

Нержавеющие лотки предназначены для сбора и отведения в канализацию поверхностных вод на пищевых, фармацевтических и других производствах с высоким уровнем требований к поддержанию санитарно-гигиенических норм.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Водоотводные лотки из нержавеющей стали для пищевых производств изготавливаются только из высококачественных марок стали, не ниже AISI 304. Там, где требуется устойчивость лотка водоотводного нержавеющего к средне концентрированным щелочным и

кислотным растворам, применяется марка нержавеющей стали AISI 316. Толщина каналов из нержавеющей стали составляет 2 [мм], что позволяет им выдерживать практически любые нагрузки.

Для удобного монтажа и регулировки высоты, лотки канализационные нержавеющие оснащены специальными юстировочными винтами.

Решетки лотков из нержавеющей стали играют немаловажную роль в надежности всей водоотводной системы. Так же, они помогают избежать получения травм среди сотрудников при попадании ноги в открытый канал.





РЕШЕТКИ

Наиболее распространенной решеткой для покрытия стандартных каналов является противоскользящая ячеистая решетка с размером ячейки 23 х 23 [мм]. Размер несущей полосы и окантовки составляет 25 х 2 [мм] или 30 х 2 [мм]. В ассортимент имеются щелевые решетки, сплошные или перфорированные покрытия, различных размеров. Тип решетки выбирается в соответствии с расположением канала, нагрузкой и требованиями к функциональности. На участках с интенсивным движением вилочных погрузчиков мы рекомендуем использовать покрытие со сплошной поверхностью, в то время как на участках со значительным обилием воды предпочтителен тип ячеистой или щелевой решетки.

Ниже указаны классы нагрузок для каналов S150/200, изготовленных из материалов стандартной толщины.



перфорированное покрытие

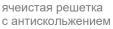




















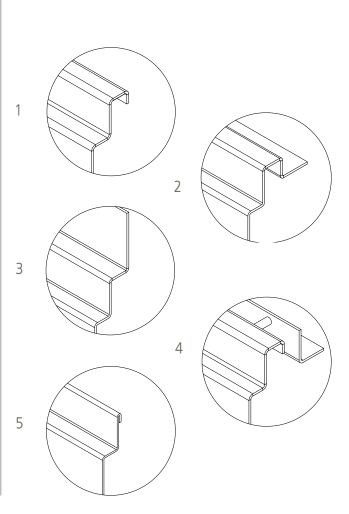




ВИДЫ КРОМОК КАНАЛА

В зависимости от характера напольного покрытия и температуры принимаемых сточных вод, кромка канала может иметь следующий вид:

- 1. Загнутый край (Стандарт)
- 2. С фланцем для мембранной гидроизоляции
- 3. С пристенной отбортовкой
- 4. С краевым угловым сечением для компенсатора в полу
- 5. С плющением края

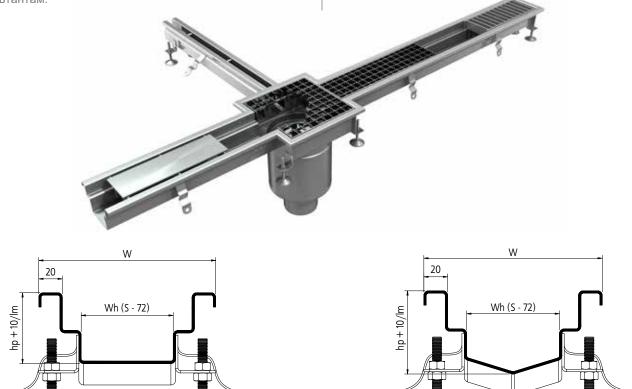




Типовая схема стыковки каналов показана ниже. В зависимости от направления стока собранной с поверхности воды, нержавеющие лотки и трапы могут быть смонтированы исходя из пропускной способности трапов, в которые врезаются нержавеющие лотки. В одной схеме водоотведения может быть как стандартные лоток прямоугольный из нержавеющей стали, так и щелевые лотки из нержавеющей стали.

Расположение каналов должно быть определен инженером-проектировщиком в сотрудничестве с инженером-технологом. В случае возникновения каких-либо т ехнических вопросов, связанных с дренажной системой, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нашим консультантам.

Выпускное отверстие канала комплектуется мусоросборником, для фильтрации твердых частиц. Для лучшей гидроизоляции участка в месте стыковки лотка с канализационной трубой, рекомендуется применить мембранный гидроизолирующий материал, который крепится на фланце трапа из нержавеющей стали.

