

| Перв. примен. | | Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------------|--|--------|------|------|------------------------------|-------------------------------------|------|------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Документация | | |
| | | | | | | | | |
| | | A1 | | | 24-06-БКС-И-090.01.003.000СБ | Сборочный чертеж | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Сборочные единицы | | |
| | | | | | | | | |
| | | A3 | *) | 1 | 24-06-БКС-И-090.01.002.100СБ | Платформа | 1 | *) 4В,2В |
| | | A1 | 3В | 2 | 24-06-БКС-И-090.01.002.200СБ | Муфта зубчатая М34 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Стандартные изделия | | |
| | | | | | | | | |
| | | 4В | | 4 | | Болт М16 х80 .66.019 ГОСТ 7805-70 | 4 | |
| | | 4В | | 5 | | Гайка М16 .8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | | 4В | | 6 | | Шайба 16 65Г.019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | | 4В | | 7 | | Шайба 16 01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Прочие изделия | | |
| | | | | | | | | |
| | | 4А | | 9 | | Электрогидротолкатель ТЭ-80-2М УХЛ2 | 1 | |
| | | *) | | 10 | | Электродвигатель 4МТМ 225 М6 УХЛ2, | | |
| | | | | | | 380В, 50Гц, IM1003 с одним концом | | |
| | | | | | | вала | 1 | *) 4В,2В |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |