



ATT INOX DRAIN

ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ
ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

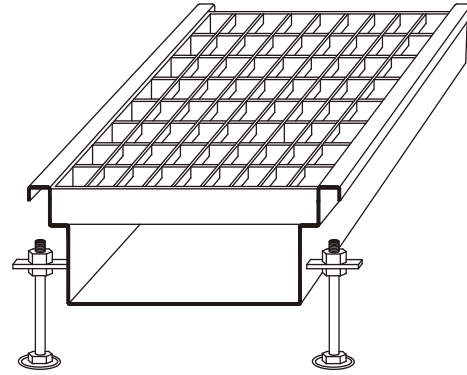
ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

Производятся из нержавеющей стали и применяются для сбора воды с поаверхности пола и её отведения в канализационную систему. Водоотводящие системы этого типа применяются в предприятиях пищевой промышленности (пивзаводы, молокозаводы, мясоперерабатывающие комбинаты), химической промышленности, на больших кухнях, в больницах и других объектах. Применяются также в тех случаях, когда санитарные и технологические правила требуют выполнения водоотводящих систем из нержавеющей стали для поддержания высоких гигиенических параметров производственных помещений.



ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Ассортимент размеров и фасонов производимых нами водоотводящих желобов разнообразный и широкий. Выполняем желоба также «по рисунку», который создаётся в процессе совместной работы инвестора, проектирующего или технолога с инженерами ATT. Стандартно для производства желобов применяется жесть толщиной 2 мм из стали марки AISI304 или марки AISI316. В желорбах монтируется спад дна. Для улучшения монтажа желоб оснащён болтами и якорными элементами. Это позволяет правильно установить желоб в горизонтальном положении и закрепить в бетоне.



Накрывающими элементами являются решётки. В зависимости от применения и вида нагрузки предлагаем решётки: ячеистые, щелевые или листовые. При стандартных решениях, отрезки более 4 метров соединяются между собой с помощью фланца с прокладкой. Водоотводящие желоба, могут соединяться также с помощью других элементов канализационной системы, как например трапы, щелевые желоба в зависимости от потребностей заказчика.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ

- Отведение большого количества воды.
- Возможна свободная конфигурация и соединение под нужным углом с другими водоотводящими или щелевыми желобами.
- Возможно применение разных типов покрывающих решёток.
- Хорошая доступность с целью очистки желобов (закругленной формы внутренние углы, снимающиеся решётки, ковш для осадка с сифоном).
- Отделка граней жёлоба может подобираться в зависимости от типа пола (дополнительное фланкирование для половика кафеля, угловой профиль для выполнения дилатансии).
- В месте попадания воды, возможен дополнительный трап или отвод для канализации.

ПРОЕКТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Водоотводящие желоба приводится внутренняя ширина (S150, S200, S220.....S600..... и т.д.)

Пример:

S150 жёлоб, который ширина внутри 150 мм.

Для жёлоба шириной 150 мм потребуется решётка шириной 110 мм с диаметром прохода 80 мм. Для обозначения параметров жёлоба кроме его обозначений надо привести его тип и величину спада, а также рисунок прохождения жёлоба на плане.

ВНИМАНИЕ!

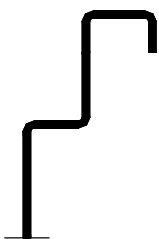
Для желобов шириной меньше чем S270 в месте стока требуется выполнить расширение в соответствии с отводящей частью.



Отделка граней

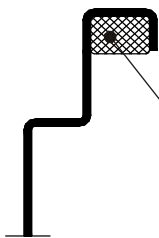
ОТДЕЛКА ГРЕНЕЙ:

О фирме



- Стандартная грань (незаполненная).

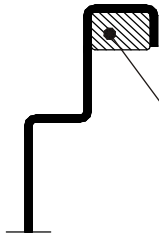
Трапы



- Грань заполненная синтетическим материалом, улучшает монтаж и предотвращает появление пустого пространства между гранью и бетоном.

Водоотводящие желоба

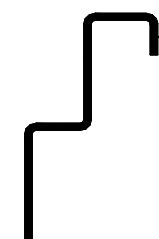
синтетический материал



- Грань, заполненная нержавеющей сталью, подлежит применению на поверхностях с большой нагрузкой и интенсивным перемещением.

