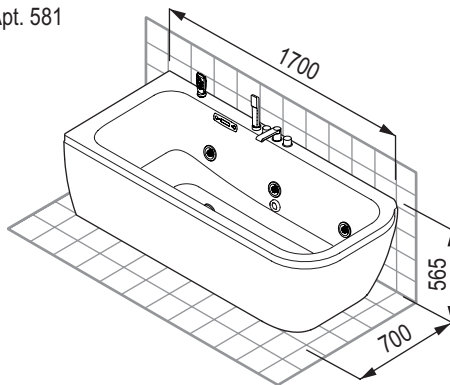
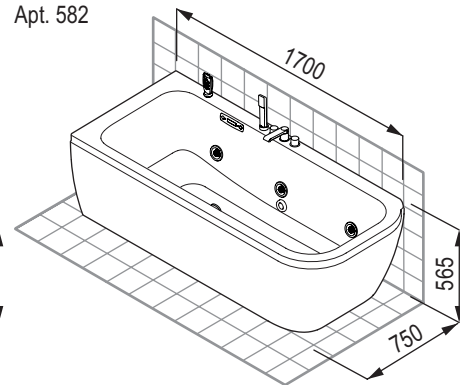

**ВАННА, ПОВЕРНУТАЯ НА 180°**

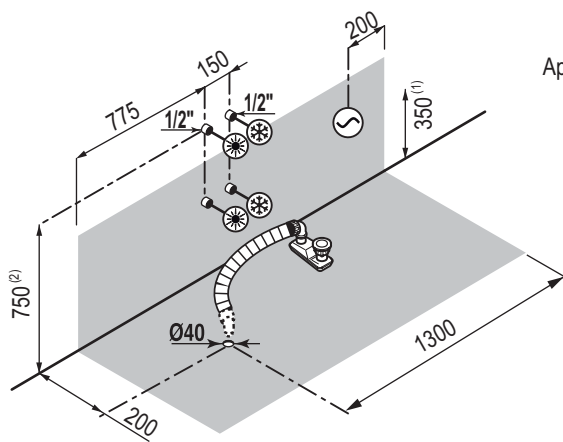
Арт. 581



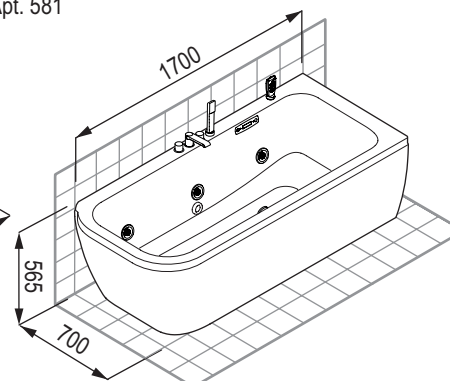
Арт. 582



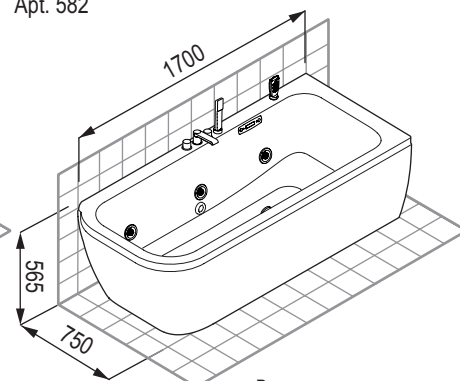
(1) Со смесителями на борту ванны - (2) Со смесителями на стене


**ВАННА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ**

Арт. 581



Арт. 582



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

\_ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИ СТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для нормального функционирования изде-

лия рекомен- дуется устанавливать изделие на поверхностях, не имеющие встроенных обогревательных систем.

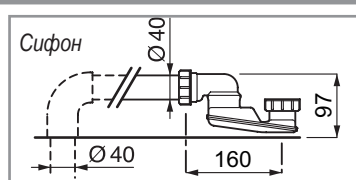
Измерение производится при законченной облицовке пола и стен.

Наружный край ванны должен выступать из поверхности каменной кладки не более чем на 1,5 см.

**УСТАНОВКА ВСТРОЕННОЙ ВАННЫ**

Прежде чем возводить периметральные стенки, позиционировать ванну и выполнить все необходи- мые подсоединения.

Стенка должна выступать от внешнего края ванны макс. на 1,5 см.

