

Коммунальные машины



Модель техники	Применяемая гидравлика
ОАО «Арзамасский завод коммунального машиностроения» г. Арзамас	
Коммунальные машины: КО-512, КО-514, КО-507А2, КО-507А3, КО-507АМ, КО-502Д, КО-502Б2	Привод рабочего оборудования: Гидромотор МГ.2.12/32
КО-440В, КО-514-1, КО-524, КО-440В-01, КО-560	Гидромотор МГ.2.28/32
КО-440В, КО-440В-01, КО-829Д, КО-829С, КО-829АН, КО-829АДН	Гидронасос МН 56/32.3
КО-440-5, КО-440-7, КО-440-8	Гидронасос МН 56/32.4
КО-829Б	Гидронасос МГ 112/32.3М
Поливомоечная машина ТО- 829А	Гидронасос МН 56/32.3 (МН 2.56/32.3)
ОАО "Михнёвский ремонтно-механический завод", г. Михнёво	
Специализированная машина для ремонтно-строительных работ СМР-3,2	Гидромотор МН 56/32
ОАО «Мценский завод коммунального машиностроения», г. Мценск Орловская область	
Машина комбинированная с пескоразбрасывателем КО-713, КО- 815, КО-806-20	Гидромотор МГ 2.28/32.1.Б
ОАО «Пинский завод средств малой механизации», г. Пинск, Беларусь	
Автовышка на базе автомобиля ЗИЛ -131 ВС 22.01	Гидромотор МН 56/32
Автовышка на базе автомобиля Урал ПМС 328.01	Гидромотор МН 56/32
ОАО «Тверской экскаватор» г. Тверь	
КМ-03	Гидромотор МГ 2.28/32.7.Б
ОАО «КОРМЗ» г. Кемерово	
Подметально- уборочная машина ПУМА	Гидронасос МН 56/32.3
ОАО «Амурдормаш» п. Прогресс Амурская область	
Машина дорожная комбинированная ЭД- 403Д на шасси ЗИЛ	Гидромотор МН 56/32 (МН 2.56/32)- механизм transportера
ОАО «Комплексные дорожные машины» г. Смоленск	
Машины дорожные ЭД- 226,КДМ- 130В,ЭД-403,ЭД- 405,ЭД- 410	Гидронасос МН 56/32.3 (МН 2.56/32.3)
ОАО «Амкор- Ударник», г. Минск, Беларусь	
Снегоуборочная машина фрезерно- роторная СНФ-200	Гидронасос МГ 112/32.М.3
ОАО "Мехпромстрой", г. Краснодар	
Автогидроподёмник ВС-18; ВС-22	Гидромотор МН 56/32
ООО «Завод Евромаш» г.Минск, Беларусь	
Коммунальные машины	Гидромотор МГ.2.28/32 Гидромотор МГ.2.12/32 Гидромотор МН 56/32
Филиал РУП "МАЗ «Завод МогилёвТрансМаш», г. Могилёв, Беларусь	
Автогидроподъёмник АГП-30	Гидронасос МН 56/32.4- привод раб. оборудования
ООО «Завод СДМ в составе «Мотовилихинские заводы» г.Пермь	
Комбинированная машина	Гидромотор МН 56/32 Гидромотор МГ 2.28/32.1.Б

КМ- 500 на базе КАМАЗ- 53213	
КМ- 600 на базе КАМАЗ 53228	Гидромотор МН 56/32 Гидромотор МГ 2.28/32.1.Б
ОАО «Пожтехника» г. Торжок Тверская область	
Автолестницы пожарные АЛ-30 на базе КамАЗ- 43101 АЛ- 30 на базе ЗИЛ- 131 АЛ-50 на базе КамАЗ- 53229 Автоподъемник АКП- 50 на базе МАЗ- 6923 Автоподъемник коленчатый пожарный АКП- 30, АКП- 35 на базе КамАЗ- 53213 Автоподъемник АПТ- 32 на базе КамАЗ- 53213 АПТ- 22 на базе ЗИЛ- 4331 АПТ- 17 на базе ГАЗ- 3307 АПТ- 14 на базе ЗИЛ – 5301 АПТ- 12 на базе ГАЗ- 3302 «Газель» Автоцистерна пожарная с лестницей АЦЛ- 3- 40 - 17	Гидронасос МН 56/32.3
ОАО «Кургандормаш» г. Курган	
Поливочная дорожная машина МД- 433 -02	Гидромотор МГ 2.28/32.5.В Гидромотор МГ 112/32М
МД-433-00 комбинированная	Гидромотор МГ 3.12/32.1.Б Гидромотор МГ 2.28/32.5.В Гидромотор МГ 112/32М
Машина комбинированная уборочная МД-133, МД- 432	Гидромотор МГ 3.12/32 Гидромотор МГ 112/32М
Уборочная машина КО- 318	Гидронасос МГ 2.28/32.6.В

Производители коммунальных машин 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