

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Арматура для смывного бачка предназначена для наполнения смывного бачка водой и подачи ее на смыв в унитаз согласно ГОСТ 21485-94.

Материалы, используемые для изготовления арматуры, в условиях эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте. Работа с арматурой не требует особых мер предосторожности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих давлений: 0,05...1,0 МПа

Время заполнения бачка: в объеме 6,0 л не более, 2,5 мин

Стабильность уровня: (изменение уровня воды при изменении давления на 0,1 МПа,) не более 2,0 мм

Диаметр отверстия в крышке бачка: 39...44 мм

Установленный ресурс не менее 50000 циклов

Присоединительный размер: G1/2-B

Масса изделия: не более 0,65 кг

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ

21485-94 «Арматура для смывных керамических бачков».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект арматуры для смывного бачка входит:

- клапан наполнительный: 1ед.
- клапан сливной: 1ед.
- паспорт и инструкция: 1ед.

ХРАНЕНИЕ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Арматуру следует хранить в упакованном виде в сухих закрытых помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов. Не допускается использование моющих средств, в состав которых входят абразивные, кислотно - щелочесодержащие вещества, органические растворители.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации арматуры 5 лет, на уплотнители, прокладки: 2 года

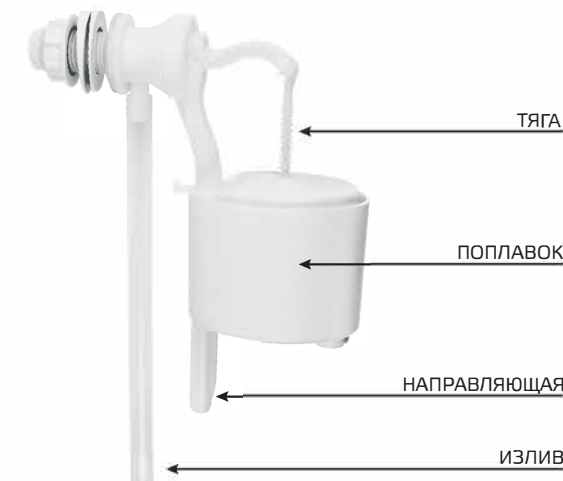
Гарантия на изделие не распространяется в случае:

- его механических повреждений;
- установки с нарушением требований данной инструкции;
- неправильного обслуживания в процессе эксплуатации;
- несоответствия воды техническим требованиям ГОСТ 2761-84.

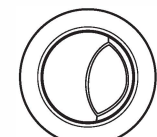
ВНИМАНИЕ! Для повышения надежности и долговечности арматуры рекомендуется дополнительно устанавливать фильтр в водопроводной сети.

Предприятие Оставляет За Собой Право Вносить Изменения В Конструкцию Арматуры

Произведено и упаковано: ООО «Сан Сити Ру», Москва, ул. Куликовская, д.12,
тел: +7 495 108 30 70 www.BERGES.ru



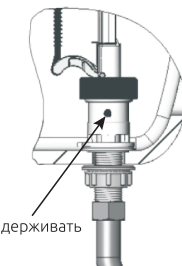
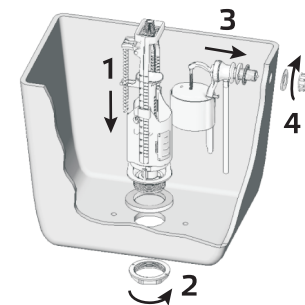
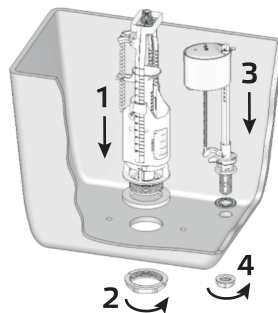
Кнопочный узел
двухрежимного слива



УСТАНОВКА АРМАТУРЫ В БАЧОК

Арматура поставляется в собранном виде, укомплектована и настроена под определенный тип бачка. Расход воды при полном смыве - бл., при малом - Зл.

При затягивании гайки не превышайте максимально допустимый момент 3 Нм. После установки арматуры не допускается касание подвижных частей клапанов друг друга и стенок бачка.

