





Планетарный миксер модель LT. 30/40/60/80

| No | НАЗВАНИЕ | No | НАЗВАНИЕ |
|-----|--|----------|--|
| 1 | КРЫШКА ГОЛОВНОГО БЛОКА | 44 | НАЗВАНИЕ НИЖНЯЯ КРЫШКА РЕДУКТОРА |
| 2 | ЗАДНЯЯ КРЫШКА | 45 | МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Х СЪЕМНАЯ |
| | SALAIDINI KI BILIIKA | 43 | ЗАЩИТА |
| 3 | ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА ГОЛОВНОГО БЛОКА | 46 | КОРОНКА КУЛАЧКА |
| 4 | СЪЕМНАЯ ЗАЩИТА | 47 | ВИНТ С ШАЙБОЙ Х ШЕСТЕРНЯ КУЛАЧКА |
| 5 | СТОПОР ЗАКРЫВАНИЯ Х НОЖКА | 48 | ШЕСТЕРНЯ КУЛАЧКА |
| 6 | БОКОВОЙ УГОЛКОВЫЙ ЩИТОК | 49 | ПОДШИПНИК |
| 0 | РЕМЕННОГО МЕХАНИЗМА | 7) | Подшини |
| 7 | ЛЕВАЯ РУЧКА КРЕПЛЕНИЯ ДЕЖИ | 50 | ПРОСТАВКА КУЛАЧКА |
| | ПРАВАЯ РУЧКА КРЕПЛЕНИЯ ДЕЖИ | 51 | ВАЛ РЕДУКТОРА |
| | ЩИТОК ВИЛКИ | 52 | ШПИЛЬКА |
| 10 | ЧУГУННАЯ ВИЛКА | 53 | ШПИЛЬКА |
| 11 | ДЕЖА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 54 | ПРОСТАВКА РЕДУКТОРА |
| | АЖОН КАВОНИЕЗР | 55 | КУЛАЧОК |
| | ПЕРЕДНИЙ ЩИТОК РЕМЕННОГО | 56 | САМОКОНТРЯЩАЯСЯ ГАЙКА КУЛАЧКА |
| | МЕХАНИЗМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | - | , |
| 14 | БОКОВОЙ ФИКСИРУЮЩИЙ СТОПОР | 57 | нижний подшипник |
| 15 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | 58 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО |
| | для дежи | | |
| 16 | ЭЛЕКТРОМАГНИТ Х ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | 59 | ШПИЛЬКА Х СТЕРЖНЕВОЙ ВАЛ |
| | ДЕЖИ | | |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЕЖИ | 60 | СТЕРЖНЕВОЙ ВАЛ |
| | КРЕПЕЖНАЯ ШПИЛЬКА ЩИТКА | 61 | КНОПКА АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА |
| | ЩИТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОРОБКИ | 62 | ЗЕЛЕНАЯ КНОПКА ВКЛ. |
| 20 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 162 | 63 | ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА ПИТАНИЯ |
| | ВЕНЧИК ИЗ ТОНКОЙ ПРОВОЛОКИ | 64 | КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ/ОСТАНОВКИ |
| | ЛОПАТКА - ВЗБИВАЛКА | 65 | РУКОЯТКА Х ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ |
| 23 | СПИРАЛЬ | 66 | КОНТАКТНАЯ КОЛОДКА ГЛАВНОГО |
| 2.4 | ICDETENCIA DI DITITE INICIDA | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ |
| | КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ ШКИВА | 67 | ОПОРА ДЛЯ ПОДЪЕМА |
| | ШАЙБА | 68 69 | РЫЧАГ ДЛЯ ПОДЪЕМА КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ СТОЙКИ |
| | ШКИВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВИНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | 70 | ШАЙБА |
| | ШАЙБА | | |
| 28 | | 71 72 | КРЕПЕЖНЫЕ ОПОРЫ СТОЙКИ |
| 29 | ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | 12 | П-ОБРАЗНАЯ ДЕТАЛЬ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА |
| 30 | ШАЙБА | 73 | КРЕПЕЖНЫЙ ХОМУТ ДЛЯ МЕСИЛЬНЫХ |
| 50 | 1111 111111 | 13 | ОРГАНОВ |
| 31 | ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ | 74 | НАПРАВЛЯЮЩИЕ СТОЙКИ ВИЛКИ |
| | ШПОНКА ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ | 75 | ОПОРА ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА |
| | ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ | 76 | РЫЧАГ ПОДЪЕМА ДЕЖИ |
| | ВЕДОМЫЙ ШКИВ | 77 | РУКОЯТКА Х ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ |
| | ЗУБЧАТАЯ ШЕСТЕРНЯ Х РЕДУКТОР | 78 | СЕРЬГА Х РЫЧАГ |
| | ЧОТХУДЭЧ Х АЙКШ ЯЯНЖИН | 79 | ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ |
| | ПОДШИПНИК | 80 | ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ |
| | ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА | 81 | ПОДШИПНИК |
| 39 | ВИЗШ Х АЧОПО КАНЖЭПЭЧЭ | 82 | ШАЙБА МЕЖДУ ПОДШИПНИКОМ И |
| | | | КОРОНКОЙ |
| 40 | ПОДШИПНИК | 83 | ШАЙБЫ Х РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМНОГО |
| | | | МЕХАНИЗМА |
| | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 84 | ГАЗОВЫЙ АМОРТИЗАТОР N.2 |
| | БЛОК РЕДУКТОРА | 85 | КОРОБКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ |
| 43 | ПОДШИПНИК | 86 | КРЫШКА Х ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА |

| 87 | БУНКЕР | 92 | ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА Х СКОРОСТЬ |
|----|-------------------------------|----|---------------------------------|
| | | | ОБ./МИН. |
| 88 | ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ "EV" | 93 | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ "VE" |
| 89 | ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА "EV" | 94 | РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ |
| 90 | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, 2 СКОРОСТИ | 95 | ИНВЕРТЕР |
| | "3E1T" | | |
| 91 | РУЧНОЙ ТАЙМЕР | 96 | ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ГОЛОВНОГО БЛОКА |