



# Drain Vertical Drain Lateral

Комплект для монтажа сливных трапов в полах, идеально подходит для обустройства водостоков террас, балконов, ванных комнат, котельных, душевых и пр.



## НАЗНАЧЕНИЕ

**Drain Vertical** и **Drain Lateral** используются для обустройства вертикальных и горизонтальных сливных трапов и их соединения в сплошной слой с гидроизоляционными мембранами **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic Foundation**, **Mapelastic Aqua Defense**, **Monolastic**, **Monolastic Ultra** или **Mapegum WPS**.

## Примеры использования

- Обустройство сливных трапов на балконах и террасах.
- Обустройство сливных трапов в ванных комнатах.
- Обустройство сливных трапов в котельных.
- Обустройство сливных трапов в туалетных комнатах.
- Обустройство сливных трапов во влажных помещениях.

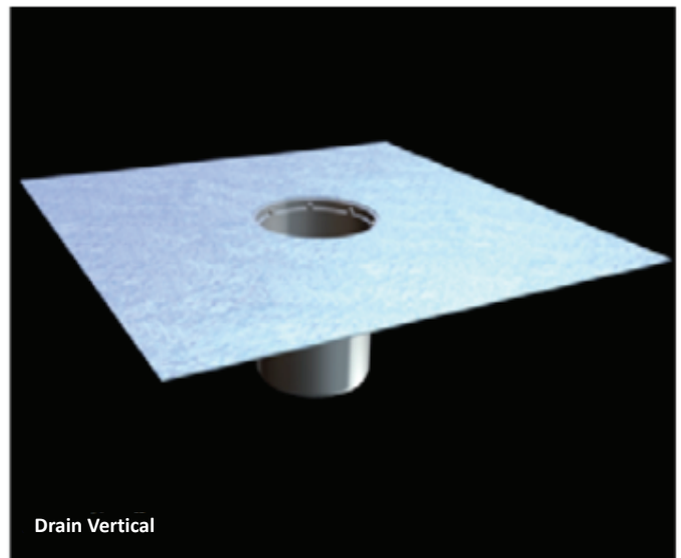
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Drain Vertical** и **Drain Lateral** – комплекты для обустройства сливных трапов. Комплект включает:

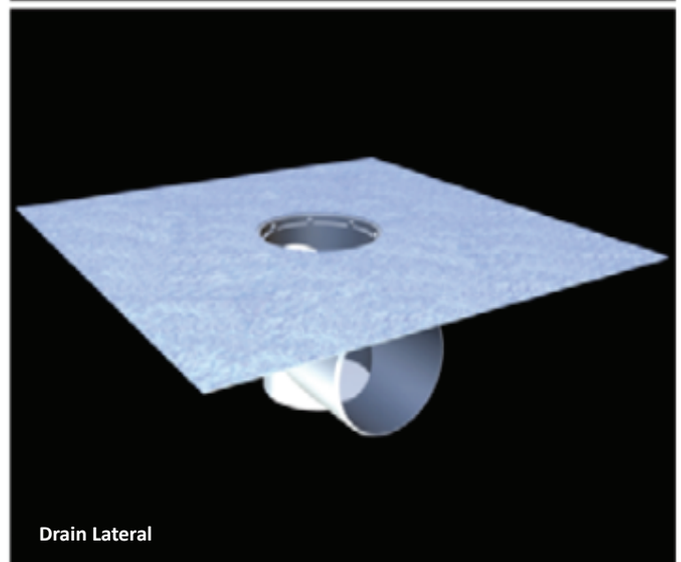
- Вертикальная или горизонтальная полипропиленовая водосточная труба с приваренной полипропиленовой мембраной 400×400 мм;
- Удлиняющая насадка;
- Затвор с клапаном «антизапах»;
- Съёмная решетка из нержавеющей стали.

Сливные трубы **Drain Vertical** производятся 5ти диаметров (50, 75, 82, 90 и 100 мм), а **Drain Lateral** – 3х диаметров (50, 75 и 90 мм).

Специально разработанная сливная труба **Drain Vertical** с размерами 50-82-100 мм не соединяется муфтой, а вставляется в корпус оранжевой ПВХ-трубы такого же номинального диаметра (труба для использования снаружи помещений с толщиной стенки 3 мм).



Drain Vertical



Drain Lateral

# Drain Vertical Drain Lateral



## Детали комплекта

Сливные трубы **Drain Vertical** с размерами 75-90 мм могут вставляться в корпус серой трубы GEBERIT такого же номинального диаметра (труба для использования внутри помещений), а также соединяться муфтой.

