

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Название	Описание	Артикул
Гидростанция SA	Максимальное рабочее давление от 1,0 (10) до 27 (270) МПа(бар), V бака от 40 до 1000 л. Насосные станции работают на минеральном масле при температуре от – 20°С до +50°С. Подача насоса при 1500 об/мин. от 2 до 200 л/мин.	HS-SA-010-1000-270
Гидростанция SB	Мощность 5.5. кВт 380 в Подача 21 л/мин Давление 220 бар Количество распределителей 1 (2 секции) ручное управление Бак 100 литров	HS-SB-550-21-220-100-R2
Гидростанция SC	Мощность 3 кВт 380 в Подача 6.3 л/мин Давление 240 бар Количество распределителей 1 (2 секции) ручное управление Бак 50 литров	HS-SC-300-63-240-50-R2
Гидростанция SD	Мощность 2.2. кВт 380 в Подача 3.3. л/мин Давление 270 бар Количество распределителей 1 (3секции) ручное управление Бак 50 литров	HS-SD-220-33-270-50-R3
Гидростанция SE	Мощность 5.5. кВт 380 в Подача 21 л/мин Давление 200 бар Количество распределителей 2 электроуправление (220 в) Бак 100 литров	HS-SE-550-21-200-100-E2
Гидростанция SF	Мощность 2.2. кВт 380 в Подача 3.3. л/мин Давление 210 бар	HS-SF-220-33-210-50-E1

	Количество распределителей 1 электроуправление (220 в) Дроссель для регулировки скорости, Бак 50 литров	
Гидростанция SH	Мощность 3 кВт 380 в Подача 16 л/мин Давление 240 бар Бак 50 литров	HS-SH-300-16-240-50

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Название	Описание	Артикул
ГИДРОМОТОР		
Гидромотор	Роликовые подшипники узла вала, латунный блок цилиндров; Рабочий объём – 112 см ³ /об; Монтажный фланец – 4 отв. (ISO 3019/2); Вид регулирования - пропорциональный; Вид управления - электро-дискретное 24В негативное; Направление вращения и исполнение вала - реверсивное, шлицевое по ГОСТ 6033-80; Диаметр вала – 45мм; Количество шлицов - 21 шлиц; Расположение и тип рабочих каналов - 2 фланца по бокам; Частота вращения вала пном – 1200 об/мин Подача Qном – 141,47 л/мин Рабочее давление Pном – 20 Мпа Крутящий момент Tном – 338,68 Нм Масса – 38 кг.	ГМ-303-503
Гидромотор	Вид: аксиально-поршневой Тип: нерегулируемый Аналоги-(МГ 112/32) ,(410.112.А-40.02)(ГММ 1.112/00.02) Масса, кг: 29 кг Вал: шлицевой	ГМ-310-006

	Вращение вала: реверсивное Диаметр вала: 45 мм	
Гидромотор	Гидромотор, гидронасос (аксиально-поршневого нерегулируемого гидромотора с наклонным блоком 310.2.28) Диаметр вала 25 мм Исполнение шпоночное Направление реверсивное Объем 28 Привод шпоночный вал Тип нерегулируемый Тип конструкции аксиально-поршневой Тип рабочих каналов 2 резьбовых отверстия по бокам, 2 резьбовых отверстия на торце	ГМ-310-013
Гидромотор	Вид: аксиально-поршневой Тип: нерегулируемый Стальной блок цилиндров Масса, кг: 20 кг Вал: шлицевой Вращение вала: реверсивное Диаметр вала: 35мм Кол-во шлицов 16шт	ГМ-310-004
Гидромотор	Серия: 303 Рабочий объем: 112 см ³ Тип: регулируемый Исполнение вала: шлицевое, реверсивное вращение Диаметр вала: 45 мм Кол-во шлицов: 21 шт	ГМ-303-501
Гидромотор	Вес 38 кг Гарантийный срок 12 месяцев Диаметр вала 45 Исполнение шлицевое Количество шлицов 21 Объем 112 Серия 303 Страна производитель Россия Тип регулируемый Тип конструкции аксиально-поршневой	ГМ-303-902
Гидромотор омп 400	Тип ОМТ Типоразмер 400 Рабочий объем: 410,9 см ³ Максимальная скорость: 305 об/мин Максимальный крутящий момент: 1080 Нм Максимальная мощность: 30,0 Квт	ГМ-ОМТ-400