Щелевые желоба

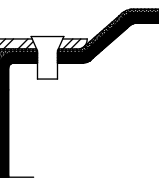
стал



- Грань с плинтусом для виниловых полов. Плинтус накладывается на грань желоба, что позволяет герметично соединить желоб с полом, покрытым виниловым материалом.

Ревизионные люки

угловой профиль



- Грань с плинтусом для виниловых полов. Плинтус накладывается на грань жёлоба, что позволяет герметично соединить жёлоб с полом покрытым виниловым материалом.

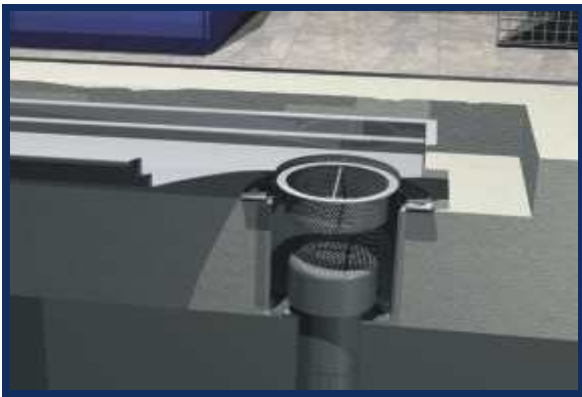
Мебель

МОНТАЖ ЖЕЛОБОВ

- Перед началом монтажа жёлоба надо собрать все его части соответственно со «схемой сборки» так, чтобы гарантировать герметичность всех фланцевых соединений (фланец-прокладка-фланец).
- Таким образом подготовленный жёлоб монтируем к канализационному выходу.
- Следующий этап это установка и горизонтальная наладка жёлоба по заданным параметрам (край канала должен находиться около 1-1,5 мм над поверхностью пола).
- После того, как жёлоб стабильно закреплён надо его укрепить так, чтобы он не переместился во время бетонирования.
- Теперь бетонируем ректификационные болты и якорные элементы.
- В труднодоступные места, а также такие места, где угрожает наибольшая нагрузка бетон вводим с помощью шпателя.
- Надо помнить, чтобы соответственно хранить элементы перед загрязнением. Для этого производите демонтаж решёток, ковша для осадка и сифона.

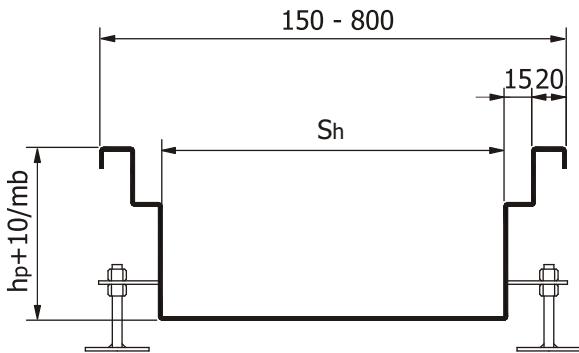
ВНИМАНИЕ!

ВО ВРЕМЯ БЕТОНИРОВАНИЯ НУЖНО ВСТАВИТЬ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, В МЕСТА РЕШЁТОК, ЧТОБЫ НЕ СУЗИЛАСЬ ШИРИНА КАНАЛА.

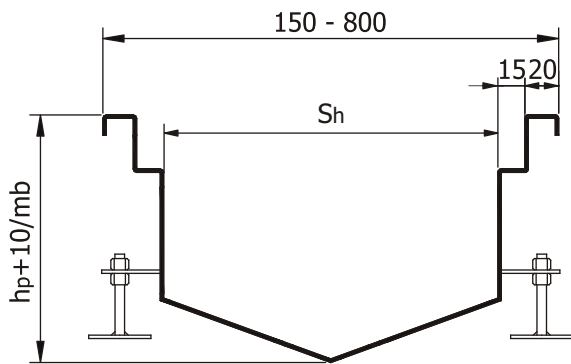


Пример застройки водоотводящего жёлоба с двухэлементной отводящей часитью. Отводящая часть оснащена сифоном и ковшом для осадка, задерживающим проникновение постоянных частиц в канализационную систему. Водоотводящая часть оснащена также фланцем, в который можно ввести горизонтальную изоляционную систему. Такое решение гарантирует герметичность в месте прохода водоотвода через перекрытия.

Монтаж канала с ровным дном



Монтаж канала с уклоном



Высота вначале желоба стандартный уклон