Перечень технологического оборудования технологической установки

| Позиция по схеме | Наименование, краткая техническая характеристика.  Расчетные параметры (Р, Т) | Кол-во | Материал | Масса, т | | Цена за единицу | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ед. | Общ. | с НДС | | | без НДС |
| **ФИЛЬТРЫ** | | | | | | | | | |
| 1120-F-1114 A/B | Фильтр очищенного азота ВД  Тип: одноразовый картридж  Q = 2082х38,2 кг/ч  Ррасч. = 4,05 МПа (изб.)  Трасч. = - 49/180 °С | 2 | Углеродистая сталь |  |  |  | |  | |
| 1120-F-4901 | ПРОДУВОЧНЫЙ ФИЛЬТР КАТАЛИЗАТОРА  Тип: Металлокерамические фильтрующие элементы  Вертикальный  Q = 323 м3/ч  Ррасч. = 1,0 МПа (изб.)/ПВ  Трасч. = - 49/ 150 °С  Размер фильтрующего элемента:  диам. 69,9 мм × дл. 914 мм  Высота прямой стороны: 1524 мм | 1 | Внутренние устройства: Нержавеющая сталь 316L |  |  |  | |  | |
| 1120-F-5010 | ФИЛЬТР КОЛОННЫ ПРОДУВКИ  Q = 15837 м3/ч  Ррасч. = 0,350 МПа (изб.)/ПВ  Трасч. = - 49 °С/ 140 °С  Степень фильтрации – 99% более 2 мкм | 1 | Внутренние устройства: Нержавеющая сталь  Корпус – углеродистая сталь |  |  |  | |  | |
| 1120-F-5019 | НИЖНИЙ ФИЛЬТР КОЛОННЫ ПРОДУВКИ  Q = 160 м3/ч  Ррасч. = 0,350 МПа (изб.)/ПВ  Трасч. = - 49 °С/ 140 °С  Степень фильтрации – 99% более 2 мкм | 1 | Внутренние устройства: Нержавеющая сталь  Корпус – углеродистая сталь |  |  |  | |  | |
| 1120-F-5223 | ВХОДНОЙ ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР  Q = 3341 м3/ч  Ррасч. = 0,350 МПа (изб.)/ПВ  Трасч. = - 49 °С/ 140 °С | 1 | углеродистая сталь |  |  |  | |  | |
| 1120-F-6251 | Фильтр бункера талька  Степень фильтрации 99,99% больше 2 мкм  Q = 231 м3/ч  Ррасч. = 0,007 МПа (изб.)  Трасч. = 5°С/40 °С | 1 | углеродистая сталь |  |  |  |  | | |