

Компоненты гидравлических систем



Гидромоторы и приводы
Клапаны и гидрораспределители
Шестеренные и пластинчатые насосы
Аксиально-поршневые насосы и моторы



ООО "АksesГидро"
+7 499 391 05 16
info@accesshydro.ru

accesshydro.ru

AccessHydro - это широкий ассортимент качественных и доступных компонентов для систем гидропривода. Наша компания предлагает надежную альтернативу техническим решениям, которые являются отраслевыми стандартами в гидроприводах мобильных машин и промышленных установках.

Компоненты AccessHydro применяют как при производстве новой техники: коммунальных машин, автокранов, буровых установок, сельскохозяйственных машин, так и в качестве взаимозаменяемых узлов при ремонте гидросистем промышленного оборудования: термопластавтоматах, станках, металлургических и деревообрабатывающих машинах.

Выбирая продукцию AccessHydro, Вы можете быть уверены в отличном соотношении цена/качество, долговечности приобретаемых компонентов и стабильной работе с надежным поставщиком.

Серия АНММ



- Мотор малой мощности
- Типоразмер 8 – 50 см³
- Максимальный перепад давления – 140 бар
- Максимальный крутящий момент – 88 Нм

Серия АНМР



- Мотор средней мощности
- Типоразмер 50 – 400 см³
- Максимальный перепад давления – 175 бар
- Максимальный крутящий момент – 470 Нм

Серия АНЗМС



- Мотор высокой мощности
- Типоразмер 80– 500 см³
- Максимальный перепад давления – 200 бар
- Максимальный крутящий момент – 865 Нм

Серия АН5МV



- Мотор высокой мощности
- Типоразмер 315– 985 см³
- Максимальный перепад давления – 240 бар
- Максимальный крутящий момент – 2133 Нм

Серия АНМР



- Мотор средней мощности
- Типоразмер 50 – 400 см³
- Максимальный перепад давления – 165 бар
- Максимальный крутящий момент – 429 Нм

Серия АНМН



- Мотор средней мощности
- Типоразмер 200–500 см³
- Максимальный перепад давления – 175 бар
- Максимальный крутящий момент – 637 Нм

Серия АН4МТ



- Мотор высокой мощности
- Типоразмер 160– 500 см³
- Максимальный перепад давления – 240 бар
- Максимальный крутящий момент – 1377 Нм

Серия АН6МZ



- Мотор высокой мощности
- Типоразмер 800– 1250 см³
- Максимальный перепад давления – 240 бар
- Максимальный крутящий момент – 2973 Нм

Героторные моторы AccessHydro предназначены для установки в приводы низкоскоростных и высоконагруженных механизмов. Доступен широкий выбор монтажных фланцев, исполнений вала, типов присоединений и клапанной аппаратуры.



Серия ANMD

- Радиально-поршневые гидромоторы
- Промышленное исполнение
- Типоразмер 56-5190
- Крутящий момент до 12165 Нм



Серия ANMS

- Радиально-поршневые гидромоторы
- Взаимозаменяемые с Poclain Hydraulics
- Типоразмер 160-15000
- Максимальный крутящий момент – 57727 Нм



Серия AWTM

- Бортовые редукторы хода
- На машины от 0,5 до 40 т
- Максимальный крутящий момент – 77500 Нм
- Широкий выбор взаимозаменяемых моделей



Серия ANCM

- Мотор-редукторы
- Широкий выбор передаточных чисел
- Встроенный тормоз
- Максимальный крутящий момент – 41300 Нм



Серия ANJM

- Радиально-поршневые гидромоторы
- Имеют компактные размеры и малый вес
- Типоразмер 0,8– 5000
- Максимальный крутящий момент – 15 022 Нм

Гидромоторы и приводы AccessHydro включают в себя высокомоментные радиально-поршневые гидромоторы промышленного и мобильного исполнения, бортовые редукторы для привода самоходной техники и мотор редукторы на базе героторного, радиально-поршневого или аксиально-поршневого гидромотора.



Серия AG0

- Насосы для министанций
- Типоразмер 0,16-2,00 см³
- Рном. = 200 бар (тип F)
- Рном. = 250 бар (тип G)



Серия AG1

- Насосы первой группы
- Типоразмер 1,1 - 8,0 см³
- Рном. = 200 бар (тип F)
- Рном. = 250 бар (тип G)
- Фланцы EURO и SAE



Серия AG2

- Насосы второй группы
- Типоразмер 6 - 30 см³
- Рном. = 200 бар (тип F)
- Рном. = 250 бар (тип G)
- Фланцы EURO и SAE



Серия AG3

- Насосы третьей группы
- Типоразмер 22 - 89 см³
- Рном. = 200 бар (тип F)
- Рном. = 250 бар (тип G)
- Фланцы EURO и SAE



Серия AG4

- Насосы четвертой группы
- Типоразмер 66 - 199 см³
- Рном. = 210 бар
- Рпик. = 250 бар



