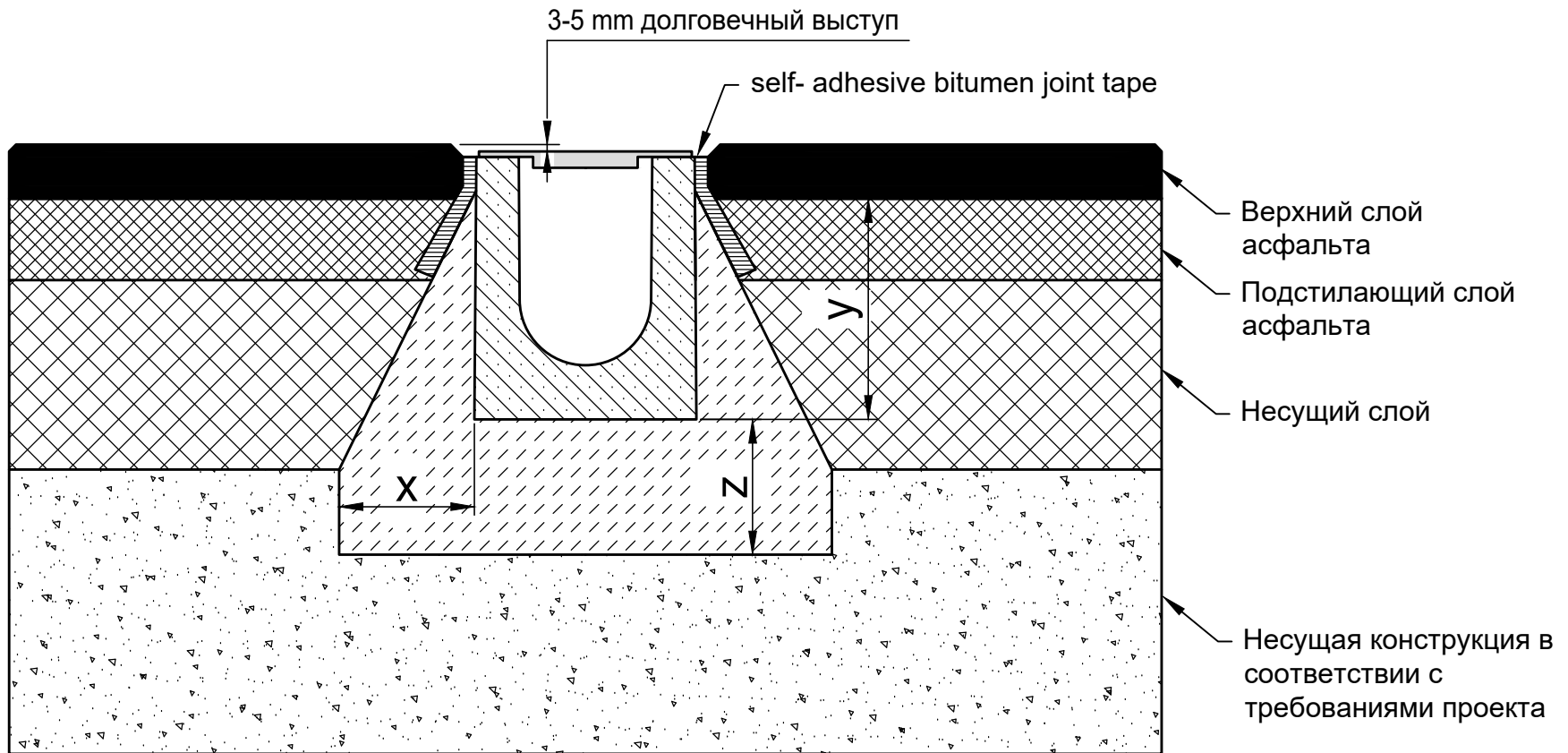


Пример установки с асфальтовой поверхностью А 15 - С 250



* $y \geq$ высота канала - 4 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)		10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2 Марка бетонного основания	Качество бетонной подушки						
	Без опасности замерзания бокового основания	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0			
	С опасностью замерзания бокового основания	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3			

Подходит для следующих систем каналов:
FASERFIX STANDARD E 100 Typ 010
RECYFIX PLUS 100 Typ 010

Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте www.hauraton.ru Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.

Пример установки представляет собой проверенную Хауратон рекомендацию. Однако, окончательная ответственность за проектирование, например, компенсационные швы или подходящее распределение воспринимаемой нагрузки, лежит на аккредитованной проектной организации. Ответственность за исполнение лежит на подрядчике.

** Ситуации установок систем поверхностного водоотвода в зонах высоких динамических нагрузок (например, в аэропортах, на скоростных трассах, гоночных трассах, местах передвижения автобусов, тяжелых грузовых автомобилей, погрузчиков вилочных, ковшовых, ричтстакеров и т.д.) недостаточно учтены в стандарте DIN EN 1433. Пожалуйста, в случае проекта, в котором присутствуют высокие динамические нагрузки, свяжитесь с нами, чтобы разработать решения для конкретного проекта.

Дата: 23.01.2026	Прилагается общая инструкция по установке.
0000031745_RUSSIAN.dwg	15
FF StaE 100 Ri Typ 010 Kl. C250	

Стандарт DIN A4
Масштаб 1:5
EBBw

hauraton
Семеновский пер. дом 6, оф. 2413
107023 Москва
Россия
Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru