

**ОБОРУДОВАНИЕ МУСОРОПРОВОДОВ С
ПОЖАРОТУШЕНИЕМ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ.
КОМПЛЕКТ ОМП.
(ТУ 4924-004-05111744-00)**

**МЕЖОТРАСЛЕВОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ИНВЕСТ-КС**

СИСТЕМА МУСОРОУДАЛЕНИЯ «ИНВЕСТ-КС»

ТУ 4924-004-05111744-00
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ УЗЕЛ

ДЕФЛЕКТОР Р.150

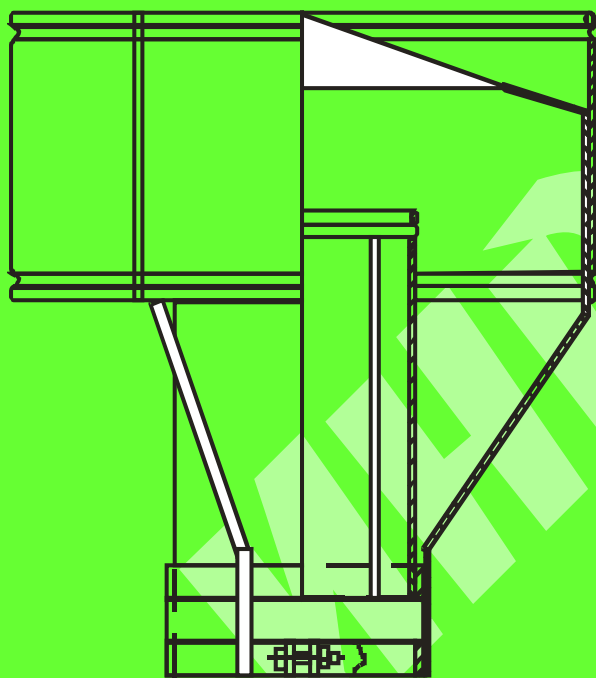
ФАРТУК Р.151

ГИЛЬЗА Р.95

I. Основные сведения

Состав вентиляционного узла:

Дефлектор предназначен для улучшения естественной вентиляции мусоропровода и исключения попадания во внутрь ствола атмосферных осадков.



II. Технические характеристики

Материал - сталь оцинкованная.

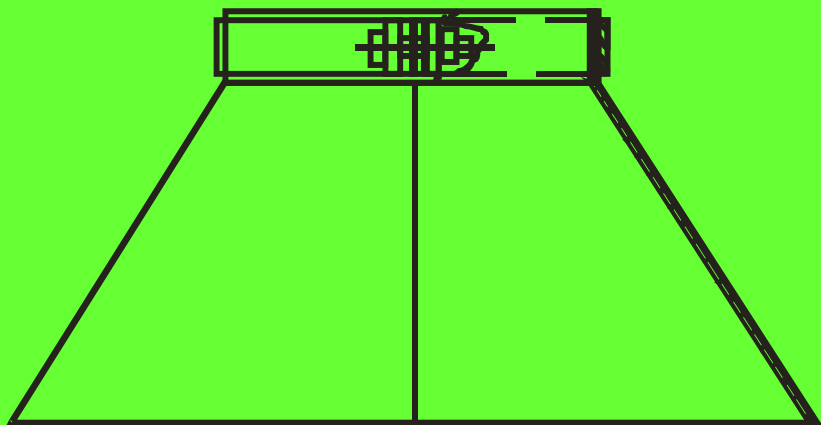
Габаритные размеры: диаметр – 630мм, высота – 750мм.

Установочный диаметр вентиляционного ствола – 330...350мм.

Масса – 14кг.

Ресурс работы – 50лет.

Фартук предназначен для обеспечения герметизации кровли здания в зоне прохода вентиляционного ствола мусоропровода.



II. Технические характеристики

Материал - сталь оцинкованная.

