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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8142)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 Новосибирск (3493)20-46-81 Новосибирск (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 Тупа (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/

Онежец-380



Агрегат лесохозяйственного направления гусеничный Онежец 380 имеет в комплекте дополнительное оборудование. Тип трактора – гусеничный лесопромышленный. Машина универсальна по своим техническим характеристикам. Прямое предназначение Онежца 380 – выполнение различных лесохозяйственных работ любой сложности

Назначение

Агрегат имеет широкий спектр действия, в том числе способствует устранению лесных пожаров, прокладывая противопожарных полосы (борозды).

Усовершенствованная комплектация машины включает в себя гидравлическую лебедку, кузов, а также подъемно-навесное устройство с задней стороны, позволяющее агрегатирование (конструирование) с разными видами лесохозяйственных технических единиц, что значительно увеличивает рабочий потенциал данной машины.

Толкатель, имеющийся в данной технике способен осуществлять работы по подготовке погрузочных площадок, волоков, ремонту дорог и усов. Также выполнять окучивание древесных пачек, хлыстов, уборку сучьев и т.д.

Модифицированная ходовая система дает возможность увеличения параметров ширины и длины опорной поверхности техники, это существенно повышает проходимость машины на дороге с низкой несущей способностью. Трактор легко справится в условиях глубокого снежного покрова. За счет изменений в ходовой системе агрегат обладает высокой боковой устойчивостью. Еще более широкие гусеничные звенья минимизируют повреждение почвы при манипуляциях, что благотворно влияет на лесной грунт.

Технические особенности

Гидростатическая передача содержит в себе: регулируемый насос, который установлен на двигателе, и регулируемый мотор, находящийся на блоке заднего моста. Объем топливного бака характеризуется 140 литрами. Машина имеет съемные зубчатые венцы на ведущих колесах, в количестве 16 зубьев, шаг которых равен 150 мм. Значение ширины гусеницы – 600 мм. Эксплуатационная масса оборудования – 12900 кг.

Усиленная рама, используемая в техническом оснащении машины, значительно повышает срок эксплуатации. Практика показывает, что капитальный ремонт рекомендован через данный ресурс — 10000 м.ч.

Кабина трактора – одноместная, прочная, способная защитить от воздействий окружающей среды, в том числе механических повреждений. Изготовлена в соответствии с требованиями стандартов OPS, FOPS, ROPS. Хорошая вибро-шумо- изоляция, присутствует система нормализации микроклимата при высоких и низких температурных значениях. Модель кабины спроектирована с широким диапазоном обзора, что положительно влияет на скорость и эффективность рабочего процесса.

Сиденье оснащено системой регулирования положения, является полноповоротным. Управление машины производится с помощью эргономичного пульта с нормативными значениями.

Генератор имеет встроенный выпрямитель и блок регулятора напряжение. Аккумуляторная батарея составляет – 2×6СТ-132АМ.

Технические характеристики трактора предусматривают установку двигателей отечественного и зарубежного заводов изготовителей.

Марка	Онежец 380	
Тип	Гусеничный лесопромышленный	
Габаритные размеры, мм		
Длина	8200	
Ширина	2490	
Высота	2980	
Колея	1850	
Дорожный просвет	550	
Масса, кг		
Эксплуатационная	12900	
Технологическое оборудование		
Состав	Лебедка, заднее подъемно-навесное устройство СНЛ-3, плуг ПЛ-1 (ПКЛ-70) или ПЛШ-1,2	
Канатоемкость, м	40	
Максимальное тяговое усилие лебедки, кН	105	

Двигатель			
Марка и изготовитель	Д-245.2S2 (Минский моторный завод)		
Эксплуатационная мощность	88.2 (120)		
Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	2200		
Емкость топливного бака, л	140		
Трансмиссия			
Тип	Гидростатическая		
Диапазон скоростей движения, км/ч вперед назад	0 11,0 0 11,0		
Механизмы поворота	Многодисковые, сухого трения, постоянно замкнутые		
Рабочий тормоз	Два ленточных тормоза сухого трения на барабанах механизмов поворота		
Стояночный тормоз	Механический, воздействующий на правый рабочий тормоз.		
Бортовые передачи	Двухступенчатые редукторы с планетарными конечными передачами		
Ходовая система			
Ведущие колеса	Со съемными зубчатыми венцами		
Число зубьев	16		
Шаг зубьев, мм	150		
Ширина гусеницы, мм	600		
Наибольшее из средних удельных давлений на грунт (без груза), МПа	0,030		
Гидросистема технологического оборудования			
Насос	HPR 105-02 R		
Мотор с гидравлическим тормозом	MVS400		
Максимальное давление, МПа	20		
Гидросистема управления трактором			
Насос	НШ-32У-3-Л на двигателе		
Максимальное давление, МПа	14,0		
Емкость гидробака, л	140		
Электрооборудование			
Ток	Постоянный		
Номинальное напряжение	24		
Генератор	Со встроенным выпрямителем и блоком регулятора напряжения		
Аккумуляторная батарея	2×6CT-132AM		
	Кабина		

Кабина	 Каркас безопасности, отвечающий требованиям стандартов FOPS, ROPS, OPS; Эффективная вибро-шумо-теплоизоляция; Системы нормализации микроклимата в зимнее и летнее время
Сиденье	• Полноповоротное подрессоренное
Управление	 Эргономичный пульт управления с обеспечением нормативных значений управляющих усилий

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 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 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрыск (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 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/