	<p>Максимальный перепад давления: 30,0 Бар Максимальный расход масла: 125 л/мин</p>	
Гидромотор	<p>Роликовые подшипники узла вала, латунный блок цилиндров. Рабочий объём – 112 см³/об; Монтажный фланец – 4 отв. (ISO 3019/2); Ограничение объёма – с ограничением минимального объёма (поворот блока регулятора на 180 град.); Вид управления – отсутствует (для вида регулирования 2,4); Направление вращения и исполнение вала – реверсивное, шлицевое по ГОСТ 6033-80; Диаметр вала – 45 мм; Количество шлицов – 21 шлиц Расположение и тип рабочих каналов – 2 фланца по бокам; Частота вращения вала пном – 1200 об/мин Подача Qном – 141,47 л/мин Рабочее давление Pном – 20 Мпа Крутящий момент Tном – 338,68 Нм Масса – 38 кг.</p>	ГМ-303-220
Гидромотор	<p>Рабочий объём – 56 см³/об; Монтажный фланец – 4 отв. (ISO 3019/2); Гидромотор реверсивный, шлицевое исполнение вала по ГОСТ 6033-80 Диаметр вала – 35 мм; Количество шлицов – 16 шлицов 2 фланца на торце Частота вращения вала пном – 1800 об/мин Подача Qном – 84 л/мин Рабочее давление Pном – 20 Мпа Крутящий момент Tном – 187,63 Нм Масса – 17 кг.</p>	ГМ-310-5606
Гидромотор	<p>шлицевой вал, реверсивное вращение, аксиально-поршневой. Рабочий объём 112см³ Вес 40кг Тип—гидромотор</p>	ГМ-303-1125
Гидромотор	<p>шлицевой вал, реверсивное вращение, аксиально-поршневой. Рабочий объём 112см³ Вес 40кг Тип-гидромотор</p>	ГМ-303-1121

Гидромотор	<p>Рабочий объем: 112 см³ Тип: регулируемый Исполнение вала: шлицевое, реверсивное вращение Диаметр вала: 45 мм Кол-во шлицов: 21 шт Частота вращения вала: 1200 об/мин Подача Qном: 424 л/мин Рабочее давление: 20 Мпа Крутящий момент: 356,5 Нм Аналог: ГММР 1.112/501.002 , МГП 112/32 Вес: 38 кг</p>	ГМ-303-5012
Гидромотор	<p>Рабочий объем: 112 см³ Тип: нерегулируемый Исполнение вала: шлицевое, реверсивный Диаметр вала: 45 мм Вес: 30 кг</p>	ГМ-310-1126
Гидромотор	<p>Тип машины: гидромотор Вид: аксиально-поршневой Тип: нерегулируемый Стальной блок цилиндров Аналоги-(МГ 112/32) ,(410.112.А-40.02)(ГММ 1.112/00.02) Масса, кг: 29 кг Вал: шлицевой Вращение вала: реверсивное Диаметр вала: 45 мм Кол-во шлицов 21 шт Параметры: 40xf7x2x9g по ГОСТ 6033-80 Типоразмер: 112 Тип раб. каналов: 2 фланца на торце</p>	ГМ-310-1124
Гидромотор МН250/160	<p>Насос-мотор аксиально-поршневой нерегулируемый типа МН 250/160 предназначен для работы в режимах нерегулируемого насоса или гидромотора в гидросистемах различных машин и агрегатов. По виду исполнения: МН 250/160 — насос-мотор (с клапанной коробкой) 1МН 250/160 — насос-мотор (без клапанной коробки) Клапанная коробка предназначена для защиты от перегрузок гидравлической цепи, в которую включен насос-мотор.</p>	ГМ-МН250

<p>Гидромотор МГП112/32М</p>	<p>С рабочим объемом 112 см³ и шлицевым валом Д=45 мм функционально состоит из двух частей: качающего узла и регулятора. Регулятор предназначен для изменения рабочего объема гидромотора за счет изменения угла наклона блоков цилиндров. Регулятор состоит из установленных в корпусе ступенчатого поршня, пальца, зафиксированного в поршне винтом, золотника с башмаком и подпятником, рычага, крышки, в которой размещены детали, имеющие различное функциональное назначение.</p>	<p>ГМ-МГП112</p>
<p>Гидромотор</p>	<p>Вес 10 кг Диаметр вала 25 мм Исполнение шпоночное Направление реверсивное Объем 28</p>	<p>ГМ-310-2803</p>
<p>Гидромотор</p>	<p>Тип машины: гидромотор Вид: аксиально-поршневой Тип: нерегулируемый Масса, кг: 45 кг Вал: шлицевой Вращение вала: реверсивное Диаметр вала: 45 мм Кол-во шлицов 21 шт Типоразмер: 112 Тип раб. каналов: 2 фланца на торце</p>	<p>ГМ-310-1604</p>
<p>Гидромотор</p>	<p>Тип машины: гидромотор Вид: аксиально-поршневой Тип: нерегулируемый Масса, кг: 45 кг Вал: шлицевой Вращение вала: реверсивное Диаметр вала: 45 мм Рабочие жидкости для гидроприводов, рекомендуемые для применения: Класс чистоты по ГОСТ: 17216-71 – 12 Кинематическая вязкость: оптимальная – 20-35, максимальная пусковая – 1500, минимальная кратковременная – 10; Тонкость фильтрации: 25 мкм; Температура эксплуатации: -40...+75</p>	<p>ГМ-310-1603</p>

