

# Система Сборка на заказ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, СОБРАННЫЕ НА ЗАКАЗ

Выберите базовый насос и его оснащение, и мы соберем, проверим и доставим его Вам.

НАСОСЫ

700 бар



### ЗАКАЖИТЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС «ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ»

«Сборка на заказ» означает, что Вы можете выбрать базовый насос с бензо-, электро- или пневмоприводом. Далее Вы выбираете соответствующий клапан, манометр, устройство для регулирования давления, устройство управления приводом и бак. Вы получаете двухступенчатый насос, который обеспечивает высокий расход масла для обеспечения быстрого выдвигания штока цилиндра (и его возврата, если это цилиндр двустороннего действия) на первой ступени и высоким давлением на второй ступени.

#### 1 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 0,83 КВТ

Эти двигатели запускаются под нагрузкой и подходят для создания давления от 350 до 700 бар. Двигатель мощностью 0,83 кВт, с количеством оборотов 12000 об/мин однофазный, работает от сети напряжением 115 В или 230 В. (указать в заказе) частотой 50/60 Гц (сила тока при напряжении 115 в составляет 25 А). С соответствующим клапаном этот двигатель может работать с цилиндрами одностороннего или двустороннего действия. Они могут быть оснащены дистанционным управлением.

#### 2 ИНЖЕКЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 1,1 КВТ, ОДНО- И ТРЕХФАЗНЫЙ

Отличается малой шумностью, умеренным количеством оборотов и долгим сроком службы; идеально подходит для стационарного применения. Двигатель однофазный, 3 450 об/мин, действует от переменного тока с напряжением 115 В или 230 В и частотой 50 или 60 Гц (указать в заказе), оснащен датчиком перегрева. Может применяться с цилиндрами одностороннего или двустороннего действия, укомплектован дистанционным управлением. Может поставляться трехфазный двигатель, работающий от тока напряжением 230 В или 460 В (указать в заказе).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эти двигатели не запускаются под нагрузкой, если только клапан не находится в «нейтральном» положении (требуется клапан с открытым или тандемным центром); не рекомендуется их частое включение и выключение.

#### 3 ИНЖЕКЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 2,2 КВТ, ТРЕХФАЗНЫЙ

Отличается малой шумностью и долгим сроком службы, благодаря умеренной скорости. Идеально подходит для стационарного применения. В комплект поставки входит базовый насос, создающий давление 700 бар, инжекционный двигатель мощностью 2,2 кВт с количеством оборотов 3450 об/мин, действующий от сети переменного тока с напряжением 230 В или 460 В и частотой 50 или 60 Гц (указать в заказе), трехфазный. Оснащен датчиком перегрева. Укомплектован внутренним и внешним редукционными клапанами. Запускается под нагрузкой.

#### 4 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 3 Л.С.

Этот насос идеально подходит для работы в условиях, когда электрический привод недоступен или не может применяться. Насос, создающий давление 350 или 700 бар оснащен пневматическим двигателем мощностью 3 л.с. и 3000 об/мин (оптимальная эффективность достигается при давлении воздуха 6 бар и пропускной способности насоса 1165-1419 л/мин). Может работать с цилиндрами одностороннего или двустороннего действия с соответствующим клапаном.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для запуска под нагрузкой требуется давление воздуха 6 бар.

#### 5 КАРБЮРАТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Эта модель идеально подходит для работы в условиях, когда электрический или пневматический привод недоступны. Подходит для продолжительной работы под нагрузкой. В комплект поставки входит базовый насос, создающий давление 700 бар, четырехтактный карбюраторный двигатель Diamond Edge фирмы Briggs & Stratton с мощностью 6 л.с. Как и все предыдущие насосы, эту установку можно укомплектовать соответствующими клапанами для применения с цилиндрами как одностороннего, так и двустороннего действия.