|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Спецификация оборудования**  **Технические характеристики**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Центрифуга**  **трикантерная ЛВС 420х1720** | | Назначение состав и исполнение | 1 | Горизонтальная цилиндро-коническая трикантерная центрифуга со сплошной стенкой ротора для непрерывного разделения трехфазных смесей двух жидкостей и твердой фазы. | | Продукт поступающий на разделение | - | Вода-60%  Нефтепроуты-20%  Соль, сера, реагенты15%  Песок-5% | | Разделение продукта на выходе | - | Вода  Масло  Твердый осадок | | Производительность | м3/час | 5 | | Габаритные размеры центрифуги | ДхШхВ (мм) | 3523х1015х1105 | | Габаритные размеры шкафа управления | ДхШхВ (мм) | 900х550х1900 | | Вес | кг | 3800 | | Тип шкафа управления |  | Siemens, сенсорное управления, преобразователи частоты | | Электрическая мощность основного электромотора | кВт | 22 | | Электрическая мощность вспомогательного электромотора планетарного редуктора | кВт | 7,5 | | Частота вращения ротора | мин | 0-3600 | | Материал ротора барабана с защитой от истирания | сталь | L316 | | Тип опоры станины | сталь | СТ-3 с антикоррозийной защитой | | Срок эксплуатации | лет | 10 (с учетом коэффициента использования) | | Комплект поставки | комплект | Центрифуга в сборе  Пульт управления  ЗИП  Паспорт  Инструкция по эксплуатации |  |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |