

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидромотор МРФ-400/25М1-00

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидромотор МРФ-400/25М1-00 – это российский высокомоментный радиально-поршневой агрегат фланцевого исполнения, предназначенный для преобразования гидравлической энергии в механическую работу – вращение выходного вала. Данный **Гидромотор МРФ-400/25М1-00** применяется в качестве силового узла в гидроприводах промышленного оборудования, где требуется обеспечить значительное тяговое усилие при относительно невысокой частоте вращения. Его ключевая функция – создание устойчивого крутящего момента до 1492 Н·м в системах с номинальным давлением 25 МПа.

Основные параметры: масса, габариты, код ТН ВЭД

Агрегат характеризуется солидной массой, обусловленной его силовой конструкцией – 79 кг. Габаритные размеры модели составляют 310 мм в ширину и 400 мм по диаметру фланца, при этом общая длина (L) зависит от конкретной комплектации. Для таможенного оформления используется **Код ТН ВЭД 841229000**. Изделие производится в соответствии с ГОСТ 16770-71 и имеет климатическое исполнение УХЛ категории размещения 4, что допускает его эксплуатацию в умеренных и холодных макроклиматических районах.

Параметр	Значение
Масса, кг	79
Ширина (приблизительно), мм	310
Диаметр фланца, мм	400

Шутка для поднятия настроения

Приходит механик на склад и спрашивает: «Дайте мне **Гидромотор МРФ-400/25М1-00**, чтобы у пресса характер стал покладистее». Кладовщик в ответ: «Характер не обещаю, а вот крутящий момент в 1492 Ньютон-метра – пожалуйста!»

Технические характеристики гидромотора

Технические параметры определяют область эффективного применения устройства. **Гидромотор МРФ-400/25М1-00** рассчитан на длительную работу в составе гидравлических контуров машин и станков.

Параметр	Значение
Рабочий объём	400 см ³
Номинальный расход рабочей жидкости	127 л/мин
Номинальная частота вращения вала	300 об/мин
Номинальный крутящий момент на валу	1 492 Н·м
Мощность (при номинальных параметрах)	45,9 кВт
Номинальное давление на входе (рабочее)	25 МПа (250 бар)
Максимально допустимое давление на входе	32 МПа (320 бар)
Минимально допустимое давление в дренажной линии	0,3 МПа
Максимально допустимое давление в дренажной линии	2,5 МПа
Полный КПД	не менее 90 %
Гидромеханический КПД	не менее 95 %

Тип рабочей среды Минеральные масла для гидросистем
(вязкость 20–500 сСт)

Температурный диапазон рабочей жидкости от 0 до +60 °С

Конструктивная схема: 1 – корпус; 2 – корпус распределителя; 3 – поршень; 4 – шатун; 5 – обойма; 6 – насыпной подшипник; 7 – эксцентриковый вал; 8 – передняя крышка; 9 – конический ролик подшипник; 10 – цапфенный распределитель; 11 – крестовина; 12 – задняя крышка; 13 – привод тахометра; 14 – тахометр 8ТМ-0,5; 15 – первичный преобразователь ППЭ-Д1; 16 – фланец; 17 – винт; 18 – шайба.

Принцип работы и конструктивные особенности

Гидромотор МФ-400/25М1-00 функционирует по классической радиально-поршневой схеме. Рабочая жидкость под давлением подается через цапфенный распределитель в цилиндры, заставляя поршни совершать поступательное движение. Поршни, связанные шатунами с эксцентриком вала, создают на нем вращающий момент. Последовательное переключение камер обеспечивает непрерывное и плавное вращение выходного вала. Ключевым преимуществом данной схемы является возможность получения высокого крутящего момента непосредственно на валу мотора без применения промежуточных редукторов, что упрощает кинематику привода и повышает общий КПД системы.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор именно этой модели для модернизации или ремонта гидропривода обусловлен рядом эксплуатационных преимуществ.

Повышенный ресурс работы. Радиально-поршневая конструкция, качественные подшипники и уплотнения рассчитаны на наработку свыше 10 000 часов при соблюдении условий по фильтрации масла и давлению.

Стабильность момента и низкие обороты. Агрегат выдает номинальный крутящий момент 1492 Н·м уже при 300 об/мин, что идеально для приводов подач, поворотных механизмов и шпинделей.

Универсальность подключения. Фланцевое исполнение с диаметром 400 мм и 8 отверстиями под крепеж М16 соответствует ГОСТ 28757-90, что упрощает интеграцию в существующие рамы оборудования.

Встроенный датчик контроля. Наличие привода для тахометра позволяет легко организовать систему мониторинга скорости вращения в рамках АСУ ТП.

Совместимость с типовыми жидкостями. Гидромотор МФ-400/25М1-00 работает на стандартных минеральных гидравлических маслах, что не требует перехода на специальные дорогостоящие жидкости.

Температурный режим и факторы, влияющие на срок службы

Для обеспечения заявленного ресурса необходимо соблюдать регламентированные условия эксплуатации. Допустимая температура окружающей среды для работы находится в диапазоне от 0 до +50 °С. Рабочая жидкость должна иметь температуру от 0 до +60 °С. Критически важным для долговечности является качество гидравлического масла: его чистота (рекомендуемый класс фильтрации не ниже 15/12 по ISO 4406),

вязкость в пределах 20–500 сСт и отсутствие химически агрессивных примесей или воды. Ресурс также напрямую зависит от соблюдения предельных давлений: не превышать 32 МПа на входе и 2,5 МПа в дренажной линии. Регулярное сервисное обслуживание, включающее визуальный осмотр, контроль утечек и своевременную замену масла и фильтров, является залогом безотказной работы.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	25
Расход	127
Масса, кг	79

3. Комплектность

Изделие «Гидромотор МРФ-400/25М1-00» — 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.