


Наименование	Описание	Цена с НДС
Мульчер M700-2300 	Базовая комплектация: <ul style="list-style-type: none"> - Корпус мульчера с креплением для трехточечной навески трактора категории IV - Корпус изнутри укреплен пластинами из износостойкой стали HARDOX 500 - Регулируемые по высоте опорные полозья - Коробка передач с муфтой свободного хода - Откидной гидравлический резцедержатель вторичного измельчения с противорезами - Система синхронизации карданного вала привода (W-кинематика) - Карданные валы раздаточной коробки без фрикционной муфты - Требуемая скорость ВОМа 1000 об./мин. - Автоматическое натяжение приводных ремней через подпружиненный натяжной ролик - Двухсторонний привод ротора усиленными высокоэффективными эластичными ремнями - Устройство прижима с лапами, диапазон наклона 0 - 90°, угол наклона регулируется гидравлически - Ротор диаметром 700 мм с индивидуально заменяемыми твердосплавными зубцами системы UPT - Рабочая ширина ротора 2300 мм - Общая ширина 2800 мм - Вес базового агрегата 4500 кг 	По запросу

Варианты конфигурации:

Откидной резцедержатель (капот)	Гидравлический откидной резцедержатель с припаянной полосой противорезов для дополнительного измельчения	Стандарт
Контррезцы	Регулируемые с помощью гидроцилиндра контррезцы для изменения качества измельчения	Стандарт
Ротор с вкручивающимися шуммелями с зубцами системы UPT	Ротор D700 2300 с 56-тью резцами UPT02 Ротор D700 2300 с 56-тью резцами UPT02.01 Ротор D700 2300 с 56-тью резцами UPT09 Ротор D700 2300 с 56-тью резцами UPT10	По запросу По запросу По запросу По запросу
Ротор с вкручивающимися шуммелями с зубцами системы HDT	Ротор D700 2300 с 56-тью резцами HDT01.A Ротор D700 2300 с 56-тью резцами HDT03.A Ротор D700 2300 с 56-тью резцами HDT04.V Ротор D700 2300 с 80-тью резцами HDT04.V	По запросу По запросу По запросу По запросу
Ременной привод	Отношение передач ременного привода $i = 1,6$ Отношение передач ременного привода $i = 1,27$ Отношение передач ременного привода $i = 1,0$	По запросу Стандарт По запросу
Карданные валы раздаточной коробки	Карданные валы раздаточной коробки без фрикционной муфты Карданные валы раздаточной коробки с фрикционной муфтой, установленные на 2600 Нм для каждой стороны Карданные валы раздаточной коробки с гидромуфтами	Стандарт По запросу По запросу
Редуктор	Отношение передач редуктора $i = 0,65$	Стандарт
Система охлаждения редуктора	Система охлаждения редуктора мульчера. Используется для охлаждения редукторного масла. Система охлаждения редуктора. При установке гидромуфт на карданные валы раздаточной коробки.	По запросу По запросу
Полозья	Стандартные скользящие полозья, 2 шт. Глубинные фрезерные полозья, 2 шт.	Стандарт По запросу
Устройство прижима	Гидравлическая рама с 4-мя лапами	Стандарт
Дополнительная защита корпуса	Отбойная пластина (2 шт.) на внутренней стороне корпуса, за ротором, без противорезов Отбойная пластина (2 шт.) на внутренней стороне корпуса, за ротором, с противорезами из карбида типа 46.BFZ25.G	Стандарт По запросу
Дополнительная пара гидравлики	Дополнительный клапан для управления противорезами на капоте. Для тракторов с тремя парами гидравлики.	По запросу
Крепление мульчера к трактору	Шары КАТ. IV	По запросу
Предупреждающие таблички с подсветкой	Предупреждающие знаки с подсветкой, 12 вольт	По запросу
Карданный вал	Внутренняя часть с прикручивающейся наружной вилкой (для орудия), 1 3/4" Z20 Внешняя часть (для носителя), 1 3/8" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/4" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/4" Z20	По запросу По запросу По запросу По запросу