**Разъяснения положений извещения о закупке от 13.06.2024 г. № 2**

**(Извещение от 06.06.2024 г. № ЗКЭФ-ДЭУК-915)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | Уточните пожалуйста по напору насосов.Указанный напор - не в диапазоне рабочих характеристик насоса.SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP E6P55W/7I+MAC617B-8V CAPRARIРабочие параметры по напору, указанные в Вашем ТЗ:Напор 65,48 мвне указанного в Вашем ТЗ диапозонаH (Q=0) 97,39 мH макс (Q мин) 85,05 мSUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP E8P135/1F+MAC67B-8V CAPRARIРабочие параметры по напору, указанные в Вашем ТЗ:Напор 14,32 мвне указанного в Вашем ТЗ диапозонаH (Q=0) 20,38 мH макс (Q мин) 16,97 мПросим разъяснить и при необходимости внести изменения | Указанные в Спецификации (приложение № 1 к извещению «Предложение участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении предмета такой закупки») технические характеристики указаны, верно, в соответствии технической документацией завода изготовителя, значения указанных по тексту технических характеристик и диапазоны следует читать так:SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP E6P55W/7I+MAC617B-8V CAPRARIРасход в рабочей точке 15,67 л/сНапор в рабочей точке 65,48 мQ мин (минимальный поток рабочего диапазона) 8 л/сQ макс (максимальный поток рабочего диапазона) 23 л/сH (Q=0), напор при нулевом потоке 97,39 мH макс (Q мин), напор при минимальном потоке рабочего диапазона 85,05 мSUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP E8P135/1F+MAC67B-8V CAPRARIРасход в рабочей точке 29,32 л/сНапор в рабочей точке 14,32 мQ мин (минимальный поток рабочего диапазона) 20 л/сQ макс (максимальный поток рабочего диапазона) 47 л/сH (Q=0), напор при нулевом потоке 20,38 мH макс (Q мин), напор при минимальном потоке рабочего диапазона 16,97 мзамены насосов действующей системы  |