

**Примечание.** Во время монтажа перед установкой центрального выпускного комплекта обеспечьте зазор минимум 10" между стальными концевыми панелями. (См. рисунок 1)

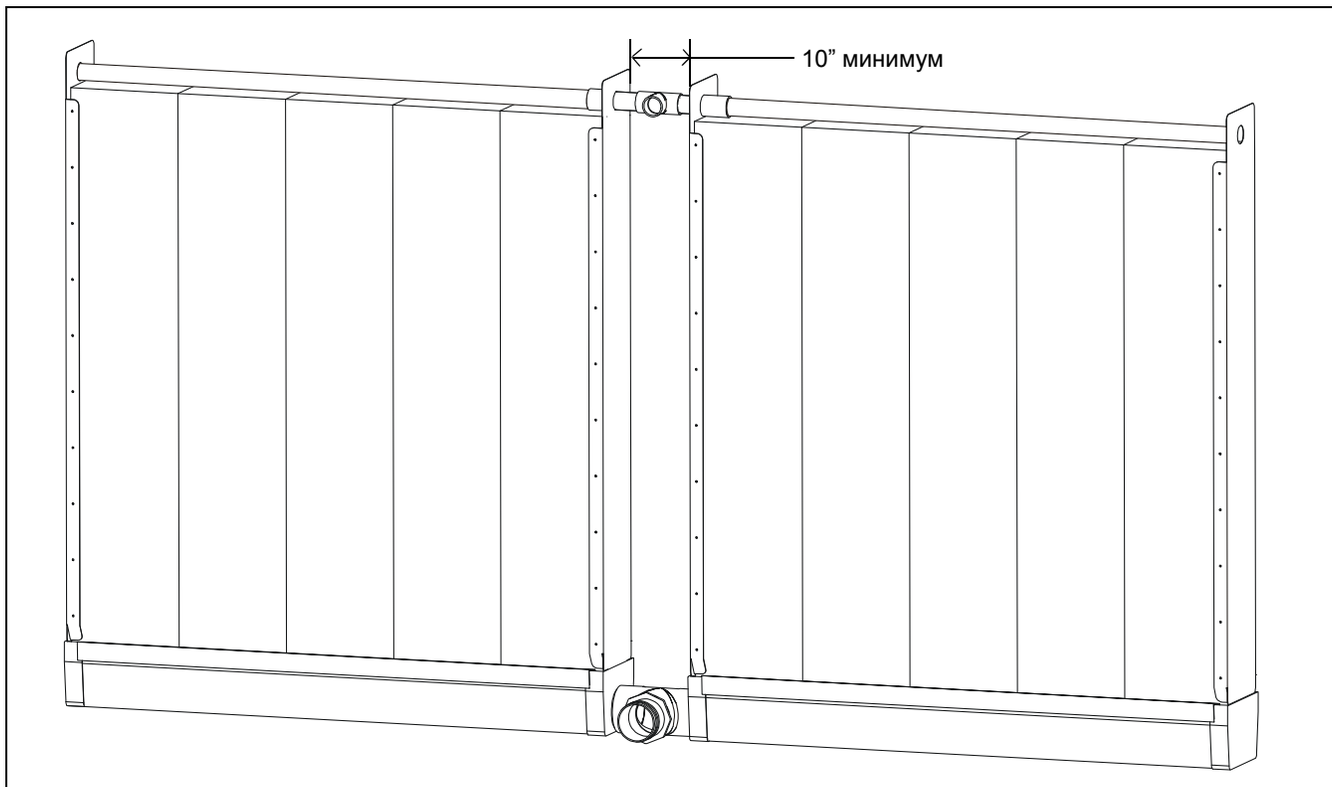


Рисунок 1

**Пункт 1:** Найдите центр испарительной системы охлаждения.

**Пункт 2:** Возьмите (2) торцевые крышки испарителя в сборе (60-0423, клей уже нанесен производителем) и установите на концы лотков, которые должны находиться в центре испарительной системы. (См. рис. 1А.)

