В техническом задании роторного испарителя указано "Предельный вакуум не менее 2 мбар " , это предельное давление для ротационого испарителя или мембранного насоса ? какое предельное давление для мембранного насоса допускается ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Добрый день. Благодарим за запрос.

В ответ на запрос уточняем:

Предельный вакуум не менее 2 мбар - это предельное давление для ротационого испарителя. Основное требование к вакуумному насосу - он должен подходить к испарителю и поставляться в комплекте

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с п.п.2 п.25 Закупочной документации Запросы на разъяснение Документации должны подаваться через сайт ЭТП, начиная со дня публикации «Извещения о проведении процедуры закупки» на сайте ЭТП, но не позднее, чем за 3 рабочих дня до срока окончания подачи заявок по форме **согласно Приложению № 6.**