

### 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

Аксессуары: см. на обороте

### 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 вентилей 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



### Инструкция по монтажу

#### Строительство новых дорог

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

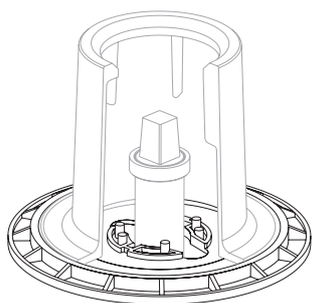
- Уложить слой щебня
- Уплотнить грунт
- Установить и выровнять ковер
- Нанести смазку на крышку
- Уложить несущий слой (битум-гравий)
- Верхнюю часть ковра разместить примерно на 2 см выше верхней кромки слоя битума-гравия, заполнить пространство вокруг ковра
- Перед закаткой очистить крышку от посторонних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

#### Укладка изнашиваемого слоя

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

### Комплектующие

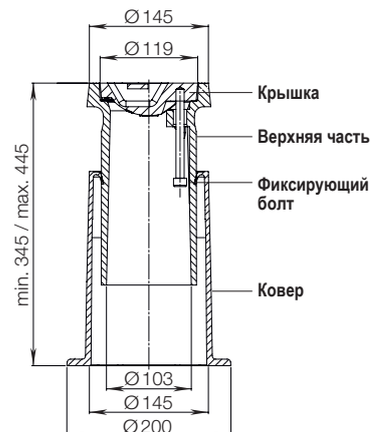
- **Опорная плита** из пластика пригодного для переработки  
небьющаяся и прочная  
простота монтажа  
небольшой вес  
не гниет



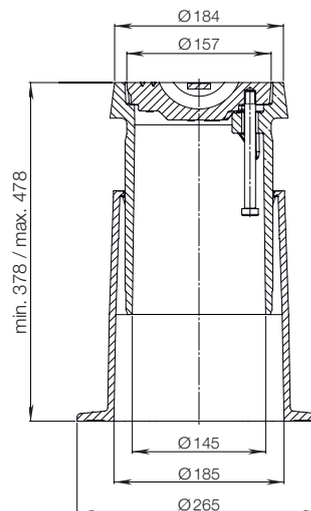
№ для заказа	подходит для коверов по	Вес
3481	Задвижки DIN 4056 и вентили домового ввода DIN 4057	0,6
3482	DIN 4055 подземные гидранты	2,0

см. страницу М 3/7

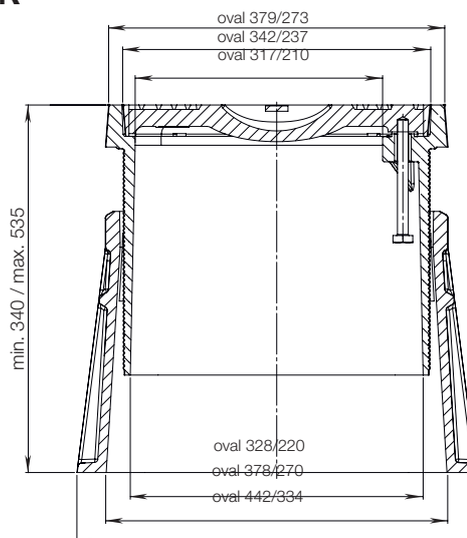
### № 1851K



### № 2051K

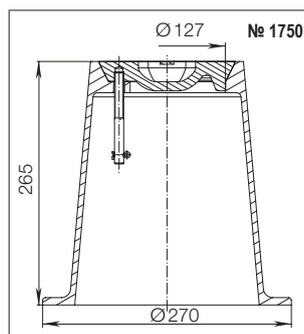
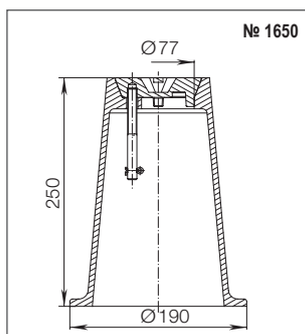
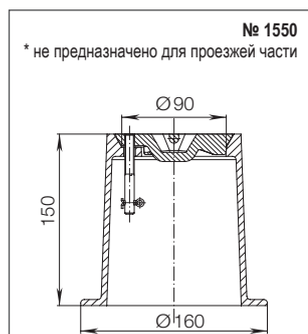


