

## Коверы полимерные PEHD

### Технические параметры:

Максимальная температура: от - 50°C до +70°C

Статическая нагрузка на корпус: из PEHD – 10 тонн, из чугуна – 40 тонн

### Конструктивные особенности:

Небольшой вес облегчает монтаж

Корпус не подвержен коррозии, что увеличивает срок службы и не требует консервации

В конструкции крышки есть «ухо» для упрощения открывания

### Материалы изделия:

Корпус: пластмасса PEHD или серый чугун покрытый битумным лаком

Крышка: серый чугун покрытый битумным лаком

Опорные плиты: пластмасса PEHD

### Применение:

Ковер применяется при обустройстве бесколесной установки на различных сетях и обеспечивает доступ:

- к головке штока арматуры установленной в земле

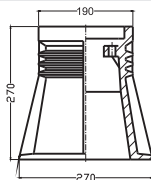
- к резьбовому подключению пожарного гидранта для установки пожарного стендера или для проведения ревизии

запорного элемента

Опорные плиты являются установочными элементами для коверов и обеспечивают их центровку

### Ковер для задвижек и затворов

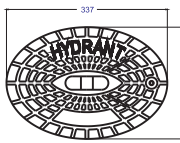
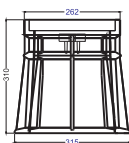
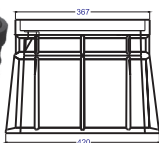
### 9501-PEHD-GJL



Материал	Корпус PEHD
	Крышка - серый чугун
Вес	4,0 [кг]
Другие	Размеры согласно DIN 4056
	Маркировка на крышке W, PN-M-74081:1998

### Ковер для гидрантов

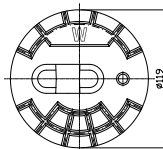
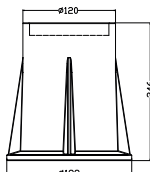
### 9502-PEHD-GJL



Материал	Корпус PEHD
	Крышка - серый чугун
Вес	10 [кг]
Другие	Размеры согласно DIN 4055
	Маркировка на крышке гидрантов - "HYDRANT", согласно PN-M-74082:1998

### Ковер для вентиляей

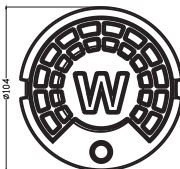
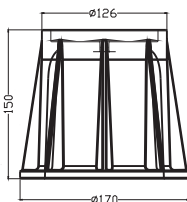
### 9503-PEHD-GJL



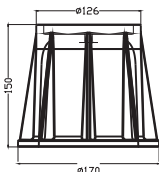
Материал	Корпус PEHD
	Крышка - серый чугун
Вес	2,5 [кг]
Другие	Размеры согласно DIN 4057
	Маркировка на крышке W

### Ковер для вентиляей

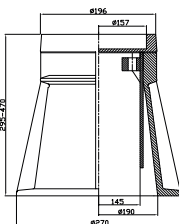
### 9504-PEHD-GJL



Материал	Корпус PEHD
	Крышка - серый чугун
Вес	2,0 [кг]
Другие	Маркировка на крышке

**Ковер для вентиляй**
**9504-PEHD-PEHD**


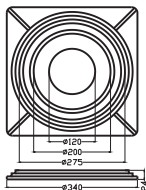
<b>Материал</b>	Корпус PEHD
	Крышка - PEHD
<b>Вес</b>	1,5 [кг]
<b>Другие</b>	Маркировка на крышке W

**Ковер для задвижек и затворов с регулировкой высоты**
**9509-PEHD-GJL**


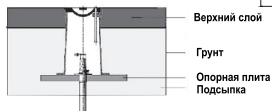
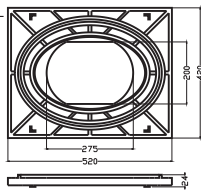
<b>Материал</b>	Корпус - PEHD
	Крышка - серый чугун
<b>Вес</b>	7,9 [кг]
<b>Другие</b>	Размеры согласно DIN 4056
	Маркировка на крышке W

**Опорная плита:**
**9521-PEHD**
**9522-PEHD**

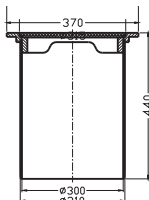
Для ковров (задвижек и вентелей):

 9501-PEHD-GJL  
 9501-GJL-GJL  
 9503-PEHD-GJL  
 9504-PEHD-PEHD  
 9504-GJL-GJL  
 9505-PEHD-GJL  
 9506-PEHD-GJL  
 9506-GJL-GJL  
 9507-PEHD-GJL  
 9509-PEHD-GJL


Для ковров (гидранта пожарного):

 9502-PEHD-GJL  
 9510-GJL-GJL

**Монтаж и установка:**

Выровнять дно траншеи, устранить большие и острые камни. Подготовить слой подсыпки из песка толщиной 5 см. Установить опорную плиту под соответствующий тип ковра. Установить ковер. Постепенно обсыпать и уплотнять грунт вокруг ковра до безусадочного состояния. Снаружи уложить уплотняющий слой, бетон, асфальт, др.

**Ковер для вантуза 7080**
**9806-PEHD-GJL**


<b>Назначение</b>	Проведение ревизий бесколдезного вантуза 7080
	Корпус - ПВХ
<b>Материал</b>	Крышка - серый чугун
	Болт, гайка, шайба - сталь Fe/Zn5 в соответствии с PN-EN ISO 4032:2004

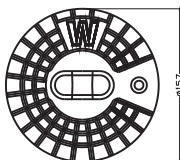
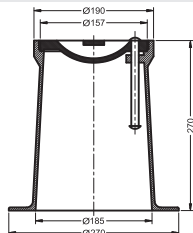
**Монтаж и установка:**

Ковер ставится на бетонную плиту. И далее делается дорожное или тротуарное покрытие. При выходы в газон необходимо смонтировать отмостку с армированием.

## Коверы чугунные

Ковер для задвижек и затворов

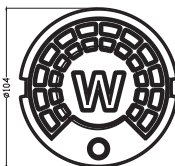
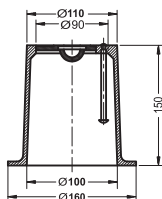
9501-GJL-GJL



Материал	Корпус - серый чугун
	Крышка - серый чугун / ковкий чугун
Вес	10,0 [кг]
Другие	Размеры согласно DIN 4056
	Маркировка на крышке W, PN-M-74081:1998

Ковер для вентилей

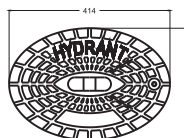
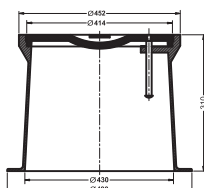
9504-GJL-GJL



Материал	Корпус - серый чугун
	Крышка - серый чугун / ковкий чугун
Вес	6,0 [кг]
Другие	Маркировка на крышке W, PN-M-74081:1998

Ковер для гидрантов

9510-GJL-GJL



Материал	Корпус - серый чугун
	Крышка - серый чугун / ковкий чугун
Вес	30,0 [кг]
Другие	Размеры согласно DIN 4055
	Маркировка на крышке гидрантов - "HYDRANT", согласно PN-M-74082:1998

### Монтаж:

При наличии регламента по установке арматуры бесколдезным методом у местного предприятия ВК – пользоваться им;

Монтаж ковера приведен на примере установки задвижки.

Установка ковера для пожарного гидранта аналогична. Подробное описание монтажа см. в Регламенте по монтажу.