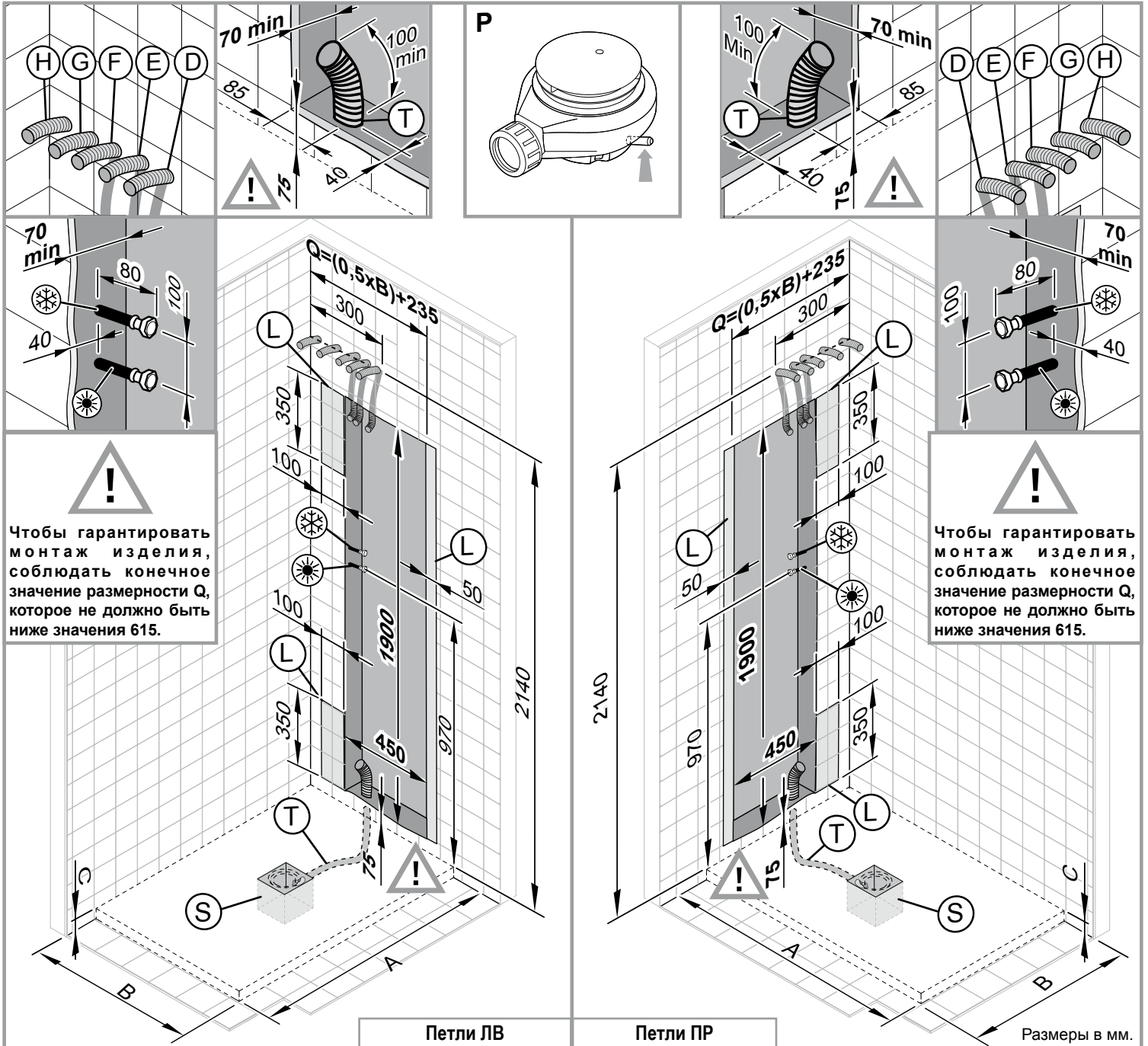


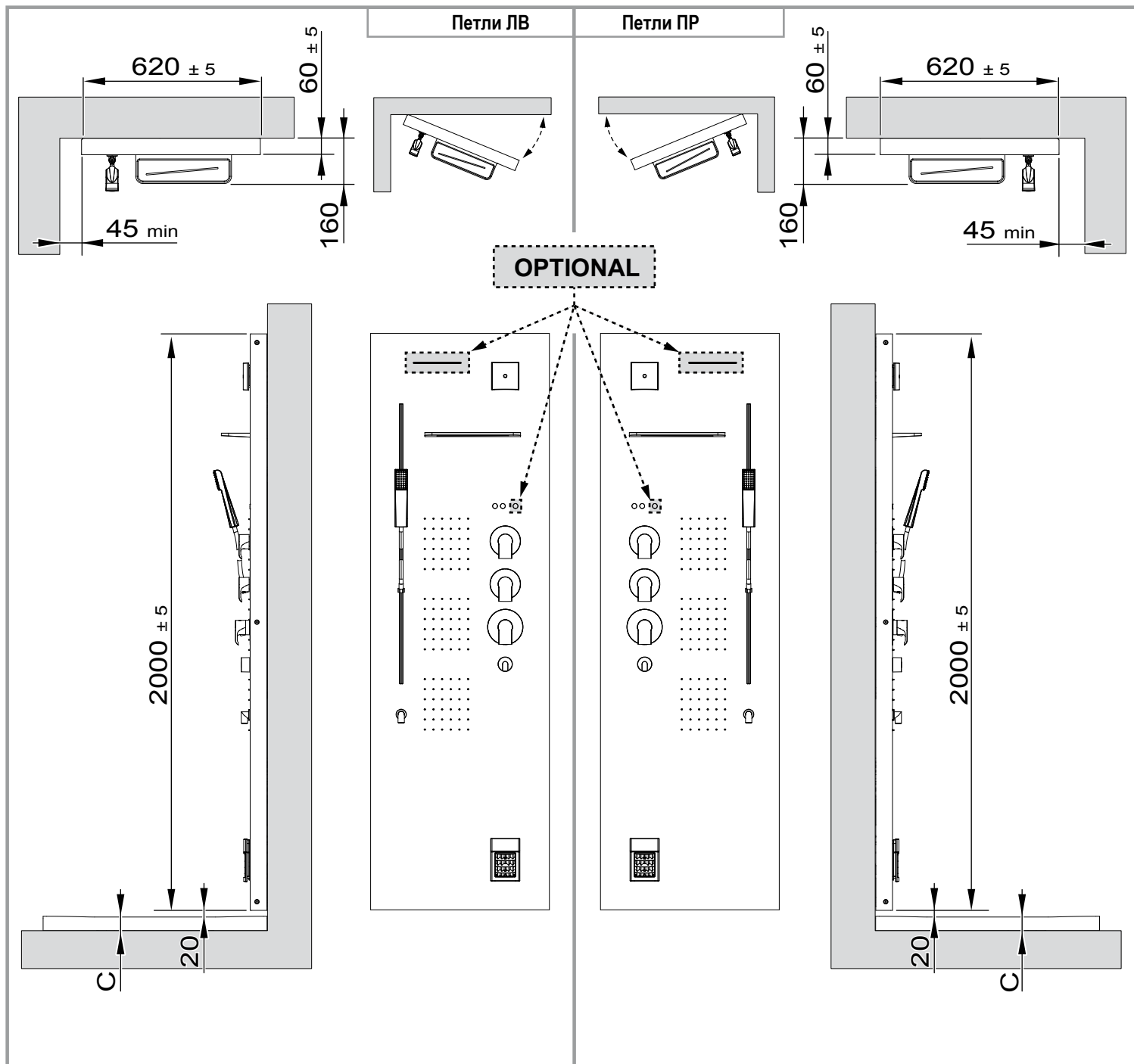
67101047200 (2012.02)



- ☀ - 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.
- D - электрического подключения сауны UP при наличии душа LIGHT (гофрированная труба мин.Ø25).
- 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 душа LIGHT (гофрированная труба мин.Ø25).
- H - Возможность подсоединения AUX в душ LIGHT (гофрированный мин. Ø25).
- T - Сливной патрубок для бойлера (гофрированная труба мин Ø32).

