



PSM HYDRAULICS
ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

АО Пневмостроймашина

PSM-Hydraulics

PSM-HYDRAULICS® — российский лидер в конструировании, производстве и продаже аксиально-поршневых гидромашин и гидроклапанной аппаратуры.

Доля предприятия на рынке силовой гидравлики составляет более 80%.



Наши партнеры:



ВЫКСУНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



BELARUS
MINSK TRACTOR WORKS



ГАЛИЧАННЯ
АО "Галичский автогравовый завод"



ГОМСЕЛЬМАШ

UMG ТВЕРСКОЙ
ЭКСКАВАТОР



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**



КАЗАНЬСЕЛЬМАШ

Курганский завод дорожных машин
КУРГАНДОРМАШ

BELAZ

ПРОМТРАКТОР

МЕРКАТОР

КАЗ

Северсталь



Товаропроводящая сеть



8



34



9

₽ 6

Федеральных
округов

Официальных
дилеров

Официальных
дистрибьюторов

Торговых
домов





®

PSM HYDRAULICS
ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

АВТОНОМНЫЕ НАСОСЫ

Автономные насосы активно применяются на металлургическом, прессовом и ином оборудовании в качестве замены насосов иностранного производства и насосов снятых с производства.

Базовая комплектация **автономных насосов** состоит из:

- **Аксиально-поршневой насос** (производство АО «Пневмостроймашина»)
- **Колокол установочный** (производство АО «Пневмостроймашина»)
- **Муфта кулачковая** (производство АО «Пневмостроймашина»)
- **Электродвигатель** (возможна поставка без электродвигателя).

В таком случае изделие называется «комплект монтажный»)

Опционально могут быть добавлены по запросу:

- **Рама под виброопоры** (производство АО «Пневмостроймашина»)
- **Комплект фланцев** (производство АО «Пневмостроймашина»)

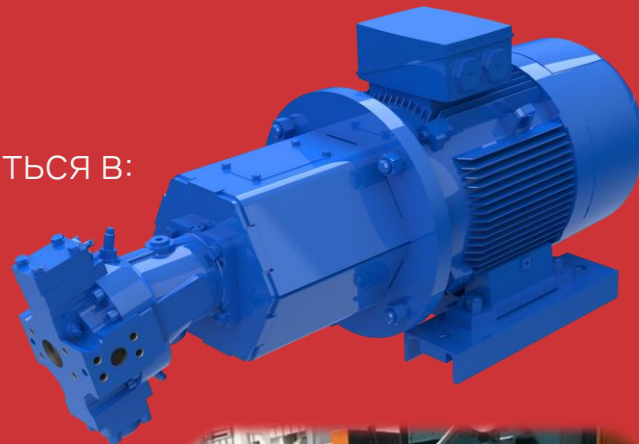
При необходимости имеется возможность поставки автономных насосов, которые включают в себя насосы закрытого контура



АВТОНОМНЫЕ НАСОСЫ

Аксиально-поршневые насосы могут использоваться в:

- Гидравлический привод гидропрессов
- Гидравлический привод гидронежниц
- Гидростанции жидкой смазки
- Гидростанции металлургического оборудования





®

PSM HYDRAULICS
ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

АВТОНОМНЫЕ НАСОСЫ

Гидравлический привод насосного оборудования может применяться вместо УШСН и УЭЦН и обеспечивает повышение объема добычи и (или) снижение затрат при использовании на осложненных скважинах:

- периодического фонда
- малодебитных
- глубоких
- искривленных
- с высоким содержанием
- механических примесей, АСПО и воды.



При необходимости имеется возможность поставки автономных насосов, которые включают в себя насосы закрытого контура

АВТОНОМНЫЕ НАСОСЫ

Аксиально-поршневые насосы могут использоваться в:

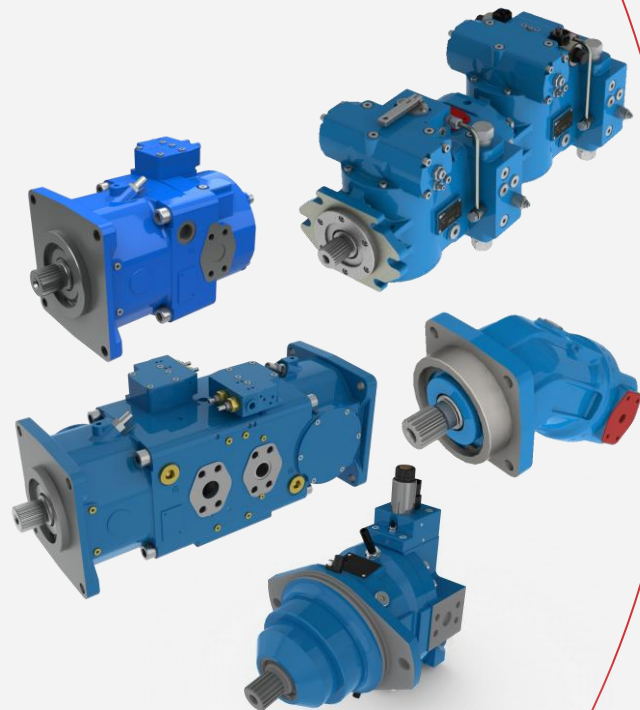
- Гидравлический привод различных станков
- Резервные насосы в мобильной технике
- Привод железнодорожной техники,



Аксиально-поршневые насосы

Мы можем поставить аксиально-поршневые насосы различных исполнений:

- Нерегулируемые
- С механической регулировкой рабочего объема (маховик, позволяющий изменять рабочий объем вращением)
- С регулятором постоянства давления (позволяет снизить нагрев рабочей жидкости)
- С регулятором постоянства потребляемой мощности (часто используется в прессах с продолжительными рабочим ходом поршня)
- С электропропорциональным регулятором 12В/24В (позволяет точно контролировать рабочий объем насоса в зависимости от поданного на электромагнит электрического тока)



При необходимости имеется возможность поставки автономных насосов, которые включают в себя насосы закрытого контура



PSM HYDRAULICS
ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

Спасибо за внимание!
