

Technical cross-sectional drawing of a roof assembly with a drainage system. The drawing shows a vertical section through a roof structure. At the top, a vertical scale bar is marked from 1 to 9. The roof assembly consists of several layers: a top layer (15) with a corrugated metal cap (14) and a drainage channel (13). Below this is a layer of insulation (12) with a drainage channel (11) and a drainage pipe (10a, 10b, 10c). The bottom layer (16) is a concrete slab (17). The drawing is labeled with various numbers indicating different components and layers.

- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 дилатационный слой
- 4 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 5 Дренажный слой
- 6 Фильтрующий слой
- 7 водопоглощающий слой
- 8 Фильтрующий слой
- 9 слой растительности более 200 мм
- 10a Корпус трапа HL616K с обжимным фланцем
- 10b Механическое незамерзающее запаховзапирающее устройство HL0606.3E
- 10c Уплотнительный комплект HL86.0
- 11 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 12 Дренажное кольцо HL190
- 13 Насадная деталь HL620
- 14 Листвоуловитель HL195
- 15 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 16 Монтажная пена
- 17 Труба (ПП, ПВХ)

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева HL609 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.) Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø290mm, $\geq 290 \times 290$ mm.

Для предотвращения выпадения конденсата на наружной поверхности трапа, его необходимо утеплить.

112322Y