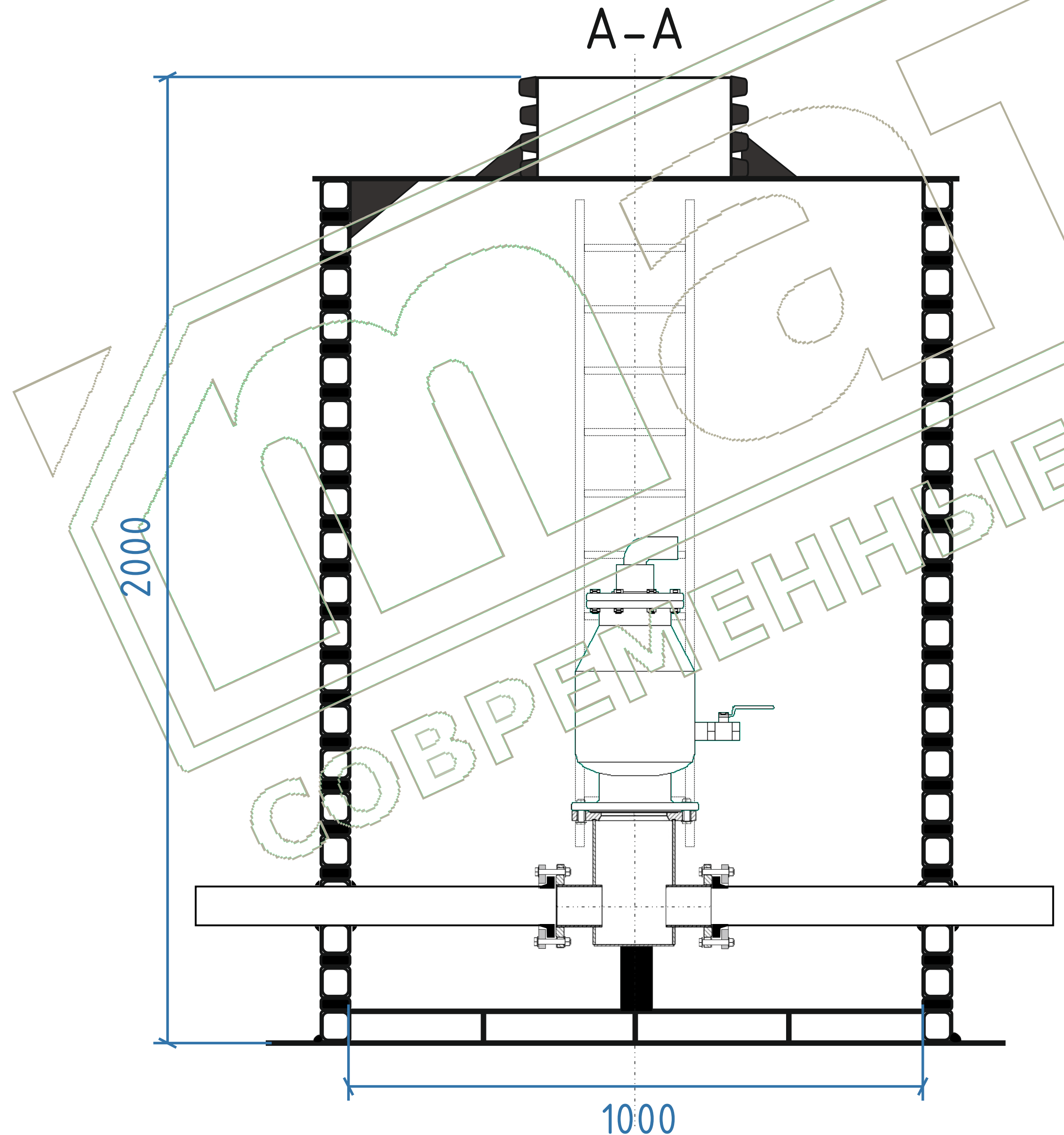


Спецификация	Материал
1 Выпускающий угольник с грязевым фильтром	ПЭ 100 / сталь St 1.4301
2 Мембрана со стопорным кольцом	(POM (полиацетат)) эластомер
3 Защита	ПЭ
4 Корпус	№. 9864 сталь St 1.4571 №. 9863 сталь St 37, St 37, с порошковым оксидным покрытием
5 Поплавок	POM (полиацетат)
6 Вентиль шаровой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



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

				Полимерные колодцы МПМ-ВК				
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Размещение вантуза Hawle в колодцах МПМ-ВК для системы напорной канализации	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.						Лист 1	Листов 1	
Т. Контр.								
Н. Контр.					МПМ-КК Id1000 H2000			
Утв.								000 МПМ

Инв. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата