



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Инновационно – промышленное объединение «Ю-ПИТЕР»

196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино ул. Финляндская д.35 лит. «А» тел/факс: (812) 401-62-00, u-piter-spb.ru
ИНН/КПП 7816416461/781701001, ОКПО 80512932, ОГРН 1077847436480

« 23 » 01 2020 г. № 54

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Редиус 168»
Иваненко К.Г.

Уважаемая Кристина Геннадьевна!

В ответ на Ваше исходящее письмо от 23.12.2019г. б/н.

Вакуумные станции ВС-5П приобреталась для изготовления стеклопластиковых изделий по технологии Flex Molding, аналогичный метод вакуумной инфузии, разница только в том, что вместо вакуумной плёнки используется силиконовый пуансон. До этого всегда использовались дорогостоящие вакуумные насосы. В добавок к ним приобретались ловушки для смолы. ВС5-П совмещает в себе все элементы полноценной вакуумной станции, при этом абсолютно безопасна при работе с полиэфирными и эпоксидными связующими, т.к. не требует подключения к электросети. Для её работы нужен лишь сжатый воздух. Производительности хватает, для одновременного подключения до 4-х оснасток, общей площадью 5м2. Так же огромным преимуществом перед электрическими вакуумными станциями является отсутствие каких-либо механических движущихся деталей. Исключает возможность выхода оборудования из строя. А также не требует технического обслуживания и замены масла, как например в масляных вакуумных насосах. Так же удобно расположены органы управления. Уровень шума в момент работы так же гораздо ниже чем у электрических вакуумных станций. Глубина вакуума достигает -0,85 мРа., сравнимо с высокопроизводительными пластинчато-роторными вакуумными насосами. На мой взгляд установка ВС-5П идеально подходит для всех видов работ, где требуется создание вакуума в технологических процессах.

Генеральный директор



Кабанов А.В.

Составил:
Зам. Главного технолога по композитам
Царьков Р.В.