Компрессоры установки производства ПЭ

| 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 |
| **КОМПРЕССОРЫ** | | | | | | | |
| 1120-C-4003 | Компрессор циркуляционного газа  Тип: центробежный  Количество ступеней: 1  Qном. = 47213 м3/ч  Рвсас. = 2,505 МПа (абс)  Рнагн. = 2,714 Мпа (абс)  Траcч. = -39/170 °С  Ррасч. = 2,95 МПа (изб.)  Тип привода: электродвигатель/турбина  Мощность: 4000 кВт | 1 | Углеродистая сталь |  |  |  |  |
| 1120-CT-4003 | Турбина на рециркулирующем газе  Количество ступеней: 1  Рвсас. = 2,375-2,513 МПа (абс)  Рнагн. = 2,436-2,594 Мпа (абс)  Траcч. = -49/170 °С  Ррасч. = 4,8 МПа (изб.) | 1 |  |  |  |  |  |
| 1120-C-5206 | Компрессор сдувок  Тип: поршневой  Количество ступеней: 2  Q = 2914 м3/ч  Рвсас.  = 0,109 МПа (абс.)  Pнагн.  = 1,434 МПа (абс.)  Траcч. нагн. = 220 °С  Мощность: 950 кВт | 1 |  |  |  |  |  |