

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Электродвигатель крановый МТН 511-8**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Электродвигатель крановый МТН 511-8** — это трехфазный асинхронный агрегат с фазным ротором, предназначенный для питания и управления механизмами подъема и передвижения грузоподъемного оборудования. Он обеспечивает надежное функционирование в системах с переменной и кратковременной нагрузкой, выступая основным приводом для гидравлических насосных групп и грузоподъемных устройств.

## Краткое описание и техническое назначение

Агрегат разработан для эксплуатации в составе кранового оборудования: башенных и козловых кранов, тельферов, лебедок, порталных установок. Основная функция **электродвигателя кранового МТН 511-8** — преобразование электрической энергии в механическую для создания вращающего момента на валу, который передается на редуктор или непосредственно на барабан лебедки.

**Вес:** 500 кг. **Код ТН ВЭД:** 8501520000.

Габаритный параметр	Значение
Высота, мм	575
Длина, мм	960
Глубина, мм	420
Диаметр вала, мм	70
Диаметр фланца, мм	450

Инженер спрашивает у **электродвигателя кранового МТН 511-8**: «Почему ты такой тяжелый?» Двигатель отвечает: «Чтобы не шатало от перекоса фаз!»

## Технические характеристики электродвигателя МТН 511-8

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт	30
Частота вращения вала, об/мин	724
Напряжение питания, В	220 / 380
Ток статора (при 380 В), А	72
Коэффициент полезного действия (КПД), %	86.8
Класс нагревостойкости изоляции	F (до 155°C)
Класс защиты по ГОСТ (IP)	IP54
Рабочий режим по ГОСТ	S3 (кратковременно-повторный, ПВ 60%)
Температура окружающей среды	от -40°C до +40°C

Электродвигатель МТН 511-8 — вид сбоку, подключение клеммной коробки для сетей 220В или 380В.

Габаритный чертеж электродвигателя кранового МТН 511-8 с размерами и основными присоединительными параметрами.

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая перегрузочная способность:** Пусковой момент превышает номинальный в 2.9 раза, что обеспечивает уверенный старт под нагрузкой, характерный для крановых циклов.
- **Повышенная устойчивость к климатическим факторам:** Класс защиты IP54

гарантирует работоспособность в условиях повышенной запыленности и при попадании брызг воды.

- **Расширенный температурный диапазон:** Исполнение У1 и УХЛ1 позволяет использовать **электродвигатель крановый МТН 511-8** в умеренном и холодном климате без дополнительного подогрева.
- **Удобство монтажа и замены:** Универсальное исполнение IM1001/IM2001 и стандартные присоединительные размеры упрощают интеграцию в существующие приводы лебедок и гидростанций.
- **Длительный срок службы:** Прочная конструкция и изоляция класса F обеспечивают ресурс, превышающий 15 лет при соблюдении правил технического обслуживания.

## Принцип работы в составе крановой гидросистемы

**Электродвигатель крановый МТН 511-8** работает в крановом режиме S3, предусматривающем циклы «пуск-работа-остановка». При подаче трехфазного напряжения на обмотки статора создается вращающееся магнитное поле. За счет индукции в обмотках фазного ротора наводится ЭДС, что приводит его во вращение. Через муфту или редуктор вращение передается на исполнительный механизм — гидравлический насос или барабан лебедки. Конструкция с фазным ротором через щеточный аппарат позволяет подключать пускорегулирующие сопротивления для плавного пуска и регулировки скорости.

## Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатация двигателя допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C. Допустимый нагрев обмоток — до 155°C (по классу изоляции F). На ресурс работы напрямую влияют условия эксплуатации: качество питающего напряжения (отклонения не более  $\pm 5\%$ ), частота и полнота сервисного обслуживания подшипниковых узлов, отсутствие вибраций и перекосов при монтаже. Регулярная проверка состояния щеточного аппарата и контактных колец также увеличивает межремонтный период.

## Области применения и типовое оборудование

**Электродвигатель крановый МТН 511-8** находит применение в различных отраслях промышленности, где требуются надежные приводы с высоким пусковым моментом:

- **Грузоподъемная техника:** механизмы подъема и передвижения башенных, козловых, мостовых и порталных кранов.
- **Транспортные и складские системы:** электрические лебедки грузоподъемностью до 32 тонн, тельферы, приводы конвейеров.
- **Специальные установки:** шлюзовые и шахтные подъемники, поворотные механизмы.
- **Гидравлические станции:** привод шестеренных и поршневых насосов в составе мобильных и стационарных гидростанций.

## Состав ремкомплекта и основные запчасти

Наиболее уязвимыми элементами, подверженными износу в процессе эксплуатации, являются узлы, работающие в условиях трения и электрического контакта.

Наименование запчасти / узла  
Щетки графитные

Причина и условия износа  
Естественный износ при трении о контактные кольца ротора. Требуют замены при уменьшении длины на 2/3 от

Подшипники качения (опорные)	первоначальной.
Манжеты и сальники	Износ из-за радиальных и осевых нагрузок, вибраций, недостатка или старения смазки. Потеря эластичности и герметичности вследствие высоких температур и воздействия масел.
Контактные кольца ротора	

## 2. Технические характеристики

Масса, кг	390
-----------	-----

## 3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель крановый МТН 511-8» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

## 4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## 5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Консервацию произвёл \_\_\_\_\_

## 6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.