### № 1950K

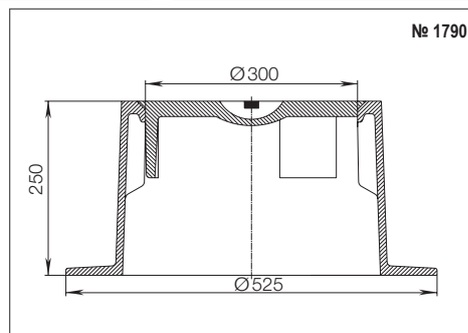
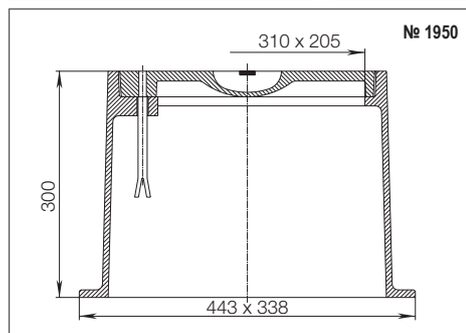


№ для заказа	Модель для	Модель	Материал	Вес
1550	Вентили домового ввода	легкая нагрузка*	серый чугун, с битумным покрытием	3,4
1650		тяжелая нагрузка		6,5
1750	Задвижки и Комби-Т			11,9
1950	Подземные гидранты			27,8
1790	Воздушные вентузы			41,5
4550	Комби-III и Комби-IV	DN 80+	высокопрочный чугун,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

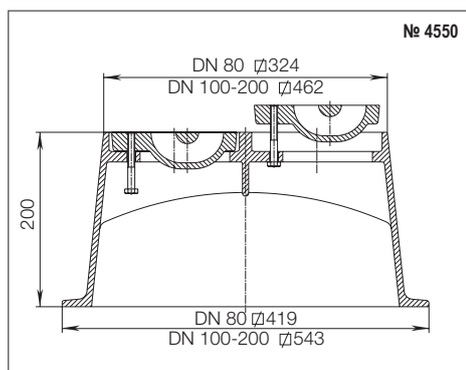
+ E Модель DN 80-150, E2 Модель DN 80; ++ E Модель DN 200, E2 Модель DN 100-200



№ 1750



№ 1950



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

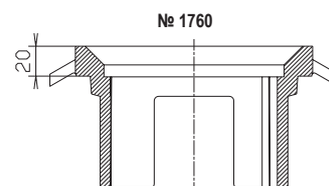
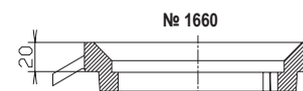
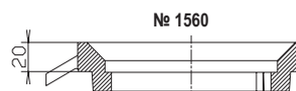
№ 4550



### Комплекующие

- **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



№ для заказа	Модель для:	Модель	Материал	Вес
1850	Вентили домового ввода	Ковер в сборе, без регулировочного кольца	серый чугун, с битумным покрытием	7,0
2050	Задвижки и Комби-Т			12,2

Регулируемый по высоте ковер DIN см. страницу М 3/5



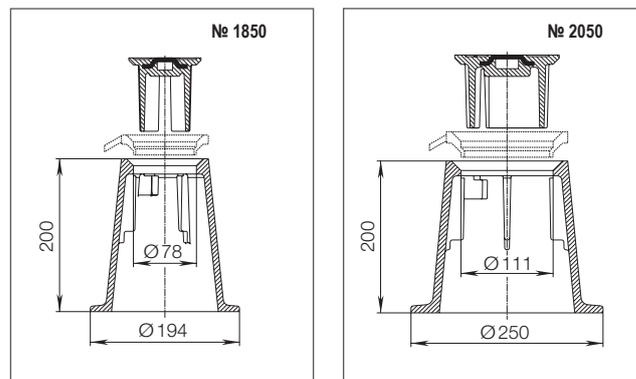
### Ковер телескопический

регулировочные кольца позволяют регулировать высоту ковера относительно уровня поверхности дороги!

Цилиндрическая направляющая, соединенная с коническим посадочным гнездом, обеспечивает жесткую и бесшумную установку крышки.

Благодаря этой конструкции крышка открывается легко.