Все трубы **Drain Lateral** с размерами 50-75-90 мм могут вставляться в корпус серой трубы GEBERIT такого же номинального диаметра, а также соединяться муфтой.

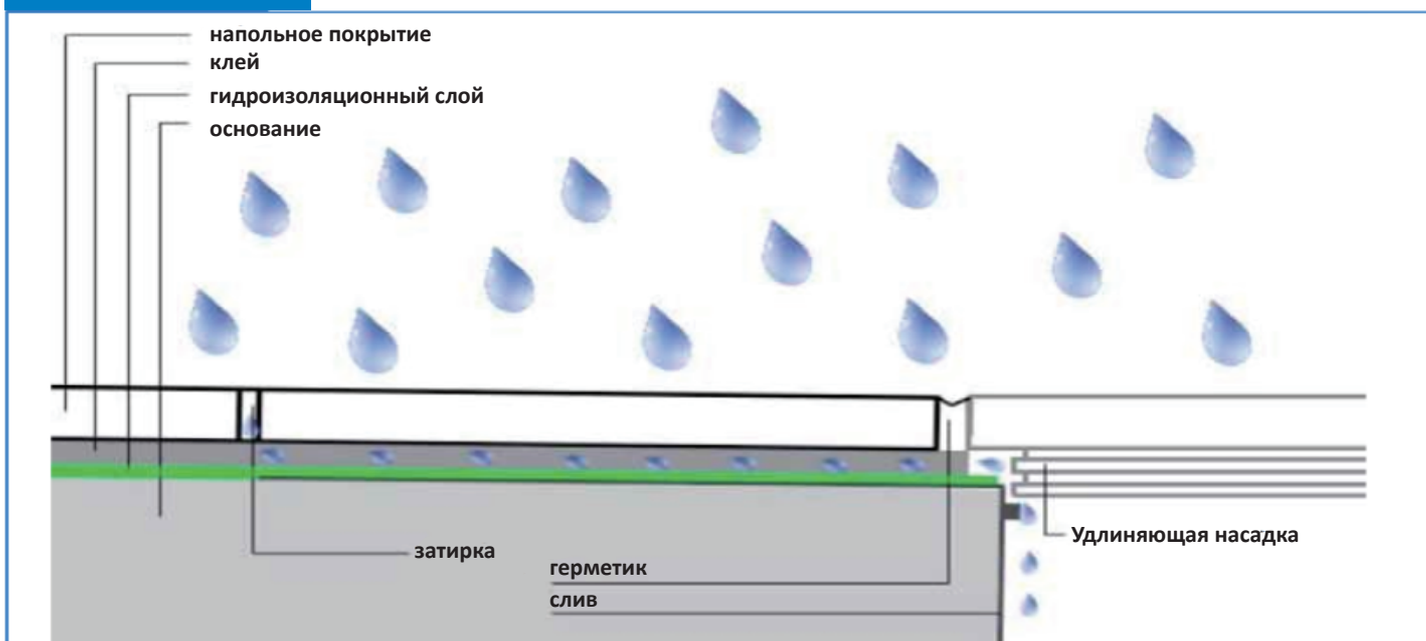
Решетка из нержавеющей стали производится одного стандартного размера (100×100 мм) для всех диаметров водосточных труб **Drain Vertical** и **Drain Lateral**.

Полипропиленовая мембрана полностью совмещается с **Mapelastic, Mapelastic**

**Smart, Mapelastic Foundation, MapelasticAquaDefense, Monolastic, Monolastic Ultra** или **Mapegum WPS** и обеспечивает надежную водонепроницаемую герметизацию примыканий водосточной трубы к гидроизоляционному слою.

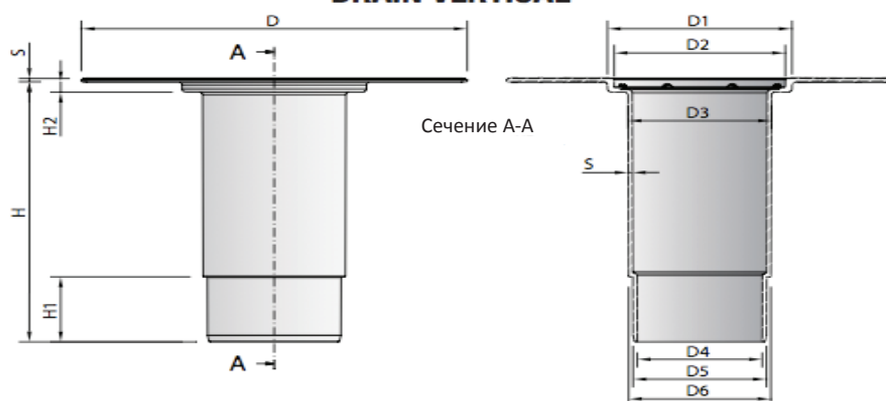
Удлиняющая насадка подгоняет водосточные трубы к любой толщине покрытия над гидроизоляционным слоем. Она была разработана таким образом, чтобы вода, которая просачивается между плиткой и гидроизоляционным слоем, направлялась в водосток, а не накапливаясь вокруг него.

