



**ООО «БЕЛЗАП-ГРУПП»**

**ИНН 9729329745**

**КПП 772901001**

**ОГРН 1127700556753**

**Москва, пр-кт Вернадского,  
д. 41 стр. 1, офис 10**

Дата: 02.04.2026

№ КП: КР-20260402040726

**Коммерческое предложение**

Направляем Вам на рассмотрение коммерческое предложение на следующее оборудование:

№	Изображение	Товар	Цена
---	-------------	-------	------



1



Запчасть на фотоаппарат

**Винт, 36-1702110, БЗТДИА**

36-1702110

**Ширина, м:** 0.02**Высота, м:** 0.02**Длина, м:** 0.03**Вес, кг:** 0.03**Марка:** МТЗ / ЮМЗ / АТЗ / АЗСМ

**Модель:** МТЗ-80 / МТЗ-100 / МТЗ-900 / МТЗ-1221 / МТЗ-822 / МТЗ-922 / МТЗ-923 / МТЗ-1005 / МТЗ-80 (2002) / МТЗ-90-92 / МТЗ-80 (2009) / МТЗ-570 / МТЗ-821-921 / МТЗ-900-920-950-952 / МТЗ-920.4-952.4 / МТЗ-826 / МТЗ-2522 / МТЗ-1021.3 / МТЗ-1025.4 / МТЗ-510-512, 520-522 / МТЗ-3522 / МТЗ-1221 (2009) / 1220 / 92П / 892 / 3022ДЦ.1 / 922.5 / 80Х / 923.4 / 922.3 - 922.4 / 923.5 / МТЗ-80.1 / 952.5 / 1025-1025.2-1025.3 / 1025.5 / 800-900 / МТЗ-1221.4 / БЕЛАРУС 3522.5 / БЕЛАРУС 3525 / БЕЛАРУС 952.7 / БЕЛАРУС 923.7 / ЮМЗ-6Л / ЮМЗ-6КЛ, (6КМ) / ТТ-4 / ТТ-4М / МСН-10

**Деталь:** Механизм переключения передач / Корпус заднего моста. Дифференциал / Корпус заднего моста / Управление коробкой передач / Механизм управления коробкой передач. Корпус вилок / 1702 Механизм переключения передач. Корпус вилок / 1702 Механизм переключения передач / Коробка передач с рычагом переключения по центру (обозначение и краткая характеристика) / Корпус заднего моста. Конечная передача / Механизм переключения передач. Корпус вилок / Механизм управления механической КП, корпус вилок / Механизм управления синхронизированной КП, корпус вилок / Корпус заднего моста, конечная передача / Корпус заднего моста, конечная передача / Механизм управления механической КП. Корпус вилок. / Механизм управления синхронизированной КП. Корпус вилок. / Механизм управления механической КП. Корпус вилок / Механизм управления синхронизированной КП. Корпус вилок / Коробка передач / Механизм управления КП., корпус вилок / Корпус заднего моста, дифференциал, конечная передача / Крышка коробки передач / Задний мост. Дифференциал. Конечные передачи / Коробка передач с рычагом переключения по центру / Механизм управления синхронизированной КП. Корпус вилок. (для тракторов с механической трансмиссией) / Корпус вилок (для тракторов с гидромеханической трансмиссией) / Корпус вилок механической КП / Корпус вилок механической КП. Корпус вилок 72-1700010-Б1---01--03--04--07--08 / Корпус вилок синхронизированной КП 1021-1700010-01--05--09--13, 1021-1700010-07--15, 74-1700010-01--05--09--13, 74-1700010-07--15 / Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача / Механизм управления коробкой передач. Корпус вилок (800, 820, 890, 892) / Управление коробкой передач (900, 920, 950, 952) / Задний мост. Дифференциал. Конечные передачи. / Коробка передач / Крышка 3525-1702040 / Механизм управления синхронизированной КП. Корпус вилок. / Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача и полуоси / Механизм отбора мощности / Приводы управления трактором / Раздаточная коробка / Управление трактором (3) / Кронштейн в сборе с втулками (4) / Кронштейн в сборе с втулками (3)

**Зона применения:** Коробка передач / Мост задний / Задний мост / Коробка отбора мощности / Механизм отбора мощности / Управление трактором / Коробка раздаточная / Механизмы управления

**Тип запчасти:** Трансмиссия / Беларусь 1025.5 с двигателем Д-245S3В / БЕЛАРУС 3522.5-к 2013 / МТЗ БЕЛАРУС 3525 / МТЗ БЕЛАРУС 952.7 / МТЗ БЕЛАРУС 923.7 / Дополнительное оборудование / Механизмы управления / Трактор лесопромышленный (трелевочный) гусеничный МСН-10

**Тип техники:** Сельхозтехника / Спецтехника

230 ₺