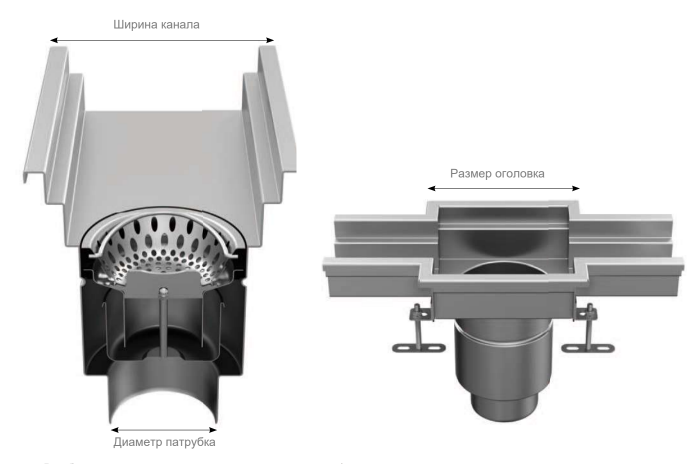


hp - начальная высота, уклон дна канала зависит от потребностей и возможностей установки

W - ширина канала

Wh - гидравлическое сечение





В таблице ниже приведены стандартные размеры расширения канала в зависимости от типа используемого трапа. Приямок всегда на 10 мм глубже канала, к которому он присоединяется.

Из-за того, что решетка имеет несущие полосы только в одном направлении, оголовок приямка асимметричен, что предотвращает неправильную установку.

Тип приямка	Диаметр патрубка [мм]	Диаметр корпуса [мм]	Размеры оголовка (длина х ширина) [мм]	Параметр Ширина канала [мм]	ОЫ КАНАЛА Гидравлическое сечение [мм]	Скорость потока [л/с]
Wm150,200/110V1/2,H1/2	110	110	205x200	S190	120	0,5
W200/110V1p,H1p	110	157	245x240	S240	170	2,2
W200/110V2p,H2p	110	142	245x240	S220	150	2,2
W250/110V1,H1	110	193	275x270	S270	200	3
W250/110V2,H2	110	172	275x270	S250	180	3
W300/160V1,H1	160	255	340x335	S330	260	9
W300/160V2,H2	160	234	340x335	S310	240	9
W400/200V1,H1	200	348	435x430	S430	350	12
W400/200V2,H2	200	308	435x430	S390	320	12

V1

однокорпусной приямок с вертикальным сливом

H1

однокорпусной приямок с горизонтальным спивом

V2

двухкорпусной приямок с вертикальным сливом

H2

двухкорпусной приямок с горизонтальным сливом



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 нержавеющие изготавливаются из нержавеющего металла 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 нержавеющий 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.

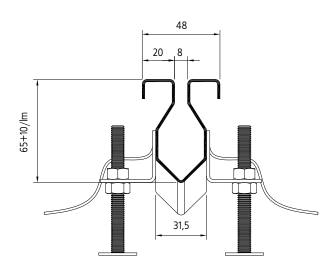
КАНАЛ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЩЕЛЬЮ

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 каналимеет более широкую щель, через которую вода проникает внутрь канала. Устанавливается на участках с обильным водным потоком. При этом, в воде не должнь

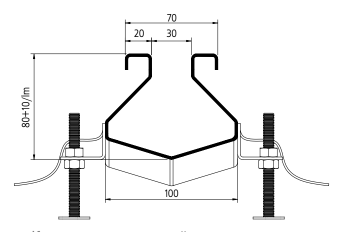
водным потоком. При этом, в воде не должны присутствовать крупные загрязнения, способные засорить канал.

СТАНДАРТНЫЙ МИНИ КАНАЛ

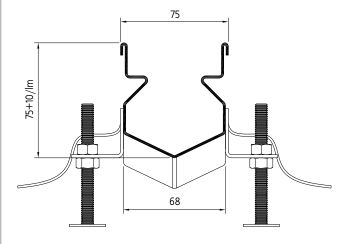
Стандартные мини каналы сочетают в себе преимущества стандартных и щелевых каналов. При небольших размерах он должны покрываться решетками. Этот тип лотка используется на участках с небольшим потоком воды, но при этом требуется полный доступ к внутренней части канала. Данные каналы изготавливаются из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



Канал с минимальной щелью



Канал с максимальной щелью

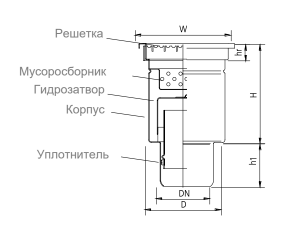


Стандартный мини канал



Сверхпрочный однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с квадратным оголовком и вертикальным выпуском





* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Обозна	чение	W200/75V1	W200/110V1	W250/110V1	W300/160V1	W400/200V1
Номер по каталогу. AISI 304		00.005075 - *	00.005110 - *	00.001110 - *	00.001160 - *	00.001200 - *
	DN	75	110	110	160	200
	Н	194	194	234	244	354
Размеры [mm]	h1	90	90	90	90	90
	D	157	157	193	255	348
	W	200x200	200x200	250x250	300x300	400x400
	hr	30	30	30	30	30



перфорированное покрытие - В





ячеистая решетка с антискольжением - K





щелевая решетка - D





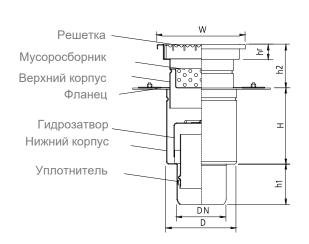
сплошное покрытие - Р





Сверхпрочный двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с квадратным оголовком и вертикальным выпуском





* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Обозначение		W200/75V2	W200/110V2	W250/110V2	W300/160V2	W400/200V2
Номер по каталогу. AISI 304		00.006075 - *	00.006110 - *	00.002110 - *	00.002160 - *	00.002200 - *
	DN	75	110	110	160	200
	Н	160	160	200	210	320
	h1	90	90	90	90	90
Размеры [mm]	h2	50-120	50-120	50-160	50-160	50-160
	D	157	157	193	255	348
	W	200x200	200x200	250x250	300x300	400x400
	hr	30	30	30	30	30



перфорированное покрытие - В



ячеистая решетка с антискольжением - К



щелевая решетка - D



сплошное покрытие - Р





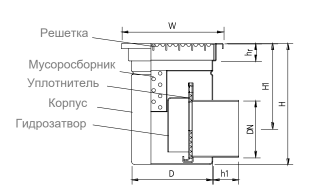






Сверхпрочный однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с квадратным оголовком и горизонтальным выпуском





* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Обозн	ачение	W200/75H1	W200/110H1	W250/110H1	W300/160H1	W400/200H1
Номер по каталогу. AISI 304		00.007075 - *	00.007110 - *	00.003110 - *	00.003160 - *	00.003200 - *
	DN	75	110	110	160	200
	Н	244	244	244	294	354
	H1	190	170	170	194	232
Размеры [mm]	h1	50	50	100	90	90
	D	157	157	193	255	348
	W	200x200	200x200	250x250	300x300	400x400
	hr	30	30	30	30	30



перфорированное покрытие - В





ячеистая решетка с антискольжением - K





щелевая решетка - D





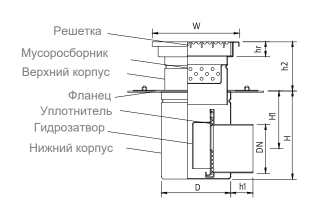
сплошное покрытие - Р





Сверхпрочный двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с квадратным оголовком и горизонтальным выпуском





* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Обозначение		W200/75H2	W200/110H2	W250/110H2	W300/160H2	W400/200H2
Номер по каталогу. AISI 304		00.008075 - *	00.008110 - *	00.004110 - *	00.004160 - *	00.004200 - *
	DN	75	110	110	160	200
	Н	210	210	210	260	320
	H1	155	140	140	160	200
Размеры [mm]	h1	50	50	100	90	90
	h2	50-120	80-120	50-160	50-160	50-160
	D	157	157	193	255	348
	W	200x200	200x200	250x250	300x300	400x400
	hr	30	30	30	30	30



перфорированное покрытие - В



ячеистая решетка с антискольжением - K





щелевая решетка - D





сплошное покрытие - Р





Однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с сухим затвором, квадратным оголовком и вертикальным выпуском





Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с сухим затвором, квадратным оголовком и вертикальным выпуском





Обозн	ачение	Wa200/110V1	Wa200/110V2
Номер по каталогу. AISI 304		00.021110 - *	00.022110 - *
	DN	110	11,0
	Н	245	160
Daa	h1	90	90
Размеры [mm]	h2	-	50-120
	D	157	157
	W	200x200	200x200
	hr	30	30

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).



перфорированное покрытие - В





ячеистая решетка с антискольжением - К





щелевая решетка - D





сплошное покрытие - Р

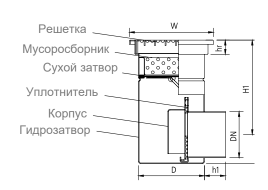






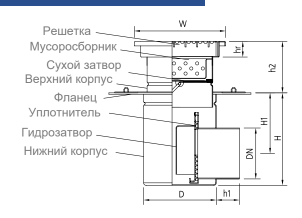
Однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с сухим затвором, квадратным оголовком и горизонтальным выпуском





Духкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с сухим затвором, квадратным оголовком и горизонтальным выпуском





Обозначение		Wa200/110H1	Wa200/110H2
Номер по каталогу. AISI 304		00.023110 - *	00.024110 - *
	DN	110	110
	Н	294	210
	H1	225	140
Размеры [mm]	h1	50	50
	h2	-	80-120
	D	157	157
	W	200x200	200x200
	hr	30	30

^{*} Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).



