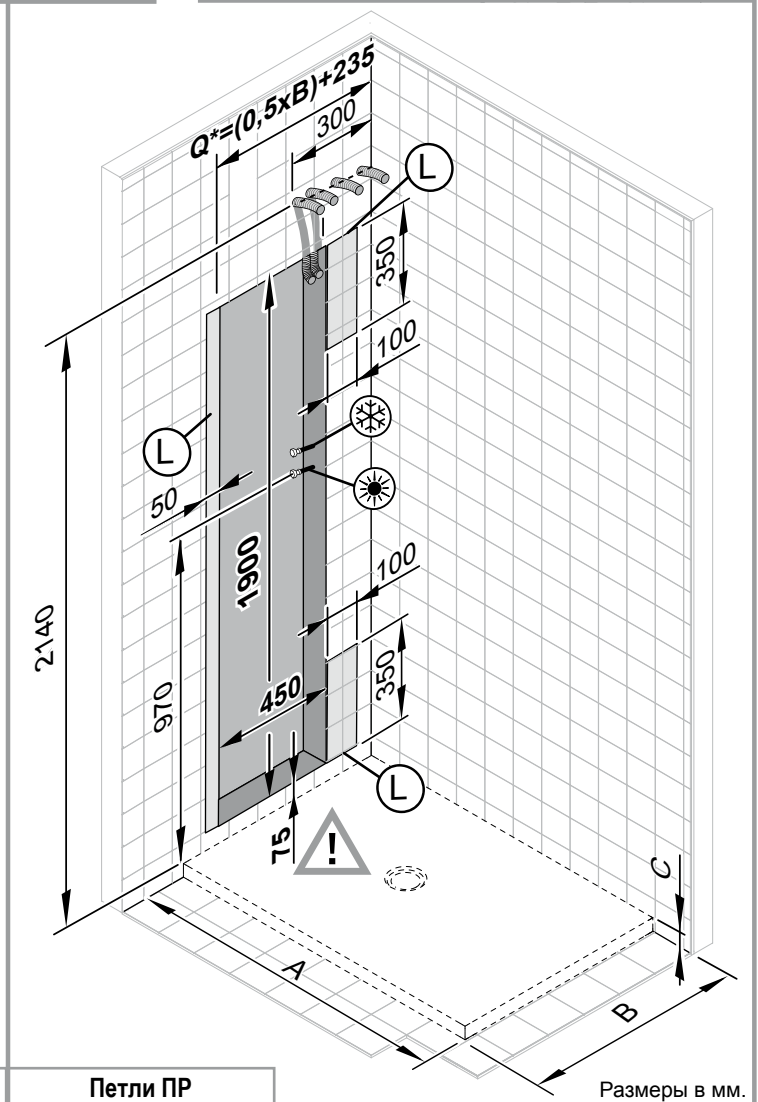


67101046500 (2012.02)



Петли ЛВ



Петли ПР

Размеры в мм.

- ☀ - Фитинг горячей воды для санитарно-технической арматуры 1/2".
- ❄ - Фитинг холодной воды для санитарно-технической арматуры 1/2".
- A - Ширина душевого поддона.
- B - Глубина душевого поддона.
- C - Высота душевого поддона.
- E - Возможность гидравлического подключения душевой лейки, интегрированной в душ LIGHT (гофрированная труба мин.Ø25).
- F - Возможность монтажа пульта управления для хромотерапии в душ LIGHT (гофрированная труба Ø25).
- G - Возможность электрического подсоединения при наличии LIGHT (гофрированная труба мин.Ø25).
- H - Возможность подсоединения AUX в душ LIGHT (гофрированная труба мин. Ø25).

Примечание Все вертикальные размеры относятся к верхнему краю душевого поддона.

Примечание Не производить никаких работ на стенках (L).

