

КОВЕР телескопический из пластика



Особенности модели

- Ковер фиксируется на любой высоте
- Во время работ, связанных с покрытием проезжей части, ковер не надо снимать
- В зависимости от высоты установки возможен угол наклона до 4°
- Незначительные затраты при обновлении проезжей части
- Гомогенное соединение со слоем асфальта (вскрытие дорожного покрытия при морозе происходит значительно реже)
- Низкий уровень шума (стук отсутствует)
- Не требует частого обслуживания (отсутствие коррозии, нет необходимости в смазке)
- Небольшой вес
- Цельный
- Высокая стабильность, выдерживает нагрузки согласно DIN 3580
- Долгий срок службы благодаря использованию стеклопластика
- Устойчивость к изменениям температуры от -20° С до 245° С
- Проверено DVGW

Материал | Технические особенности

- Крышка из серого чугуна, обработка битумом
- Верхняя часть и ковер из полиамида 66 с 30% содержанием стекловолокна
- Фиксирующий болт из нержавеющей стали

№ для заказа	Модель	Вес	
1851K	для вентилях домового ввода DIN 4057	4,3	
2051K	для задвижек, DIN 4056	6,8	
1950K	для подземных гидрантов DIN 4055	17,8	

плавная регулировка высоты

№ 1851K

символическое фотоизображение



№ 2051K

символическое фотоизображение



№ 1950K



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

КОВЕР телескопический из пластика



Инструкция по монтажу

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во избежание повреждения корпуса установку пластиковых коверов не допускается выполнять до укладки щебня

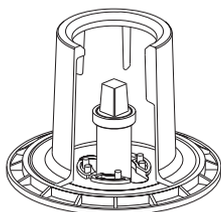
- Уложить слой щебня
- Уплотнить грунт
- Установить и выровнять ковер
- Нанести смазку на крышку
- Уложить несущий слой (битум-гравий)
- Верхнюю часть ковера разместить примерно на 2 см выше верхней кромки слоя битума-гравия, заполнить пространство вокруг ковера
- Перед закаткой очистить крышку от посторонних предметов

Укладка изнашиваемого слоя

- Отметить положение ковера относительно кромки дороги
- Нанести на ковер смазку
- Уложить изнашиваемый слой
- Верхнюю часть ковера разместить примерно на 2 см выше верхней кромки слоя битума-гравия, заполнить пространство вокруг ковера
- Перед закаткой очистить крышку от посторонних предметов
- Закатать ковер
- Сразу после закатки освободить верхнюю часть у кромки ковера

Комплектующие

- **Опорная плита** из пластика пригодного для переработки
небьющаяся и прочная
простота монтажа
небольшой вес
не гниет

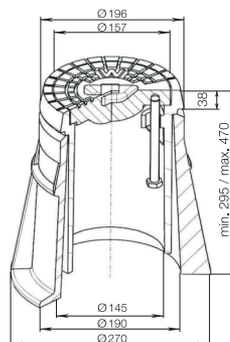


№ для заказа	подходит для коверов по	Вес
3481	Задвижки DIN 4056 и вентили домового ввода DIN 4057	0,6
3482	DIN 4055 подземные гидранты	2,0

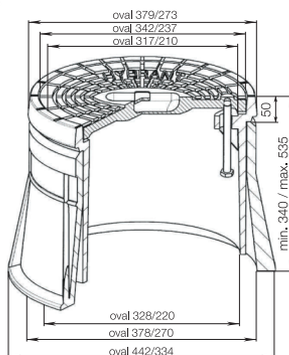
№ 1851K



№ 2051K



№ 1950K



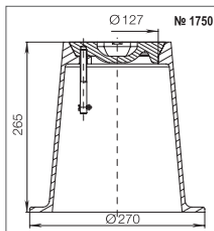
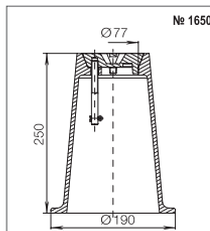
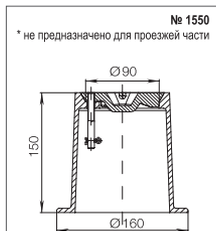
Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

