

**Арматура наполнительная и арматура спускная по ГОСТ 21485-94.**

Страна – изготовитель : Российская Федерация  
 Фирма – изготовитель : ООО «Аркон»  
 Адрес : почтовый – 300028, г. Тула, ул. Болдина, 94  
 юридический – 300020, г. Тула, ул. Железнодорожная, 51

**Назначение.**

Арматура наполнительная предназначена для заполнения определенным количеством воды сливного бачка после его опорожнения и герметически закрывающаяся.

Арматура спускания, приводимая в действие вручную или автоматически, предназначена для обеспечения слива из сливного бачка в унитаз.

**Транспортирование и хранение.**

Наполнительную и спускную арматуру следует перевозиться крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующих на транспорте этого вида.

Условия хранения наполнительной и спускной арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения по группе С (ГОСТ 15150).

**Основные потребительские характеристики.**

Средний расход воды из бачка через спускную арматуру на слив, должны составлять  $(1,8 \pm 0,2)$  л/с.

Наполнительная арматура при давлениях в водопроводной сети от 0,05 до 1,0 МПа должна открываться с началом опорожнения бачка и прекращать поступление воды в бачок после его заполнения до отметки полезного объема в течение не более 150 сек.

Наполнительная арматура должна обеспечивать регулировку уровня воды без применения специального инструмента. Самопроизвольная разрегулировка не допускается.

Спуск воды из бачка должен происходить после однократного воздействия на ручку пускового устройства продолжительностью не более 2 с. Усилие воздействия на ручку пускового устройства для пуска воды не должно превышать 30 Н.

Спускная арматура после заполнения бачка должна обеспечить герметичное запираение спускного отверстия.

Установленный ресурс наполнительной и спускной арматуры не менее 150 тыс. циклов.

Установленная безотказная наработка не менее 60 тыс. циклов.

Присоединительный размер G 1/2".

Уровень шума при работе в комплекте с шумопоглощающей трубкой не должен превышать 50 дБА.

Арматура наполнительная и спускная обязательной сертификации не подлежит.

**Комплектность.**

Арматура наполнительная и спускная поставляется комплектом.

В комплект арматуры входят:

- наполнительной
- поплавков с рычагом из латуни в сборе
  - корпус клапана впускного из латуни в сборе
  - трубка шумопоглощающая
- спускной
- узел выпуска латунный в сборе с седлом, кольцом уплотнительным и грушей.

**Правила монтаж и эксплуатации.**

При монтаже и эксплуатации наполнительной и спускной арматуры следует соблюдать особые меры предосторожности при сборке их в сливных бачках из керамики, не допуская перекосов и перетяжки резьбовых соединений. Во избежание порчи бачков желательно, чтобы монтаж наполнительной и спускной арматуры производили специалисты – сантехники. В процессе эксплуатации детали из резины подлежат замене.

**Гарантия изготовителя.**

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие поставляемой наполнительной и спускной арматуры требованиям ГОСТ 21485-94 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 мес. со дня ввода в эксплуатацию или продажи через розничную сеть (с учетом возможности замены уплотняющих прокладок, колец).

**Свидетельство о приёмке.**

Арматура наполнительная и спускная изготовлена в соответствии с ГОСТ 21485-94 и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ (год, месяц, число)