

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

№	Показатели	Описание
1.	<b>Основание приобретения</b>	
2.	<b>Наименование (тип)</b>	Трактор промышленный КРТ-180 с агрегатом для перевозки кабеля
3.	<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	от - 40°C до + 40°C
4.	<b>Двигатель:</b> мощность, л.с., не менее	180
5.	<b>Спецификация:</b>	
5.1	Диаметр наматываемого кабеля, мм, не менее	70
5.2	Кабелеемкость барабана, м, не менее	800
5.3	Масса наматываемого кабеля, кг, не более	2 700
5.4	Конструктивная масса, кг, не более	11 000
6.	<b>Габаритные размеры:</b>	
6.1	Длина, мм: не более	6 600
6.2	Ширина, мм: не менее	2 408
6.3	Высота, мм: не более	3 490
7.	<b>Навесное оборудование:</b>	
7.1	Отвал на подмоторной полураме	2 500
7.2	Барабан для намотки кабеля на грузовой полураме	с гидравлическим приводом кабельного барабана (без механизма укладки кабеля)
7.3	Механизм поднятия и транспортировки двух соединительных коробок типа КСР 6-400 на грузовой полураме	Раздельный привод поднятия соединительных коробок
7.4	Прицепное устройство	Имеется
8.	<b>Дополнительные требования:</b>	
8.1	<b>Базовый тягач</b>	Гидравлическая система, заднее навесное устройство, вал отбора мощности, прицепная скоба.
8.2	<b>Рама тягача</b>	Шарнирно – сочлененная рама, клепанная, с корпусом шарнира.
8.3	<b>Кабина управления</b>	Кабина 2-х местная, отвечающая современным требованиям эргономики и уровню комфорта (2 полно-функциональных сидения). Система кондиционирования воздуха
8.4	<b>Освещение</b>	Виброустойчивая осветительная аппаратура базового тягача, не менее 2-х фароскателей, светодиодные фары, 4 вперед, две назад. Увеличенный световой поток
8.5	Подогрев дизельного топлива в топливном баке	Да
8.6	ПАК «Автограф»	Да (датчики топлива в баке, GPS позиционирование, бортовой компьютер, оборудование передачи данных)
8.7	Проблесковый светодиодный маячок.	Да
8.8	Светоотражающие ленты.	Да
8.9	Огнетушитель в пластиковых боксах 5л – 1 шт.	Да
8.10	Система видеобзора рабочей зоны	Монитор, установленный в кабине и 2 видеокamеры, установленные в задней полусфере.
9.	<b>Комплект запасных частей на послегарантийный период эксплуатации.</b>	Комплект ЗИП, согласно Ведомости ЗИП завода-изготовителя базовой машины

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев или 1500 м/ч, в зависимости от того какое событие наступит раньше.