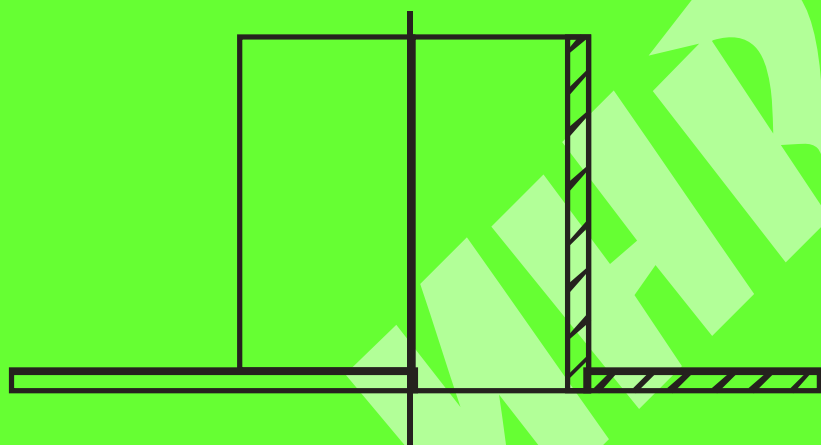
Габаритные размеры: диаметр - 600мм, высота - 300мм.

Установочный диаметр вентиляционного ствола - 330...350мм.

Масса - 2,7кг.

Ресурс работы - 50 лет.

Гильза предназначена для жесткой фиксации вентиляционной трубы в проеме плиты кровли.



II. Технические характеристики

Материал - сталь Ст.3

Габаритные размеры: диаметр - 600мм, высота - 260мм.

Установочный диаметр вентиляционного ствола - 330...350мм.

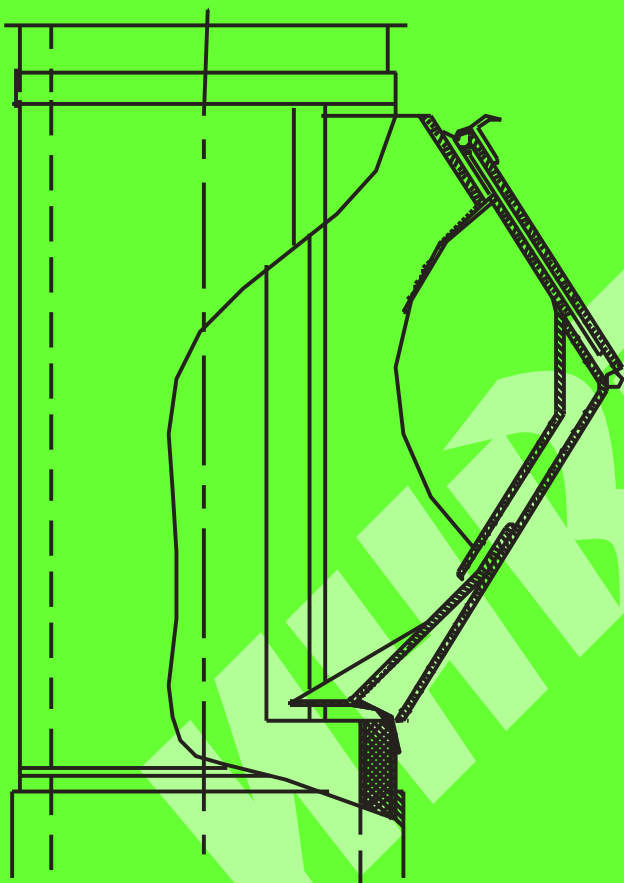
Масса - 10,8кг.

Ресурс работы - 50 лет.

КЛАПАН ЗАГРУЗОЧНЫЙ НАВЕСНОЙ КЗ.00

I. Основные сведения

Клапан загрузочный навесной предназначен для приема и калибровки твердых бытовых отходов, сбрасываемых в ствол мусоропровода, а также изоляции внутренней полости ствола мусоропровода от помещений лестнично-лифтового узла. Клапан оснащен блокировкой ковша в закрытом положении для выполнения работ по санобработке ствола мусоропровода и ремонта шибера в мусорокамере.



II. Технические характеристики

Материал - сталь Ст.3 (под заказ ковш из Нерж. стали)

Установочный диаметр ствола мусоропровода – 425...440мм.

Габаритные размеры : высота – 750, мм, ширина – 370мм.