Серия AH-PL2

- Серия насосов для мобильных машин
- Фланец ISO
- Типоразмер 50, 63, 80, 100
- Двухнаправленные насосы

- Исполнения насосов со встроенным предохранительным и обратным клапаном
- Опции тандемирования: сдвоенные и строенные шестеренные насосы
- Исполнения с алюминиевыми или чугунными фланцами и крышками
- Широкий выбор монтажных фланцев, исполнений вала и типов присоединений

Шестеренные насосы AccessHydro предлагаются в шести сериях. Шестерни изготовлены из специальной стали на станках ЧПУ с высокой точностью, поэтому насосы имеют низкие уровни пульсации и низкие шумовые характеристики. Процесс производства включает цементацию и закалку. Корпус насоса 1-4 группы изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава методом прессования. Фланец и крышка шестеренного насоса могут быть изготовлены как из алюминия, так и из чугуна. Эти материалы минимизируют деформацию частей даже при условии пульсирующих и пиковых значений давления.



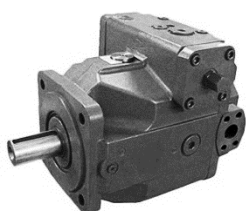
Серия AN-A10VSO

- Регулируемый насос
- Открытый контур
- С наклонным диском
- Типоразмер 18–140
- Рном. – 280 бар
- Рмакс. – 350 бар



Серия AN-A2FO

- Нерегулируемый насос
- Открытый контур
- С наклонным блоком
- Типоразмер 12–180
- Рном. – 400 бар
- Рмакс. – 450 бар



Серия AN-A4VSO

- Регулируемый насос
- Открытый контур
- С наклонным диском
- Типоразмер 40–500
- Рном. – 350 бар
- Рмакс. – 400 бар



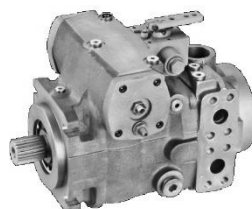
Серия AN-A4FO

- Нерегулируемый насос
- Открытый контур
- С наклонным диском
- Типоразмер 40–500
- Рном. – 250 бар
- Рмакс. – 320 бар



Серия AN-A7V

- Регулируемый насос
- Открытый контур
- С наклонным блоком
- Типоразмер 20–500
- Рном. – 350 бар
- Рмакс. – 400 бар



Серия AN-A4VG

- Регулируемый насос
- Закрытый контур
- С наклонным диском
- Типоразмер 28–250
- Рном. – 400 бар
- Рмакс. – 420 бар



Серия AN-A2FM

- Нерегулируемый мотор
- С наклонным блоком
- Типоразмер 12–180
- Рном. – 400 бар
- Рмакс. – 450 бар
- Открытый и закрытый контур



Серия AN-A2FE

- Нерегулируемый мотор
- С наклонным блоком
- Типоразмер 28–180
- Рном. – 400 бар
- Рмакс. – 450 бар
- Открытый и закрытый контур

Аксиально-поршневые насосы и моторы AccessHydro это взаимозаменяемые компоненты с наиболее распространенными в отрасли моделями. Продукция имеет идентичные технические характеристики, габаритные и присоединительные размеры. Высокое качество исполнения позволяет обеспечить долгий срок службы. На всю продукцию распространяется гарантия 1 год.

Серия AV



- Типоразмер 2-75
7,5-237 см³
- P_{макс.} = 207 бар
для 20AV
- P_{макс.} = 172 бар
для 25AV; 35AV; 45AV



Серия AVQ

- Типоразмер 2-75
7,5-237 см³
- P_{макс.} = 207 бар
для 20AVQ; 25AVQ; 35AVQ
- P_{макс.} = 172 бар
для 45AVQ

Серия AT6, AT7



- Типоразмер 003-085
10,8-269 см³
- P_{ном.} = 240 бар
для AT6C
- P_{ном.} = 210 бар
для AT6D; AT6E



Серия AH-SQ

- Типоразмер 1-4
- P_{ном.} = 207 бар
- P_{ном.} = 210 бар

Картриджи AV, AVQ



- Картриджи для насосов AV и AVQ
Картриджи для пластинчатых насосов серии AV и AVQ полностью взаимозаменяемы с картриджами Eaton Vickers для насосов серии V и VQ*



Картриджи AT6

- Картриджи для насосов AT6
Картриджи для пластинчатых насосов серии AT6 полностью взаимозаменяемы с картриджами Parker Denison для насосов серии T6*

Пластинчатые насосы широко используются в промышленном оборудовании: термопластавтоматах, станках, машинах для литья под давлением и металлургическом оборудовании, а так же в гидросистемах мобильных машин. AccessHydro предлагает высококачественные взаимозаменяемые модели с насосами Vickers*, Denison* и Tokimec*. В наличии на складе широкий выбор картриджей к насосам. На всю продукцию предоставляется гарантия 1 год.

