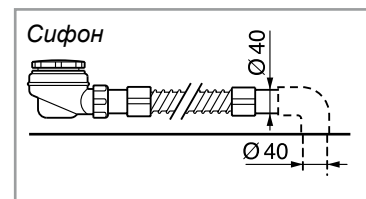
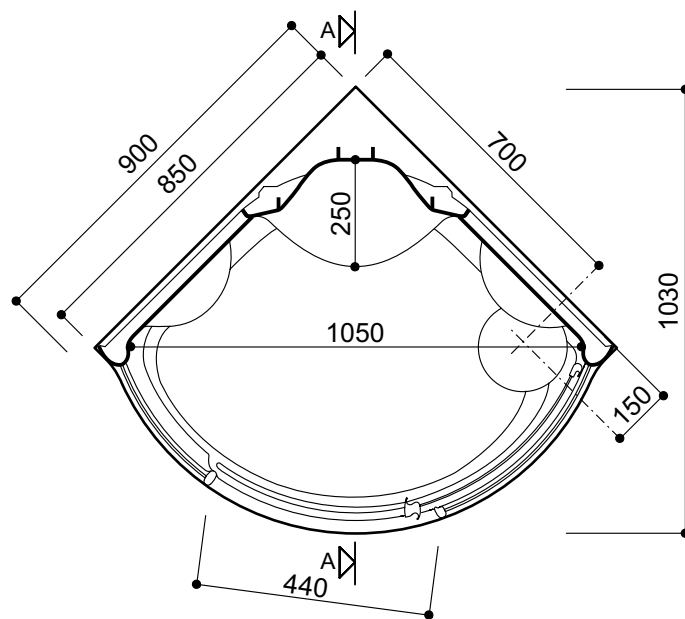
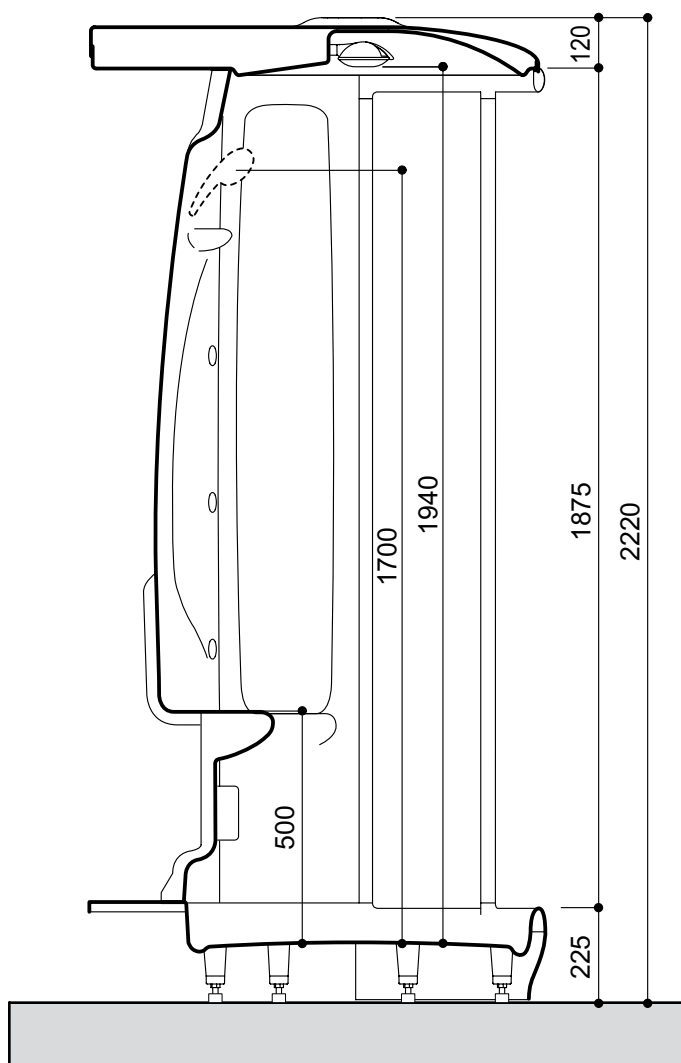


- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2".
- ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2".
- ~ - Распределительная коробка IPX5 с кабельными сальниками PG13,5 и PG9.
- Подключение к электрической сети (гофрированная труба мин. Ø25).
- Подключение к системе аварийной сигнализации.
- 🎵 - Возможность подсоединения AUX (факультативно) (гофрированная труба мин. Ø25).
- A** - Зона для осмотра установки.



