Насосы и газодувка установки производства полипропилена

| Позиция по схеме | Наименование, краткая техническая характеристика.  Расчетные параметры (Р, Т) | Кол-во | | Материал | Масса, т | | | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ед. | | Общ. |
| **НАСОСЫ** | | | | | | | | | |
| 1130-P-1801A/B | Насос циркуляции изопропанола  Тип: c двойной мембраной  Qном. =0.2 м3/ч  Ндиф. = 4,03 МПа  Трасч. = -49/65 °С  Ррасч. = 4.7 МПа (изб).  Тип привода: электродвигатель  N = 0,45 кВт | | 2 | Корпус:  Нерж. ст. | |  |  | |  |
| 1130-P-1901А/В | Насос циркуляции силана  Тип: с двойной мембраной  Qном. = 0.2 м3/ч  Ндиф. = 3,62 МПа  Трасч. = -39/65 °С  Ррасч. = 4.6 МПа (изб)  Тип привода: электродвигатель  N = 0,40 кВт | | 2 | Корпус:  Нерж. ст. | |  |  | |  |
| 1130-P-1902A/B | Насос циркуляции силана  Тип: с двойной мембраной  Qном. = 0.2 м3/ч  Ндиф. = 3,62 МПа  Трасч. = -39/65 °С  Ррасч. = 4.6 МПа (изб)  Тип привода: электродвигатель  N = 0,40 кВт | | 2 | Корпус:  Нерж. ст. | |  |  | |  |
| 1130-P-3001A-D | Насос-дозатор суспензии катализатора  Тип: эксцентрично-винтовой насос  Qном. = 0.0156 м3/ч  Ндиф. = 3,67 МПа  Траcч. = -39/100 °С  Ррасч. = 5.4 МПа (изб)  Тип привода: электродвигатель  N = 0,018 кВт | | 4 | Корпус:  Нерж. ст. | |  |  | |  |