

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ООО "Ставропольское Руно"

Двигатель	
Тип	Дизель с непосредственным впрыском топлива с турбонаддувом и интеркулером
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	100 (136)
Номинальная частота вращения, об/мин	2100
Число цилиндров, шт.	6
Рабочий объем, л	7,12
Максимальный крутящий момент, Н•м	568
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт•ч	250
Коэффициент запаса крутящего момента, %	25
Ёмкость топливного бака, л	135
Трансмиссия	
Муфта сцепления	сухая, двухдисковая
Коробка передач	механическая, синхронизированная
Число передач: вперёд/назад	16.авг
Скорость движения: вперёд/назад	1,5-35/2,75-16,4
Задний ВОМ:	
независимый I, об./мин.	540
независимый II, об./мин.	1000
синхронный, об./м пути	4,87
Управление ВОМ	электрогидравлическое
Гидронавесная система	
Универсальная, отдельно-агрегатная с гидроподъёмником, обеспечивающим силовое, позиционное и смешанное регулирование глубины обработки почвы	
Грузоподъёмность заднего НУ на оси подвеса, кг	4300
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	51
Ёмкость гидросистемы, л	28
Размеры и масса	
Длина общая, мм	4500
Ширина (по концам полуосей задних колёс), мм	2300
Высота по кабине, мм	2850
База трактора, мм	2760
Колея, мм:	
по передним колесам	1540-2090 (ступенчатая)
по задним колесам	1530-2150
Агротехнический просвет, мм	620
Наименьший радиус поворота, м	5,4
Глубина преодолеваемого брода, м	0,85
Масса эксплуатационная, кг	5730
Шины:	
передних колёс	420/70R24
задних колёс	18,4R38
Колёсная формула	4x4
Количество тракторов, шт.	2

Исполнительный директор ООО "Ставропольское Руно"

Коноваленко И.Н.

Главный инженер ООО "Ставропольское Руно"

Выблов А.В.