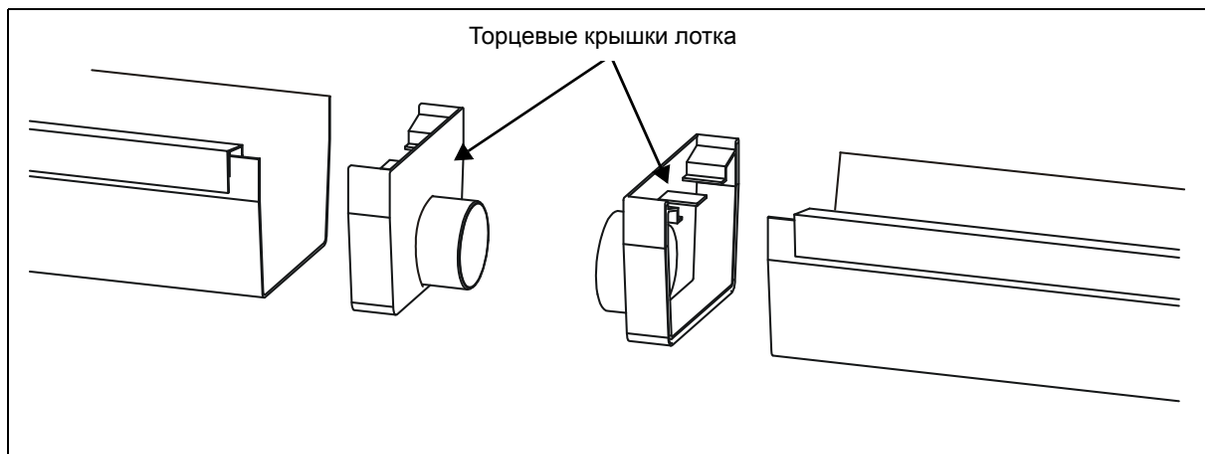


Рисунок 1А

## Инструкции для центрального выпускного комплекта

**Пункт 3:** Установите обе торцевые крышки испарителя в сборе, возьмите тройник 4" SCH 40 (60-0421) и приклейте его на место (он должен полностью сесть на обе торцевых крышки испарителя в сборе).

**Примечание.** Во время приклеивания тройника к торцевым крышкам испарителя в сборе убедитесь, что выход тройника направлен наружу, чтобы пропустить выпускной шланг, идущий в бак резервуара. (См. рис. 1B.)

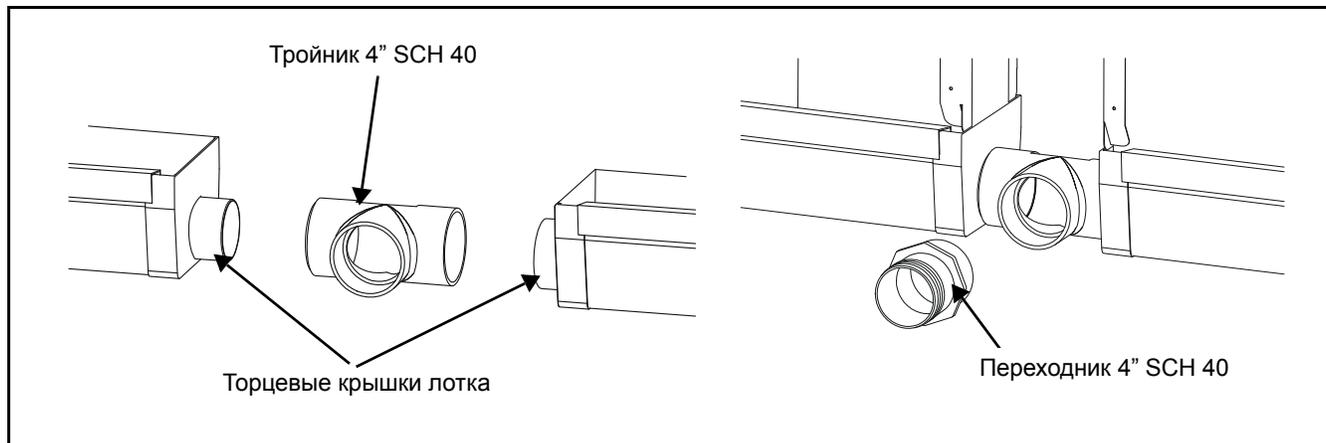


Рисунок 1B

**Пункт 4:** Установив тройник, возьмите переходник 4" SCH 40 (60-0422) и приклейте его к тройнику так, чтобы переходник полностью сел на тройник SCH 40. (См. рис. 1B.)

