

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/>

## Онежец-380

### Технические характеристики



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 напряжения. Аккумуляторная батарея составляет – 2×6СТ-132АМ.

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

<b>Марка</b>	<b>Онежец 380</b>
Тип	Гусеничный лесопромышленный
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
Длина	8200
Ширина	2490
Высота	2980
Колея	1850
Дорожный просвет	550
<b>Масса, кг</b>	
Эксплуатационная	12900
<b>Технологическое оборудование</b>	
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

<b>Двигатель</b>	
Марка и изготовитель	Д-245.2S2 (Минский моторный завод)
Эксплуатационная мощность	88.2 (120)
Номинальная частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2200
Емкость топливного бака, л	140
<b>Трансмиссия</b>	
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
<b>Ходовая система</b>	
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
<b>Гидросистема технологического оборудования</b>	
Насос	HPR 105-02 R
Мотор с гидравлическим тормозом	MVS400
Максимальное давление, МПа	20
<b>Гидросистема управления трактором</b>	
Насос	НШ-32У-3-Л на двигателе
Максимальное давление, МПа	14,0
Емкость гидробака, л	140
<b>Электрооборудование</b>	
Ток	Постоянный
Номинальное напряжение	24
Генератор	Со встроенным выпрямителем и блоком регулятора напряжения
Аккумуляторная батарея	2×6СТ-132АМ
<b>Кабина</b>	

Кабина	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Каркас безопасности, отвечающий требованиям стандартов FOPS, ROPS, OPS;</li> <li>• Эффективная вибро-шумо-теплоизоляция;</li> <li>• Системы нормализации микроклимата в зимнее и летнее время</li> </ul>
Сиденье	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полноповоротное поддрессоренное</li> </ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эргономичный пульт управления с обеспечением нормативных значений управляющих усилий</li> </ul>

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/>