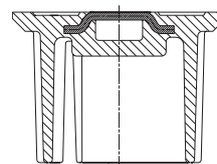
макс. допустимая нагрузка  
200 кН



#### Комплектующие | запасные части

- Крышка для регулируемого ковера из серого чугуна, с битумным покрытием

№ для заказа	для ковера	Вес
1860	№ 1850	1,30
2060	№ 2050	2,65



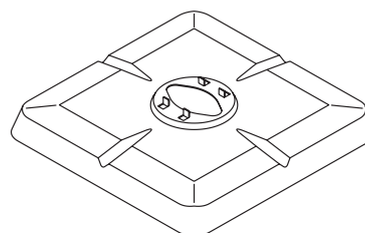
- Регулировочные кольца из серого чугуна, с битумным покрытием  
Для регулировки высоты ковера

№ для заказа	для регулируемого ковера	Высота Вес					
		12	15	20	30	40	50
2030	№ 1850	0,50	0,70	0,90	1,10	1,50	1,20
2040	№ 2050		1,00	1,40	2,00	2,70	3,50



- Опорная плита  
Штампованная оцинкованная сталь  
Размеры: 360 мм x 360 мм

№ для заказа	для ковера	Вес
3480	№ 1550, 1650, 1850	1,70
3490	№ 1750, 2050	1,70



# Регулируемый по высоте КОВЕР согл. DIN со съёмным регулировочным кольцом для дорожных покрытий, ремонтируемых при помощи асфальтосъёмных комбайнов



## Особенности конструкции

- Хорошо зарекомендовавшая себя посадочная поверхность со скосом предотвращает стук и дребезжание крышки
- Высококачественная антикоррозионная защита благодаря нанесению эпоксидного покрытия согласно стандартам GSK
- Съёмное монтажное кольцо позволяет снимать поверхность дорожного покрытия без извлечения ковера
- Возможность регулировки по высоте с помощью регулировочных колец
- Крышка надёжно удерживается стержнем из высококачественной стали
- Можно заказать специальные регулировочные кольца для подгонки крышки к углу наклона дороги (см. рис.1)

## Материал | Технические особенности

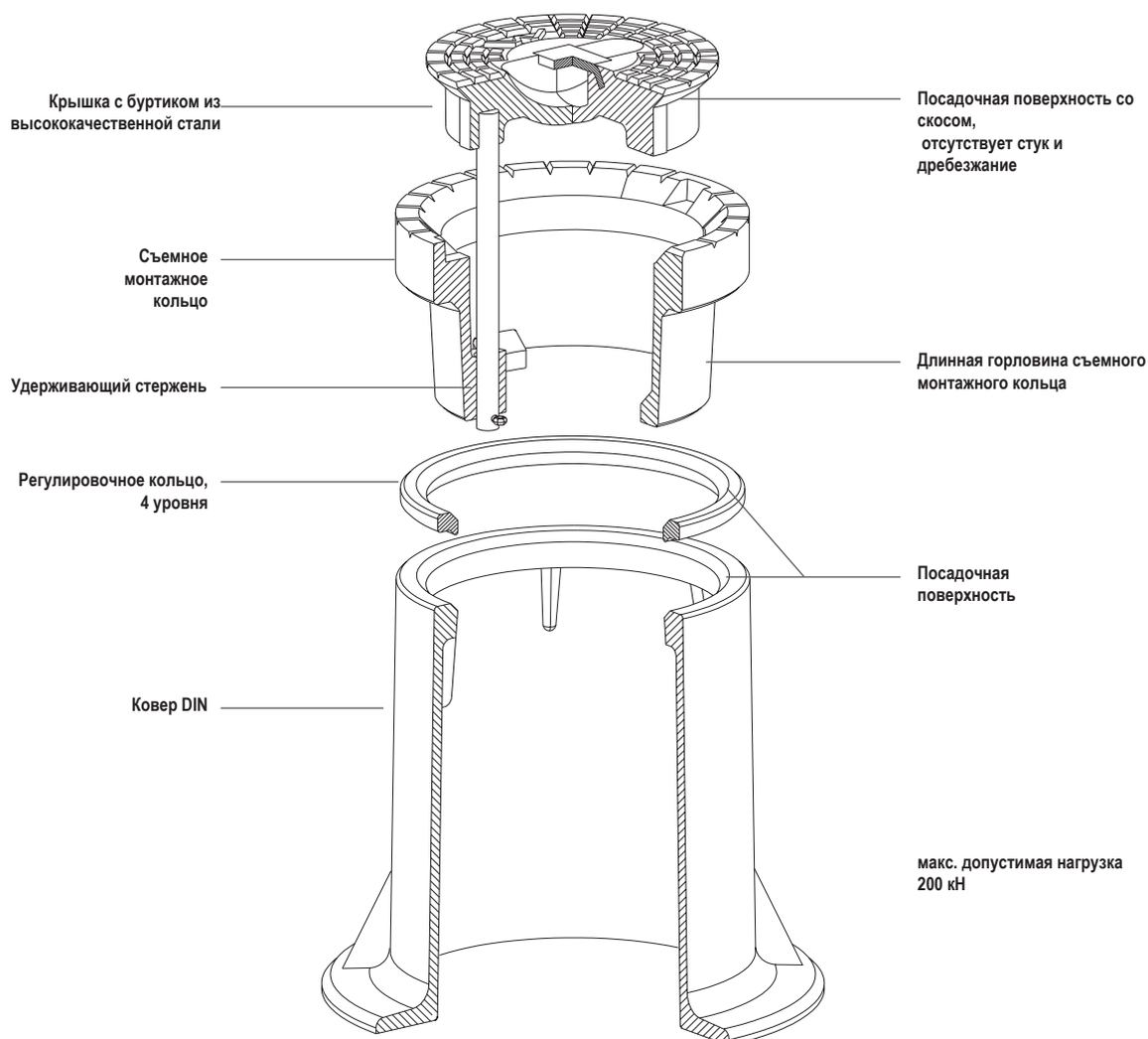
- **Ковер** из серого чугуна, с эпоксидным покрытием
- **Стержень и буртик крышки** из высококачественной стали
- **Посадочные поверхности со скосом** обработаны