перфорированное покрытие - В





ячеистая решетка с антискольжением - К





щелевая решетка - D





сплошное покрытие - Р





Сверхпрочный однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с круглым оголовком и вертикальным выпуском



Сверхпрочный двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с круглым оголовком и вертикальным выпуском



Для снятия гермитичной крышки потребуется специальная присоска с ркояткой. Аксессуар не поставляется вместе с трапом, а приобритается отдельно.

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Обозначение		D200/110V1	D255/110V1	D200/110V2	D255/110V2
Номер по каталогу. AISI 304		00.015110 - *	00.009110 - *	00.016110 - *	00.010110 - S
	DN	110	110	110	110
	Н	187	227	160	200
	h1	90	90	90	90
Размеры [mm]	h2	-	-	45-110	45-160
	D	157	193	157	193
	Ø	200	255	200	255
	hr	25	25	25	25



Для герметичного закупоривания применяется специальное покрытие толщиной 8мм и уплотнительным кольцом.



ячеистая решетка с антискольжением - K





сплошное покрытие - Р





щелевая решетка - D





герметичное покрытие - S





Сверхпрочный однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с круглым оголовком и горизонтальным выпуском



Сверхпрочный двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП с круглым оголовком и горизонтальным выпуском



* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

D200/110H1 D255/110H1 D200/110H2 D255/110H2 00.017110 - * 00.018110 - * 00.012110 - * 00.011110 - * Номер по каталогу. AISI 304 110 110 237 140 165 165 120 Размеры [mm] 45-120 45-120 h2 157 255 a 200 200 255

Для снятия гермитичной крышки потребуется специальная присоска с ркояткой. Аксессуар не поставляется вместе с трапом, а приобритается отдельно.



Для герметичного закупоривания применяется специальное покрытие толщиной 8мм и уплотнительным кольцом.



ячеистая решетка с антискольжением - K





сплошное покрытие - Р





щелевая решетка - D





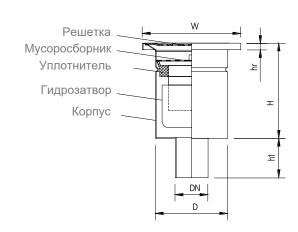
герметичное покрытие - S





Однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и вертикальным выпуском





С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозначение		Wmk150/50V1	Wmk150/75V1	Wmk150/110V1
Номер по каталогу. AISI 304		00.056050 - *	00.056075 - *	00.056110 - *
	DN	50	75	110
	Н	150	150	150
Размеры [mm]	h1	60	60	-
r demops, [mm]	D	110	110	110
	W	150x150	150x150	150x150
	Hr	2	2	2

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

ТРАП mini Wmk150 КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (В)



перфорированное покрытие - В





Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и вертикальным выпуском



Решетка Мусоросборник Уплотнитель Верхний корпус Фланец Гидрозатвор Нижний корпус

С ВЫПУСКОМ DN 50



С ВЫПУСКОМ DN 110

Решетка Мусоросборник Уплотнитель Верхний корпус	Property of the state of the st	
Фланец Гидрозатвор Нижний корпус	=	
	DN	

Обозначение		Wmk150/50V2	Wmk150/75V2	Wmk150/110V2
Номер по каталогу. AISI 304		00.057050 - *	00.057075 - *	00.057110 - *
	DN	50	75	110
	Н	140	140	140
	h1	60	60	80
Размеры [mm]	h2	50-130	50-130	50-130
	D	137	137	137
	W	150x150	150x150	150x150
	Hr	2	2	2

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

ТРАП mini Wmk150 КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (В)



перфорированное покрытие - В

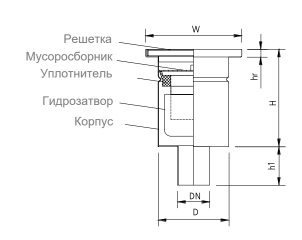




Однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и вертикальным выпуском



С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110



Обозначение		Wm150/50V1	Wm150/75V1	Wm150/110V1
Номер по каталогу. AISI 304		00.032050 - *	00.032075 - *	00.032110 - *
	DN	50	75	110
	Н	150	150	150
Размеры [mm]	h1	60	60	-
газмеры [ппп]	D	110	110	110
	W	150x150	150x150	150x150
	Hr	10	10	10

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

ТРАП mini Wmk150 КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ЩЕЛЕВОЙ РЕШЕТКОЙ (D)