Размер монтажного окна на стволе мусоропровода – 300х600мм.

Вместимость ковша – 12л.

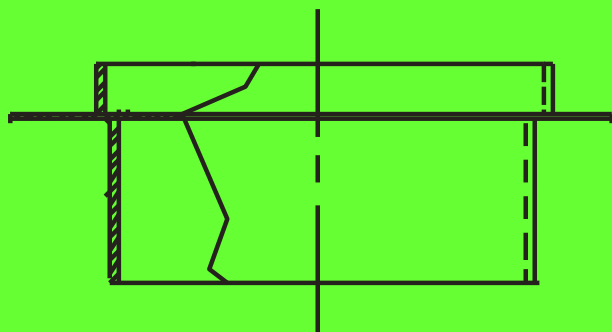
Усилие открывание ковша клапана – не более 3кгс.

Масса – 14,5кг.

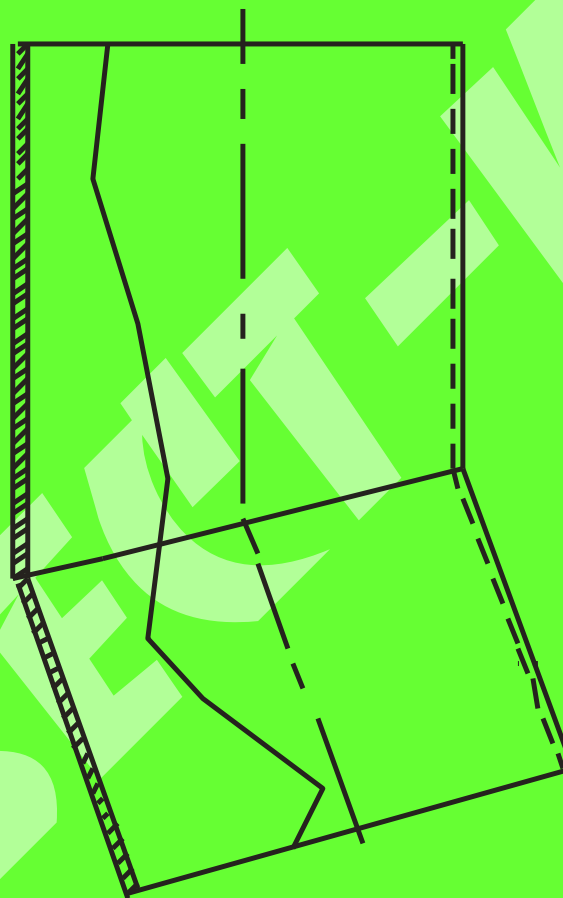
Ресурс работы – 70000 циклов.

ОПОРНЫЙ ФЛАНЕЦ С ПАТРУБКОМ

I. Основные сведения



Опорный фланец служит опорой ствола и предназначен для установки и центровки нижней части ствола мусоропровода и распределения нагрузки на плиту перекрытия мусоросборной камеры.



Патрубок прямого или наклонного типа, приваренный к опорному фланцу опускается в мусоросборную камеру и предназначен для установки на нем шибера.

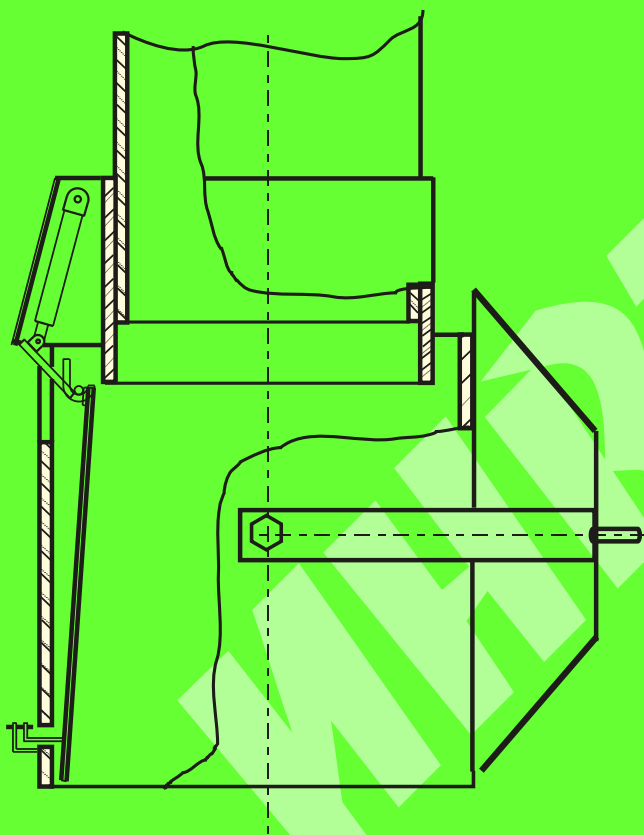
II. Технические характеристики

Материал - сталь Ст3.
Внутренний диаметр опорного фланца - 450мм.
Высота опорного фланца - 50мм.
Основание - 600х600мм
Наружный диаметр трубы патрубка - 392мм.
Длина патрубка - согласно проекта.
Масса опорного фланца - 9кг.
Масса патрубка - 1п/м -23кг
Ресурс работы - 50 лет.

ШИБЕР МУСОРОПРОВОДА ШСМ.01

I. Основные сведения

Шибер приваривается к направляющему патрубку (наклонному или прямому) стандартного ствола мусоропровода и предназначен для периодического перекрытия нижней оконечности ствола мусоропровода при вывозке из мусоросборной камеры заполненных твердыми бытовыми отходами накопительных емкостей и производства в ней профилактических и ремонтных работ, а также автоматического отсекаания ствола мусоропровода от мусорокамеры в случае возгорания в ней отходов.



II. Технические характеристики

Материал - сталь Ст3.

Диаметр трубы шибера - 420мм.

Высота шибера в сборе - 970мм.

Радиус поворота шиберной заслонки - 360мм.

Толщина стенки трубы шибера - 2мм.

Толщина шиберной заслонки - 5мм.

Усилие открывание заслонки в нагруженном состоянии - не более $150 + 0,5H$ ($15 + 0,05kgc$).

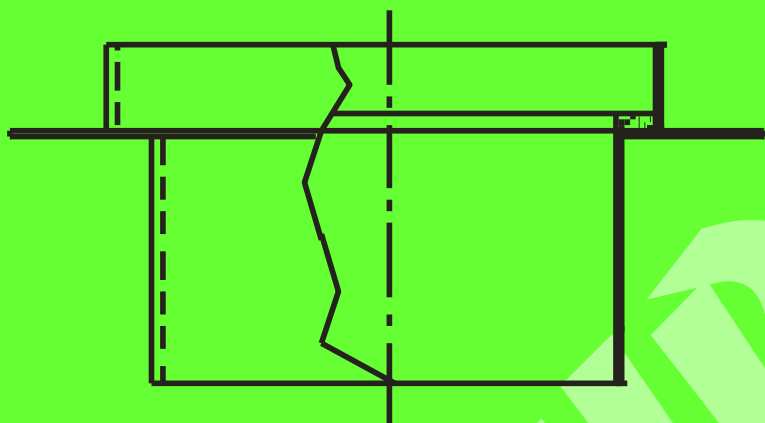
Температура срабатывания отсекающей заслонки - не более $70\text{ C} + 10\text{ C}$

Масса - 39кг .

МУФТА СИЛОВАЯ РАЗГРУЗОЧНАЯ Р.195

I. Основные сведения

Муфта силовая разгрузочная предназначена для установки на промежуточных этажах для снижения нагрузки от ствола на опорный фланец и перекрытие мусоросборной камеры.



II. Технические характеристики

Материал - сталь Ст.3

Наружный диаметр труб : верхней - 445мм, нижней - 370мм

Высота - 206мм.

Основание - 600x600мм.

