

## Железнодорожная техника



Модель техники	Применяемая гидравлика
<b>ОАО ХК "Коломенский завод" г. Коломна</b>	
Тепловоз ТЭП-70	Гидромотор МН 250/160 Гидромотор 1 МН 250/160
<b>ОАО "Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского".</b>	
Путевая техника для служб пути Путевая техника для служб автоматики и телемеханики Путевая техника для служб энергоснабжения	Гидромотор МН 56/32 Гидромотор МГ 2.28/32
<b>ОАО "Калугапутьмаш", г. Калуга</b>	
Машины по ремонту ж/д путей ВПР-02М	Гидромотор МГ 112/32М Гидронасос МГ 112/32М.3 Гидронасос МГ 112/32М.4
Планировщик балласта ПБ-01 ТУ-400	Гидромотор МГ 112/32М Гидронасос МГ 112/32М.3 Гидронасос МН 56/32.4
Машина РБ	Гидронасос МГ 112/32М.3 Гидронасос МГ 112/32М.4
ВПР-02	Гидромотор МГ 112/32М Гидронасос МГ 112/32М.3 Гидронасос МГ 112/32М.4
ВПС-10	Гидронасос МН 56/32.3 Гидронасос МН 56/32.4
<b>ОАО "Истьянский машиностроительный завод" с. Истье</b>	
Путеремонтная машина МСШУ5, МПРП, ППРМ	Гидромотор МН 56/32
<b>ОАО ШМЗ "Кранспецбурмаш", г. Шимановск, Амурская область</b>	
Железнодорожная бурильная машина ДГКУ	Гидромотор МН 0.56/32 Гидронасос МН 56/32.3 Гидромотор МГ 0.112/32М
<b>ОАО "Лебединский ГОК", г. Губкин, Белгородская область</b>	
Путевая машина ВПРСП	Гидромотор МГП 112/32М
<b>ОАО "Муромтепловоз", г. Муром, Владимирская область</b>	
Платформа самоходная ПСМ-1 Автоматриса АС-5, АГД-1А, АГС-1, АРВ-1	Гидромотор МН 2.56/32
<b>ОАО "Кировский машиностроительный завод им. 1 Мая", г. Киров</b>	
Выпровочная подбивочная подъемно-рихтовочная машина ВПС-02, ВПС-03, ВПС-10	Гидромотор МН 56/32 - привод подбивочного блока Гидронасос МН 56/32.3 Гидронасос МН 56/32.4 Гидронасос МГ 112/32М.3 насосная станция
Промышленная установка для трамвайных путей ВПС-Т	Гидромотор МН 56/32 - привод подбивочного блока Гидронасос МГ 112/32М.3 Гидронасос МГ 112/32М.4 - насосная станция
Промышленная установка для трамвайных путей легкого типа ВПС-Л	Гидромотор МН 56/32 – привод подбивочного блока Гидронасос МГ 112/32М
Гидравлический кран на ж/д ходу КЖ-871 Q=50т	Гидронасос МГ 112/32М.4

Производители путевых 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](mailto:tdgidro@gidroprivod.ru)