**ПРИМЕЧАНИЯ:** Установка кабины должна осуществляться на окончательно отделанных полу и стенах.  
Изделие должно быть установлено только в углу. Установка в нише не допускается.  
Чтобы обеспечить осмотр и уход за сауной, высота помещения должна составлять не менее 230 см.

| АРТ. L05C               |                                      |                                       | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |   | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |               |                |                |             |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|
| Вес нетто<br><b>Kg.</b> | Вес в упакованном виде<br><b>Kg.</b> | Объем в упакованном виде<br><b>m³</b> | Многофункциональная система           |   | Sauna                                |               |                |                |             |
|                         |                                      |                                       | Расход                                | Давление в сети                         | Арт.                                 | Мод.          | V              | Гц             | W           |
| <b>140</b>              | <b>165</b>                           | <b>2,19</b>                           | <b>9 ÷ 16</b><br>l/min                | Min. 2 (200) ÷ Max 5 (500)<br>bar (kPa) | <b>C</b>                             | <b>2NEX28</b> | <b>230</b>     | <b>50</b>      | <b>2500</b> |
|                         |                                      |                                       |                                       |   | Факультативно                        |               |                |                |             |
|                         |                                      |                                       |                                       |   | <b>K152</b>                          | <b>1AMO18</b> | <b>220/230</b> | <b>50 / 60</b> | <b>5</b>    |



## 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  $\leq 30\text{mA}$ .
- Электрические соединения ( $\sim$ ) 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.

## ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Изделие должно быть соединено с эквипотенциальной системой через предусмотренный для этой цели на каркасе кабины зажим.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

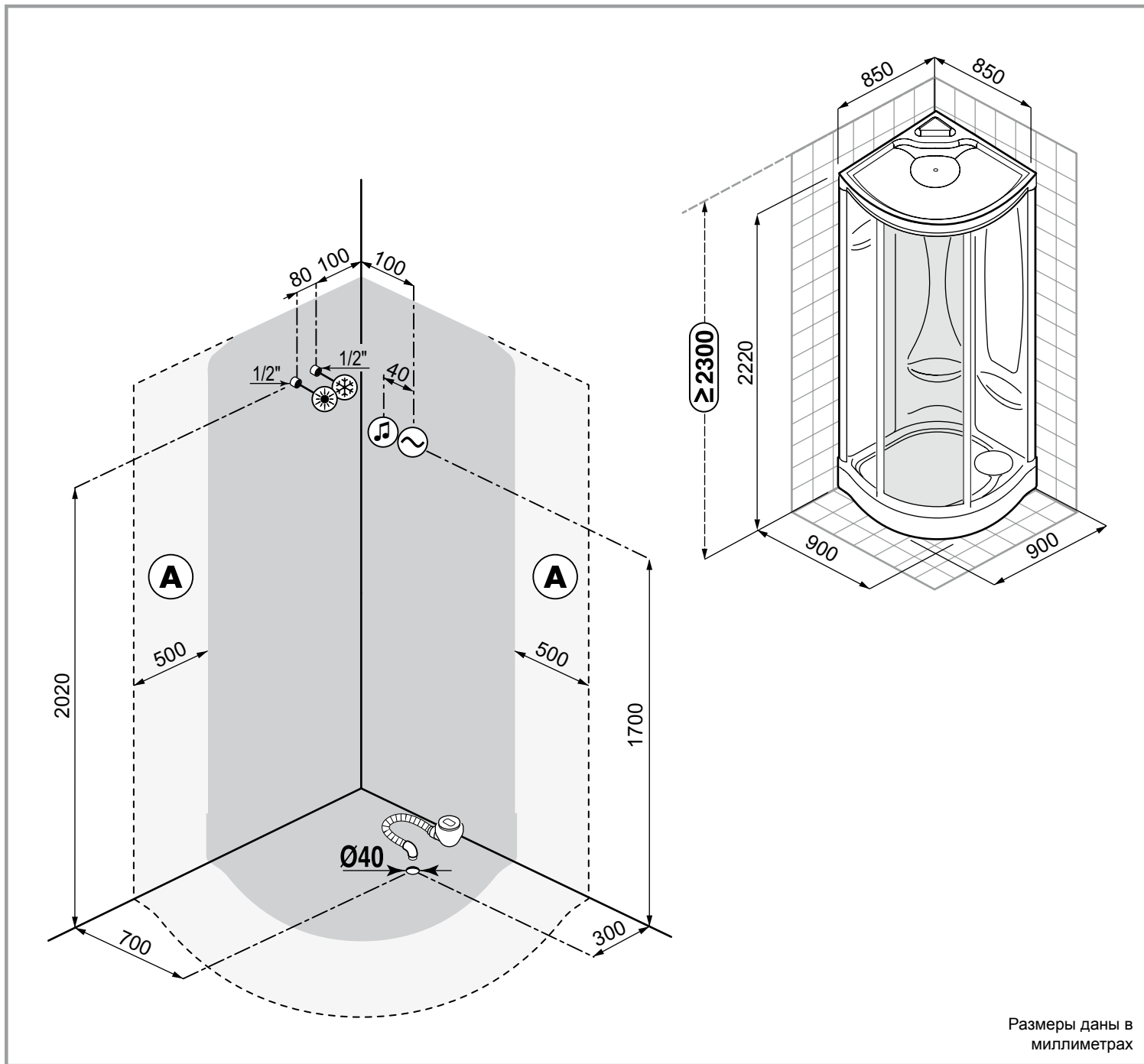
На изделии предусмотрен контакт для подключения его к системе аварийной сигнализации ванного помещения (открытый/закрытый контакт без напряжения).

