

Автокраны



Модель техники	Применяемая гидравлика
ОАО "Галичский автокрановый завод", г. Галич, Костромская область	
КС-55729 на шасси МАЗ Q=32т КС-55729-1 на шасси КамАЗ Q=32т КС-55729-2 на шасси КамАЗ Q=32т КС-55713-1 на шасси КамАЗ Q=25т КС-55713-3 на шасси УРАЛ Q=32т КС-55713-4 на шасси КамАЗ Q=25т КС-55713-5 на шасси КамАЗ Q=25т КС-55713-6 на шасси МАЗ Q=25т КС-55713-1Б на шасси КамАЗ Q=25т	Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидромотор МН 56/32 - поворот Гидронасос МГ 112/32М - привод
КС-55729-1 на шасси КамАЗ Q=32т КС-55713-1 на шасси КамАЗ Q=25т КС-55713-4 на шасси КамАЗ Q=25т КС-55713-5 на шасси КамАЗ Q=25т	Гидронасос МН 56/32.3 - поворот Гидронасос МГ 112/32М.3 - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
КС-55713-1Б на шасси КамАЗ Q=25т	Гидромотор МГ 112/32М - привод Гидромотор МГП 112/32М
КС-55729 на шасси МАЗ Q=32т КС-55729-2 на шасси КамАЗ Q=32т КС-55713-3 на шасси УРАЛ Q=32т КС-55713-6 на шасси МАЗ Q=25т	Гидронасос МН 56/32.4 - поворот Гидронасос МГ 112/32М.4 - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
ОАО "Клинцовский автокранный завод", г. Клинцы, Брянская область	
КС-35719-1-02 на шасси КамАЗ Q=16т КС-35719-3-02 на шасси УРАЛ Q=16т КС-35719-5-02 на шасси МАЗ Q=16т КС-35719-7-02 на шасси КамАЗ Q=16т КС-35719-8-02 на шасси КамАЗ Q=16т КС-45719-5А на шасси МАЗ Q=20т КС-45719-3А на шасси УРАЛ Q=20т КС-45719-1А на шасси КамАЗ Q=20т КС-45719-7А на шасси КамАЗ Q=20т КС-55713-3к на шасси УРАЛ Q=25т КС-55713-1к на шасси КамАЗ Q=25т КС-557135-5к на шасси КамАЗ Q=25т	Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидромотор МГ 112/32М - привод
КС-35719-1-02 на шасси КамАЗ Q=16т КС-35719-3-02 на шасси УРАЛ Q=16т КС-35719-7-02 на шасси КамАЗ Q=16т КС-35719-8-02 на шасси КамАЗ Q=16т КС-45719-3А на шасси УРАЛ Q=20т КС-45719-1А на шасси КамАЗ Q=20т	Гидронасос МГ 112/32.3М - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидронасос МН 56/32.4 - поворот

КС-45719-7А на шасси КамАЗ Q=20т КС-55713-3к на шасси УРАЛ Q=25т КС-55713-1к на шасси КамАЗ Q=25т КС-557135-5к на шасси КамАЗ Q=25т	
КС-35719-5-02 на шасси МАЗ Q=16т КС-45719-5А на шасси МАЗ Q=20т	Гидронасос МГ 112/32М.4 - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
ОАО "Дрогобычский завод автомобильных кранов", г. Дрогобыч, Украина	
КС-3575 А Базовое автомобильное шасси: КамАЗ-53228; КамАЗ-533229 КрАЗ-250,260,255; КрАЗ-65101; КрАЗ-65053 МАЗ-63036; МАЗ-630380	Гидронасос МГ 2.112/32М - привод Гидромотор МГ 2.112/32М - лебедка Гидронасос МН 56/32 - поворот
КТА-14 Q=14т	Гидронасос МГ 2.112/32М - привод Гидронасос МН 2.56/32 - поворот Гидронасос МГ 2.112/32М - лебедка
КТА-16 Q=16т	Гидромотор МН 2.56/32 - поворот Гидронасос МГ 2.112/32М - лебедка
ОАО "Угличмаш", г. Углич, Ярославская область	
КС-45722 Q=16т КамАЗ-35337	Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидромотор МГ 112/32М - привод Гидронасос МГ 112/32М.4 - поворот
ОАО "ГАЗпром-Кран", г. Камышин, Волгоградская область	
КС-4575 Q=16т КрАЗ-56101	Гидронасос МГ 2.112/32М.4 (МГ 112/32М.4) Гидронасос МН 2.56/32.4 (МН 56/32.4) - поворот Гидромотор МН 2.56/32 (МН 56/32) - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидронасос МГ 2.122/32М.4 (МГ 112/32М.4)
КС-5576 Q=25т КрАЗ-65101	Гидронасос МН 2.56/32.4 (МН 56/32.4) - поворот Гидромотор МГ 2.112/32М (МГ 112/32М)
КС-5476 Q=25т МАЗ-8006	Гидромотор МГ 112/32М
КС-6476 Q=50т	Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидронасос МН 56/32 - поворот Гидронасос МГ 112/32М.3 Гидромотор МН 56/32 - поворот
КС-45716-1 Q=22,5т	Гидромотор МН 56/32 - поворот Гидронасос МН 2.56/32.3 (МН 56/32.3) - поворот Гидронасос МГ 2.112/32М.3 (МГ 112/32М.3)
КС-5476 Q=25т	Гидромотор МН 56/32 - поворот Гидромотор МГ 112/32М Гидронасос МН 56/32.3 - поворот Гидронасос МГ 112/32М.3
ОАО "Механический завод № 2", г. Ульяновск	
МКТ-20 Q=20т КрАЗ-250	Гидронасос МН 56/32.3 - поворот Гидронасос МГ 112/32М.3 - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
МКАТ-20.01 Q=20т КамАЗ-53213	Гидромотор МН 2.56/32 (МН 56/32) - поворот Гидронасос МГ 112/32М.3 - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка

