

Предлагаем насосные агрегаты собственного производства на базе аксиально-поршневых насосов (типа 310,313), шестерённых насосов (типа НШ, Г11) и пластинчатых насосов (типа НПЛ).

Насосные агрегаты используются в составе маслостанций в таких отраслях как металлургия, сельское хозяйство, станкостроение, машиностроение, деревообработка, металлообработка и т.д. для привода металлорежущих, деревообрабатывающих станков и прессов, подъёмных столов, гидродомкратов, гидроинструмента и прочего гидрооборудования. Так же насосные агрегаты можно использовать в системах смазки, фильтрации, охлаждения и для перекачки масла.

В зависимости от выбранного насоса, агрегат может создавать давление от 4 до 350бар. и подачу рабочей жидкости от 2 до 350л./мин.

Насосный агрегат может устанавливаться на гидробак, с вариантом погружения насоса в бак или отдельно от маслостанции, монтаж на собственной раме  
В состав гидроагрегата входят электродвигатель, колокол, муфта и насос.

Агрегат комплектуется электродвигателями 12 и 24V – для мобильной техники, 220 и 380V для стационарного оборудования, бензиновыми и дизельными двигателями для передвижных маслостанций.

Мы можем предложить Вам как готовые решения, так и разработку насосного агрегата по Вашим параметрам и потребностям. Так же для насосного агрегата Вы можете приобрести гидравлические баки и маслостанции нашего производства.

Все интересующие Вас вопросы можете задать по тел.: **+7(343)383-03-94** или по эл.адресу [GIDRO-TM@mail.ru](mailto:GIDRO-TM@mail.ru)