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Обеспечить подсоединение для горячей и холодной воды для сантехнической арматуры и канализации. Если жесткость воды высокая ( $>200\text{ мг/л}$ ), для обеспечения надлежащего функционирования системы рекомендуется установить устройство смягчения воды.

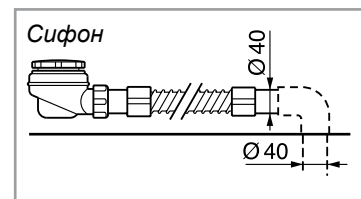
Для правильной работы встроенной душевой лейки система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:

- мин / макс давление сети  $2 \div 5\text{ бар}$  ( $200 \div 500\text{ kPa}$ ).
- максимальная температура горячей воды  $60^\circ\text{C}$ .



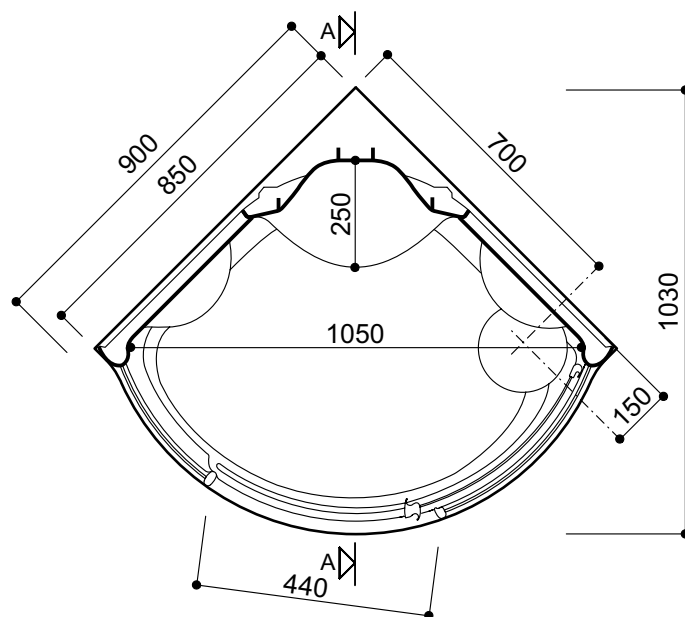
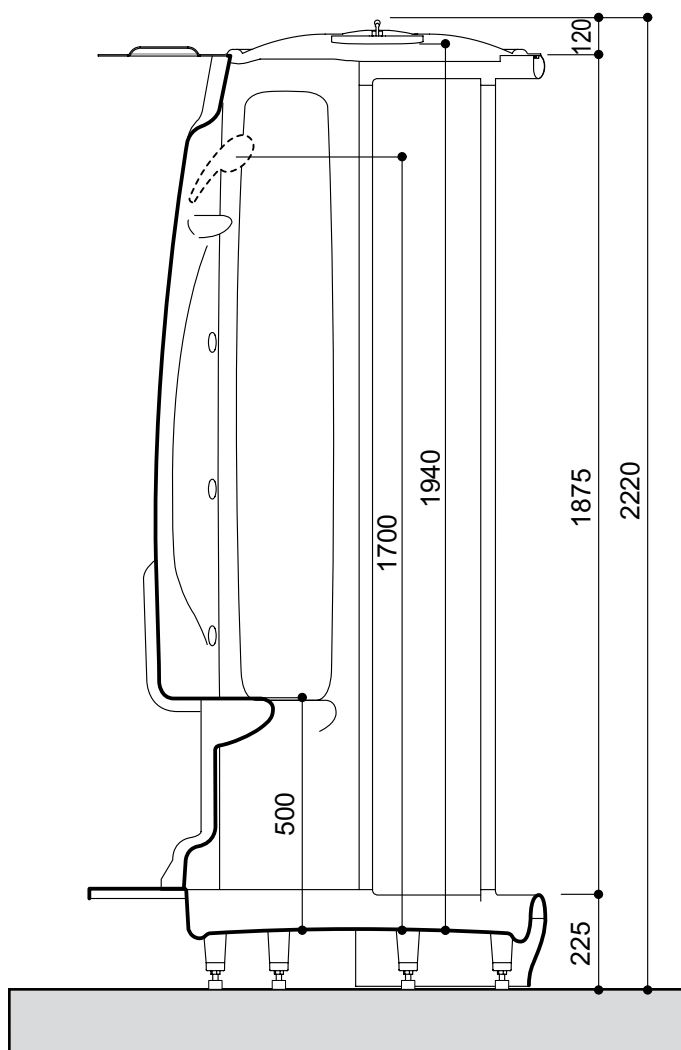
Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2".
- ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2".
- ~ - Распределительная коробка IPX5 с кабельными сальниками PG13,5 и PG9.
- Подключение к электрической сети (гофрированная труба мин. Ø25).
- 🎵 - Возможность подсоединения AUX (факультативно) (гофрированная труба мин. Ø25).
- A** - Зона для осмотра установки.