## Ковер

№ для заказа	Модель	Вес	
2051	DIN 4056 (для задвижек)	21,5	
1851	DIN 4057 (для вентилей)	11,0	

## Регулировочные кольца

№ для заказа	для ковера	Высота Вес			
		10	20	30	50
2045	№ 2051	0,9	1,2	1,6	2,7
2035	№ 1851	0,4	0,8	1,2	2,0



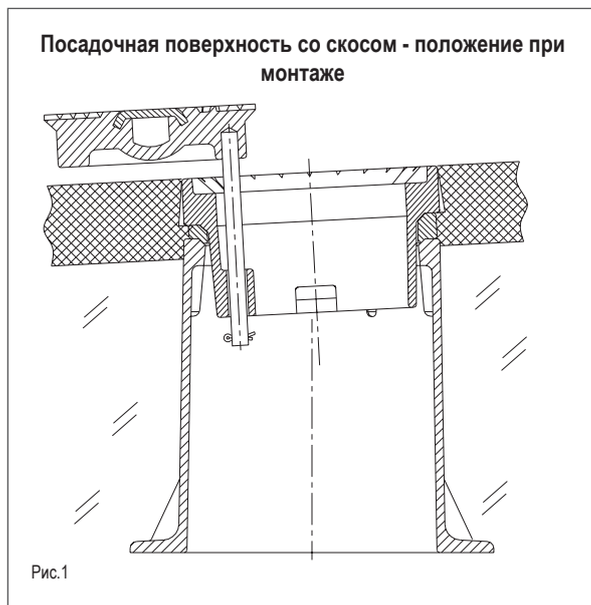
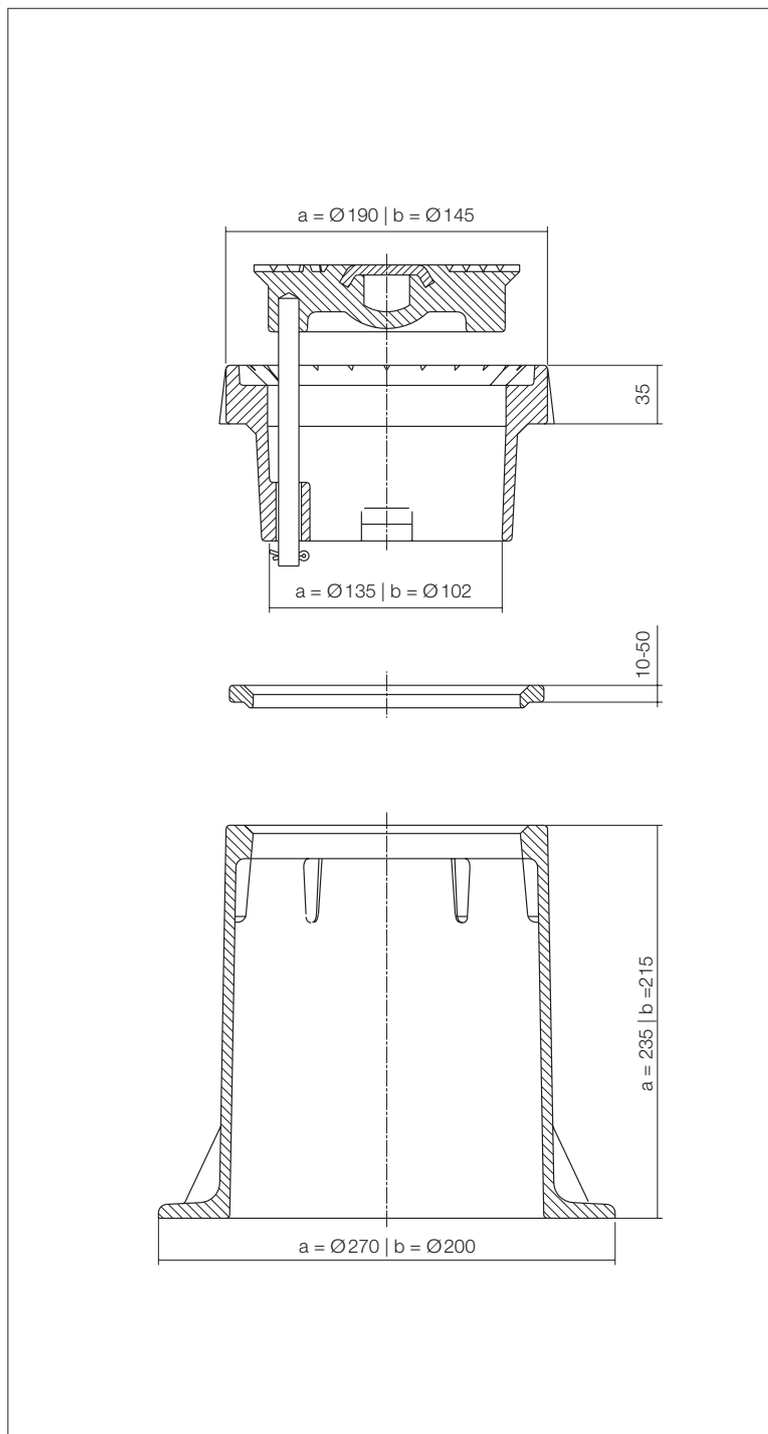
# Регулируемый по высоте КОВЕР DIN

