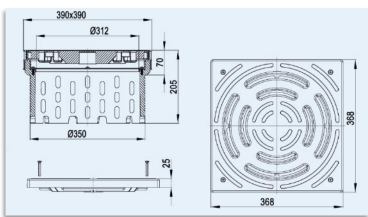


HL635N Дренажный и инспекционный колодец для «зелёных» и эксплуатируемых кровель и кровель с пригрузом из гравия





Φοτο HL635N

Чертёж HL635N

В последнее время в мире получили распространение «зеленые» кровли. Они визуально более привлекательны, защищают от шума, и кроме того являются хорошим теплоизолятором. Однако, водосточные воронки на «зеленых» кровлях сложнее защитить от попадания в них почвы, листьев и гравия, чтобы обеспечить надлежащий отвод дождевой воды.

Для этого предназначен новый дренажный и инспекционный колодец HL635N, который обеспечивает более лёгкий и безопасный доступ для технического обслуживания и очистки всех видов водосточных воронок. Инспекционный колодец располагается поверх водосточной воронки на кровле. Стандартная высота инспекционного колодца составляет 20 см. Высоту колодца можно отрегулировать, подрезав его до нужной высоты с помощью пилы или болгарки. Таким образом, даже без удлинителей он достаточно высок для «зеленых» кровель с интенсивным озеленением. Для более высоких конструкций кровли высота инспекционного колодца может быть увеличена с помощью удлинителей HL636N высотой 15 см. Таким образом, инспекционный колодец может быть увеличен до любой высоты. Широкие отверстия на боковой стороне колодца гарантируют эффективный дренаж по всей поверхности приёма воды.

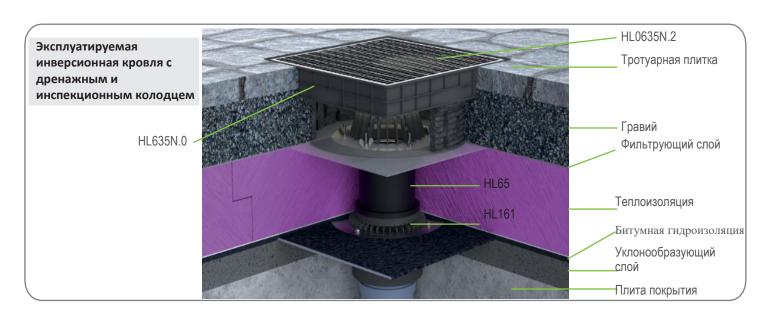
Дренажный и инспекционный колодец HL635N оснащен пластиковой решеткой, которая крепится на винтах и выдерживает нагрузку до 300 кг. Эта модель предназначена специально для «зеленых» кровель и кровель с пригрузом из гравия. HL635N.0 (вариант без решетки) в сочетании с решеткой из оцинкованной стали HL0635N.2 может использоваться для кровель с высокой нагрузкой (L15, макс. 1,5 т). HL0635N.3 представляет собой глухую пластиковую крышку (без отверстий), разработанную специально для кровель с ограничением скорости отведения дождевой воды.

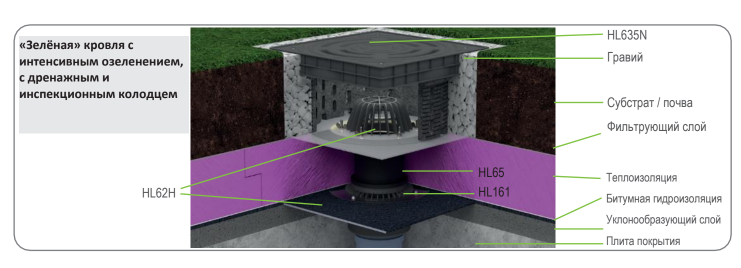




Примеры монтажа





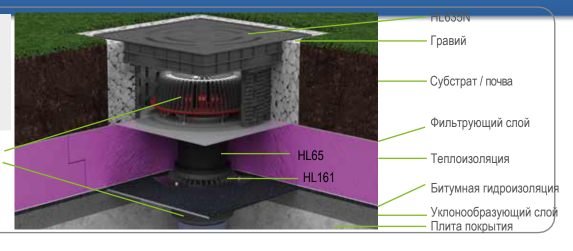






«Зелёная» кровля с интенсивным озеленением для аварийного водостока, с дренажным и инспекционным колодцем

