

Буровое оборудование



Модель техники	Применяемая гидравлика
ОАО "Машиностроительный завод" г. Санкт-Петербург	
Установка для освоения и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин УПА60, А-50	Гидромотор МН 250/160 Гидромотор 1МН 250/160
ЗАО "Машиностроительный завод им.Воровского" г.Екатеринбург	
Установка для бурения геофизических и структурно-поисковых скважин на нефть и газ УРБ-2А-2	Гидромотор МН 250/160 Гидромотор 1МН 250/160 Гидронасос МГ 112/32М.3- привод вращения и механизм подъема
Установка разведочного бурения БУ-25 на шасси УРАЛ-4320	Гидронасос МН 56/32 (МН 2.56/32) Гидромотор МГ 112/32М (МГ 2.112/32М)
ООО "Техностройснаб" г. Уфа	
Установка для бурения геофизических и структурно-поисковых скважин на нефть и газ УРБ-2,2А	Гидромотор МН 250/160 Гидромотор 1МН 250/160
ОАО "Ишимбайский машиностроительный завод" г. Ишимбай	
Установка для освоения и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин УПА60, А-50, А-50М	Гидромотор МН 250/160 Гидромотор 1МН 250/160
ООО "Идель-Нефтемаш" г.Ишимбай	
Установка для освоения и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин А-50МБ, УПА60	Гидромотор 1МН 250/160 Гидромотор МГ 112/32М
ОАО "Сибтяжмаш", г. Красноярск	
Комплекс буровой гидрогеологический КБГ-200	Гидромотор МН 2.56/32 Гидромотор МГП 112/32М
Бурорыхлительная головка к экскаваторам 3-4 гр.	Гидронасос МН 56/32.4 Привод рабочего органа инструмента Гидромотор МГ 112/32М - привод
ОАО "Кунгурский машиностроительный завод", г. Кунгур, Пермская область	
Агрегат ремонтно-буровой АРБ-100 Установка буровая УРБ-ЗА3 02, УРБ-ЗА3 03, УРБ-ЗА3 051	Гидромотор МГ 2.112/32М Гидронасос МГ 2.112/32М.4
ЗАО "Урал-Кран" в составе ОАО "Мотовилихинские заводы", г. Пермь	
Установка буровая для бестраншейной прокладки трубопроводов 7/99.00.00.00.000	Гидронасос МГ 112/32.М.3
ОАО "Алтайгеомаш", г. Барнаул	
КБУ-3.171 КБУ-3.172	Гидромотор МН 56/32 Гидромотор МГ 112/32М Гидронасос МГ 112/32М.3

Производители буровых установок 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 изменении в данную «Область применения» обращаться по тел: (8636) 25-34-95 или email: tdgidro@gidroprivod.ru