со съёмным регулировочным кольцом для дорожных покрытий,  
ремонтируемых при помощи асфальтосъёмных комбайнов



## Размеры для ковера DIN

a = DIN 4056 b = DIN 4057



**M 3/6**

# ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ КОВЕРОВ

## из пластика пригодного для переработки

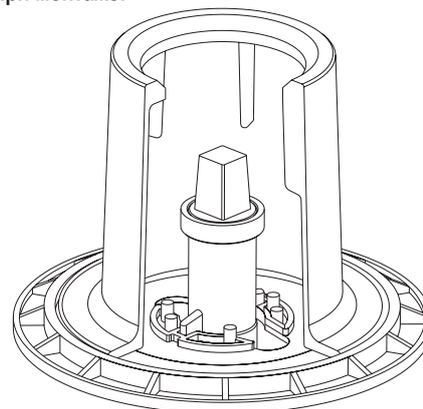


### Особенности конструкции

- небушащаяся 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:

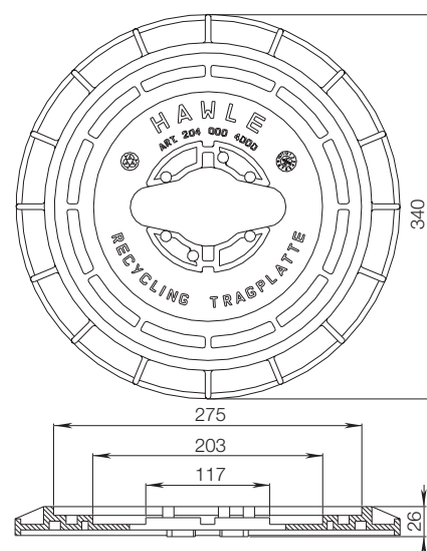


## Универсальная опорная плита № 3481

Для ковров по:

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

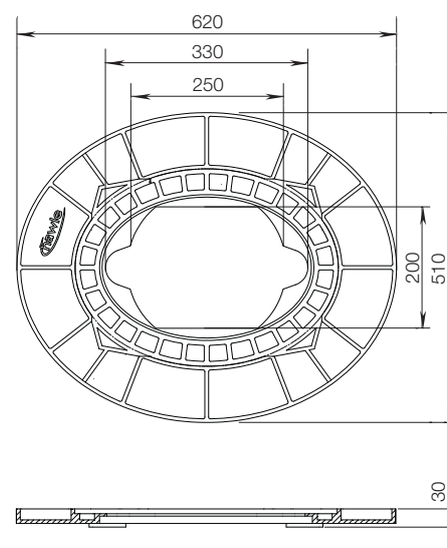
Надежная фиксация телескопических штоков HAWLE для задвижек, Комби-Т и вентилях домового ввода



## Опорная плита № 3482

Для ковров по:

- DIN 4055 (для подземных гидрантов)



**M 3/7**