HL62HSafe



HL635N Дренажный и инспекционный колодец для «зелёных» и эксплуатируемых кровель, кровель с пригрузом из гравия HL635N.0 Дренажный и инспекционный колодец для «зелёных» и эксплуатируемых кровель и кровель с пригрузом из

гравия, без решётки

Данные

70 -205 мм Высота монтажа Материал EPS-230 / ΠΠ

Размеры Подрамник: 390 х 390 мм

Решётка: 368 х 368 х 25 мм,

4 крепёжных винта

Подрезаемая часть: Ø 350 мм

Класс нагрузки Пластиковая решётка КЗ (300 кг)

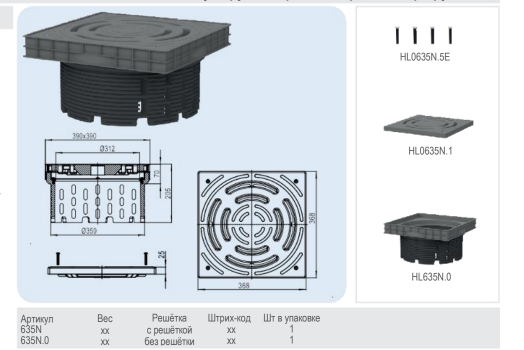
Стандарт DIN 1986-3

Дополнительная

Для проверки и обслуживания информация кровельных воронок на "зелёных» и эксплуатируемых кровлях и

кровлях с пригрузом из гравия







HL636N Удлинитель для дренажного и инспекционного колодца HL635N

Данные

 Высота монтажа
 25 - 150 мм

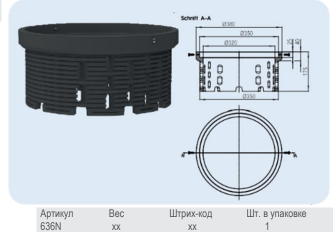
 Материал
 EPS-230

 Размеры
 См. чертёж

 Стандарт
 DIN 1986-3

Дополнительная информация Для увеличения высоты дренажного и инспекционного колодца HL635. Используйте

два или более удлинителя чтобы получить нужную высоту.





HL635N.2 Решётка из оцинкованной стали для дренажного и инспекционного колодца HL635N.0

Данные

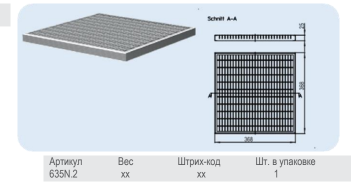
 Материал
 Оцинкованная сталь

 Размеры
 368 x 368 x 25 мм

 Класс нагрузки
 L15 или A15 - макс 1,5 т

 Дополнительная
 Для поверхностей с высокой

информация нагрузкой



HL0635N.3 Глухая пластмассовая крышка для дренажного и инспекционного колодца HL635N.0

Данные

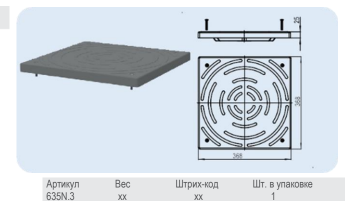
 Материал
 ПП (полипропилен)

 Размеры
 368 x 368 x 25 мм, 4 крепёжных винта

Класс нагрузки КЗ (300 кг)

Дополнительная Предназначена для кровель с информация ограничением скорости

отведения дождевой воды



HL0635N.3

Цены: см. прайс лист

В наличии на складе: с 06/22