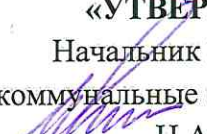


Приложение к договору
от _____ 2023 № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник ИХБЛСВ
ООО «Самарские коммунальные системы»

Н.А.Якимова
« 31 » 05 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/6, 6-секционный с вакуумным насосом
НВП с воронками на 300мл из нержавеющей стали

1. Технические характеристики

№ п/п		Размерность	Требования заказчика
1	Насос вакуумный НВП	шт	1
1.1	Назначение		Предназначен для перекачивания, создания вакуума или избыточного давления
1.2	Быстрота действия при атм. давлении на входе	м³/ч	3,8±0,4
1.3	Предельное остаточное давление	кПа	30
1.4	Потребляемая мощность	Вт	180
2	Колба Бунзена	шт	1
2.1	Объем колбы	мл	5000
2.2	Материал колбы		термостойкое толстостенное стекло
2.3	Пробка для колбы	шт	1
2.4	Материал пробки		термостойкий силикон
3	Воронки с градуировкой		
3.1	Материал воронок		нержавеющая сталь
3.2	Количество воронок фильтровальных	шт	6
3.3	Объем воронок	мл	300
3.4	Диаметр фритты	мм	47
3.5	Материал фритты		титан

2. Необходимая документация

- паспорт;
- гарантийный талон;
- руководство пользователя.

Комплект поставки на 6-секционный ПВФ :

1.Коллектор - нержавеющая сталь AISI 304;

- боковые стальные колодки для прочной фиксации прибора на поверхности;
- притёртые краны для независимого подключения и отключения фильтровальной ячейки от вакуума.

2. Воронки фильтровальные

3.Насос вакуумный поршневой НВП 2

4.Фильтр-сепаратор воздушный

- между склянкой просасывания и вакуумным насосом для предупреждения попадания влаги в насос;
- фторопластовая мембрана 0,2 мкм запаяна в полипропиленовый корпус, автоклавируется, используется многократно.

5.Колба Бунзена

6. Трубка вакуумная силиконовая -2м

7.Трубка Г-образная

Доставка до г.Самара ул.Обувная,136 входит в стоимость

Инженер 1 категории



Н.В.Борисенко