

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

ozf@nt-rt.ru || <https://otz.nt-rt.ru/>

## Лесопожарная машина модели ЛХТ-100А Технические характеристики



ЛХТ-100А – модель лесопожарного трактора, широко используемая в следующих целях:

- Производство различных лесохозяйственных мероприятий;
- Тушение кромок пожаров огнегасящими растворами, пеной и водой;
- Ограничение площадей лесных возгораний за счет обустройства опорных и заградительных линий;
- Непосредственная механизированная борьба с лесными пожарами на сложноступных участках.

Машину можно использовать в качестве насоса для подачи воды. Благодаря толкателю, можно осуществлять окучивание пачек деревьев, восстановление дорог и усов, подготовку погрузочных территорий, волоков, нетяжелые земляные работы.

При необходимости, модель можно без труда переоборудовать в ТЛТ-100А (трелесный трактор с тросочекерным оснащением). Для этого потребуется снять заднее подъемно-навесное оборудование и монтировать погрузочный щит. С обратным переоборудованием проблем также не возникнет.

#### Технические характеристики ЛХТ 100А

Наименование характеристики	Значение характеристики
Марка дизеля	Д-245.16С-993Р
Мощность эксплуатационная	88,2 кВт/120 л. с. кВт (л. с)
Удельный расход топлива на режиме эксплуатационной мощности	167 г/кВт•ч (Г/л. с•ч)
Среднее давление на грунт (статическое), не более	0,030 кПа
Предпусковой подогреватель двигателя	«Hydronic-10»
Коробка передач	5-ступенчатая с шестернями постоянного зацепления, 5 передач вперед, 1 назад
Диапазон скоростей движения	3,04- 11,10 км/ч
Механизмы поворота	Многодисковые, сухого трения, постоянно замкнутые
Рабочий тормоз	Два ленточных тормоза сухого трения на барабанах механизма поворота
Бортовые передачи	Планетарные редукторы
Ширина гусеницы	640 мм
Кабина	Конструкция обеспечивает хороший обзор в рабочих зонах; герметичная с акустической защитой. Снабжена конструкцией для безопасности оператора системой «ROPS-FOPS», защитой от переворачивания и от падающих объектов. Безопасность кабины соответствует промышл
Плуг	лесной ПЛ-1.1. Предназначен для очистки почвы от горючих материалов (пней, корней и порубочных остатков), создания противопожарных разрывов и минерализованных полос, устройства почвенного заградительного гребня при тушении пожара на склонах
Заднее подъемно-навесное устройство	СНЛ-3. Предназначено для агрегатирования с орудиями для борьбы с лесными пожарами и различными лесохозяйственными орудиями.
Лебедка	Канатоемкость лебедки, м — 40. Максимальное тяговое усилие лебедки, кН — 105;

Цистерна	Емкость, л — 2500
Насос водяной комбинированный	НЦПК-40/100-4/400. Предназначен для подачи воды и водных растворов пенообразователей. Тип насоса: центробежный, комбинированный; Номинальная подача, л/с: Ступени нормального давления — 40, Ступени высокого давления — 4; Напор в номинальном режиме, м, не м
Ствол	распылитель высокого давления с катушкой рукавной СРВДК-2/400-60 А (Б). Предназначен для формирования и направления сплошной или мелко распыленной струи воды и воздушно-механической пены. Номинальный напор на входе в катушку, м – 400;
Комплект	Переносной гидромонитор. Ствол ручной универсальный с пеногенератором. Комплект напорных рукавов. Комплект всасывающих рукавов. Сетка всасывающая с клапаном. Пожарный костюм
Тип трансмиссии	Механическая

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

ozf@nt-rt.ru || <https://otz.nt-rt.ru/>