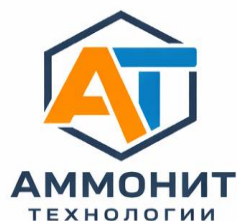
Название	Описание	Артикул
ГИДРОНАСОС		
Гидронасос	<p>Вес 25 кг Диаметр вала 35 мм Исполнение шлицевое Количество шлицов 16 Направление левое Объем 55 Серия 313 Страна производитель Россия Тип регулируемый Тип конструкции аксиально-поршневой</p>	ГН-313-5574
Насос-мотор	<p>Рабочий объем: 63 см² Частота вращения (номинальная): 25 с^{-1} (1500 об/мин) Подача: 89 л/мин Расход: 99,5 л/мин Номинальное давление на выходе и входе: 32 МПа Номинальная мощность: Потребляемая (максимум): 52,2 кВт Эффективная (минимум): 46,5 кВт Крутящий момент: 30,2 Н·м Масса: 34 кг</p>	ГН-Мотор-01
Гидронасос	<p>Масса, кг: 5 кг Вал: шпоночный Вращение вала: правое Диаметр вала: 20 мм Типоразмер: 12 Тип раб. каналов: 1 резьбовое отверстие сбоку, 1 резьбовое отверстие на торце Применяется на строительно-дорожной и коммунальной технике: ЭО-3323А, ЕК-12, ЕК-14, ЕК-18 и т.д.</p>	ГН-210-0505
Гидронасос	<p>Диаметр вала составляет 25 миллиметров. Вращение у вала левое, а сам он шпоночного типа. Масса аппарата составляет 10 килограмм. Рабочий объем в оборудовании составляет 28 см³.</p>	ГН-310-2806

	Стандартное давление аппарат составляет 20 МПа. Наибольшие показатели давления равняются 30 МПа.	
Гидронасос	Шарикоподшипники узла вала, латунный блок цилиндров; Рабочий объём – 112 см ³ /об; Монтажный фланец – 4 отв. (ISO 3019/2); Гидронасос левого вращения, шлицевое исполнение вала по ГОСТ 6033-80 Без встроенной аппаратуры; Диаметр вала – 40мм; Количество шлицов – 18 шлицов; 2 фланца на торце Частота вращения вала пном – 1200 об/мин Подача Qном – 134,4 л/мин Рабочее давление Pном – 20 Мпа Крутящий момент Tном – 536,1 Нм Масса – 29 кг.	ГН-310-1124
Гидронасос нерегулируемый аксиально-поршневой	Рабочий объём: 112 см ³ Тип: нерегулируемый Исполнение вала: шлицевое, левое вращение Диаметр вала: 45 мм Вес: 28 кг	ГН-310-1123
Гидронасос	Пропускная способность: 160.0 (куб. м/час) Рабочий объём: 80.0 (куб. см) Номинальное давление: 20.0 (МПа) Максимальное давление: 30.0 (МПа) Максимальная температура рабочей жидкости: 90.0 (град.) Направление вращения: Правое Номинальная частота вращения вала: 1800.0 (об/мин) Минимальная частота вращения вала: 500.0 (об/мин) Максимальная частота вращения вала: 3350.0 (об/мин) Вес: 22 (кг)	ГН-310-8003
Гидронасос	Тип машины: гидронасос Вид: аксиально-поршневой Тип: нерегулируемый Аналоги-(МГ 2.112/32.3) ,(410.112.А-07.02)(ГМН 0.112/03.02) Масса, кг: 31 кг Вал: шлицевой	ГН-310-1126

