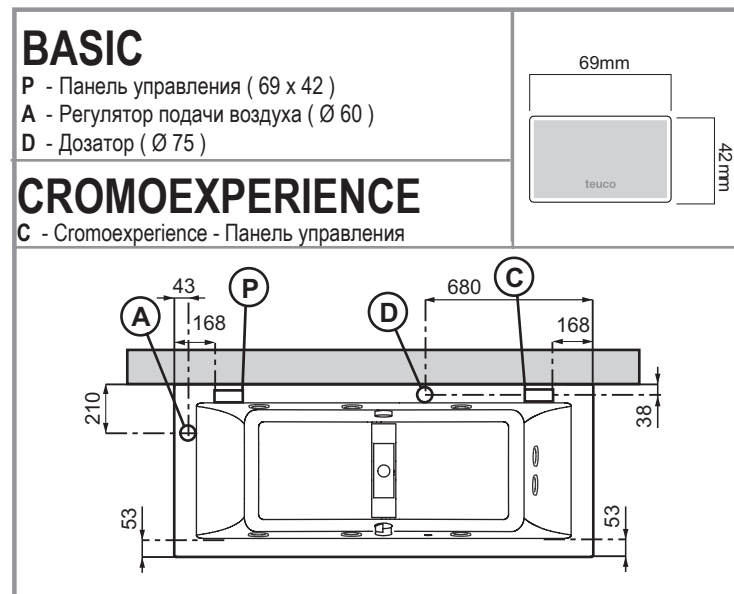
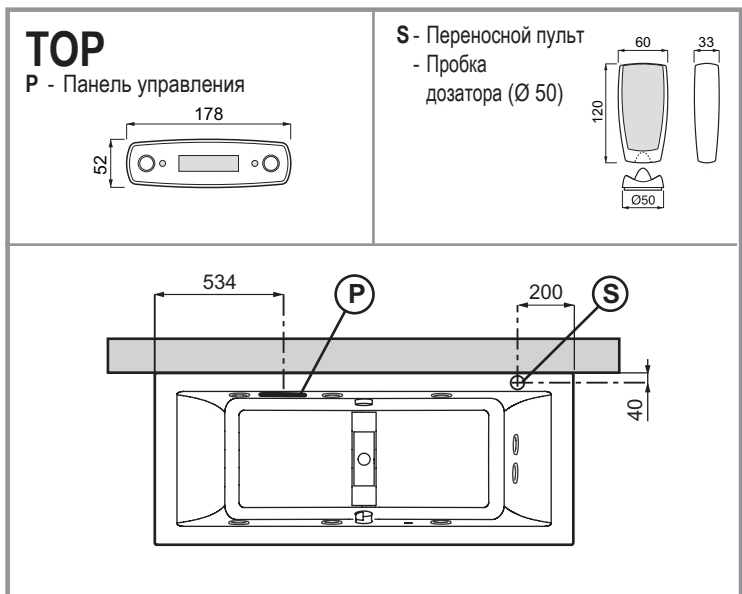
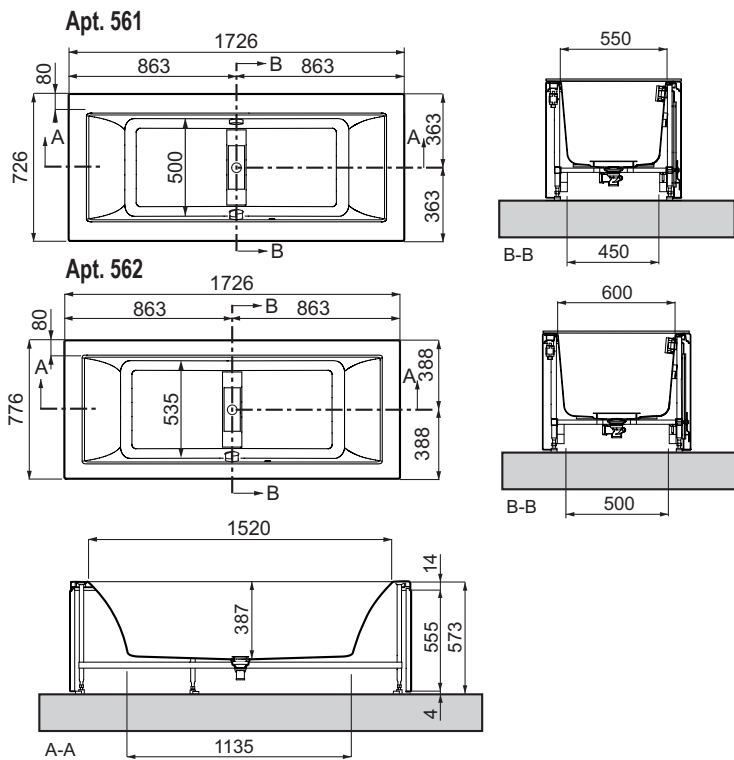


ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ВАННЫ



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.