Тёплая кровля - Автостоянка, инверсионная кровля с теплоизоляцией, Гидроизоляция на основе битума


Несущая конструкция
Бетон - разуклонка
Гидроизоляция на основе битума
Гидроизоляция на основе битума
Дренажный слой
Теплоизоляция XPS
Дренажный слой
Фильтрующий слой
ЖелезоБетон
Литой асфальт
11 Трап для балконов и террас HL616H с битумным полотном, с морозоустойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки L15 (1500 кг) Алтернатива HL616.1H, Класс нагрузки M125 (12,5 t)
12 Дренажное кольцо HL190
13а Удлинитель HL618 с обжимным фланцем
(Удлинитель HL620)
Уплотнительный комплект HL86.0
14 Резиновое уппотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавпивется (для отвода воды с гидроизолячиии
15 Насадка с решеткой для сливных отверстий из чугуна $226 \times 226$ мм и опорные рамы $240 \times 240$ мм
(в комплекте с HL616H)
16 Защитная ж/б стяжка $1000 \times 1000 \times 100$ мм (армированная)
17 Монтажная пена
18 Теплоизоляция трубопровода
19 Труба (ПП, ПВХ)

## Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL609 - комплект
электрообогрева от сети напряжением 230B, мощностью 36Вт. (Комплект
электрообогрева HL609 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)
Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø $290 \mathrm{~mm}, \mathrm{MIN} . \rrbracket 290 \times 290 \mathrm{~mm}$
При монтаже трапа необходимо обратить вримание на то, что
фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водосбора. Поэтому мы
рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливать на 10 мм ниже разуклонки.

