

**Дополнительные технические требования
к ИТТ № BLR1.B.130.0.0UGA&&.024.MD.0001**

1 Подраздел 3.3 следует читать:

«Технические характеристики насосных агрегатов центробежных вертикальных
полупогружных

| | |
|--|--|
| Количество, шт..... | 6 |
| Тип | Peerless Vertical 32HXB или аналог |
| Подача, м ³ /ч..... | 2933 |
| Напор, м | 50 |
| Перекачиваемая жидкость..... | исходная вода |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С..... | см. приложение Б |
| Качество перекачиваемой жидкости..... | см. приложение Б |
| Материал основных элементов..... | углеродистая сталь |
| Тип электродвигателя..... | асинхронный вертикального исполнения |
| Напряжение, кВ..... | 10 |
| Мощность, кВт..... | 630 |
| Частота тока, Гц..... | 50 |
| Масса агрегата, не более, т..... | 15,27 |
| Вес монтажной единицы не должен превышать, т | 8 |

Требования по частоте вращения не предъявляются.

Среднеквадратическое значение виброскорости, измеренное в районе радиально-осевого подшипника насоса и подшипниковых узлов электродвигателя при номинальной подаче ($\pm 10\%$), не должно превышать 4,5 мм/с, при остальных режимах в рабочем интервале – не более 7,1 мм/с.

Допустимые изменения параметров рабочей среды определяются Разработчиком оборудования в соответствии с ГОСТ 6134-2007.»

 
09.09.15