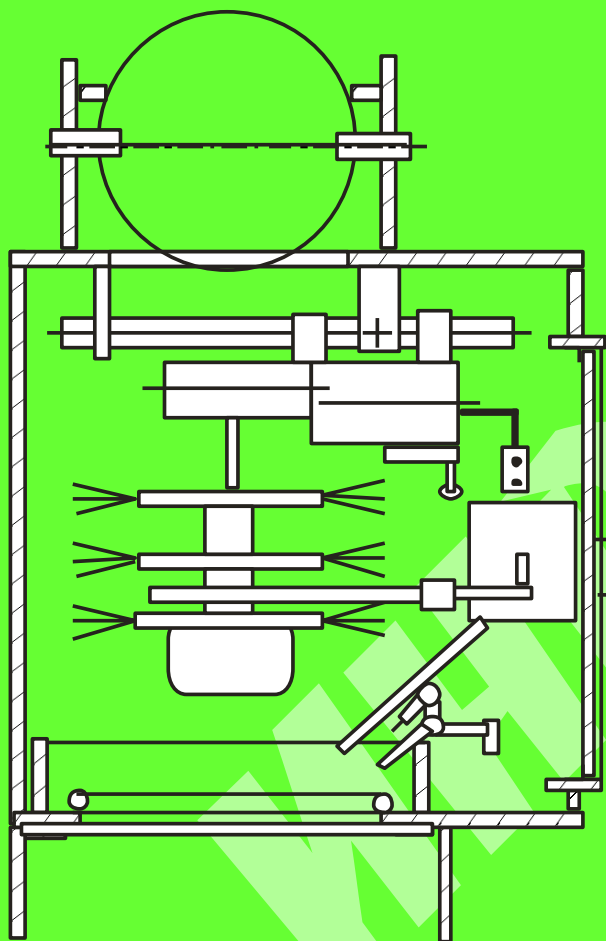
Масса - 11кг.

Ресурс работы - 50 лет.

ЗАЧИСТНОЕ УСТРОЙСТВО МУСОРОПРОВОДА ЗУМ.01.Б

I. Основные сведения

Зачистное устройство мусоропровода для жилых и общественных зданий предназначено для периодической очистки, мойки и дезинфекции внутренней поверхности ствола мусоропровода, и автоматического пожаротушения в стволе мусоропровода, в случае возгорания ТБО.



II. Технические характеристики

Материал - сталь Ст.3

Установочный диаметр ствола мусоропровода 400...450мм.

Установочный диаметр вентиляционной трубы 330...350мм.

Установочная высота устройства 870мм.

Высота обслуживаемого мусоропровода до 150м.

Грузоподъемность электроподъемника 125кг.

Напряжение питающей цепи электропривода 220В, 50Гц переменного тока, номинальная мощность 0.75кВт.

Габаритные размеры устройства: диаметр корпуса - 620мм высота - 1130мм .

Масса устройства - 92кг .

Диаметр щеток ерша - 375...380мм .

Вертикальная скорость ерша - 0,2...0,3м/с.

Масса ерша с грузом - не менее 26кг.

Диаметр каната - 2...2,5мм.