КОВЕР фиксированной длины из чугуна

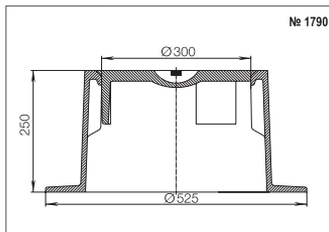
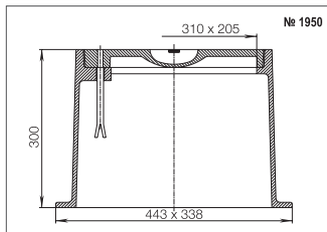


№ для заказа	Модель для	Модель	Материал	Вес
1550	Вентили домового ввода	легкая нагрузка*	серый чугун, с битумным покрытием	3,4
1650		тяжелая нагрузка		6,5
1750	Задвижки и Комби-Т			11,9
1950	Подземные гидранты			27,8
1790	Воздушные вентузы			41,5
4550	Комби-III и Комби-IV	DN 80+	высокопрочный чугун, с битумным покрытием	34,0
		DN 100-200++		54,5

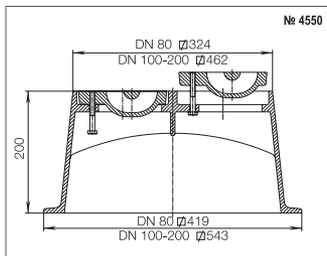
* E Модель DN 80-150, E2 Модель DN 80; ++ E Модель DN 200, E2 Модель DN 100-200



№ 1750



№ 1950



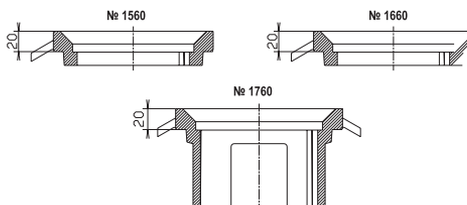
макс. допустимая нагрузка 200 кН
(за исключением № 1550)

№ 4550



Комплектующие

- Переходные кольца позволяют переоборудовать уже установленные коверы фиксированной длины в телескопические



№ для заказа	для ковера	Материал	Вес
1560	№ 1550	серый чугун, с битумным покрытием	0,90
1660	№ 1650		0,90
1760	№ 1750		2,45

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ КОВЕРОВ из пластика, пригодного для переработки

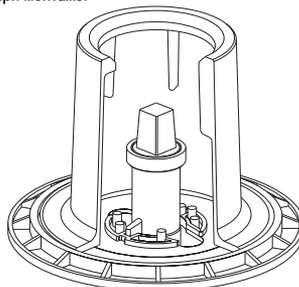


Особенности конструкции

- небульсающая и прочная
- простота монтажа
- небольшой вес
- не гниет

№ для заказа	подходит для ковра по	Вес	
3481	DIN 4056, DIN 4057	0,6	
3482	DIN 4055	2,0	

Положение при монтаже:

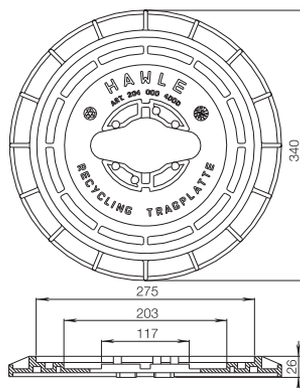


Универсальная опорная плита № 3481

Для ковров по:

- DIN 4056 (завдвижки)
- DIN 4057 (вентили домового ввода)

Надежная фиксация телескопических штоков HAWLE для завдвижек, Комби-Т и вентилей домового ввода

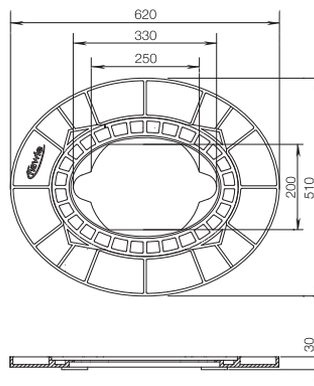


Опорная плита № 3482

Для ковров по:

- DIN 4055 (для подземных гидрантов)

*** Может использоваться на сетях водоотведения**



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.