

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидромотор МРФ-630/25М1-01
(механический тахометр)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидромотор МФ-630/25М1-01, оснащенный механическим тахометром, представляет собой ключевой агрегат для гидроприводов, где критически важен точный контроль скорости вращения исполнительного механизма. Агрегат преобразует энергию гидравлического потока рабочей жидкости в стабильное вращательное движение вала с высоким крутящим моментом.

Основные сведения: Масса изделия – 140 кг. Габаритные размеры составляют 425×588 мм по сечению, длина зависит от модификации. Классификационный **Код ТН ВЭД** для данного оборудования: 8412298100. Исполнение соответствует требованиям ГОСТ Р 55001-2012 и климатическим условиям УХЛ4.

Параметр	Значение
Рабочий объем, см ³	630
Расход (номинальный), л/мин	199
Частота вращения вала, об/мин	300
Крутящий момент, Н·м	2 276
Мощность, кВт	70,01
Номинальное рабочее давление, МПа	25
Общий КПД, %	87

2. Технические характеристики

Давление, МПа	25
Расход	199
Масса, кг	140

3. Комплектность

Изделие «Гидромотор МФ-630/25М1-01 (механический тахометр)» — 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.