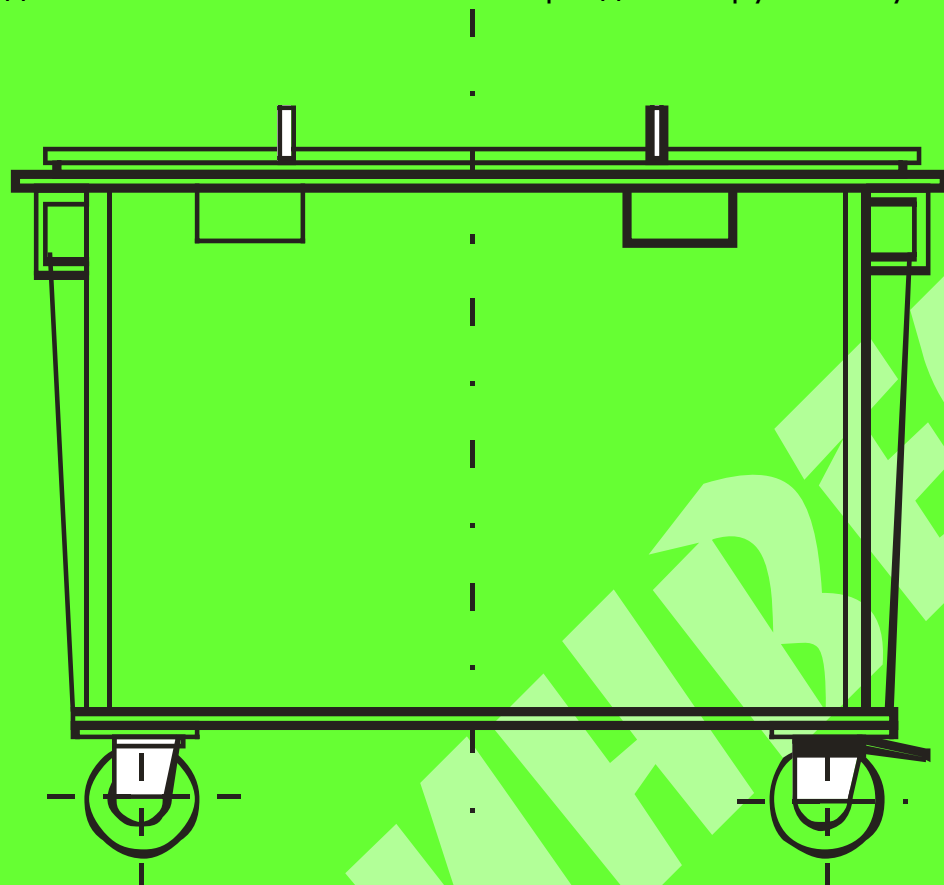
Температура срабатывания спринклера не более - 68 С +10 С.

Ресурс работы - до первого капитального ремонта здания.

КОНТЕЙНЕР КМ-0,6

I. Основные сведения

Контейнер мусоропровода устанавливается в мусоросборной камере под шибер и предназначен для сбора ТБО и дальнейшего их вывоза из камеры для выгрузки в мусоровозный транспорт.



II. Технические характеристики

Материал - сталь Ст3.

Вместимость - 0,6куб.м.

Габаритные размеры: длина - 1200мм; ширина - 760мм;
ысота - 1140мм.

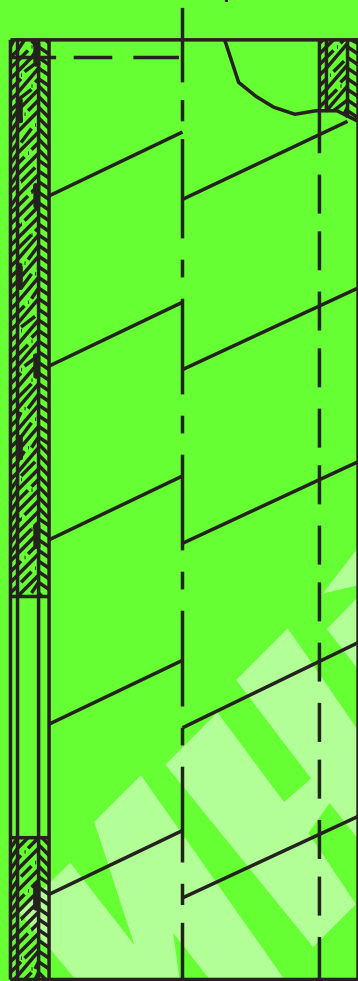
Диаметр колес - 160мм.

Масса - 82кг.

СТВОЛ МУСОРОПРОВОДА НСТ.00

I. Основные сведения

Ствол мусоропровода трехслойный (Нержавеющий Ствол Трехслойгый) предназначен для удаления твердых бытовых отходов в жилых и общественных зданиях.



Ствол НСТ комплектуется соединительной, герметичной муфтой (Р.132 НСТ)



II. Технические характеристики

Материал - Внутренний слой - жаропрочная нержавеющая сталь - 0,8мм. Наружный слой - холоднокатанный стальной лист с коррозионностойким покрытием - 0,8мм. Наполнитель - керамзитобетон.
Наружный диаметр - 432мм, внутренний - 380мм
Размер проёма под установку загрузочного клапана - 300х600мм.
Огнестойкость - Е 45.
Класс пожароопасности - КО.
Шумоизоляция - 35 Дб.
Вес погонного метра - 45 кг..
Ресурс работы – до первого капитального ремонта здания.