**ПРИМЕЧАНИЯ:** Установка кабины должна осуществляться на окончательно отделанных полу и стенах. Изделие должно быть установлено только в углу. Установка в нише не допускается. Чтобы обеспечить осмотр и уход за сауной, высота помещения должна составлять не менее 230 см.

| АРТ. L05J        |                               |  | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |   | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |        |             |         |        |
|------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|-------------|---------|--------|
| Вес нетто<br>Kg. | Вес в упакованном виде<br>Kg. | Объем в упакованном виде<br>m <sup>3</sup> | Многофункциональная система           |   | Sauna                                |        |             |         |        |
|                  |                               |  | Расход                                | Давление в сети                         | Арт.                                 | Мод.   | V           | Гц      | W      |
| 138              | 163                           | 1,96                                       | 9 ÷ 16<br>l/min                       | Min. 2 (200) ÷ Max 5 (500)<br>bar (kPa) | J                                    | 2NPX28 | 250         | 50      | 2450   |
|                  |                               |  |                                       |   | Факультативно                        |        |             |         |        |
|                  |                               |  |                                       |   | K180                                 | 1LDN18 | 220/<br>230 | 50 / 60 | 3<br>5 |
|                  |                               |  |                                       |   | K152                                 | 1AMO18 |             |         |        |



### 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  $\leq 30\text{mA}$ .
- Электрические соединения ( $\sim$ ) 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.

### ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Изделие должно быть соединено с эквипотенциальной системой через предусмотренный для этой цели на каркасе кабины зажим.