Серия 4АНЛ6



- Дискретные гидрораспределители Ду6
- Р_{макс} = 315 бар
- Q_{макс} = 60 л/мин

Серия 4АНЛ10



- Дискретные гидрораспределители Ду10
- Р_{макс} = 315 бар
- Q_{макс} = 120 л/мин

Серия 4АНЛ16-32



- Дискретные гидрораспределители с пилотным управлением
- Типоразмеры Ду16-Ду32
- Р_{макс} = 350 бар
- Q_{макс} = 1100 л/мин

Серия L-ZDB



- Предохранительные клапаны
- Типоразмер 6 и 10
- Модульное исполнение
- Р_{макс} = 315 бар
- Q_{макс} = 110 л/мин

Серия L-ZDR



- Редукционные клапаны
- Типоразмер 6 и 10
- Модульное исполнение
- Р_{макс} = 315 бар
- Q_{макс} = 60 л/мин

Серия L-Z1S



- Обратные клапаны
- Типоразмер 6 и 10
- Модульное исполнение
- Р_{макс} = 315 бар
- Q_{макс} = 100 л/мин

Серия L-Z2S



- Гидрозамки
- Типоразмер 6, 10, 16, 22
- Модульное исполнение
- Р_{макс} = 315 бар
- Q_{макс} = 300 л/мин

Серия L-Z2FS



- Дроссели с обратным клапаном
- Типоразмер 6, 10, 16, 22
- Модульное исполнение
- Р_{макс} = 315 бар
- Q_{макс} = 350 л/мин

Монтажные плиты



- Монтаж от 1 до 16 гидроаппаратов
- Типоразмеры: 6, 10, 16, 22, 25, 32
- Сталь и алюминий
- Р_{макс} = 400 бар
- Исполнение с предохранительным клапаном

Серия S



- Клапаны и распределители серии S это аналоги продукции Rexroth
- Высокое качество и 100% взаимозаменяемость моделей
- Серия подробно представлена в брошюре 'Промышленная гидравлика'



Сери́я АНDR

- Предохранительные клапаны
- Прямого действия
- $R_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 220$ л/мин



Сери́я АНOV

- Тормозные клапаны
- Одностороннего действия
- $R_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 120$ л/мин



Сери́я АНOW

- Тормозные клапаны
- Двухстороннего действия
- $R_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 160$ л/мин



Сери́я АНКW

- Гидрозамки
- Двухстороннего действия
- $R_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 100$ л/мин



Сери́я АНDS

- Обратные клапаны
- Типоразмер от 6 до 30
- $R_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 400$ л/мин



Сери́я АНFC

- Делители потока
- Исполнения с обратным и предохранительными клапанами
- $R_{\text{макс}} = 207$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 114$ л/мин



Сери́и АНFG и АНFK

- Дроссели нерегулируемые
- Исп. с обратным клапаном
- Типоразмер от 6 до 30
- $R_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 400$ л/мин



Сери́я L-Z2FS

- Дроссели регулируемые
- Исп. с обратным клапаном
- Типоразмер от 6 до 30
- $R_{\text{макс}} = 350$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 210$ л/мин



Сери́я АНIHDR

- Предохранительные (перепускные) клапаны
- $R_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 60$ л/мин



Диверторы

- Электромагнитное и механическое управл.
- $R_{\text{макс}} = 250$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 80$ л/мин



Серия AN-P40

- Тип: моноблочный
- Количество золотников от 1 до 6
- $P_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{ном}} = 40$ л/мин
- Взаимозаменяемы с серией P40



Серия AN-P80

- Тип: моноблочный распределитель
- Количество рабочих секций от 1 до 6
- $P_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{ном}} = 80$ л/мин
- Взаимозаменяемы с серией P80

Серия ANZ-E

- Тип: секционный
- Количество рабочих секций от 1 до 8
- $P_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{ном}} = 40$ л/мин
- Управление: электромагнитное, механическое и комбинированное



Серия AN-SD

- Тип: секционный
- Количество рабочих секций от 1 до 10
- Типоразмер 25-400
- $P_{\text{макс}} = 315$ бар
- $Q_{\text{макс}} = 400$ л/мин

Моноблочные и секционные гидрораспределители широко применяются в гидросистемах сельскохозяйственных, коммунальных и строительных машин. Гидрораспределители AccessHydro имеют малые утечки, незначительные потери давления, минимальные переключающие усилия и безударный реверс движения рабочего органа. Распределитель может быть оснащен предохранительным и разгрузочным клапаном.



ООО "АкcesГидро"
Тел. +7 499 391 05 16
info@accesshydro.ru
www.accesshydro.ru
111123, г. Москва,
ш. Энтузиастов,
д. 56 стр. 32, оф. 226

v2.5

accesshydro.ru