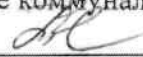


Приложение к договору
от _____ 2022 № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный технолог
ООО «Самарские коммунальные системы»
 Л.А.Таловья
« ____ » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на лабораторный вакуумный насос

1. Технические характеристики

№ п/п		Размерность	Требования заказчика
1	ДАННЫЕ О ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		
1.1	Питание	В	230
1.2	Частота тока	Гц	50
1.3	Потребляемая мощность	Вт	130
2	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
2.1	Назначение		Предназначен для перекачивания, создания вакуума или избыточного давления
2.2	Диапазон температур	°С	+5...+40
2.3	Класс защиты		IP 44
2.4	Уровень шума	дБ	57,5 – 59,0
2.5	Макс. вакуум	мБар	100
2.6	Макс. давление	бар	1
2.7	Коннектор под шланг		ID 9
2.8	Габариты (Ширина x Глубина x Высота)	мм	261 x 204 x 110
2.9	Скорость перекачки	л/мин	22
3	МАТЕРИАЛЫ НАСОСА		
3.1	Голова насоса		дюралюминий

3.2	Диафрагма		CR (неопрен)
3.3	Клапаны		NBR (пербунан)

2. Необходимая документация

- паспорт;
- гарантийный талон;
- руководство пользователя.

И.о. начальника ИХБЛСВ

А.В. Зинковская

А.В. Зинковская