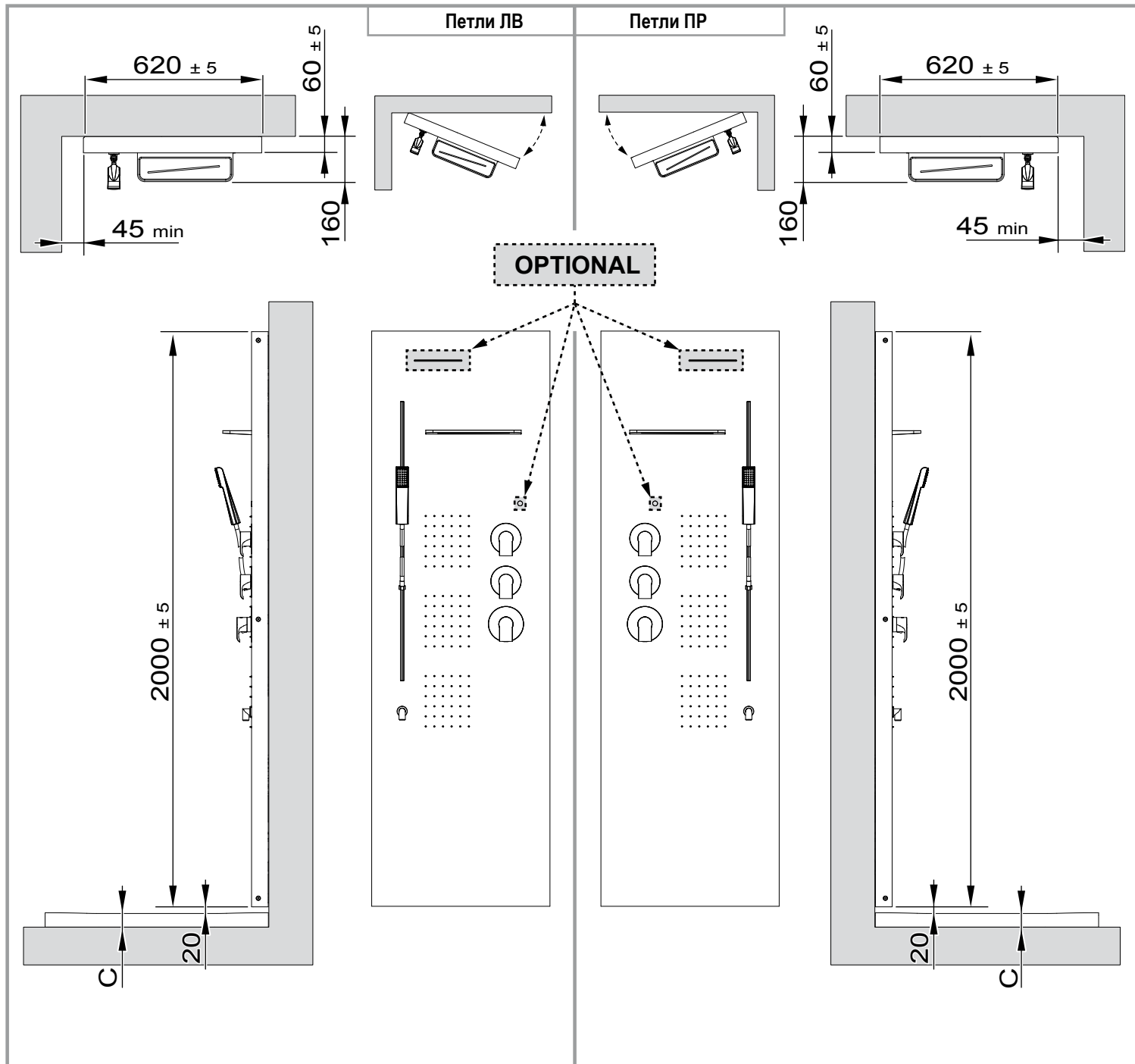
Примечание. Выполнить отводы D, E, F, G и H только тогда, когда колонка продается вместе с душем LIGHT.

Примечание Колонка устанавливается после завершения облицовки пола и стен и установки душевого поддона.

Примечание. В случае готовой облицовки сделать выемку в стене глубиной не менее 70 мм.

Для получения дополнительной информации в отношении соединений см. инструкции по сборке колонны.

АРТ. P551 LIGHT + K172			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вес нетто кг	Транспортировочный вес кг	Транспортировочный объем м ³	Многофункциональный	
			Производительность л/мин	Сетевое давление мин. ÷ макс бар (кПа)
30 макс	57 макс	0,79	10 ÷ 16	2 ÷ 5 (200 ÷ 500)



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

- Электрическая установка должна соответствовать нормативу CEI 64-8.
- Прибор подключается к сети через всеполярный выключатель (I), с таким открытием контактов, которое гарантирует полное отключение в условиях перенапряжения категории III (мин. 3 мм), расположенный за пределами зон 0,1,2,3 (CEI 64-8/7).
- Убедитесь, что прибор получает питание через дифференциальный выключатель с порогом срабатывания ≤ 30 мА.

Примечание Силовой кабель (тип Y) может быть заменен только квалифицированным и обученным персоналом.

- Электрическое соединение (\sim) должно иметь подключение к заземлению и должно:
 - быть фиксированного типа.
 - соответствовать входному току (см. данные на шильдике).
 - иметь степень сопротивления проникновению жидкостей IPX5.

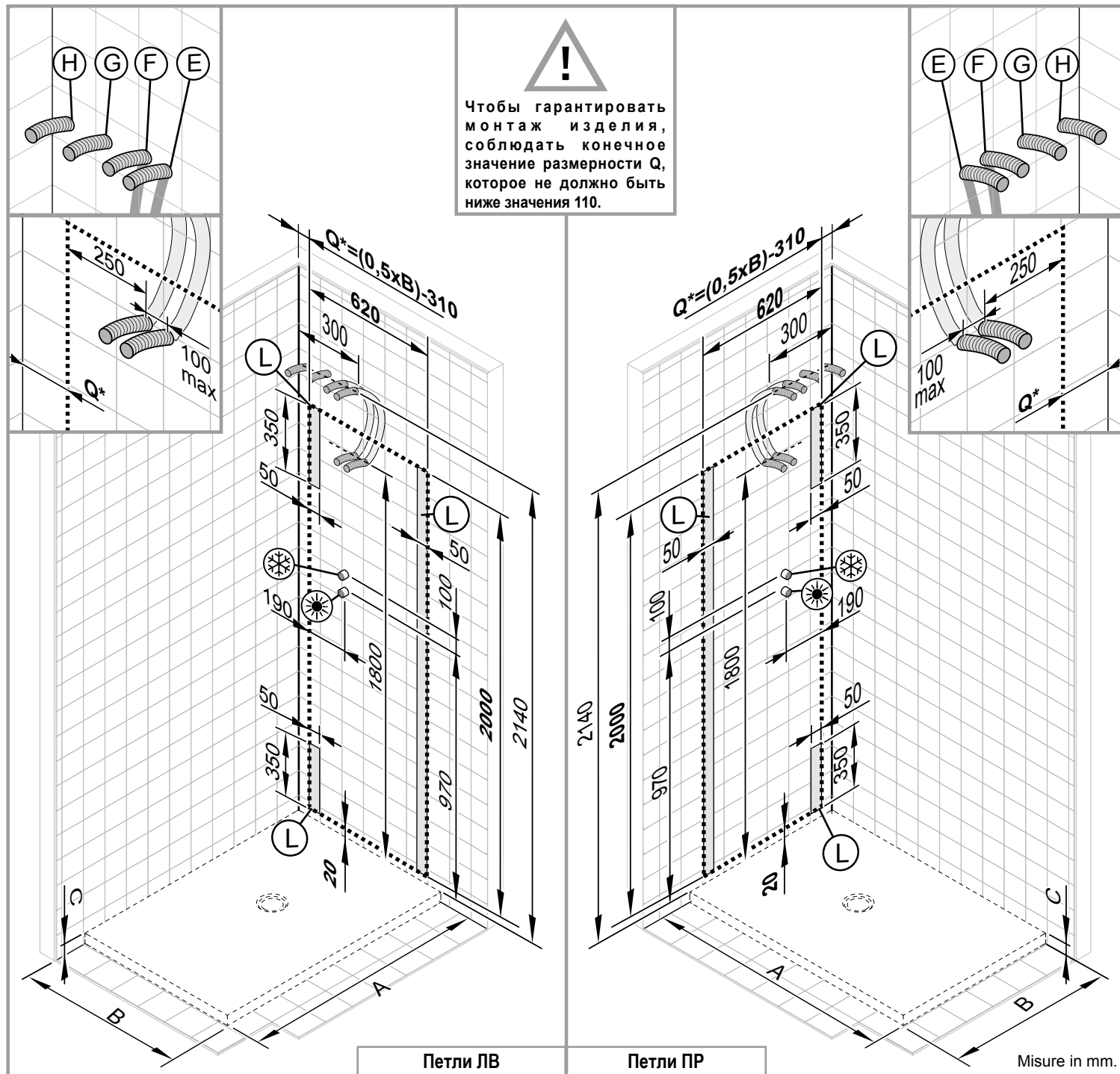
ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Прибор должен быть подключен к эквипотенциальной точке с помощью соответствующего зажима.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Обеспечить подсоединение для горячей и холодной воды для сантехнической арматуры. Если жесткость воды высокая (> 200 мг / л), для обеспечения надлежащего функционирования системы рекомендуется установить устройство смягчения воды.
- Для правильной работы различных функций воды система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:
 - мин / макс давление сети $2 \div 5$ бар ($200 \div 500$ кПа)
 - максимальная температура горячей воды 60°C .