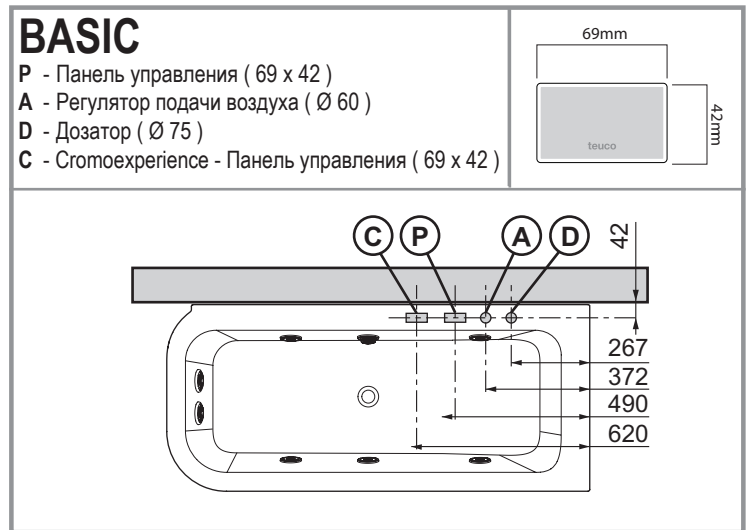
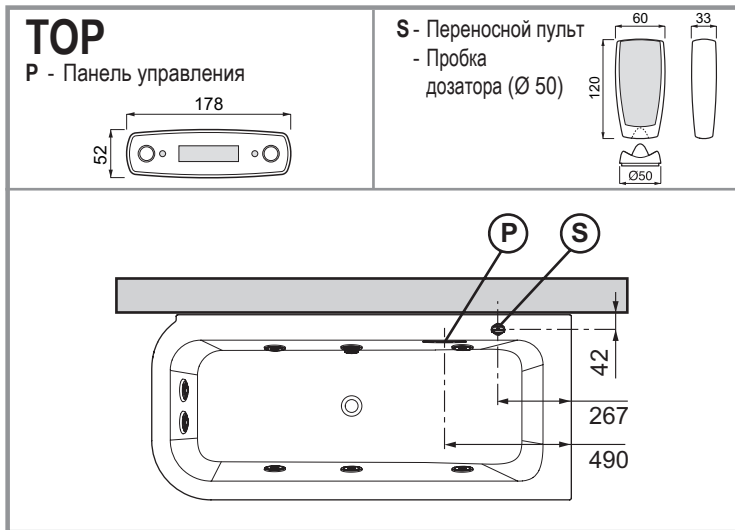
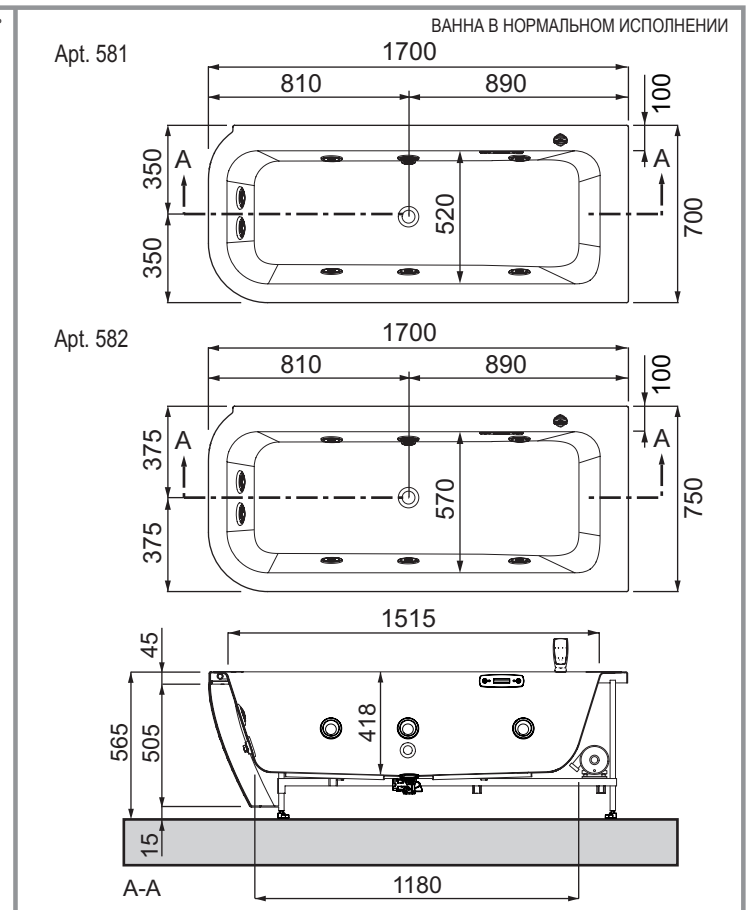
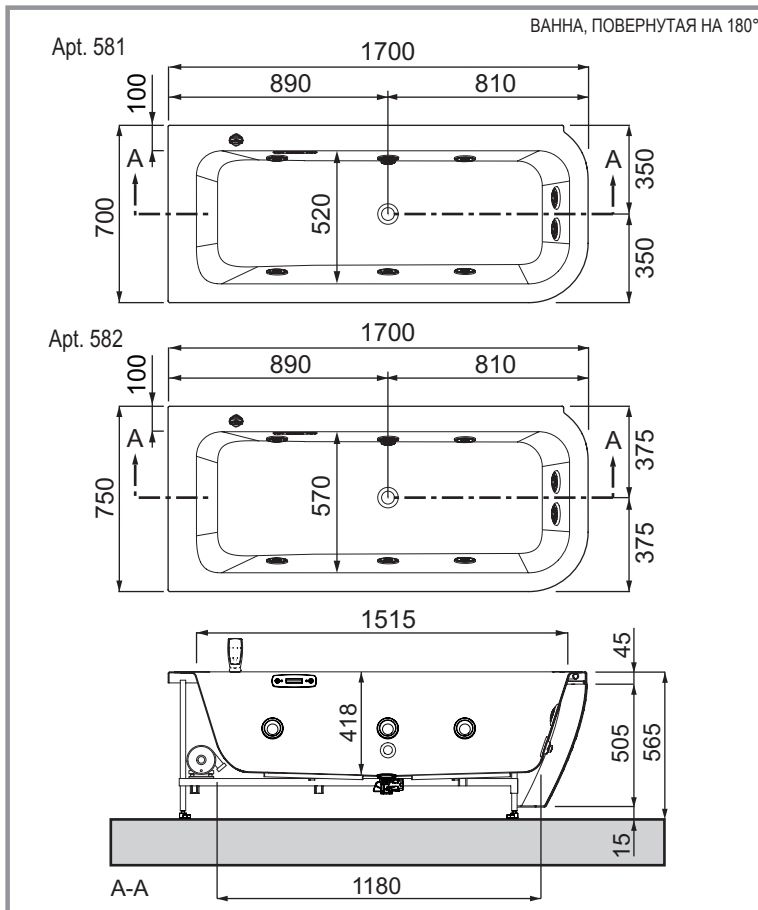


