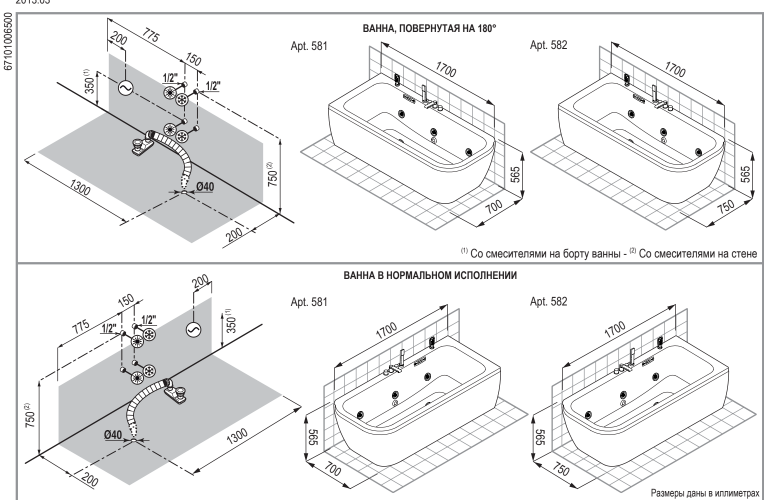
**APT. 581** (mm 1700 x 700) **APT. 582** (mm 1700 x 750)



- 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 изделия рекомен- дуется устанавливать изделие на поверхностях, не имею-щие встроенных обопительных систем.

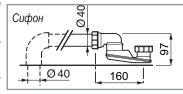
Измерение производится при законченной облицовке пола и стен.

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.

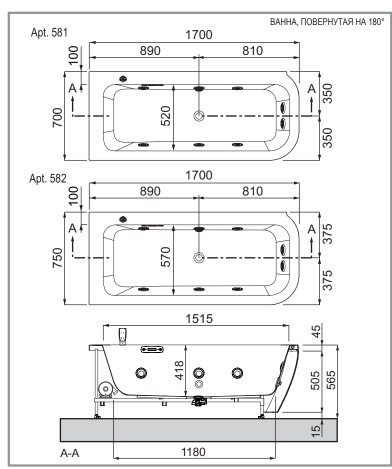
Стенка должна выступать от внешнего края ванны макс. на 1,5 см.

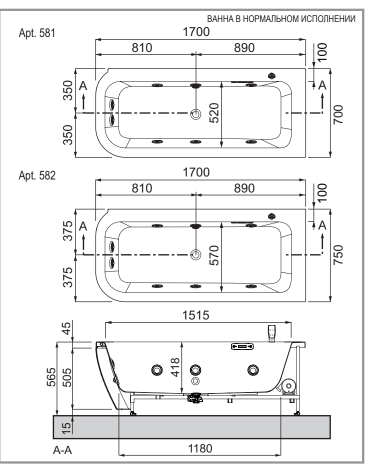


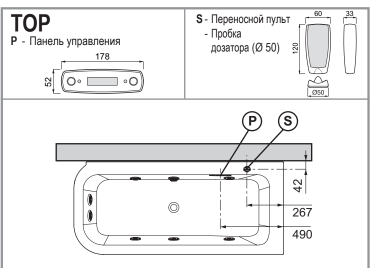
	МОДЕЛЬ					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
APT.	Вес нетто, <b>Кд.</b>	Объем воды ( <sup>1</sup> ) <b>It.</b>	Нагрузка на пол <b>Kg/m<sup>2</sup></b>	Вес в упакованном <b>Kg.</b>	Объем в упакован- ном виде <b>m<sup>3</sup></b>	Гидромассажная система			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

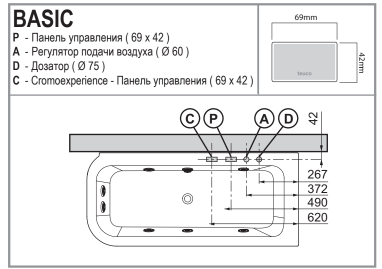
OPTIONAL									
Apt.	<b>Мод.</b> установки	V	Hz	Погл. мощность, <b>kW</b>					
K074-Cromoexperience	1LDX18			0,015					
TOP+ Hydrosilence + Cromoexperience.	2WLI28	230	50	1,4					
TOP+ Hydrosilence + Riscald. + Cromoexperience.	3WLA28			2,6					

<sup>(1)</sup> до уровня переливного отверстия









## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

- Электрическое оборудование должно соответствовать стандарту СЕІ 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 (СЕІ 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.