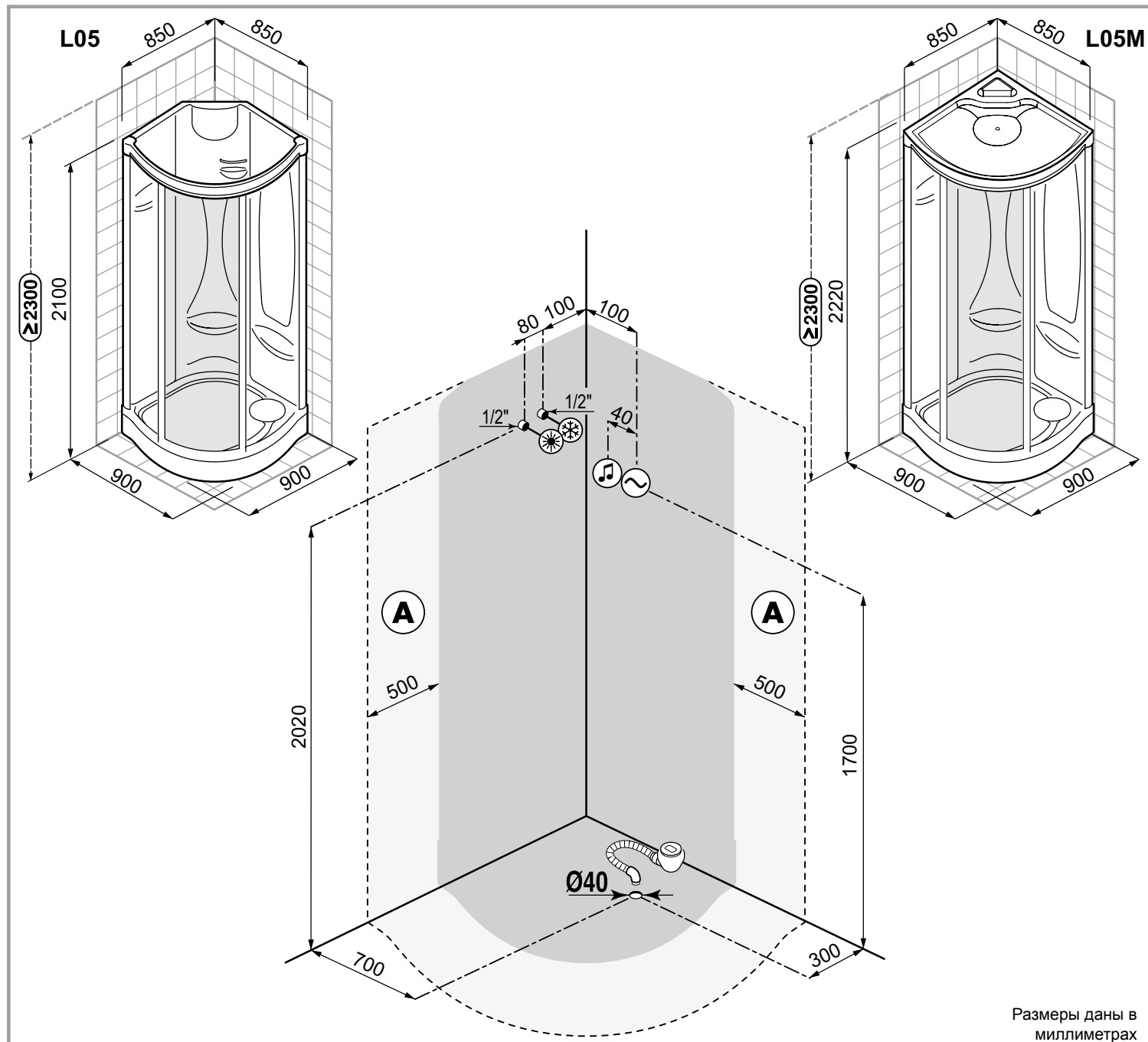
### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Обеспечить подсоединение для горячей и холодной воды для сантехнической арматуры и канализации. Если жесткость воды высокая ( $>200\text{ мг/л}$ ), для обеспечения надлежащего функционирования системы рекомендуется установить устройство смягчения воды.

Для правильной работы встроенной душевой лейки система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:

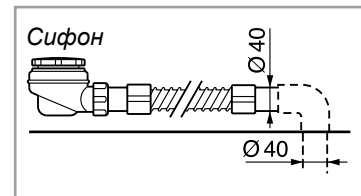
- мин / макс давление сети  $2 \div 5\text{ бар}$  ( $200 \div 500\text{ kPa}$ ).
- максимальная температура горячей воды  $60^\circ\text{C}$ .