| МОДЕЛЬ |                |                    |                                   |                       |   | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |                     |                        | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |                |     |    |                    |
|--------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|-----|----|--------------------|
| Арт.   | Вес нетто, Kg. | Объем воды (1) lt. | Нагрузка на пол Kg/m <sup>2</sup> | Вес в упакованном Kg. | Объем в упакованном виде м <sup>3</sup> | Гидромассажная система                |                     |                        | Арт.                                 | Мод. установки | V   | Hz | Погл. мощность, kW |
|        |                |                    |                                   |                       |   | К-во струй                            | Расход воды, l/min. | Расход воздуха, l/min. |                                      |                |     |    |                    |
| 581    | 66             | 210                | 324                               | 94                    | 1,1                                     | 6                                     | 300                 | 210                    | BASIC - J                            | 1WBX38         | 230 | 50 | 0,95               |
|        |                |                    |                                   |                       |   | 8                                     | 400                 | 260                    | BASIC - E                            | 1WLX38         |     |    | 1,2                |
|        |                |                    |                                   |                       |   |                                       |                     |                        | TOP+Hydrosil.                        | 1WLI38         |     |    | 2,6                |
| 582    | 67             | 230                | 320                               | 95                    | 1,18                                    | 6                                     | 300                 | 210                    | BASIC - J                            | 1WBX38         | 230 | 50 | 0,95               |
|        |                |                    |                                   |                       |   | 8                                     | 400                 | 260                    | BASIC - E                            | 1WLX38         |     |    | 1,2                |
|        |                |                    |                                   |                       |   |                                       |                     |                        | TOP+Hydrosil.                        | 1WLI38         |     |    | 2,6                |
|        |                |                    |                                   |                       |   |                                       |                     |                        | TOP+riscald + Hydrosilence.          | 3WLA28         |     |    | 2,6                |

**OPTIONAL**

| Арт.  | Мод. установки | V   | Hz | Погл. мощность, kW |
|---|----------------|-----|----|--------------------|
| K074-Cromoexperience                            | 1LDX18         | 230 | 50 | 0,015              |
| TOP+ Hydrosilence + Cromoexperience.            | 2WLI28         |     |    | 1,4                |
| TOP+ Hydrosilence + Riscald. + Cromoexperience. | 3WLA28         |     |    | 2,6                |

(1) до уровня переливного отверстия



### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

- Электрическое оборудование должно соответствовать стандарту CEI 64-8.
- Прибор подключается к сети через многополюсный выключатель (I) с таким открытием контактов, которое обеспечит полное отключение в условиях категории перенапряжения III (не менее 3 мм), и расположенный за пределами зон 0, 1, 2, 3 (CEI 64-8/7).
- Убедитесь, что прибор питается через дифференциальный выключатель с порогом действия = 30 мА.
- Электрическое подсоединение ( ~ ) подсоединяется к установке заземления и должно быть:
  - фиксированного типа
  - пригодным для поглощенного тока (см. данные на табличке)
  - со степенью сопротивления к проникновению жидкостей IPX5.

### ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Прибор подключается к основному узлу заземления через зажим, расположенный на основании электронасоса.

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор подготовлен для подключения к системе безопасности ванной комнаты (открытый / закрытый контакт без потенциала).

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Подготовить отборы горячей и холодной воды для подачи воды в краны и слива.

Если жесткость воды в водопроводной системе высокая, чтобы обеспечить нормальную работу гидротехнических, целесообразно установить умягчитель воды.

Максимальный поток перелива составляет 20 л/мин.

### ВАННЫ С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ ПЕРЕЛИВА ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ НИЖЕ УРОВНЯ ПЕРЕЛИВА

Необходимо установить устройство типа DB на расстоянии не менее 150 мм над краем ванны в соответствии со стандартом EN 1717.