	<p>Вращение вала: правое Диаметр вала: 45 мм Кол-во шлицов 21 шт</p>	
Гидронасос	<p>Тип машины: гидронасос Вид: аксиально-поршневой Тип: нерегулируемый Стальной блок цилиндров Аналоги-(МН 56/32.4) , (ГМН 1.56/04.02) Масса, кг: 17 кг Вал: шлицевой Вращение вала: правое Диаметр вала: 35 мм Кол-во шлицов 16 шт Параметры: 1 Эв30x2x14S3aX по ГОСТ 6033-51 Типоразмер: 56 Тип раб. каналов: 2 фланца на торце Частота вращения вала пном – 1800 об/мин Подача Qном – 84 л/мин Рабочее давление Pном – 20 Мпа Крутящий момент Tном – 187,63 Нм</p>	ГН-310-5603
Гидронасос	<p>Рабочий объем: 112 см³ Тип: нерегулируемый Исполнение вала: шлицевое, правое вращение Диаметр вала: 40 мм Вес: 30 кг</p>	ГН-310-1120
Гидронасос	<p>Тип машины: гидронасос Вид: аксиально-поршневой Тип: регулируемый Аналог (ГМНР 1.112/5004) Вал: шлицевой Диаметр вала 45 мм Кол-во шлицов 21 шт Вращение вала: левое Вес 37кг</p>	ГН-313-5004
Гидронасос	<p>Рабочий объем: 12 см³ Тип: нерегулируемый Исполнение вала: шлицевое, правое вращение Диаметр вала: 25 мм Вес: 4,2 кг</p>	ГН-310-1203
Гидронасос	<p>Тип машины: гидронасос Вид: аксиально-поршневой Тип: нерегулируемый Масса, кг: 27 кг Вал: шлицевой Вращение вала: правое</p>	ГН-310-112B6

	Диаметр вала: 40 мм Кол-во шлицов 21 шт Параметры: 1 Эв30x2x14S3aX по ГОСТ 6033-51 Тип раб. каналов: 2 фланца на торце	
--	---	--

Название	Описание	Артикул
РЕДУКТОР		
Редуктор Модель Vortex-88M	Масса: 15 кг, Максимальные обороты входного вала об/мин: 540, 6КВТ, Заправочная масса смазывающего материала кг: 0,2. Тип смазки: KP1/2N DIN 5185, Цвет корпуса RAL3009	VX-88M-01
Редуктор Модель HelixDrive 190-45	Масса: 28 кг, Выходной крутящий момент: 1900, Тип смазки: GEAR OIL CE80W90, Рабочая температура -20/+80	HD-190-45
Редуктор Модель DynaGear D293	Масса: 55 кг, Выходной крутящий момент: 5000, Тип смазки: KP1/2N DIN 5185, Цвет корпуса RAL3009	DG-D293
Редуктор Модель TorqMaster 55-60	Масса: 55 кг, Выходной крутящий момент: 5000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	TM-5560
Редуктор Модель TorqMaster 55-55	Масса: 55 кг, Выходной крутящий момент: 5000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	TM-5555
Редуктор Модель PowerShift 50-45	Масса: 37 кг, Выходной крутящий момент: 3000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	PS-5045
Редуктор Модель PowerShift 50-40	Масса: 37 кг, Выходной крутящий момент: 3000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	PS-5040



Редуктор Модель MegaDrive 55-45	Масса: 28 кг, Выходной крутящий момент: 2000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	MD-5545
Редуктор Модель MegaDrive 55-40	Масса: 28 кг, Выходной крутящий момент: 2000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	MD-5540
Редуктор Модель MegaDrive 55-35	Масса: 28 кг, Выходной крутящий момент: 2000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	MD-5535
Редуктор Модель TorqMaster 55-50	Масса: 55 кг, Выходной крутящий момент: 5000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	TM-5550
Редуктор Модель EcoPlanetary 55-12	Масса: 44 кг, Выходной крутящий момент: 3500, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	EP-5512
Редуктор Модель EcoPlanetary 55-19	Масса: 46 кг, Выходной крутящий момент: 3500, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	EP-5519
Редуктор Модель EcoPlanetary 55-24	Масса: 47 кг, Выходной крутящий момент: 3500, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	EP-5524
Редуктор Модель EcoPlanetary 55-24	Масса: 49 кг, Выходной крутящий момент: 3500, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	EP-5524-DUP



Редуктор Модель PowerShift 50-35	Масса: 37 кг, Выходной крутящий момент: 3000, Тип смазки: Редукторное масло ESSO Gear Oil CE80W90, Рабочая температура -40/+80	PS-5035
-------------------------------------	--	---------