Клапан «антизапах» гарантирует, что неприятные запахи не вернуться через водосток, когда в нем нет воды.



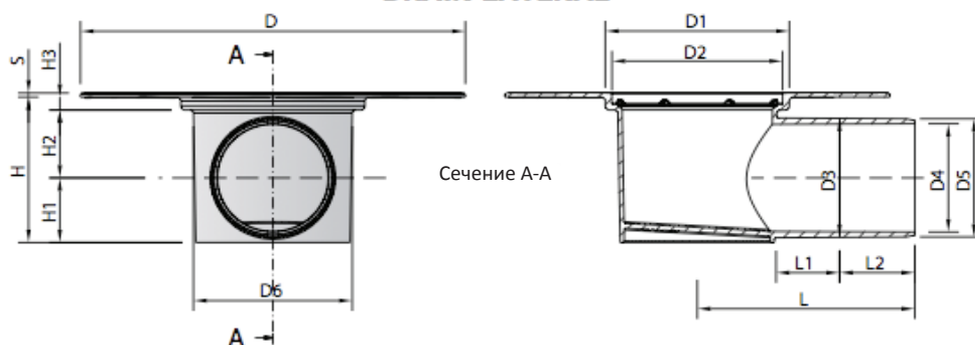
Вся вода, которая просачивается между плиткой и гидроизоляционным слоем, в дренажное отверстие, а не накапливается вокруг слива

## DRAIN VERTICAL



НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛА	H	H1	H2	S	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6
DRAIN VERTICAL 50	200	50	8	2,5	230	110	102	43	32	37	42,3
DRAIN VERTICAL 75	200	50	8	2,5	230	110	102	71	60	65	70,3
DRAIN VERTICAL 82	200	50	8	2,5	230	110	102	76,8	65,8	70,8	76,1
DRAIN VERTICAL 90	200	50	8	2,5	230	110	102	85,5	74,5	79,5	84,8
DRAIN VERTICAL 100	200	50	8	2,5	230	110	102	94,8	83,8	88,8	94,1

## DRAIN LATERAL



НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛА	H	H1	H2	H3	S	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L	L1	L2
DRAIN LATERAL 50	70	28	34	8	2,5	230	110	102	50	43,4	49,5	95	130	38	45
DRAIN LATERAL 75	90	40	42	8	2,5	230	110	102	73,5	67	73,1	95	130	38	45
DRAIN LATERAL 90	120	48	64	8	2,5	230	110	102	89	82,5	88,6	95	130	38	45

### МОНТАЖ

#### Подготовка основания

Убедитесь, что основание (стяжка или старый пол) прочное, чистое и сухое. При необходимости выровняйте поверхность **Planitop Fast 330**.

### УПАКОВКА

**Drain Vertical** и **Drain Lateral** поставляются в комплектах.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом

конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

Всегда обращайте внимание на изменения, которые могут вноситься в последнюю обновленную версию технической карты, доступной на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).  
Референции на данный материал находятся на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## УСТАНОВКА DRAIN VERTICAL И DRAIN LATERAL



1. Нанесите первый слой специального гидроизоляционного материала MAPEI вокруг водосточной трубы, таким образом, чтобы обработанная площадь была больше, чем мембрана на Drain Vertical и Drain Lateral



2. Покройте мембрану вторым слоем гидроизоляционного материала MAPEI



3. Отмеряйте необходимое расстояние, чтобы выставить решетку на требуемую высоту, принимая во внимание толщину клея и плитки



4. Обрежьте удлиняющую насадку по отметке до необходимой высоты с помощью болгарки или пилки



5. Выставьте клапан «антизапах» и точно (4 точки) приклейте удлиняющую насадку к трубе с помощью силиконового герметика Mapesil AC. Очень важно: насадка не приклеивается по контуру, а только по 4 точкам; это позволит направляться воде, которая просачивается между плиткой и гидроизоляционным слоем, в дренажное отверстие, а не накапливаться вокруг трубы



6. После приклеивания напольного покрытия и заполнения швов, заполните герметиком Mapesil AC шов вокруг решетки сливного отверстия на полу