щелевая решетка - D

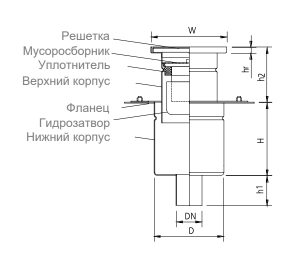




Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и вертикальным выпуском

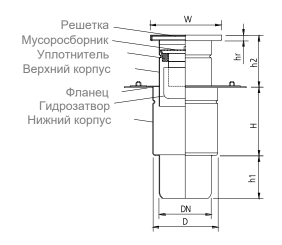


С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110



Обозначение		Wm150/50V2	Wm150/75V2	Wm150/110V2
Номер по кат	алогу. AISI 304	00.033050 - *	00.033075 - *	00.033110 - *
	DN	50	75	110
	Н	140	140	140
	h1	60	60	80
Размеры [mm]	h2	50-130	50-130	50-130
	D	137	137	137
	W	150x150	150x150	150x150
	Hr	10	10	10

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

ТРАП mini Wmk150 КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ЩЕЛЕВОЙ РЕШЕТКОЙ (D)



щелевая решетка - D







Однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и вертикальным выпуском



W Решетка Мусоросборник Уплотнитель Гидрозатвор Корпус DN_ D

С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозначение		Wm200/50V1	Wm200/75V1	Wm200/110V1
Номер по кат	алогу. AISI 304	00.030050 - *	00.030075 - *	00.030110 - *
	DN	50	75	110
	Н	154	154	154
Размеры [mm]	h1	60	60	-
	D	110	110	110
	W	200x200	200x200	200x200
	Hr	20	20	20

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).



перфорированное покрытие - В





ячеистая решетка с антискольжением - К





щелевая решетка - D





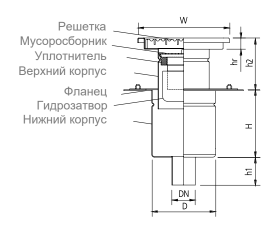
сплошное покрытие - Р





Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и вертикальным выпуском





С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозначение		Wm200/50V2	Wm200/75V2	Wm200/110V2
Номер по ката	алогу. AISI 304	00.031050 - *	00.031075 - *	00.031110 - *
	DN	50	75	110
	Н	140	140	140
Размеры [mm]	h1	60	60	80
	h2	50-130	50-130	50-130
	D	137	137	137
	W	200x200	200x200	200x200
	Hr	20	20	20

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).



перфорированное покрытие - В





ячеистая решетка с антискольжением - K





щелевая решетка - D





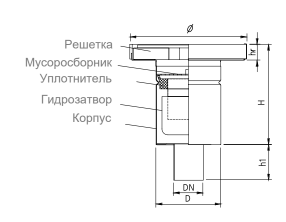
сплошное покрытие - Р



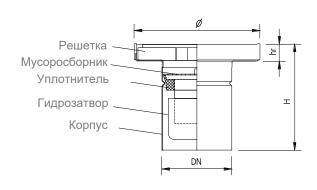


Однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с круглым оголовком и вертикальным выпуском









С ВЫПУСКОМ DN 110

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Обозначение		Dm160/50V1	Dm200/50V1	Dm160/75V1	Dm200/75V1	Dm160/110V1	Dm200/110V1
Номер по ката	логу. AISI 304	00.036050 - *	00.034050 - *	00.036075 - *	00.034075 - *	00.036110 - *	00.034110 -*
	DN	50	50	75	75	110	110
	Н	165	165	165	165	165	165
Размеры [mm]	h1	60	60	60	60	-	-
	D	110	110	110	110	110	110
	Ø	160	200	160	200	160	200
	hr	25	25	25	25	25	25

Для снятия гермитичной крышки потребуется специальная присоска с ркояткой. Аксессуар не поставляется вместе с трапом, а приобритается отдельно.



ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕШЕТОК / ПОКРЫТИЙ



ячеистая решетка с антискольжением - К





сплошное покрытие - Р





щелевая решетка - D





Для герметичного закупоривания применяется специальное покрытие толщиной 8мм и

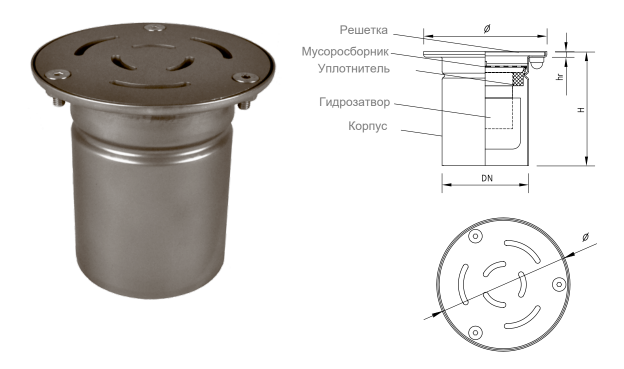
уплотнительным кольцом.

