

ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличный эстетический вид
- дешевле чем стандартный канал с решеткой
- легко стыкуется с другими видами каналов
- не требуется решетка
- прост в монтаже

Недорогой и простой метод сбора поверхностных вод, на тех участках, где не требуется большой пропускной способности. Идеальное решение для помещений с выделяемым конденсатом, капающим с оборудования или систем кондиционирования пекарен, молочных заводов, бассейнов, для отделения влажных помещений сухих.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Щелевые лотки нержавеющей стали изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1,5-т [мм]. Отвод воды из канала осуществляется напрямую через патрубок в торцевой крышке или дне лотка, либо через стандартный трап нержавеющей стали с гидрозатвором и мусоросборником, через который фильтруется вода. Суммарная длина одного канала с одним выпуском не должна превышать 10 метров, во избежание захлебывания выпускного патрубка и переполнения канала. Максимальная длина поставляемого лотка водоотводного щелевого из нержавеющей стали не более 4 метров. Более длинные участки собираются на фланцевых соединениях с применением прокладного материала.

ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ

КАНАЛ С МИНИМАЛЬНОЙ ЩЕЛЬЮ

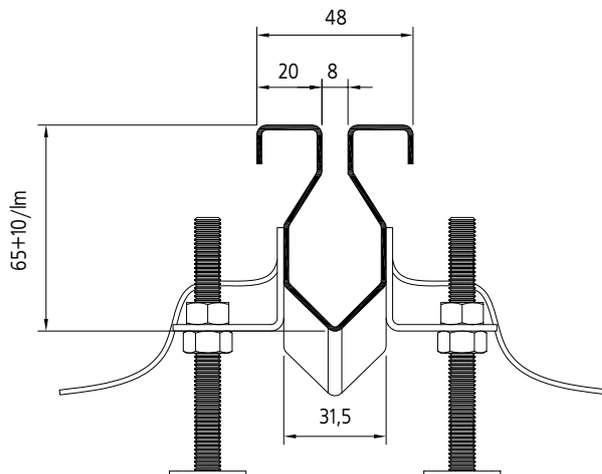
Каналы с минимальной щелью изготавливаются из металла толщиной 1,5-2 [мм]. Для него не требуется решетка. Канал имеет узкую дренажную щель. Применяется в местах с минимальным количеством воды.

КАНАЛ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЩЕЛЬЮ

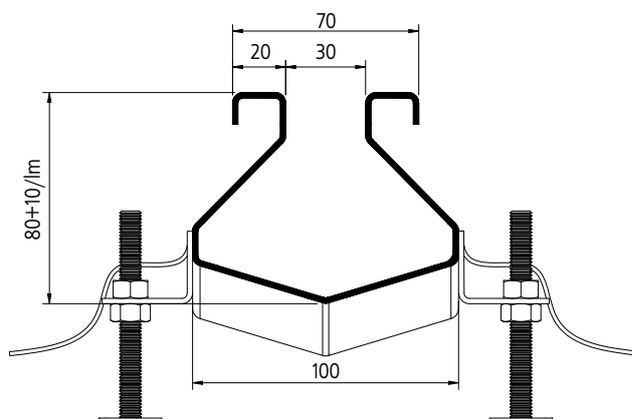
Каналы с максимальной щелью изготавливаются из металла толщиной 1,5-2 [мм]. Они имеют более высокую пропускную способность по сравнению со стандартными каналами. Для лучшего дренирования канал имеет более широкую щель, через которую вода проникает внутрь канала. Устанавливается на участках с обильным водным потоком. При этом, в воде не должны присутствовать крупные загрязнения, способные засорить канал.

СТАНДАРТНЫЙ МИНИ КАНАЛ

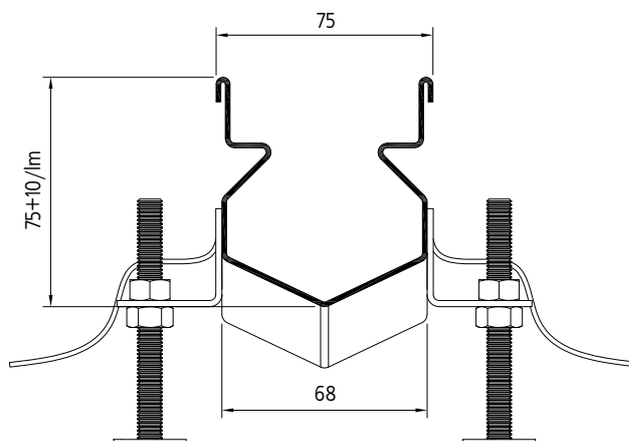
Стандартные мини каналы сочетают в себе преимущества стандартных и щелевых каналов. При небольших размерах они должны покрываться решетками. Этот тип лотка используется на участках с небольшим потоком воды, но при этом требуется полный доступ к внутренней части канала. Данные каналы изготавливаются из нержавеющей стали толщиной 1,5-2 [мм].



Канал с минимальной щелью



Канал с максимальной щелью



Стандартный мини канал