





## Гидромотор АНРФ 2,5/500

Гидромоторы МРФ (МРФ-250/25, МРФ-400/25) - используются для получения механической энергии из потока рабочей жидкости. Область применения: термопластавтоматы, деревообрабатывающие станки, строительные машины, прессовое оборудование, буровые установки. Гидромоторы МРФ-250/25 и МРФ-400/25 работают с минеральными маслами, которые имеют вязкость от 20 до 500 сСт и температуру 0-60?С. Работает по принципу распределённого попеременного радиального, «гелиоцентрического» воздействия нагнетаемых жидкостью поршней на центральный вал. Вращательное движение происходит за счёт смещения осевых точек. Технические характеристики Гидромоторы МРФ

Обозначение	Рабочий объем, см3	Давление на входе,МПа		Давление на выходе, МПа		Расход, л/мин	Частота враще- ния,	Крутящий момент, Нм	Мощ- ность, кВт	Габариты, ? х длину, мм	масса, кг
		номин.	макс.	макс.	мин.		об./мин	1 1 1 1 1 1	וחא	TAT IAT	
МРФ- 160/25M1-20 -21 -27	160	25	32	2,5	0,3	81	480	597	29,4	310x343 310x420 310x440	58
МРФ- 250/25M1-00 -01 -07	250					127	480	932	45,9	310x400 310x477 310x497	74
MPΦ- 400/25M1-00 -01 -07	400					127	300	1492	45,9	310x400 310x477 310x497	78
МРФ- 630/25M1-00 -01 -07	630	25	32	2,5	0,3	199	300	2276	70,1	425x510 425x586 425x606	150
MPΦ- 1000/25M1- 00 -01 -06 -07	1000					253	240	3613	89	425x510 425x586 425x584 425x606	150
MPΦ- 1600/M1	1600					255	150	5780	89		220

## Порядок установки гидромотора МРФ

При распаковке гидромотора  $MP\Phi$  требуется соблюдать особую осторожность с тем, чтобы не повредить тахометр. При транспортировке к месту монтажа необходимо соблюдать все меры предосторожности во избежание повреждений выступающих частей гидромоторов  $MP\Phi$ .

Перед монтажом гидромотор МРФ необходимо расконсервировать. Для расконсервации с наружных поверхностей удалить консервационную смазку бязью по ГОСТ 11680-76, смоченной в бензинерастворителе по ГОСТ 3134-78, или в керосине с последующей протиркой сухой бязью. Консервационную жидкость из внутренней полости гидромотора МРФ удалить через сливное отверстие. Промыть, внутренние полости рабочей жидкостью, класс чистоты которой должен быть не грубее 13 по ГОСТ 17216-71. На время транспортировки гидромоторов МРФ с электронным тахометром первичный преобразователь может быть снят с мотора и транспортироваться в инндивидуальяой коробке так же, как и показывающий прибор, с целью предохранения приборов от случайных механических повреждений.

Установка штуцера для подвода и отвода рабочей жидкости проводится только с применением прокладок. Рекомендуемые величины условных проходов штуцеров: Ду = 16 мм для входа (выхода) рабочей жидкости. Дy = 10 мм для отвода дренажных утечек из корпуса гидромотора МРФ с рабочим объемом 100, 160. 250, 400 см3;Дy - 20 мм для входа (выхода) рабочей жидкости, Дy - 10 мм для отвода дренажных утечек из корпуса гидромотора с рабочим объемом 630 н 1000 см3.

Соединение вала гидромотора МРФ с валом нагрузочного устройства должно осуществляться через упругую муфту, предупреждающую возникновение дополнительных осевых и радиальных нагрузок. Допустимое относительное смещение оси гидромотора МРФ и нагрузочного устройства не должно превышать 0,1 мм, а максимальный угол излома осей не более 30'.

Установка гидромотора МРФ должна проводиться с учетом легкого доступа к местам подсоедияенния трубопроводов и с учетом минимальной длины трубопроводов при наименьшем количестве изгибов. В случае применения гнутых нагнетательных трубопроводов необходимо соблюдать следующее:

- -- трубопровод должен быть выполнен в виде плавно изогнутой трубы, не имеющей острых углов, создающих дополнительные потери в трубопроводе;
- -- радиус изгиба трубопроводов должен быть не менее трех диаметров трубы;
- -- овальность трубопроводов напорных линий в местах изгиба не должна превышать 8% его диаметра. Трубопроводы длиной более 1 м должны иметь промежуточные крепления к установке. Конструкция крепления должна быть такой, чтобы усилия от температурных деформаций не воздействовали на гидромотор.

Трубопроводы для подвода, отвода и дренажа рабочей жидкости подсоединяются с помощью резьбовых соединений. При подгонке трубопроводов к местам их присоединений подсоединительные отверстия гидромоторов МРФ должны быть закрыты марлевыми тампонами во избежание попадания в них грязи. Перед подсоединеннием трубопроводов к гидромотору тампоны удалить.

Окончательно подготовленные для присоединений трубопроводы должны пройти следующие этапы чистки:

- -- очистку методом травления;
- -- механическую очистку внутренних полостей с помощью протаскивания металлических ершей и батистового тампона;
- -- промывку потоком масла со скоростью 4-6 м/с в течение 2 часов (при промывке разрешается трубопроводы соединять в одну цепочку длиной не более 5 м).

После очистки трубопроводы подлежат проверке па герметичность статическим давлением масла (не менее полуторного рабочего давления в течение 5 минут). Просачивание масла не допускается. После проверки на герметичность выходные отверстия трубопроводов должны быть заглушены технологическими пробками или фланцами во избежание попадания грязи.