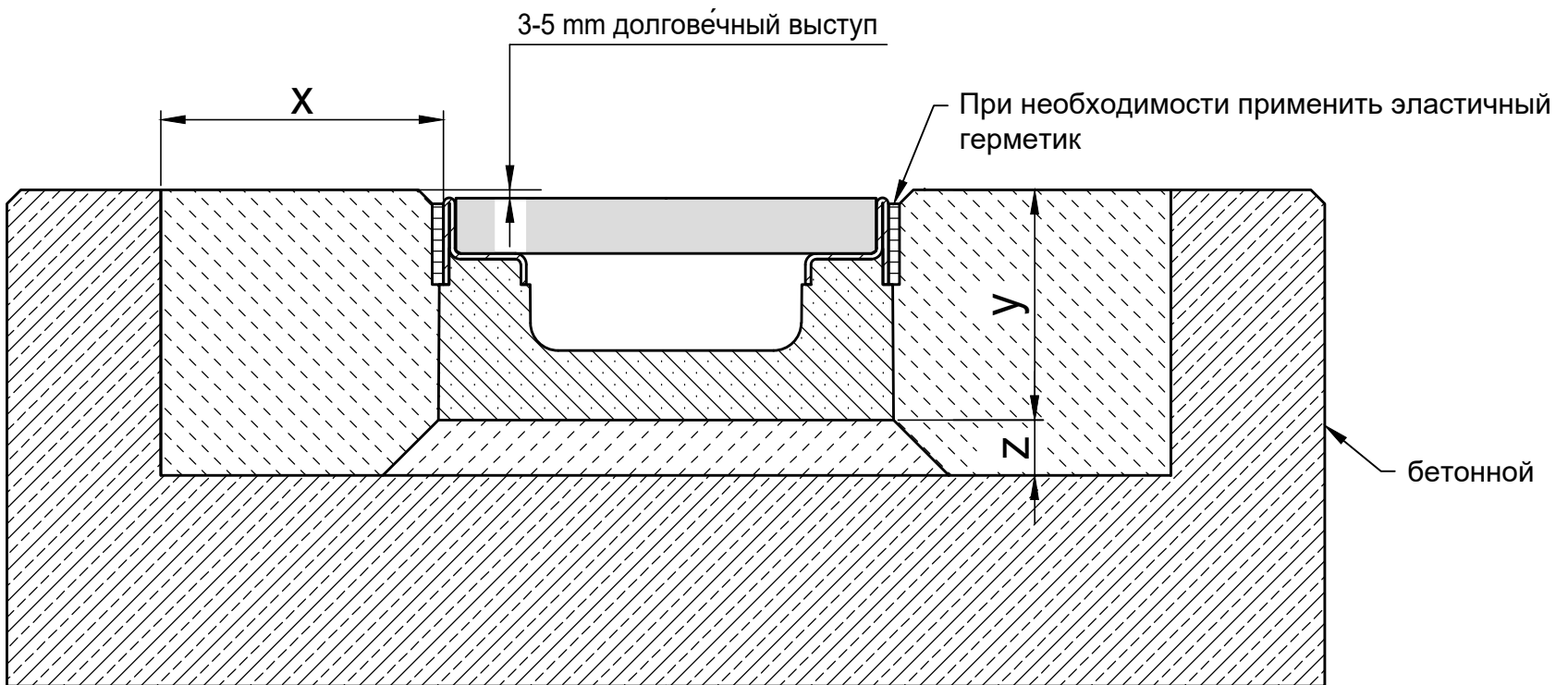


Пример установки  
с бетонной поверхностью A 15 - C 250



\*  $y$  = высота канала плюс подъем

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580

	<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400**</b>	<b>E 600</b>	<b>F 900</b>
--	-------------	--------------	--------------	----------------	--------------	--------------

Подходит для следующих систем каналов:

**FASERFIX KS 100, 150, 200 плоские**

Основание: ширина  $x$  / толщина  $z$  / высота  $y$  (в см)

10 / 2 / *	10 / 2 / *	10 / 2 / *			
------------	------------	------------	--	--	--

Марка бетонного основания

--	--	--	--	--	--

EN 206-1 /  
DIN 1045-2

Качество бетонной подушки

C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4			
--------------	--------------	--------------	--	--	--

Подходит для следующих систем каналов:

**FASERFIX KS 100, 150, 200 плоские**

С опасностью замерзания бокового поддерживающего

C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1			
--------------	--------------	--------------	--	--	--

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

Дата: 25.10.2018

Прилагается общая  
инструкция по установке.

Стандарт DIN A4

масштаб 1:2,5

**hauraton**  
Веркштрассе 13  
76437 Раштатт  
Германия  
Tel. +7 (495) 721-25-99  
info@hauraton.ru

\*\* Не предназначен для использования в зонах постоянного проезда  
автотранспорта или на автомостах

0000023704.dwg EBBw

FF-Flach-KS-100 Typ 80 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton