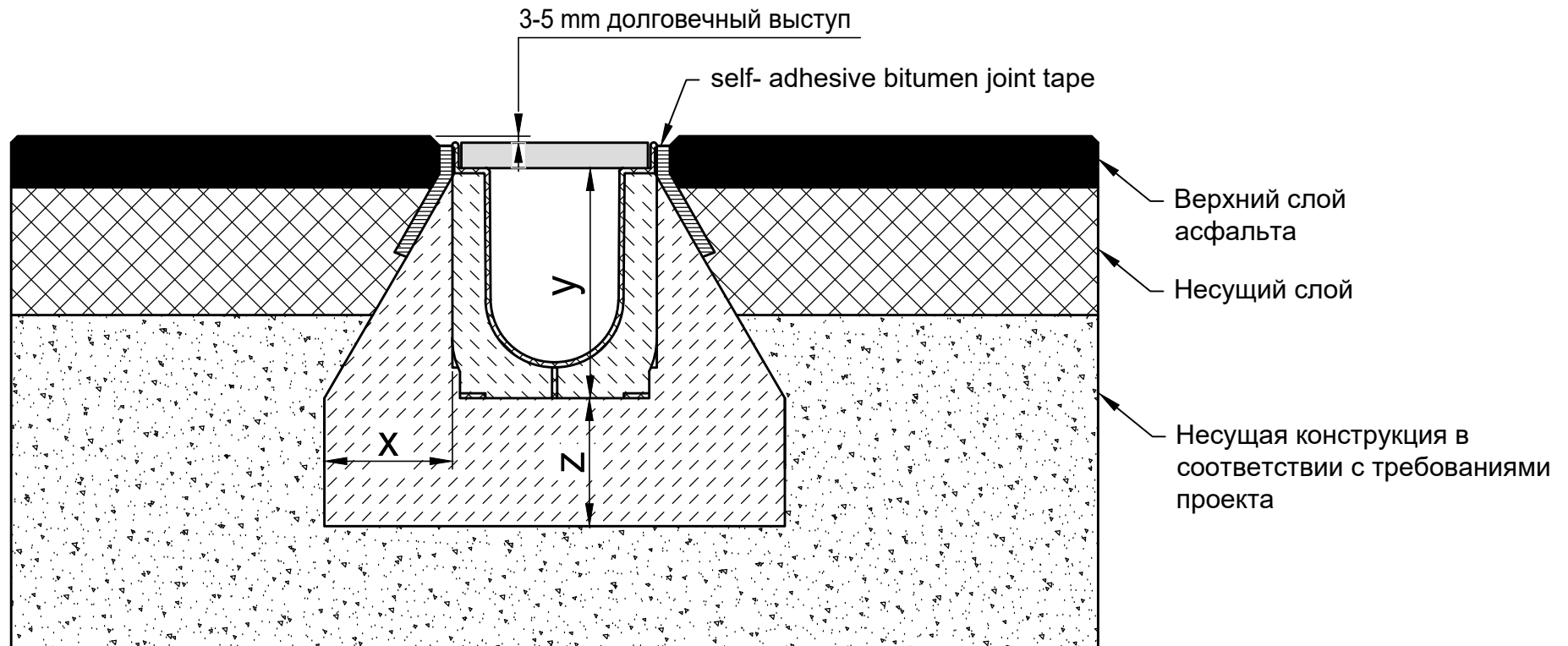


Пример установки

с асфальтовой поверхностью А 15 - В 125

Ограничение: Подходит для мест с низкой интенсивностью движения.



* $y \geq$ высота канала - 2 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов: RECYFIX PRO 100, 150, 200 Typ 01, 010, 020 cable duct channels RECYFIX PRO 200, 300 Typ 01, 010, 020
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)		10 / * / 10	10 / * / 10					
EN 206-1 / DIN 1045-2 Марка бетонного основания	Качество бетонной подушки	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1					
	Без опасности замерзания бокового основания	C25/30 X0	C25/30 X0					
	С опасностью замерзания бокового основания	C25/30 XF3	C25/30 XF3					
<p>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.</p> <p>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.</p>				Дата: 24.02.2026		Прилагается общая инструкция по установке.		Стандарт DIN A4
								Масштаб 1:5
				0000039658_RUSSIAN.dwg		20		EBBw
				RF PRO 100 Ri Typ 010 Kl. B125				
								 Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru

** 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, ричтракеров 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.