67101046500 (2012.02)



- ☀ - Фитинг горячей воды для санитарно-технической арматуры 1/2".
- ❄ - Фитинг холодной воды для санитарно-технической арматуры 1/2".
- A - Ширина душевого поддона.
- B - Глубина душевого поддона.
- C - Высота душевого поддона.
- E - Возможность гидравлического подключения душевой лейки, интегрированной в душ LIGHT (гофрированная труба мин. Ø25).
- F - Возможность монтажа пульта управления для хромотерапии в душ LIGHT (гофрированная труба Ø25).
- G - Возможность электрического подсоединения при наличии LIGHT (гофрированная труба мин. Ø25).
- H - Возможность подсоединения AUX в душ LIGHT (гофрированная труба мин. Ø25).

Примечание Все вертикальные размеры относятся к верхнему краю душевого поддона.

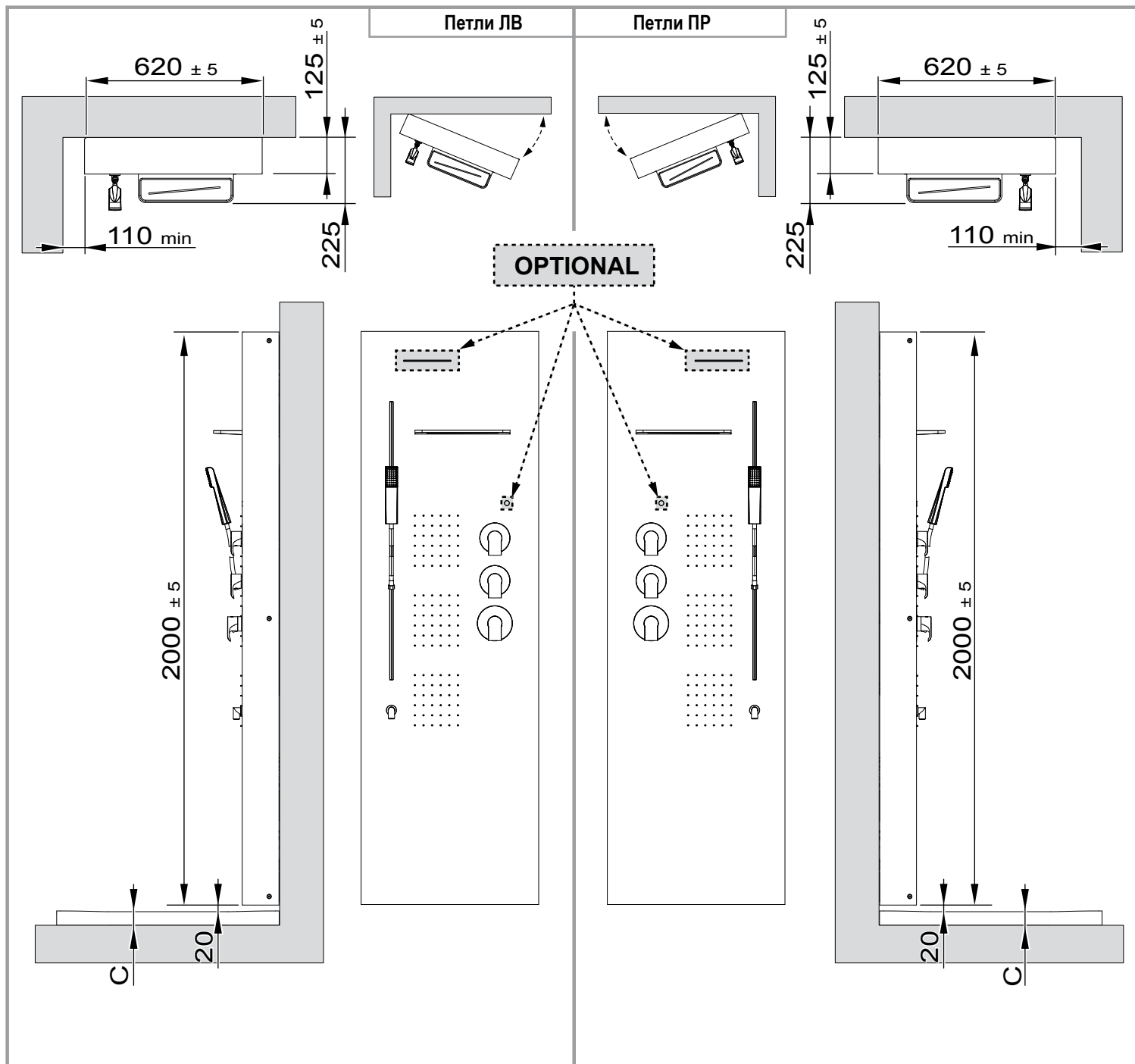
Примечание Не производить никаких работ на стенках (L).

Примечание. Выполнить отводы D, E, F, G и H только тогда, когда колонка продается вместе с душем LIGHT.

Примечание Колонка устанавливается после завершения облицовки пола и стен и установки душевого поддона.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОТНОШЕНИИ СОЕДИНЕНИЙ СМ. ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ КОЛОННЫ.

АРТ. P552 LIGHT			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вес нетто кг	Транспортировочный вес кг	Транспортировочный объем м ³	Многофункциональный	
			Производительность л/мин	Сетевое давление мин. + макс бар (кПа)
35 макс	63 макс	0,79	10 ÷ 16	2 ÷ 5 (200 ÷ 500)



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

- Электрическая установка должна соответствовать нормативу CEI 64-8.
- Прибор подключается к сети через всеполярный выключатель (I), с таким открытием контактов, которое гарантирует полное отключение в условиях перенапряжения категории III (мин. 3 мм), расположенный за пределами зон 0,1,2,3 (CEI 64-8/7).
- Убедитесь, что прибор получает питание через дифференциальный выключатель с порогом срабатывания ≤ 30 мА.

Примечание Силовой кабель (тип Y) может быть заменен только квалифицированным и обученным персоналом.

- Электрическое соединение (\sim) должно иметь подключение к заземлению и должно:
 - быть фиксированного типа.
 - соответствовать входному току (см. данные на шильдике).
 - иметь степень сопротивления проникновению жидкостей IPX5.

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Прибор должен быть подключен к эквипотенциальной точке с помощью соответствующего зажима.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Обеспечить подсоединение для горячей и холодной воды для сантехнической арматуры. Если жесткость воды высокая (> 200 мг / л), для обеспечения надлежащего функционирования системы рекомендуется установить устройство смягчения воды.
- Для правильной работы различных функций воды система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:
 - мин / макс давление сети $2 \div 5$ бар ($200 \div 500$ кПа)
 - максимальная температура горячей воды 60°C .