**Пункт 5:** Возьмите концевые панели из нержавеющей стали, прилагаемые к комплекту, и установите их на штифт/стенку центральной торцевой части испарительной системы. Панель должна быть установлена заподлицо с задней крышкой и находиться на торцевой крышке лотка. Установите выступ концевой панели внутри лотка для сбора воды, выходящей из панели. Пробейте отверстие в каждой концевой панели, чтобы вставить распределительную трубу.

**Пункт 6:** Возьмите муфты 1 1/2" SCH 40 (60-0081) и установите внутрь испарительной системы для подсоединения распределительной трубы. НЕ НАНОСИТЕ КЛЕЙ НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ ТРУБУ. Убедитесь, что все отверстия распределительной трубы направлены вверх для обеспечения надлежащего распределения воды по пластинам. (См. рис. 1C).

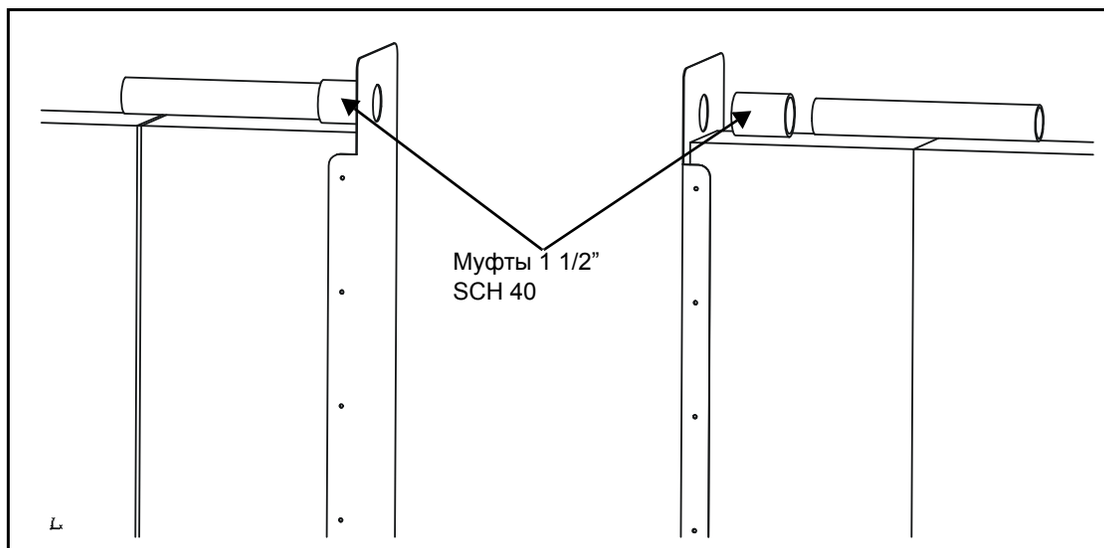
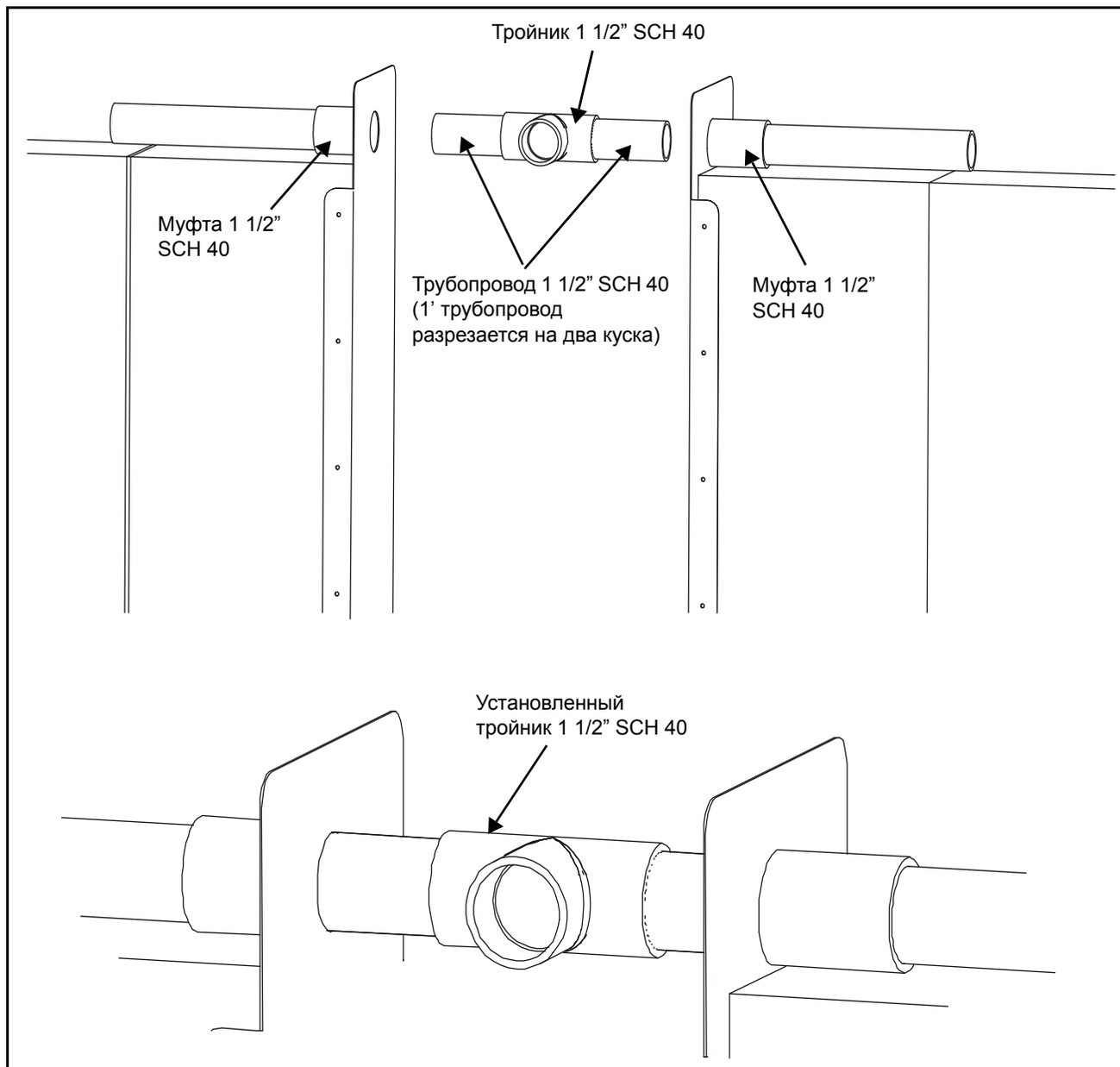


