

MILAMO.RU

Коробка отбора мощности Камаз мп50-4202010

Контакт: Николай

Email: nikolay-sabaev@yandex.ru

http://milamo.ru/transport/avtozapchasti/korobka_otbora_moschnosti_kamaz_mp50_4202010_i23326



Адрес: Челябинск

Цена: 17000 руб.

Предлагаем Тнвд Камаз и Валы Карданные!

Отправка из Набережных Челнов по России, транспортными компаниями (цена доставки 470 руб. до терминала за КОМ).

Оптовикам хорошие скидки. Все в наличии. Приглашаю к сотрудничеству. Производим Качественно 10-ть лет на рынке. Гарантия.

Ком МП158-4202010 под кардан на а/м Маз

Место установки: Коробка передач. Отбор мощности: Правый боковой люк. Привод: фланец

Устанавливается на автокраны, бензовозы, манипуляторы и другой спецтехники МАЗ

Цена 18050 руб.

КОМ МП158-4202010-15 (На задний торец КОМ устанавливается гидронасос 310.3.56 т.д.) на шасси Маз

Место установки: Коробка передач

На манипуляторы, мусоровозы, бензовозов, автокранов и другой спецтехники автомобиль Маз



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>



**Коробка отбора
мощности Камаз
МП50-4202010...**

nikolay-sabaev@yandex.ru
<http://tjnyurl.com/jzseu88>