

Наименование	Описание	Цена с НДС
<b>Ротаватор RFL700-2000</b> 	<b>Базовая комплектация:</b> - Корпус с креплением для тракторной трехточечной навески категории II и III - Две опоры для стоянки агрегата - Усиленный привод ротора - двусторонний привод 8-профильными ремнями с каждой стороны - Натяжение ремней с помощью подпружиненных натяжных роликов (автоматическое натяжение) - Угловой редуктор с параллельным управлением, система синхронизации карданного вала (Z-кинематика) - Двухсторонний привод ротора от углового редуктора через карданные валы - Раздаточная коробка с высоким запасом прочности - Центр тяжести ротаватора расположен рядом с энергоносителем - Диаметр ротора 700 мм - Рабочая ширина 2000 мм - Максимальная рабочая глубина 300 мм - Ротор оснащен 48-ью индивидуально прикручиваемыми твердосплавными зубцами - Вкручивающийся штурмель ротора - Дополнительное укрепление боковых панелей мульчера со стороны ротора - Вес базового агрегата 2390 кг	По запросу

### Варианты конфигурации:

<b>Защита привода</b>	Боковая пластина левая Боковая пластина правая Левая и правая пластины перфорированные (с отверстиями для охлаждения)	<b>Стандарт</b> <b>Стандарт</b> По запросу
<b>Ременной привод</b>	Отношение передач ременного привода $i = 1,12$ Пакет понижения скорости ротора $i = 1,39$	<b>Стандарт</b> По запросу
<b>Карданные валы раздаточной коробки</b>	Карданный вал раздаточной коробки без защиты от перегрузки Карданные валы раздаточной коробки с фрикционной муфтой, установленной на 2000 Нм для каждой стороны	<b>Стандарт</b> По запросу
<b>Предплужники</b>	На левую и правую сторону орудия для защиты корпуса от повреждений о землю и камни	По запросу
<b>Дополнительный вал уплотнения</b>	Не установлен Дополнительный вал уплотнения, наклоняемый с помощью двух гидроцилиндров. Вал с продольными ребрами, оснащён резиновым брызговиком вдоль крышки (капота).	<b>Стандарт</b> По запросу
<b>Предупреждающие таблички с подсветкой</b>	Предупреждающие знаки с освещением в соответствии с ПДД	По запросу
<b>Карданный вал</b>	Внутренняя часть с прикручивающейся наружной вилкой (для орудия), 1 3/4" Z6 Внутренняя часть с прикручивающейся наружной вилкой (для орудия), 1 3/4" Z6 с фрикционной муфтой FNT44 на 2800 Нм Внешняя часть (для носителя), 1 3/8" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/4" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/4" Z20 Внешняя часть (для носителя), 1 3/8" Z21	По запросу По запросу По запросу По запросу По запросу