

# **ЗАГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН НАВЕСНОЙ**

для мусоропроводов жилых и общественных зданий

**КН 400 МР (ук) 1,5**

ТУ 4923-039-01396253-05

**ПАСПОРТ**

КН 400 МР (ук) 1,5

**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ**

**И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

КН 400 МР (ук) 1,5



2020г.

## ПАСПОРТ

Клапан загрузочный навесной КН 400 МР (ук) 1,5

### Назначение.

Клапан загрузочный навесной предназначен для приёма, калибровки и беспрепятственного сбрасывания твёрдых бытовых отходов в ствол мусоропровода. В клапане предусмотрена блокировка приёмного ковша стопорным винтом в закрытом состоянии при производстве ремонтно-профилактических работ и санитарной обработке мусоропровода. Усиленная петля крепления крышки ковша к корпусу клапана расположена по всей ширине крышки ковша, что позволяет лучше распределить нагрузку, увеличивает надёжность крепления и способствует более лёгкому открыванию ковша при эксплуатации мусоропровода

### Технические характеристики.

Наружный диаметр ствола мусоропровода	400 – 450 мм
Вместимость ковша	12л
Толщина металла	1,5мм
Усилие открывания ковша не более	3 кгс
Масса	15,8кг
Габаритные размеры (В x Ш по дуге)	750x420 мм
Ширина фартука клапана по хорде	390 мм
Уплотнитель ковша клапана	Резино-магнитный
Размер монтажного окна на стволе мусоропровода	650x300 мм
Ресурс работы	70000 циклов

### Комплект поставки.

Клапан с уплотнением в сборе	1 шт
Крепежный хомут	2 шт
Болт М10х90	2 шт
Гайка М10	2 шт
Паспорт, инструкция по эксплуатации	1 экз

### Гарантийные обязательства.

Завод-изготовитель гарантирует соответствие клапана загрузочного навесного требованиям ТУ 4923-039-01396253-05 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня выпуска.

### Свидетельство о приёмке.

Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан загрузочный навесной КН 400 МР (ук) 1,5

### Монтаж.

Ствол мусоропровода в местах прилегания клапана по периметру монтажного отверстия очистить от загрязнений и выровнять. Установить клапан направляющим лотком на нижний срез монтажного отверстия и проверить свободный ход загрузочного ковша. При необходимости устранить заедания. Надеть на верхнюю отбортовку клапана хомут и концы соединить болтом с гайкой.

Аналогично установить нижний хомут.

Проверить свободный ход ковша и после этого окончательно затянуть болтовые соединения усилием 13 Нм

### Эксплуатация.

Загрузка в ковш клапана бытовых отходов, превышающих размер ковша, а также загрузка ковша в его промежуточном положении не допускается.

Смазка трущихся элементов ковша производится два раза в год консистентной смазкой типа Литол. При износе или повреждении ковша производится его замена на новый. Для этого необходимо со стороны сверловки при помощи металлического стержня диаметром приблизительно 7мм и длиной около 300 мм выбить ось из петель, снять ковш, заменить на новый, вставить ось, шайбу и развальцевать ось.

При проведении работ по устранению засоров необходимо демонтировать клапан и после проведения работ установить его на место.