герметичное покрытие - S





Однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с круглым оголовком и вертикальным выпуском



* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Обозначение		Dms160/110 V1
Номер по каталогу. AISI 304		00.038110 - P
	DN	110
	Н	145
Размеры [mm]	D	110
	Ø	160
	hr	5

ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕШЕТОК / ПОКРЫТИЙ



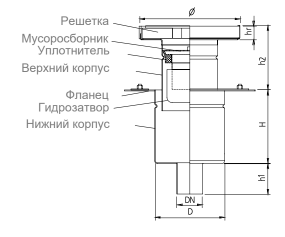
Трапа Dms160/110V1 комплектуется только перворированным покрытием толщиной 5мм (P)

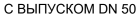




Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и вертикальным выпуском

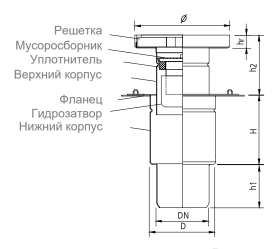












* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Dm160/50V2 Dm200/50V2 Dm160/75V2 Dm200/75V2 Dm160/110V2 Dm200/110V2 Номер по каталогу. AISI 304 00.037110 - * 00.035110 -00.037050 -00.035050 -00.037075 - * 00.035075 140 140 140 140 Размеры [mm] 50-130 50-130 50-130 50-130 50-130 50-130 137 200 200 160

Для снятия гермитичной крышки потребуется специальная присоска с ркояткой. Аксессуар не поставляется вместе с трапом, а приобритается отдельно.



Для герметичного закупоривания применяется специальное покрытие толщиной 8мм и

уплотнительным кольцом.



ячеистая решетка с антискольжением - К





сплошное покрытие - Р





щелевая решетка - D





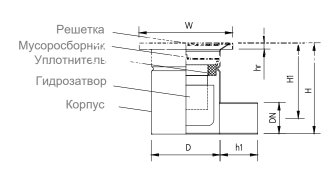
герметичное покрытие - S





Однокорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и горизонтальным выпуском





С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозначение		Wmk150/50H1	Wmk150/75H1	Wmk150/110H1
Номер по ката	алогу. AISI 304	00.058050 - *	00.058075 - *	00.058110 - *
	DN	50	75	110
	Н	150	150	185
	H1	120	105	130
Размеры [mm]	h1	60	60	60
	D	110	110	110
	W	150x150	150x150	150x150
	Hr	2	2	2

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

ТРАП mini Wmk150 КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (В)



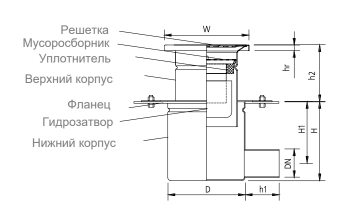
перфорированное покрытие - В





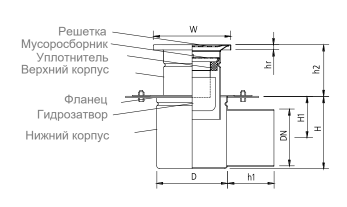
Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и горизонтальным выпуском





С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозначение		Wmk150/50H2	Wmk150/75H2	Wmk150/110H2
Номер по кат	алогу. AISI 304	00.059050 - *	00.059075 - *	00.059110 - *
	DN	50	75	110
	Н	140	140	140
	H1	103	90	80
Размеры [mm]	h1	60	60	90
r domops: [mm]	h2	50-130	50-130	50-130
	D	137	137	137
	W	150x150	150x150	150x150
	Hr	2	2	2

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

ТРАП mini Wmk150 КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (В)

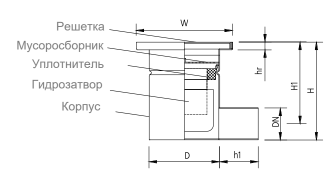


перфорированное покрытие - В



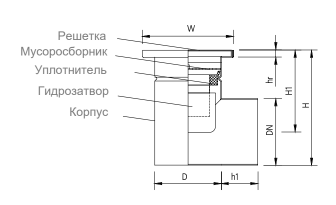






С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозн	начение	Wm150/50H1	Wm150/75H1	Wm150/110H1
Номер по ката	алогу. AISI 304	00.042050 - *	00.042075 - *	00.042110 - *
	DN	50	75	110
	Н	150	150	190
Размеры [mm]	H1	120	110	135
Размеры [ппп]	h1	60	60	60
	D	110	110	110
	W	150x150	150x150	150x150
	Hr	10	10	10

Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

ТРАП mini Wmk150 КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ЩЕЛЕВОЙ РЕШЕТКОЙ (D)



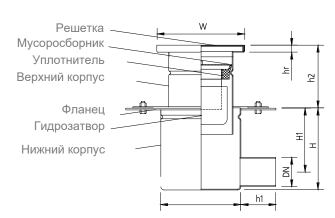
щелевая решетка - D





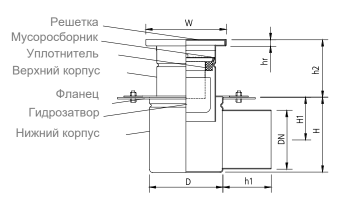
Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и горизонтальным выпуском





С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозначение		Wm150/50H2	Wm150/75H2	Wm150/110H2
Номер по ка	Номер по каталогу. AISI 304		00.043075 - *	00.043110 - *
	DN	50	75	110
	Н	140	140	140
	H1	103	90	80
Размеры [mm]	h1	60	60	90
	h2	50-130	50-130	50-130
	D	137	137	137
	W	150x150	150x150	150x150
	Hr	10	10	10

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

ТРАП mini Wmk150 КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТОЛЬКО ЩЕЛЕВОЙ РЕШЕТКОЙ (D)



щелевая решетка - D











С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозн	ачение	Wm200/50H1	Wm200/75H1	Wm200/110H1
Номер по кат	алогу. AISI 304	00.040050 - *	00.040075 - *	00.040110 - *
	DN	50	75	110
	Н	154	154	194
	H1	127	114	140
Размеры [mm]	h1	60	60	90
	D	110	110	110
	W	200x200	200x200	200x200
	Hr	20	20	20

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).



перфорированное покрытие - В





ячеистая решетка с антискольжением - К





щелевая решетка - D





сплошное покрытие - Р





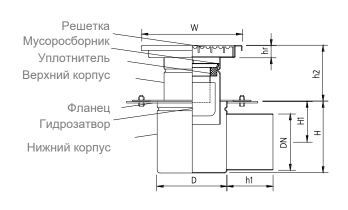
Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с квадратным оголовком и горизонтальным выпуском



Решетка Мусоросборник Уплотнитель Верхний корпус Фланец Гидрозатвор Нижний корпус

С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

Обозначение		Wm200/50H2	Wm200/75H2	Wm200/110H2
Номер по кат	алогу. AISI 304	00.041050 - *	00.041075 - *	00.041110 - *
	DN	50	75	110
	Н	140	140	140
	H1	103	90	80
Размеры [mm]	h1	60	60	90
	h2	50-130	50-130	50-130
	D	137	137	137
	W	200x200	200x200	200x200
	Hr	20	20	20

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).



перфорированное покрытие - В





ячеистая решетка с антискольжением - K





щелевая решетка - D





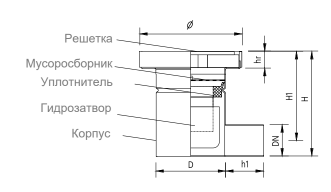
сплошное покрытие - Р



info@elbrus-systems.ru www.elbrus-systems.ru

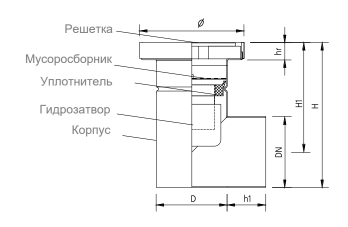






С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением

решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Для снятия гермитичной крышки
потребуется специальная присоска
с ркояткой. Аксессуар не поставляется
вместе с трапом, а приобритается отдельно

DN 50 50 75 75 110 110 H 165 165 165 165 207 207 H1 140 140 127 127 152 152	Обозначение		Dm160/50H1	Dm200/50H1	Dm160/75H1	Dm200/75H1	Dm160/110H1	Dm200/110H1
H 165 165 165 165 207 207 H1 140 140 127 127 152 152	Номер по каталогу. AISI 304		00.046050 - *	00.044050 - *	00.046075 - *	00.044075 - *	00.046110 - *	00.044110 - *
H1 140 140 127 127 152 152	Размеры [mm]	DN	50	50	75	75	110	110
		Н	165	165	165	165	207	207
Pagmental [mm] b1 c0 60 60 60 60 60		H1	140	140	127	127	152	152
111 60 60 60 60 60 60 60		h1	60	60	60	60	60	60
D 110 110 110 110 110 110		D	110	110	110	110	110	110
ø 160 200 160 200 160 200		Ø	160	200	160	200	160	200
hr 25 25 25 25 25 25		hr	25	25	25	25	25	25



Для герметичного закупоривания применяется специальное покрытие толщиной 8мм и

уплотнительным кольцом.



