



1. Лестница цельная алюминиевая.
2. Размещение горловины эксцентрично.
3. Размещение вантуза возможно со смещением.
4. Установку вантуза рекомендуется осуществлять на объекте.
5. Установка запорной арматуры для демонтажа вантуза определяется при проектировании.
6. Размеры на чертеже условные.

Спецификация	Материал
1 Выпускающий угольник с грязевым фильтром	ПЭ 100 / сталь St 1.4301
2 Мембрана со стопорным кольцом	РОМ (полиэтилат) эластомер
3 Защита	ПЭ
4 Корпус No. 9864 No. 9863	сталь St 1.4571 сталь St 37, St 37, с порошковым эпоксидным покрытием
5 Поплавок	РОМ (полиэтилат)
6 Вентиль шаровой 1"	нержавеющая сталь
7 Шток	сталь St 1.4301
8 Гайка корпуса с фильтром	РОМ (полиэтилат) / сталь St 1.4301
9 Фиксатор мембраны	РОМ (полиэтилат)
10 Фиксирующий фланец No. 9864 Фиксирующий фланец No. 9863	сталь St 1.4571 сталь St 37, с порошковым эпоксидным покрытием
11 Вентиль корпус-крышка	РОМ (полиэтилат)
Болты, гайки и шайбы	сталь St 1.4301

Фланцы DN	B	H	Вес, кг
2"	270	615	23,0
50	270	615	23,5
80	270	615	25,0
100	270	615	26,0
150	270	615	28,0
200	270	615	33,0

Взам. шиф. № Инв. № докл. Подп. и дата

Инв. № подл. Подп. и дата

Полимерные колодцы ВК-МПП				Лит.	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата	Размещение вантуза Hawle 6 колодцах ВК-МПП для системы напорной канализации		
Разраб.						
Проб.						
Т. Контр.						
Н. Контр.				Лист 1	Листов 1	
Утв.				000 «МПП»		