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 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-335

Технические характеристики



Онежец 335 - универсальная спецтехника, используемая в строительной отрасли и предназначенная для осуществления погрузочно-разгрузочных мероприятий, транспортных работ при строительстве линий электропередач, газопроводов и дорог в условиях сложной проходимости. Производится на «Онежском тракторном заводе» - старейшем российском промышленном предприятии, расположенном в городе Петрозаводск (Республика Карелия). Машина оснащена грузоподъемной установкой, с использованием пропорциональной системы управления, обеспечивающей плавное и точное управление манипулятором.

Изменение ходовой системы способствует увеличению параметров (ширина и длина) опорной поверхности машины, что позволяет резко улучшить проходимость трактора на грунтах с минимальной несущей способностью и при глубоких снежных слоях. Вместе с этим, повышается боковая устойчивость спецтехники. Гусеничная лента увеличенной ширины обеспечивают незначительную повреждаемость грунта во время поворотов машины, что снижает негативное воздействие на лесную почву.

Ключевые особенности спецтехники

В состав гидростатической передачи входит регулируемый насос от немецкого производителя LINDA, установленный на двигателе, а также регулируемый мотор той же компании-изготовителя, установленный на блоке заднего моста.

Машина оборудована защитной, рассчитанной на одного человека кабиной, оснащенной современной системой для нормализации микроклимата в салоне в летний и зимний сезоны, с повышенной степенью обзорности и эффективной звуко- и виброизоляцией. Кресло водителя оборудовано регулируемой спинкой и полноповоротным механизмом, а также устройством для фиксации его на необходимой высоте.

Марка	Онежец 335	
Тип	Гусеничный лесопромышленный	
Класс тяги	3	
Габаритные размеры, мм		
Длина	7150	
Ширина	2490	
Высота	3420	
Колея	1850	
Дорожный просвет	550	
Масса, кг		
Эксплуатационная	13700	
Погрузочное устройство		
Тип	Кузов	
Длина	3000	
Ширина	2400	
Грузоподъемность, кг	4500	
	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 11,0 011.0	
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	0,035	
Гидросистема поворотом трактора		
Насос	НШ-32-3Л на двигателе	
Номинальный расход, л/мин	17,3	
Максимальное давление, мПа	10	
Гидросистема технологического оборудования		
Насос	310.2.56.04	
Максимальное давление, МПа	21.0	
Номинальный расход, л/мин	110	
Система управления технологическим оборудованием	Тросиковое или электрогидравлическое с пропорциональным управлением	
Емкость бака, л	140	
Манипулятор		
Грузовой момент, кН•м	6590	
Максимальный вылет захвата, м	8,310,2	
Угол поворота в горизонтальной плоскости, град.	380	
Момент поворота, кН•м	30	
Рабочий орган	Клещевой захват с ротатором	
Угол поворота ротатора	Не лимитируется, полный реверс	
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 (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 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 (3483)20-46-81 Новосибирск (348)31-32-13 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)38-33-4-33 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/