Рисунок 1C

## Инструкции для центрального выпускного комплекта

**Пункт 7:** На рисунке указан размер тройника 1 1/2" SCH 40 (60-0019). Возьмите трубопровод 1 1/2" x 1' SCH 40 (60-0430) и обрежьте до необходимой длины. Из 1' прилагаемого трубопровода 1 1/2" SCH 40 в результате получится два куска трубопровода, которые необходимо проложить между тройником 1 1/2" SCH 40 и муфтой 1 1/2" SCH 40.



**Рисунок 1D**

**Примечание.** Обрезав трубопровод 1 1/2" SCH 40, приклейте его к тройнику 1 1/2" SCH 40 (60-0019). (См. рис. 1D).

**Пункт 8:** Приклеив тройник к обоим кускам трубопровода, склейте концы трубопроводов с муфтами 1 1/2" (60-0081). Примечание. Во время приклеивания трубопровода к муфтам убедитесь, что впуск тройника направлен наружу, чтобы пропустить трубопровод 1 1/2" SCH 40, идущий к баку резервуара. Приклейте только обрезанный трубопровод 1 1/2" SCH 40, прилагавшийся к данному комплекту. НЕ НАНОСИТЕ КЛЕЙ НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ ТРУБУ. (См. рис. 1D).

**Пункт 9:** Возьмите торцевую крышку лотка (60-0268), прилагающуюся в комплекте, и установите на торцевую часть испарительной системы.

## Инструкции для центрального выпускного комплекта

**Пункт 10:** Установите бак резервуара надлежащим образом и подсоедините выпускной шланг от бака к переходнику 4" SCH 40 (60-0422) с помощью хомутов шланга. (См. рис. 1E).

