



ЗАВОД ПРОМБУРВОД

Колонка водоразборная

Паспорт

КВ 140.00.000 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Колонка водоразборная 2 (далее – колонка) предназначена для подачи воды и устанавливается на водопроводных сетях с рабочим давлением от 0.1 до 0.6 МПа (от 1 до 6 кгс/см²).

1.2 Пример условного обозначения колонки:

Колонка водоразборная 2 СТБ 613 – 2008.

Таблица 1

Наименование параметров	Значения параметров
	2
Диаметр корпуса колонки, мм, не менее	140
Высота колонки в сборе (с ручьяткой), мм, не менее	3100
Ширина колонки в сборе(с ручьяткой и водосливным отводом), мм, не более	580
Расход воды при рабочем давлении 0,35 МПа, дм ³ /с, не менее	0,28
Усилие, прикладываемое к ручьятке, Н, не более	180
Масса колонки, кг, не более	70

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

- колонка водоразборная 1 шт.
- паспорт 1 шт.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Колонка водоразборная (рисунок 1) состоит из корпуса 1, пакета 2, крышки 3, водосливного отвода 4, ручки 5.

3.2 Вода из водопроводной сети подводится через патрубок 6 корпуса.

3.3 При нажатии на ручку 5, тяга 7 через толкатель 12 открывает клапан 8. Вода через трубу 9 и водосливной отвод 4 сливается в емкость. При этом удаляется вода из корпуса через отверстие в эжекторе 10. Для герметичности между пакетом и корпусом установлено кольцо 11.

3.4 При опускании ручки, пружина 13 закрывает клапан 8. Оставшаяся вода из трубы 9 вытекает через отверстие эжектора в корпус и удаляется эжектированием при повторном нажатии.

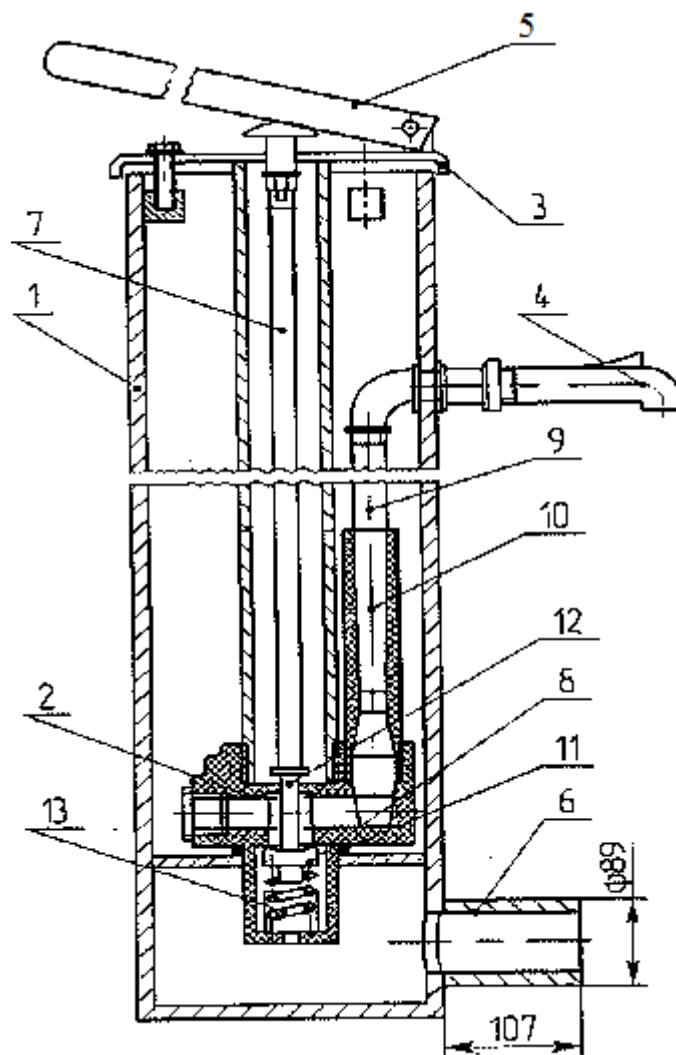


Рисунок 1 – Колонка водоразборная

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Монтаж колонки должны осуществлять специалисты, имеющие опыт проведения работ по монтажу водопроводов и работы с грузоподъемными устройствами.

4.2 Перемещение и монтаж осуществлять только исправным грузоподъемным механизмом и ручным инструментом.

4.3 Погрузка, разгрузка, монтаж осуществляются при помощи грузоподъемных устройств.

4.4 Место установки агрегата должно удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечить свободный доступ к колонке для его обслуживания во время эксплуатации;
- возможность ее сборки и разборки при ремонте.

5 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 При монтаже резьбовые соединения должны быть надежно затянуты и уплотнены.

5.2 Шток колонки при нажатии и отжатии рукоятки должен перемещаться плавно без заеданий. При нажатии на рукоятку до упора вода должна выливаться непрерывной струей.

5.3 **Запрещается удлинять водосливной отвод с помощью гибких шлангов и других различных приспособлений.**

5.4 Запрещается эксплуатация колонки при давлении в водопроводной сети более 0,6 МПа (6 кгс/см²).

5.5 При эксплуатации не допускается нарост льда вокруг колонки более 75 мм от уровня земли.

6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1 Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Способ устранения
Течь воды из под крышки	Поступление воды в корпус через кольцо Засорены твердыми частицами клапана эжектора.	Затянуть болты на крышке Очистить клапан эжектора от частиц
Течь воды из отвода колонки при не нажатой ручке	Попадание твердых частиц между клапаном и прокладкой	Очистить пакет от твердых частиц

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Колонки поставляются без упаковки.

7.2 Колонки могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного транспорта.

7.3 Колонки при транспортировке должны быть предохранены от повреждения путем правильной укладки, установки прокладок и крепления к транспортному средству.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Колонка водоразборная 2 СТБ 613-2008 № _____ изготовлена и принята в соответствии с требованиями СТБ 613-2008, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

ОТК

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации колонки 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня приобретения.

9.2 Порядок предъявления претензий по качеству в период гарантийного срока – в соответствии с действующим законодательством.

9.3 Срок службы колонки не менее 8 лет.

Для заметок

ПРИЛОЖЕНИЕ
(обязательное)

ОАО "Завод Промбурвод" 220024, г. Минск, ул. Асаналиева, 29
Р.счет 3012013183515 ЦБУ №535 г. Минска ОАО Белинвестбанк, код 153001739
ОТК - тел.(+375 17)365-83-00; отдел сервиса – тел. .(+375 17)365-92-33;
маркетинг - тел./факс(+375 17)398-83-43, тел./факс(+375 17)365-62-13;
приемная - тел.(+375 17)365-60-11; тел.(+375 17)398-83-13 (круглосуточно);
E-mail: zavod_promburvod@mail.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Колонка водоразборная 2
(наименование, тип и марка изделия)

(число, месяц, год выпуска)

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике и требованиям технических нормативных правовых актов: СТБ 613-2008.

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение **12 месяцев**.

**Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию,
но не позднее 6 месяцев со дня приобретения потребителем**

Начальник ОТК _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

М.П.

(дата получения изделия на складе изготовителя)

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

М.П.

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

М.П.

