

МОТОВОЗ МТК - 1



Мотовоз МТК - 1 (тягово-электрический модуль) предназначен для эксплуатации как на открытых участках, так и в условиях тоннеля. Может использоваться для перевозки длинномерных рельсовых плетей, грузов, инструментов, механизмов и приспособлений, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, а также для перевозки рабочих ремонтных бригад.

Мотовоз МТК-1 разработан по заказу и по Техническим требованиям Московского метрополитена. На сегодняшний день является самой современной многоцелевой универсальной машиной и не имеет аналогов.

Реверс-редуктор предназначен:

для преобразования крутящего момента и частоты вращения от коробки перемены передач на редукторы колес железнодорожной машины, для привода машины от встроенного электродвигателя, для изменения движения машины.

- вращение входного вала по часовой стрелке;
- атмосфера типов I и II по ГОСТ 15150-69 при запыленности воздуха не более 10 мг/м³;
- внешняя среда неагрессивная, невзрывоопасная

Передаточное число 1,56

Номинальный крутящий момент на входном валу

1500 Нм

Максимальная частота вращения входного вала

2900 об/мин

Частота вращения выходного вала от электродвигателя 200 об/мин

Объем заливаемого масла 15 л

Масса с мотор - редуктором 570 кг

Мотор - редуктор 1 МПз-40-224-11-3 10-Ц ТУ 4161-007-68260994-2011

- Частота вращения выходного вала 224 об/мин
- Номинальный крутящий момент 375 Нм
- Масса с электродвигателем 118 кг



Агрегат подъемный для ремонта скважин АПР-60/80

Агрегат для капитального ремонта и освоения нефтяных и газовых скважин способен проводить следующие работы: переезд от скважины к скважине; монтаж и демонтаж на скважине; спуско-подъемные операции с насосно-компрессорными и буровыми трубами и насосными штангами; ловильные и другие виды работ, ликвидация скважин; разбуривание песчаных пробок, цементных стаканов; фрезерование металлических предметов; освоение скважин после бурения, разведывательного бурения скважин глубиной до 2000 м и т.д.



Редуктор червячный Ч 125

предназначен для увеличения крутящих моментов и одновременного уменьшения частоты вращения. **ГОСТ Р 50891—96:**

- нагрузка постоянная и переменная, одного направления и реверсивная;
- вращение валов в любую сторону



Редуктор червячный одноступенчатый Ч-140

с механизмом защиты от перегрузок предназначен для увеличения крутящих моментов, уменьшения частоты вращения и сигнализации о превышении необходимого крутящего момента. **ГОСТ Р 50891—96:**

- нагрузка постоянная и переменная, одного направления и реверсивная;
- работа длительная или с периодическими остановками;
- вращение валов в любую сторону;
- частота вращения входного вала не должна превышать 1800 об./мин.;
- скорость скольжения передачи не более 10 м/с



426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Телегина, 30 , многоканальный 609-888

Сайты компании: <http://www.m-reductor.ru> можга-редуктор.рф, e-mail: office@reductor.org