

Размеры даны в миллиметрах

	E1*	A	B	C	E2*	L	P
<b>1000x750</b>	980-1008	625	628	304-332	730-758	960-988	710-738
<b>1000x800</b>	980-1008	625	628	304-332	780-808	960-988	760-788
<b>1200x800</b>	1180-1208	725	728	404-432	780-808	1160-1188	760-788
<b>1200x900</b>	1180-1208	725	728	404-432	880-908	1160-1188	860-888
<b>1400x800</b>	1380-1408	725	728	604-632	780-808	1360-1388	760-788
<b>1400x900</b>	1380-1408	725	728	604-632	880-908	1360-1388	860-888

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Установка кабины должна осуществляться на окончательно отделанных полу и стенах.

Изделие должно быть установлено только в углу. Установка в нише не допускается.

В случае установки непосредственно на полу, без поддона, за внешние размеры брать значения P и L кабины.

\* Размеры, соответствующие максимальному интервалу регулировки

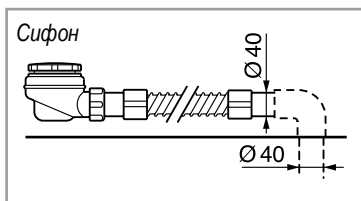
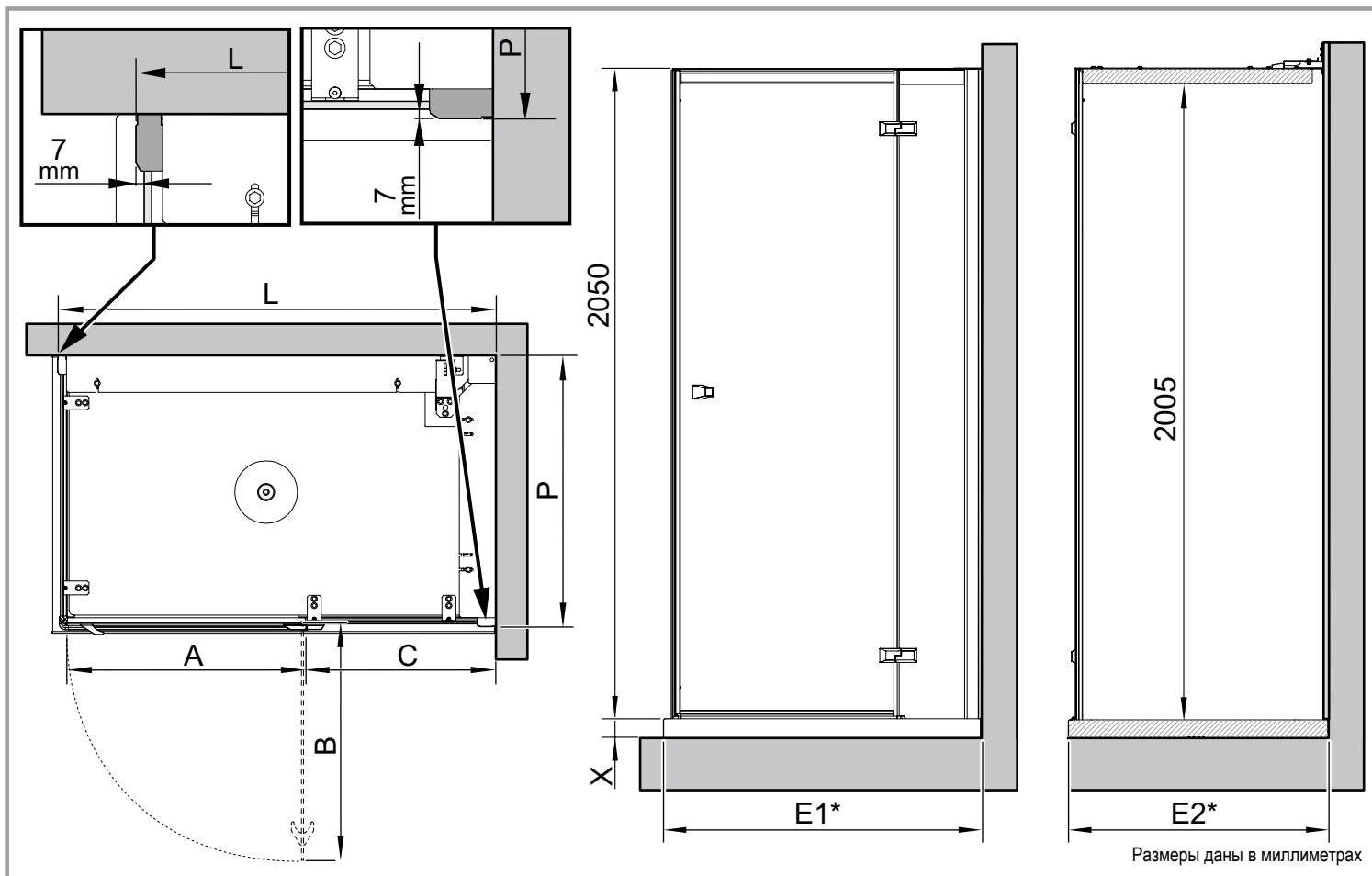
**F** – Возможность монтажа пульта управления для хромотерапии (факультативно) (гофрированная труба Ø25). Для установки пульта управления для хромотерапии см. данные по колонке LIGHT или комплекта пристенной кнопки Steamexperience.

**G** – Возможность электрического подсоединения хромотерапии/аудиоустановки (факультативно) (гофрированная труба мин. Ø25).

**M** – Возможность подсоединения AUX (факультативно) (гофрированная труба мин. Ø25).

**X** – Высота душевого поддона. Чтобы обеспечить осмотр и уход за сауной, высота помещения должна составлять не менее 2400 мм.

ART. СНАРЕАУ! Распашная дверца			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Вес нетто кг	Транспортировочный вес кг	Транспортировочный объем м <sup>3</sup>	Производительность л/мин	Сетевое давление бар (кПа)	Арт.	Мод.	В	Гц	кВт
118	154	2,42	9 ÷ 16	Min. 2 (200) ÷ Max 5 (500)	K152	1АМО18	220/ 230	50/ 60	5
					K155	1LDR18	220/ 230	50/ 60	50



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Изделие должно подсоединяться к электрической сети при помощи многополюсного выключателя (I), имеющего выход контактов, который гарантирует полное отключение в условиях категории перегрузки по напряжению III (не менее 3 мм), устанавливаемого вне зон 0,1,2,3 (согласно нормам IEC 60364-7-701). (См. рисунок)
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания  $\leq 30$ mA.
- Электрические соединения (⚡) должны включать заземляющий
- провод и иметь следующие характеристики:
  - быть стационарного типа
  - соответствовать величине поглощаемого тока (см. таблицу номинальных данных)
  - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.

## 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 встроенной душевой лейки система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:
  - мин / макс давление сети 2 ÷ 5 бар (200 ÷ 500 kPa)
  - максимальная температура горячей воды 60°C.

## ОБЪЕМ КАБИНЫ И МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА ПАРА

Для быстрого достижения оптимальной температуры в сауне рекомендуется обеспечить адекватную изоляцию стенок кабины. Если имеется кабина с тремя стеклянными стенками, выбрать, если это возможно, парогенератор немного большего размера, чем указанный в таблице.



**В случае установки парогенераторов внутри кабины, обеспечить":**

- Адекватную изоляцию стенок.
- Адекватную герметизацию стенок.