**Пункт 11:** Наконiec, подсоедините вертикальный трубопровод, идущий от бака резервуара, и приклейте его к тройнику 1 1/2" SCH 40 (60-0019), идущему в распределительную трубу. (См. рис. 1E).

*Примечание. При подсоединении вертикального трубопровода используйте оригинальное руководство по эксплуатации и установке циркуляционной системы охлаждения.*

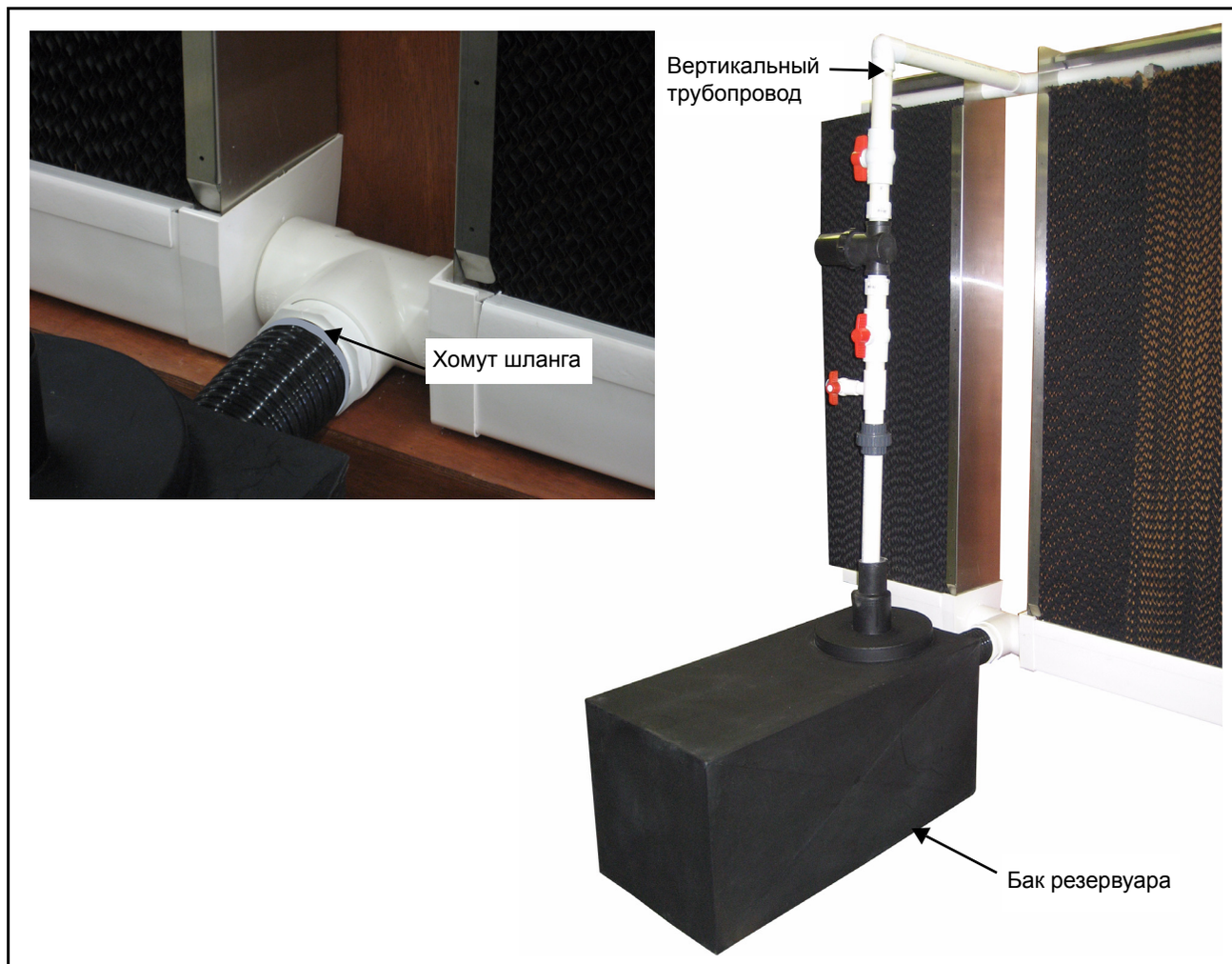


Рисунок 1E