

## Опции к трактору TERRION ATM 4200

N п/п	Наименование опции	Единица измерения
1	<b>Трансмиссия</b>	
1.1	Гидропневматическое подрессоривание переднего моста для версии 40 км/ч	компл.
1.2	Исполнение 50 км/ч (включая гидропневматическое подрессоривание переднего моста)	компл.
2	<b>Гидросистема</b>	
2.1	Гидросистема производительностью 150 л/мин	компл.
2.2	Дополнительный гидравлический выход спереди трактора	компл.
3	<b>Тягово-сцепные устройства и ВОМ</b>	
3.1	Переднее навесное устройство категории 3N	компл.
3.2	Передний вал отбора мощности (ВОМ)	компл.
3.3	Сменные хвостовики заднего ВОМ (Ø45 - 20 шлицов, Ø45 - 6 шлицов, Ø35 - 21 шлиц)	шт.
3.4	Прицепная балка категории 3	компл.
4	<b>Кабина</b>	
4.1	Пневмоподвеска кабины	компл.
5	<b>Балластные грузы</b>	
5.1	Поставка без передних балластных грузов 12x45 кг	компл.
5.2	Поставка без кронштейна для балластных грузов 231 кг	компл.
5.3	Поставка без промежуточного балластного груза 200 кг	компл.
5.4	Комплект балластных грузов на передние колеса 2x227 кг (454 кг) с крепежом	компл.
5.5	Комплект балластных грузов внутренних на задние колеса 2x227 кг (454 кг) с крепежом	компл.
5.6	Балластный груз на ПНУ 800 кг	шт.
5.7	Балластный груз на ПНУ 1000 кг	шт.
5.8	Балластный груз на ПНУ 1500 кг	шт.
5.9	Балластный груз на ПНУ 2000 кг	шт.
6	<b>Колеса</b>	
6.1	Комплект передних колес для сдваивания 420/85R34 для ATM 4200 с комплектом стяжек MD4plus	компл.
6.2	Комплект задних колес для сдваивания 520/85R42 для ATM 4200 с комплектом стяжек MD4plus	компл.
6.5	Установка задних колес 620/70R42 <b>вместо</b> базовых (ширина трактора 2,59 м)	компл.
6.3	Поставка без базовых колес (при установке опциональных)	компл.
6.4	Поставка трактора на колесах 540/65R34 - 650/65R42 <b>вместо</b> базовых	компл.
6.6	Поставка трактора на дорожных колесах 440/80R28 - 480/80R38 <b>вместо</b> базовых	компл.
6.7	Комплект дорожных колес (шины ВКТ на дисках) 440/80R28 - 480/80R38	компл.
6.8	Шина 420/85R34 ВКТ	шт.
6.9	Шина 520/85R42 ВКТ	шт.
6.10	Шина 270/95R36 ВКТ	шт.
6.11	Шина 270/95R48 ВКТ	шт.

	<b>Колеса для пропашных культур</b>	
6.12	<b>Колеса с межпарным расстоянием 450 мм, колея 1800 мм (свекла)</b>	
	Комплект внутренних колес 270/95R36 - 270/95R48	4 шт.
	Колеса передние 270/95R36 для сдваивания с комплектом стяжек MD3plus	2 шт.
	Колеса задние 270/95R48 для сдваивания с комплектом стяжек MD6plus	2 шт.
6.13	<b>Колеса с межпарным расстоянием 700 мм, колея 2100 мм (кукур., подсолн.)</b>	
	Комплект внутренних колес 270/95R36 - 270/95R48	4 шт.
	Колеса передние 270/95R36 для сдваивания с комплектом стяжек MD4plus	2 шт.
	Колеса задние 270/95R48 для сдваивания с комплектом стяжек MD6plus	2 шт.
6.14	<b>Колеса с межпарным расстоянием 750 мм, колея 1500 или 2250 мм (картофель)</b>	
	Комплект внутренних колес 270/95R36 - 270/95R48	4 шт.
	Колеса передние 270/95R36 для сдваивания с комплектом стяжек MD4plus	2 шт.
	Колеса задние 270/95R48 для сдваивания с комплектом стяжек MD6plus	2 шт.
6.15	<b>Колеса с межпарным расстоянием 900 мм, колея 1800 мм (картофель)</b>	
	Комплект внутренних колес 270/95R36 - 270/95R48	4 шт.
	Колеса передние 270/95R36 для сдваивания с комплектом стяжек MD4plus	2 шт.
	Колеса задние 270/95R48 для сдваивания с комплектом стяжек MD6plus	2 шт.
6.16	<b>Кроме вышеуказанных, могут быть изготовлены комплекты колес и под другие междурядья (560, 600 мм и пр.)</b>	
7	<b>Погрузочное оборудование STOLL</b>	
7.1	Фронтальный прогрузчик STOLL Robust FZ 80.1 с третьим гидровыходом	компл.
7.2	Ковш Robust S 2,4 м Н	шт.
7.3	Захват для тюков в пленке	шт.
7.4	Вилы-захват силосные 2,05 м Н	шт.
7.5	Вилы для поддонов HS усиленные	шт.
7.6	Ковш-нож силосный ProfiCut 1,50 м Н	шт.
7.7	Ковш-нож силосный ProfiCut 1,90 м Н	шт.
7.8	Махі-захват рулонный	шт.
7.9	Ковш Robust M (Махі-ковш) 2,60 м	шт.
7.10	Вилы для камней	шт.
8	<b>Прочее</b>	
8.1	Оборудование мониторинга работы трактора с установкой	компл.
8.2	Датчик уровня топлива с установкой для системы мониторинга	компл.