

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

## РЕВИЗИИ



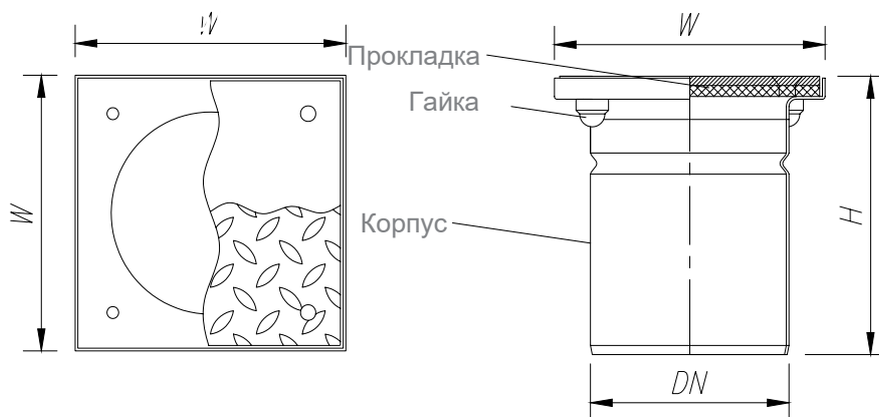
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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.