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. В случае готовой облицовки сделать выемку в стене глубиной не менее 70 мм.
Примечание Всегда используйте сливной сифон (P) с дренажем сауны (поставляется в комплекте предустановки); в отношении позиционирования (S) сифона см. спецификацию предустановки душа. В качестве альтернативы, сделать приямок с минимальными размерами 350x350x80 мм вокруг сливного отверстия поддона.
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.

ART. P551S LIGHT + K174			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ОБЪЕМ КАБИНЫ		
Вес нетто кг	Транспор- тировочный вес кг	Транспор- тировочный объем м³	Многофункциональный		Сауна						
			Производительность	Сетевое давление	Арт.	Мод.	В	Гц	кВт	м³	
50 макс	80 макс	0,79	л/мин	мин. ÷ макс бар (кПа)	S3	3NCX18	220-230	50/60		2,9	0 ÷ 2
					S4	4NCX18				3,4	0 ÷ 2,6
					S5	5NCX18				4,5	0 ÷ 3
					S6	6NCX18	5,5			0 ÷ 4	
					S5	5NCX19	400			4,5	0 ÷ 3
					S6	6NCX19				5,5	0 ÷ 4



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 (~) 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, который имеется на основании бойлера.

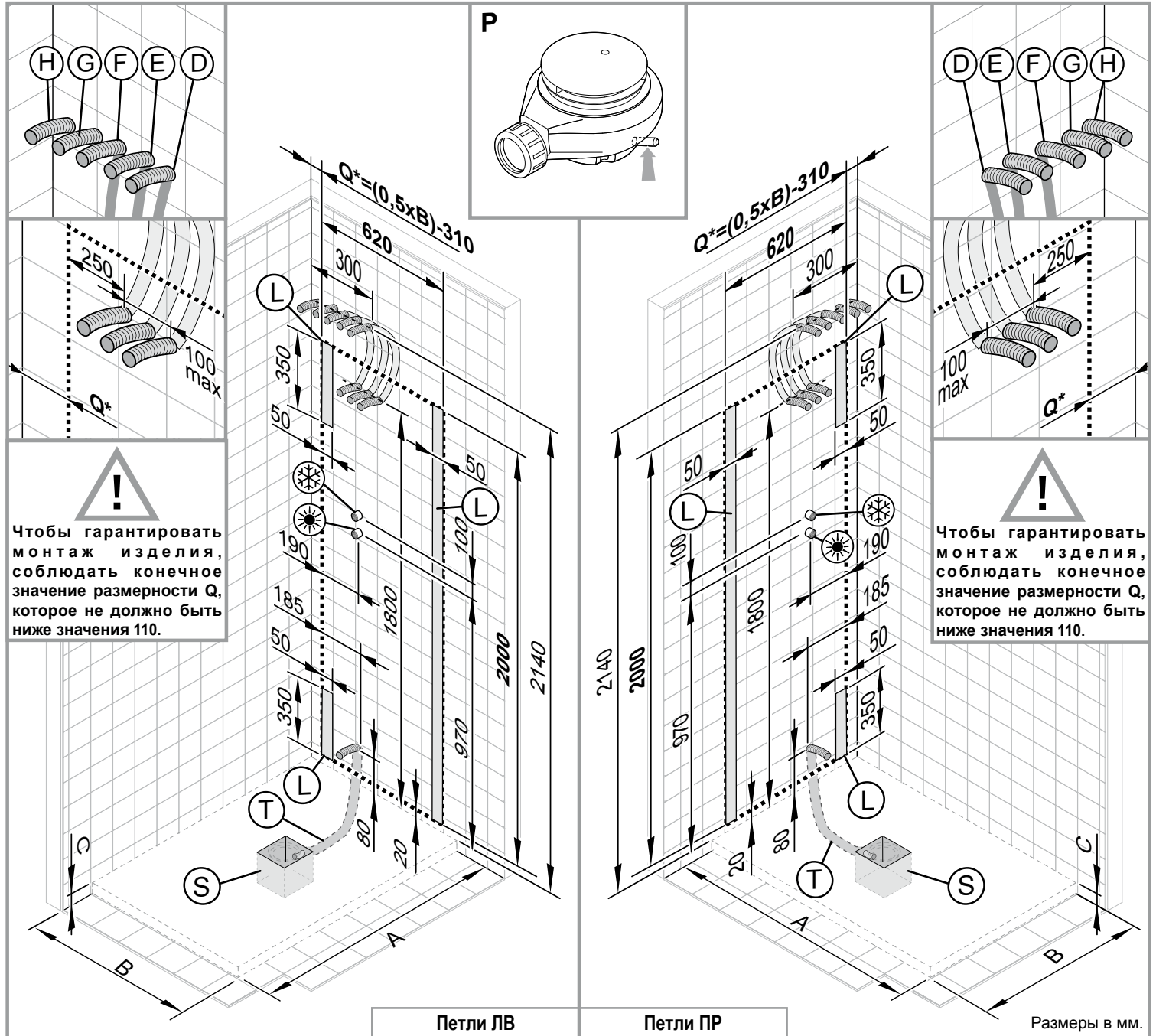
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Обеспечить подсоединение для горячей и холодной воды для сантехнической арматуры и канализации. 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 ($200 \div 500$ kPa)
 - максимальная температура горячей воды 60°C .

