

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует работу изделия в течение 24 месяцев с момента установки или продажи при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

Паспорт на изделие «Унитаз из нержавеющей стали тип СТИ.УНБ.02
с бачком и прямым выпуском» выдан на партию
из _____ изделий.

Ответственное лицо:

_____ / _____ / _____
должность подпись Ф.И.О.

« _____ » _____ 201__ г.

М.П.

Паспорт

изделия

*«Унитаз из нержавеющей стали тип СТИ.УНБ.02
с бачком, с педальным сливом воды и косым (прямым)
выпуском»*

Патент РФ №105920 от 27.06.11

Изготовитель:

ООО «НПО «СтройТехИнвест».

Адрес: 195273, г. Санкт-Петербург,
пр. Пискаревский, д. 63, лит. А, оф. 134,

тел.: (911) 190-07-34

факс: (812) 332-43-28

www.npo-sti.ru





Рис.1

1. Предназначение

1.1. Унитаз из нержавеющей стали AISI 304 тип СТИ.УНБ.02 с бачком, с педальным смывом и косым (УНБ.02.01), прямым (УНБ.02.02) выпуском (Рис. 1) предназначен для установки с санитарных узлов.

2. Технические данные

- 2.1. Габаритные размеры унитаза: длина – до 686 мм;
ширина – до 382 мм;
высота – до 914 мм;
- 2.2. Масса унитаза – до 17 кг;
- 2.3. Корпус унитаза выполнен из нержавеющей стали для повышения прочностных характеристик и увеличения срока службы изделия.
- 2.4. Срок службы унитаза – 15 лет.

3. Комплектность

- 3.1. Комплект поставки унитаза:
1. Унитаз СТИ.УНБ.02 с пластиной крепления, материал – сталь нержавеющая (Рис.1) – 1 шт.
 2. Сиденье, материал – пластмасса – 1 шт.
 3. Крышка, материал – пластмасса – 1 шт.
 4. Антивандальное крепление сиденья и крышки унитаза – 2 шт.
 5. DIN 571 10x70 шуруп сантехнический (или аналогичный) – 4 шт.
 6. SUPER 12x60 дюбель (или аналогичный) – 4 шт.
 7. DIN933 10x20 болт А2 (или аналогичный) – 3 шт.
 8. DIN934 гайка М10.А2 (или аналогичная) – 4шт.

*Поставка позиций 5-8 оговаривается дополнительно

4. Монтаж

- 4.1. Унитаз устанавливается в рабочее положение вместе с несущей пластиной (косой выпуск унитаза находится в фановой трубе канализации), зафиксировав ее положение.
- 4.2. Унитаз снимается с несущей пластины и производится разметка отверстий в полу через существующие отверстия пластины (5 штук):
- четыре отверстия диаметром 12 мм и глубиной 75 мм;
 - два отверстия диаметром 20 мм и глубиной 15 мм.
- 4.3. Четыре отверстия для крепления несущей пластины заливаются холодной битумной мастикой (либо битумным герметиком, либо жидким стеклом) и в них устанавливаются пластмассовые дюбеля SUPER 12x60 (или аналогичные).
- 4.4. Несущая пластина закрепляется четырьмя шурупами сантехническими DIN 571 10x70 (или аналогичными) к полу.
- 4.5. Унитаз устанавливается в рабочее положение, одевается на фиксирующий штырь, и закрепляется двумя болтами DIN933 10x20 А2 (или аналогичными) на несущей пластине через отверстие в нижней пластине унитаза.
- 4.6. Бачок устанавливается на держатель, приваренный к унитазу и крепится к штангам резьбовым посредством четырех гаек DIN934 М10.А2.
- 4.7. Пластмассовые сиденье и крышка устанавливаются на унитаз с помощью металлических кронштейнов.

5. Указания по эксплуатации

- 5.1. Нормальная работа унитаза возможна только в том случае, если его монтаж выполнен в соответствии с п.4.
- 5.2. Изделие должно эксплуатироваться в помещении при температуре воздуха от 0°С до 40°С, при относительной влажности до 95%.

6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Унитаз может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2. При транспортировке и хранении унитаза исключить сильное механическое воздействие на него.