

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

### Монтаж

1. Перед установкой следует проверить:
  - сухость и чистоту гладкого конца и раструба (при необходимости удалить сухой чистой тряпкой пыль и загрязнения);
  - целостность блокировочного механизма;
  - отсутствие посторонних предметов в клапане.
2. Клапан запорный (обратный) канализационный установить строго горизонтально (на горизонтальном участке трубопровода) в месте ввода в общую канализационную систему с последующим подключением к канализационной сети в направлении потока, согласно инструкции по монтажу внутренних и наружных канализационных сетей (рис. 1. Прим. Направление канализационного потока показано стрелкой). Допустим уклон 2° максимально.
3. Смазать силиконовой эмульсией (или силиконовой смазкой) гладкий конец трубы или фасонной части и уплотнительное кольцо в раструбе клапана.
4. Гладкий конец трубы или фасонной части вставить в раструб на всю его глубину и нанести монтажную метку, показывающую максимальную глубину вхождения гладкого конца в раструб. Затем гладкий конец выдвинуть из раструба приблизительно на 1 см и в таком положении зафиксировать (для компенсации температурного удлинения).
6. Установить блокировочный вентиль в положение по направлению потока (разблокировано).

### Правила эксплуатации

1. Условия эксплуатации должны соответствовать ТУ У 30361225.001-2000 при температуре окружающей среды не выше 60 °С.
2. В случае возникновения обратного противотока запорный клапан перекрывает канализационную систему автоматически.
3. В случае необходимости можно принудительно заблокировать движение потока, для этого необходимо развернуть вентиль перпендикулярно движению потока (рис. 2).

### Техническое обслуживание

Каждые шесть месяцев необходимо производить специальную чистку блокировочного механизма. Для осуществления чистки необходимо снять ревизионную крышку и прочистить детали клапана (рис. 3-4). При обнаружении поврежденных деталей их необходимо заменить. Настоятельно рекомендуется проводить регулярный технический осмотр хотя бы один раз в год.

### Транспортировка и хранение

1. Условия транспортировки и хранения изделий должны соответствовать условиям 2 (С) по ГОСТ 15150 в части воздействия климатических факторов, а именно: в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, воздействия температур и прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в неотапливаемых складских помещениях или в отапливаемых складских помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов..
2. Клапан запорный (обратный) канализационный должен храниться в предусмотренной производителем упаковке.

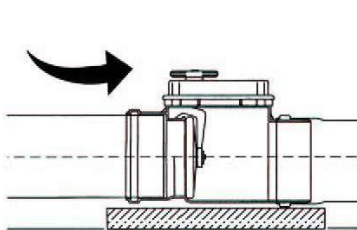


Рис. 1

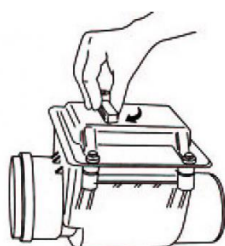


Рис. 2

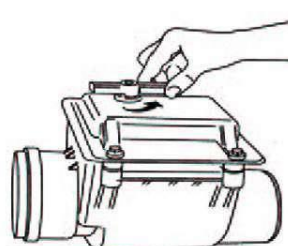


Рис. 3

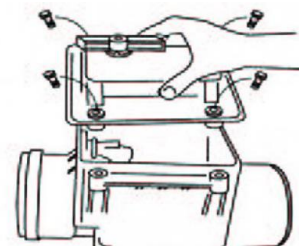


Рис. 4