

ТРАКТОР С САМОСВАЛЬНЫМ КУЗОВОМ ОНЕЖЕЦ 392



Трактор с самосвальным кузовом Онежец 392 предназначен для перевозки сыпучих грузов (песка, щебня, торфа и т.д). Оснащение трактора ходовой системой повышенной проходимости с более широкой гусеницей и двухступенчатыми бортовыми редукторами с приближенными к опорной поверхности ведущими колесами большого диаметра позволяет использовать его на грунтах с низкой несущей способностью, в том числе на переувлажненных почвах и на болотах.

Наличие поворотного самосвального кузова позволяет производить разгрузку на любую сторону как при стоянке машины так и в движении. Трактор Онежец 392

может быть оснащен гусеницей шириной 500 мм (в этом случае он получает обозначение Онежец 392-01) по желанию потребителя для работы на плотных или каменных грунтах.

Технические характеристики

	Онежец 392	Онежец 392-01
Габаритные размеры, мм		
Длина	6200	6200
Ширина	2500	2450
Высота	3000	3000
Колея	1850	1850
Дорожный просвет	550	550
Масса, кг		
Эксплуатационная	13000	12400
Погрузочное устройство		
Тип	Кузов самосвальный, поворотный	
Угол поворота, °	± 100	
Грузоподъемность, т	8	
Емкость кузова, м ³	4	
Длина	2600	
Ширина	2300	
Высота	700	
Емкость кузова с дополнительными бортами, м ³	8	
Двигатель		
Марка и изготовитель	Д-245.2S2. Минский моторный завод	
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	90 (122,4)	
Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	2200	
Удельный расход топлива, г/кВт•ч	227	
Емкость топливного бака, л	140	
Трансмиссия		
Тип	ГСТ	
Диапазон скоростей движения, км/ч	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: цилиндрическая пара и планетарный редуктор	
Ходовая система		
Ведущие колеса	Со съемными зубчатыми венцами и резиновыми виброизоляторами	
Число зубьев	16	16
Шаг зубьев, мм	150	150
Ширина гусеницы, мм	600	500
Наибольшее из средних удельных давлений на грунт (без груза), МПа	0,030	0,040
Гидросистема технологического оборудования		
Насос	НШ-32У-3-Л на двигателе	
Максимальное давление, МПа	14,0	

Емкость гидробака, л	120
Электрооборудование	
Ток	Постоянный
Номинальное напряжение, В	24
Генератор	Со встроенным выпрямителем и блоком регулятора напряжения
Аккумуляторная батарея	2x6СТ-132АМ
Кабина	
Кабина	<ul style="list-style-type: none"> • Каркас безопасности, отвечающий требованиям стандартов FOPS, ROPS, OPS; • Эффективная вибро-шумо-теплоизоляция; • Системы нормализации микроклимата в зимнее и летнее время
Сиденье	<ul style="list-style-type: none"> • Полноповоротное поддрессоренное
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Эргономичный пульт управления с обеспечением нормативных значений управляющих усилий