ОБЪЕМНЫЙ АНАЛИЗ ДУША И МОЩНОСТЬ ПАРОГЕНЕРАТОРА

Для быстрого достижения оптимальной температуры в сауне целесообразно установить адекватную изоляцию стенок душевой кабины.

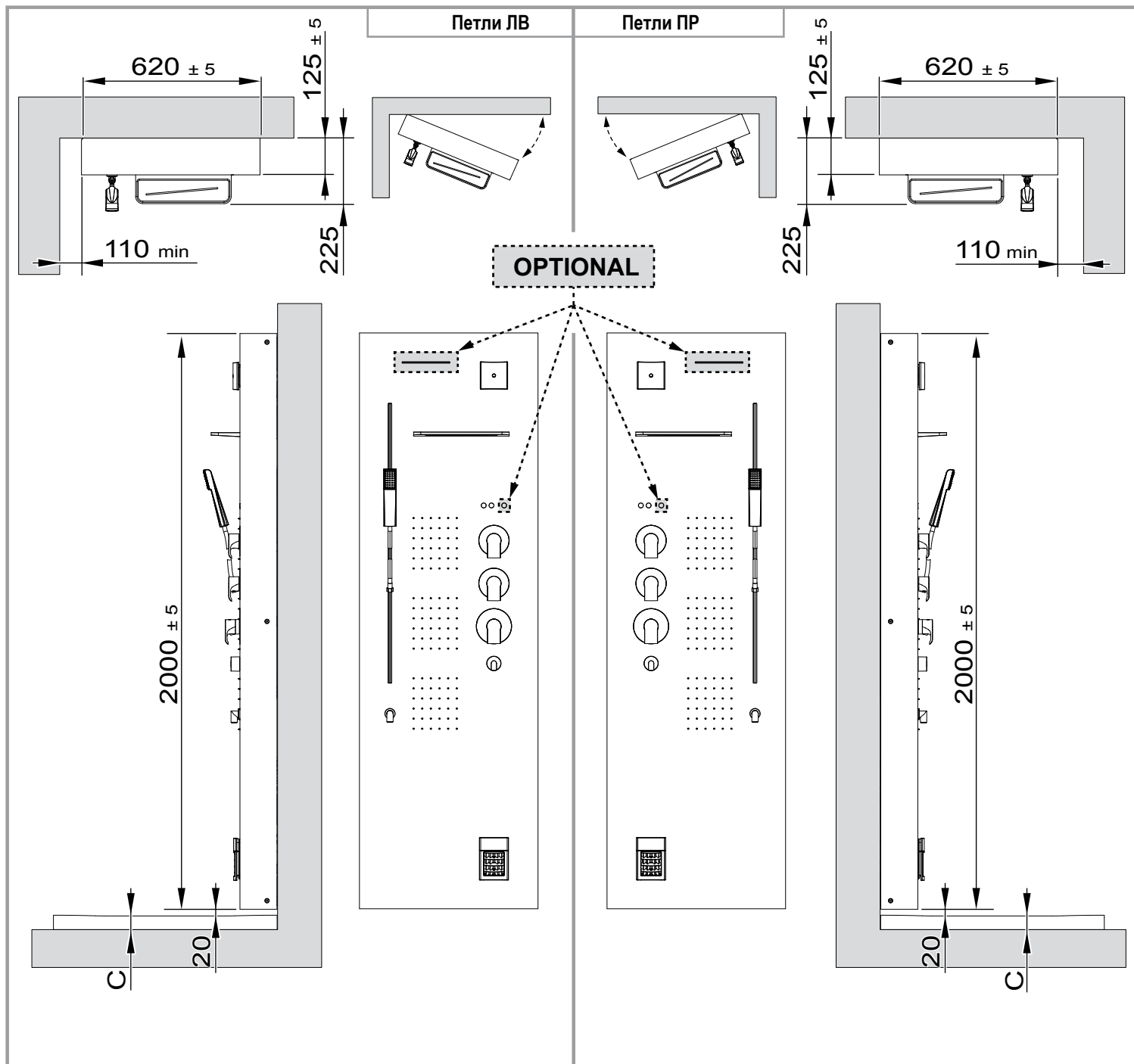
67101047200 (2012.02)



- ☀ - 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.
- D - электрического подключения сауны UP при наличии душа LIGHT (гофрированная труба мин.Ø25).
- 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 душа LIGHT (гофрированная труба мин.Ø25).
- H - Возможность подсоединения AUX в душ LIGHT (гофрированный мин. Ø25).
- T - Сливной патрубков для бойлера (гофрированная труба мин Ø32).

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 Всегда используйте сливной сифон (P) с дренажем сауны (поставляется в комплекте предустановки); в отношении позиционирования (S) сифона см. спецификацию предустановки душа. В качестве альтернативы, сделать приямок с минимальными размерами 350x350x80 мм вокруг сливного отверстия поддона.
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.

ART. P552S LIGHT + K175			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ОБЪЕМ КАБИНЫ
Вес нетто кг	Транспортный вес кг	Транспортный объем м³	Многофункциональный		Сауна					м³
			Производительность	Сетевое давление	Арт.	Мод.	В	Гц	кВт	
50 макс	80 макс	0,79	l/min	Min. ÷ Max bar (kPa)	S3	3NCX18	220-230	50 / 60	2,9	0 ÷ 2
					S4	4NCX18				
			10 ÷ 16	2 ÷ 5 (200 ÷ 500)	S5	5NCX18	400	4,5	0 ÷ 3	
					S6	6NCX18				5,5
					S5	5NCX19	4,5	0 ÷ 3		
					S6	6NCX19			5,5	0 ÷ 4



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 (~) 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, который имеется на основании бойлера.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Обеспечить подсоединение для горячей и холодной воды для сантехнической арматуры и канализации. 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 ($200 \div 500$ kPa)
 - максимальная температура горячей воды 60°C .

ОБЪЕМНЫЙ АНАЛИЗ ДУША И МОЩНОСТЬ ПАРОГЕНЕРАТОРА

Для быстрого достижения оптимальной температуры в сауне целесообразно установить адекватную изоляцию стенок душевой кабины.