2013.02



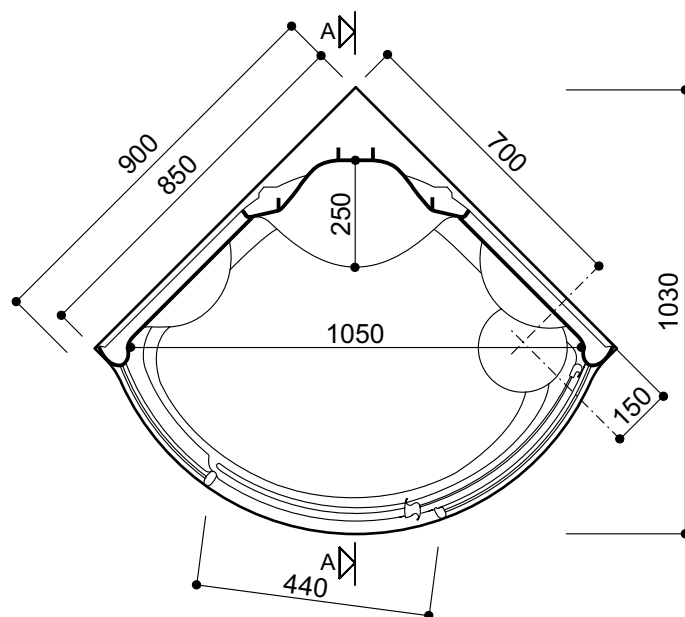
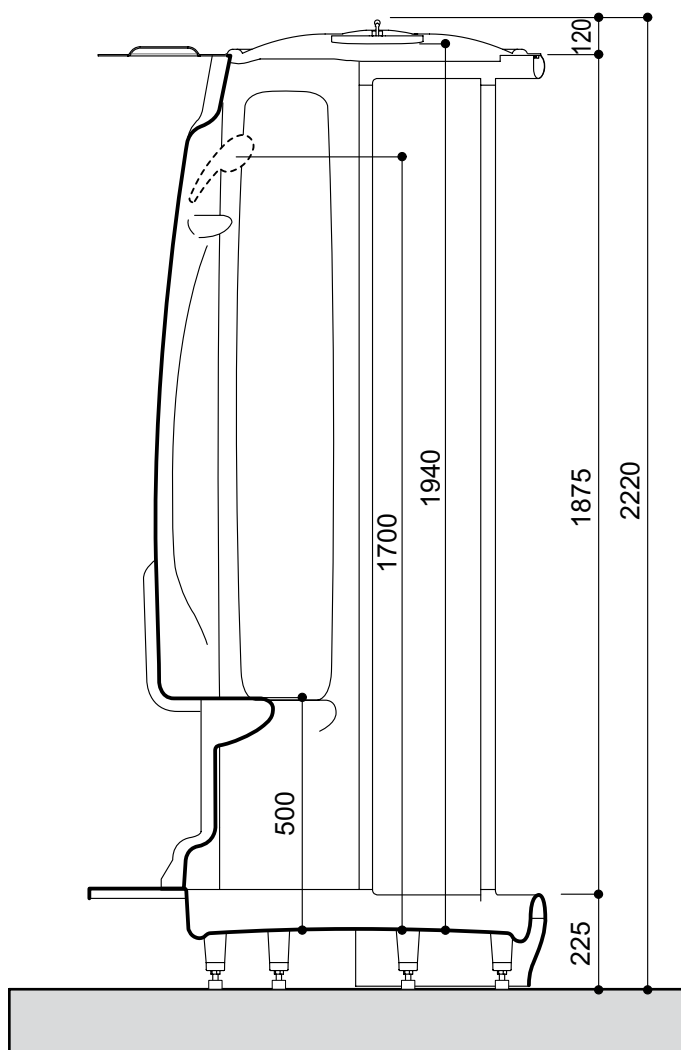
Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2".
- ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2".
- ⌚ - Распределительная коробка IPX5 с кабельными сальниками PG13,5 и PG9. Возможность электрического подсоединения хромотерапии / аудиоустановки (Только для опции L05M) (гофрированная труба мин. Ø25).
- 🎵 - Возможность подсоединения AUX (Только для опции L05M) (гофрированная труба мин. Ø25).
- A - Зона для осмотра установки.



**ПРИМЕЧАНИЯ:** Установка кабины должна осуществляться на окончательно отделанных полу и стенах. Изделие должно быть установлено только в углу. Установка в нише не допускается. Чтобы обеспечить осмотр и уход за сауной, высота помещения должна составлять не менее 230 см.

| АРТ. L05 - L05M |                            |                             | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |                                      | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |        |         |         |   |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|---------|---|
| Вес нетто Kg.   | Вес в упакованном виде Kg. | Объем в упакованном виде m³ | Многофункциональная система           |                                      | Только для опции L05M                |        |         |         |   |
|                 |                            |                             | Расход                                | Давление в сети                      | Арт.                                 | Мод.   | V       | Гц      | W |
| 99              | 123                        | 1,96                        | 9 ÷ 16 l/min                          | Min. 2 (200) ÷ Max 5 (500) bar (kPa) | K180                                 | 1LDN18 | 220/230 | 50 / 60 | 3 |
|                 |                            |                             |                                       |                                      | K152                                 | 1AM018 |         |         | 5 |



## 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  $\leq 30\text{mA}$ .
- Электрические соединения ( $\sim$ ) 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  $2 \div 5$  бар ( $200 \div 500$  кПа).
- максимальная температура горячей воды  $60^\circ\text{C}$ .