ячеистая решетка с антискольжением - К





сплошное покрытие - Р





щелевая рещетка - D





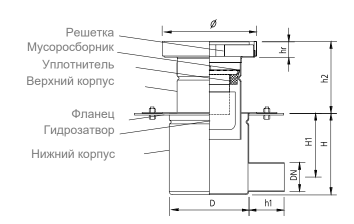
герметичное покрытие - S





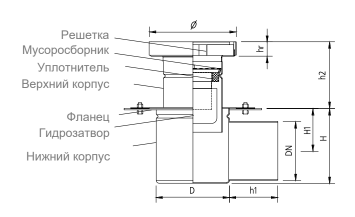
Двухкорпусной НАПОЛЬНЫЙ ТРАП mini с круглым оголовком и горизонтальным выпуском





С ВЫПУСКОМ DN 50





С ВЫПУСКОМ DN 110

* Обозначение трапа должно быть дополнено соответствующим обозначением решетки (символы и цифры могут использоваться в качестве альтернативы).

Обозначение		Dm160/50H2	Dm200/50H2	Dm160/75H2	Dm200/75H2	Dm160/110H2	Dm200/110H2
Номер по ката	алогу. AISI 304	00.047050 - *	00.045050 - *	00.047075 - *	00.045075 - *	00.047110 - *	00.045110 - *
Размеры [mm]	DN	50	50	75	75	110	110
	Н	140	140	140	140	140	140
	H1	103	103	90	90	80	80
	h1	60	60	60	60	90	90
	h2	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130
	D	137	137	137	137	137	137
	Ø	160	200	160	200	160	200
	hr	25	25	25	25	25	25

Для снятия гермитичной крышки потребуется специальная присоска с ркояткой. Аксессуар не поставляется вместе с трапом, а приобритается отдельно.



Для герметичного закупоривания применяется специальное покрытие толщиной 8мм и уплотнительным кольцом.



ячеистая решетка с антискольжением - K





сплошное покрытие - Р





щелевая рещетка - D





герметичное покрытие - S





РЕВИЗИИ



Ревизия из нержавеющей стали — это важный элемент внутрицеховой канализационной системы, которая спрятана глубоко под полами, без свободного доступа к ее участкам. Ревизия обеспечивает легкий доступ к участкам канализационной системы, на которых произошел засор.

Ревизии прочистки производятся из нержавеющей стали марок AISI 304 и AISI 316. Для того, чтобы вода через крышку не сочилась во внутрь, а запах из канализации не проникал наружу, используется резиновая прокладка между крышкой и основанием.

- * Доступны два вида крышек:
- гладкая (G)
- рифленая (R).

Торцевые загибы позволяют монтировать ревизию в любом полу.

Ревизии из нержавеющей стали имеют патрубок для подключения трубы диаметром DN110 мм.

Обозначение	начение Номер по каталогу		Размеры [мм]		
		DN	110		
Rw 150/110	00.050110 - *	W	150		
		Н	150		
	00.051110 - *	DN	110		
Rw 200/110		W	200		
		Н	150		
	00.051160 - *	DN	160		
Rw 200/160		W	200		
		Н	140		
		DN	160		
Rw 250/160	00.052160 - *	W	250		
		Н	140		
Rw 250/200	00.052200 - *	DN	200		
		W	250		
		Н	140		
	00.053160 - *	DN	160		
Rw 300/160		W	300		
		Н	140		
	00.053200 - *	DN	200		
Rw 300/200		W	300		
		Н	140		



РЕВИЗИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

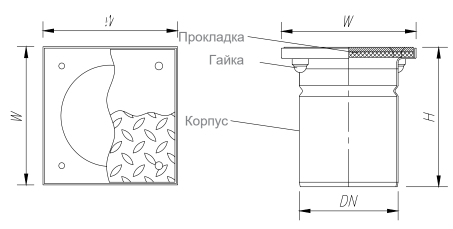
- Высокая устойчивость к коррозии;
- Абсолютная защита от проникновения неприятного запаха;
- Простота монтажа;
- Точные размеры патрубка для соединения с канализационными трубами;
- Хорошая эстетика.

МОНТАЖ РЕВИЗИЙ

- 1. Канализационная труба должна быть выведена на необходимую для соединения высоту;
- 2. Верхняя плоскость ревизии должна быть на 1-1,5 [мм] ниже плоскости чистого пола.



РЕВИЗИИ



ТИПЫ КРЫШЕК

- Рифленая крышка;
- Крышка гладкая.



РИФЛЕНАЯ КРЫШКА

ГЛАДКАЯ КРЫШКА



ЭЛЕМЕНТЫ РЕВИЗИИ

- Корпус;
- Крышка;
- Крепежные винты;
- Прокладка.