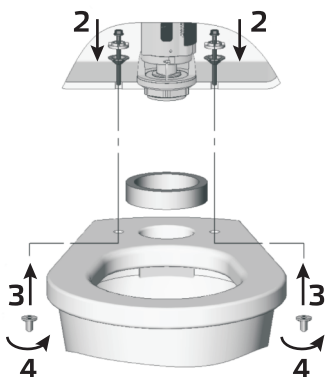


* нижний подвод воды



* боковой подвод воды

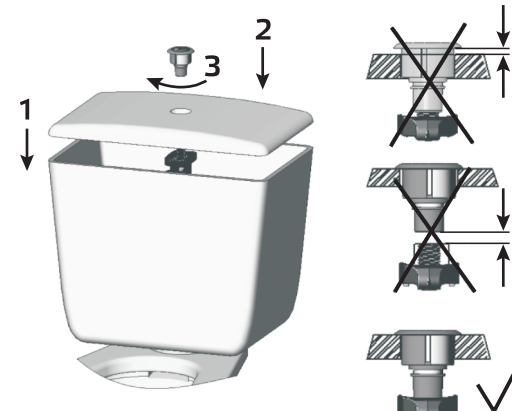
УСТАНОВКА БАЧКА



Во избежание течи из-под уплотнительного кольца крепежные гайки-барашки затягивайте равномерно с двух сторон.

При подсоединении водопроводного шланга к дополнительному клапану придерживайте клапан от проворота.

УСТАНОВКА КРЫШКИ БАЧКА И КНОПОЧНОГО УЗЛА

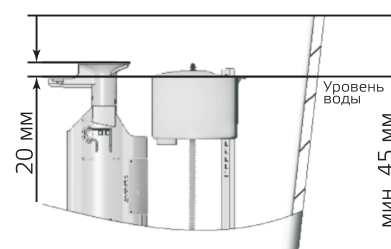


РЕГУЛИРОВКА НАПОЛНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

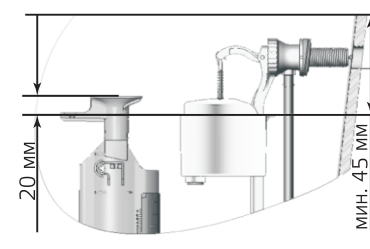
1. отсоединить тягу от корпуса поплавка

2. переместить поплавок по направляющей на нужный уровень

3. присоединить тягу

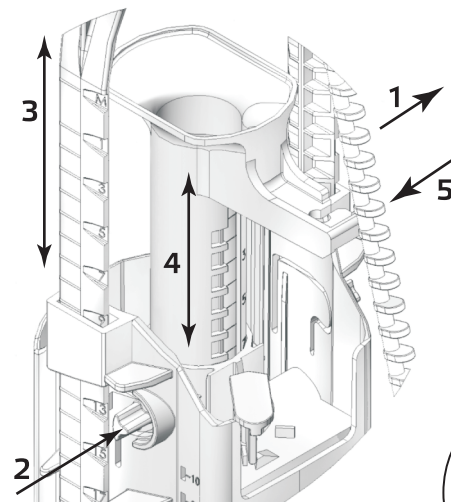


* нижний подвод воды



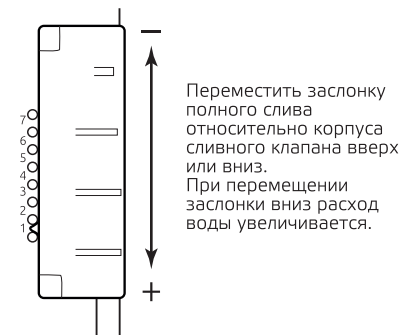
* боковой подвод воды

РЕГУЛИРОВКА СЛИВНОГО КЛАПАНА

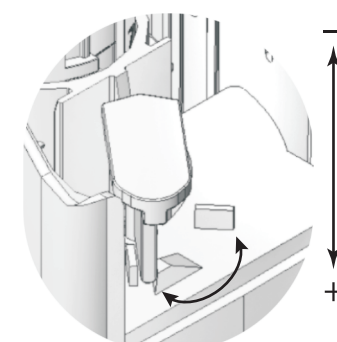


Выставить трубу перелива на 20 мм выше уровня воды. Минимальное расстояние между трубой перелива и верхней кромкой стойки - 70 мм.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛНОГО И МАЛОГО СЛИВА (опция двухрежимной арматуры)



Переместить заслонку полного слива относительно корпуса сливного клапана вверх или вниз.
При перемещении заслонки вниз расход воды увеличивается.



Повернуть замок поплавка малого слива и переместить поплавок относительно корпуса перелива вверх или вниз.
При перемещении вниз расход воды увеличивается.