ОАО "Автокран", г. Иваново

КС-55717 КС-6973А Q=50т КС-6973Б Q=50т МАЗ-5337	Гидронасос МГ 112/32М.4 - привод Гидромотор МГ 112/32М (МГ 2.112/32М) - - поворот Гидронасос МГ 80/32 - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
КС-35715-1 Q=15т МАЗ-5337 КС-35715-2 Q=17т МАЗ-5337; КС-35714 Q=16т КС-35714-1 Q=15т; УРАЛ-5557 КС-35714-2 Q=17т; УРАЛ-5557	Гидронасос МГ 80/32 - привод Гидромотор МГ 112/32М - поворот Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
КС-45717-1 Q=25т КС-35714-2 Q=17т КС-35714-К Q=16т	Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидромотор МГ 112/32М - привод Гидромотор МГ 112/32М.3 - привод
КС-35715 Q=16т КС-35715-2 Q=16т КС-45717А-1 Q=25т	Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидромотор МГ 112/32М - привод Гидронасос МГ 112/32М.4 - привод

ЗАО "Урал-Кран" в составе ОАО "Мотовилихинские заводы", г. Пермь

КС-5477 на шасси МЗКТ-8006 Q=25т КС-55793.2 КС-55793.3	Гидромотор МГП 112/32 - лебедка Гидронасос МН 56/32.3 - поворот
КС-5579.2 на шасси КамАЗ-53229 Q=25т КС-5579.1 на шасси КамАЗ-53228 Q=25т КС-5579.3 на шасси УРАЛ-4320 Q=25т	Гидронасос МН 56/32.3 (МН 2.56/32.3) - поворот

ОАО "Никра", г. Никополь, Днепропетровская область, Украина

КС-5473Б Q=25т Спец.шасси PS-281 КС-5473В Q=28т Спец.шасси PS-281	Гидронасос МГ 2.112/32М.3 (МГ 112/32М.3) - - привод Гидромотор МН 2.56/32 (МН 56/32) - - поворот Гидромотор МН 2.56/32 (МН 56/32) - - вспомогательная лебедка
КС-5475 Q=30т КрАЗ-64374	Гидромотор МН 2.56/32 (МН 56/32) - - поворот вспомогательной лебедки Гидромотор МГП 112/32 - лебедка
КБ-201 Q=8т МАЗ-8006 КамАЗ-53229	Гидромотор МН 2.56/32 (МН 56/32) - - поворот вспомогательной лебедки Гидромотор МГ 2.112/32М - лебедка Гидронасос МН 2.56/32.4 (МН 56/32.4) - - привод

ОАО "ШМЗ "Кранспецбурмаш", г. Шимановск, Амурская область

КС-4574	Гидронасос МН 0.56/32.3 - поворот стрелы Гидронасос МГ 0.112/32М.3 - привод Гидромотор МН 0.56/32 - механизм поворота
---------	---

ОАО "Юргинский машиностроительный завод", г. Юрга, Кемеровская область

КС-4372Б Q=20т, спец.шасси КС-4871 Q=25т, спец.шасси КС-55722-1 Q=25т на шасси УРАЛ КС-4671 Q=20т на шасси ТТ-4М-01 КС-45718 Q=22т на шасси УРАЛ	Гидронасос МГ 112/32М.4 - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидромотор МГ 112/32М - поворот
--	---

КС-55722 Q=25т на шасси КамАЗ	Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидронасос МГ 112/32М.3 - привод Гидромотор МГ 112/32М - привод
ОАО "Машиностроительный завод", г. Павлодар, Казахстан	
КС-4574-1 на базе КамАЗ-53213 КС-457П Q=16т КС-557П Q=25т	Гидромотор МН 56/32 - поворот Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидромотор МГ 112/32М - привод Гидронасос МН 56/32.3 - поворот Гидронасос МГ 112/32М - привод
ОАО "Челябинский механический завод", г. Челябинск	
КС-45721 на шасси УРАЛ	Гидромотор МН 56/32 - поворот Гидронасос МГ 112/32М.3 - привод Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
КС-45721 на базе КамАЗ	Гидромотор МН 56/32 - поворот Гидронасос МГ 80/32 - привод Гидронасос МН 56/32.3 Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
КС-45721 на базе МАЗ	Гидромотор МН 56/32 - поворот Гидронасос МГ 112/32М.3 - привод Гидронасос МГ 112/32М.4 Гидромотор МГП 112/32М - лебедка
ОАО "Челябинский кузнечно-прессовый завод", г. Челябинск	
КС-45721 Q=22,5т на базе УРАЛ-4320-1968-30	Гидромотор МГП 112/32М - лебедка Гидромотор МН 56/32 - поворот Гидромотор МГ 112/32М.3 - привод

Производители автокранов оставляют за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию гидросхем при усовершенствовании и модернизации производимой техники.

Применение насосов и гидромоторов подлежит обязательному согласованию с изготовителем.

По вопросам внесения дополнений и изменений в данную «Область применения» обращаться по тел: (8636) 25-34-95 или email: tdgidro@gidroprivod.ru