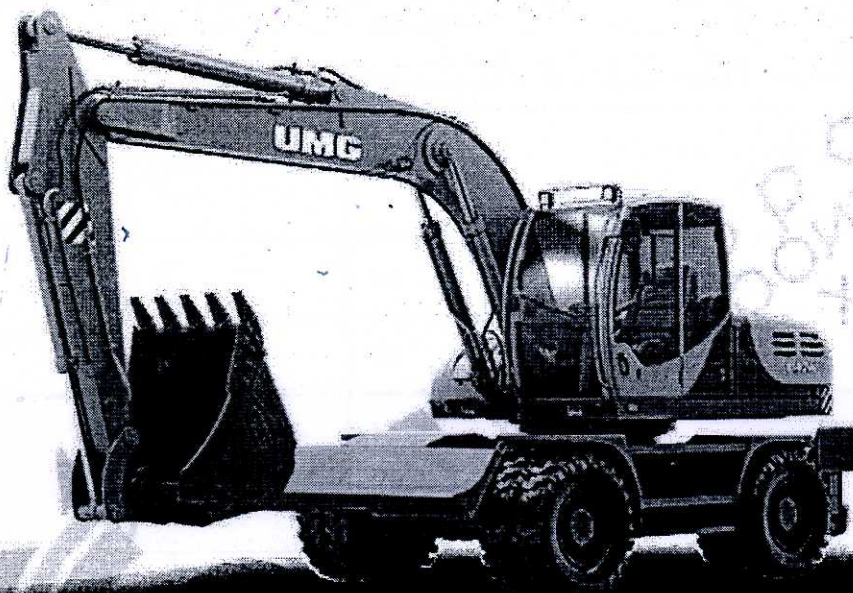


03.02.2021

МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»  
Бондарчуку И.Л.

КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР  
E140W



Наименование технических показателей	Ед. измерения	E140W
Эксплуатационная масса (рукоять 2000 / 2310 / 2800 мм)	т	13,2 / 13,4 / 13,6
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Модель двигателя		Deutz BF 4M 2012
Мощность двигателя	кВт (л.с.)	67 (90) при 2000 об/мин



Номинальная частота вращения	об/мин	2000
------------------------------	--------	------

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение	В	12
Аккумуляторные батареи	В	1 x 12
Емкость аккумуляторной батареи	Ач	190
Генератор переменного тока	В	14
	А	95
Стартер	В	12
	кВт	4

### ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА

Мосты, КПП		Сараго ( Италия)
Коробка передач		Двухскоростная коробка передач с ручным переключением под нагрузкой Карданная передача с двумя валами и жесткой промежуточной опорой
Тип ходовой рамы		Отвал+аутригеры
Дорожный просвет	мм	350
Минимальный радиус разворота	мм	7300
Скорость на 1-ой передаче	км/ч	7
Скорость на 2-ой передаче	км/ч	25
Тормозная система		Многодисковые тормоза, работающие в масляной ванне, с



	гидравлическим приводом
Стояночный тормоз	Встроенный в трансмиссию дисковый тормоз мокрого сцепления с пружинным включением и гидравлическим выключением
Колеса	Спаренные передние колеса 10-20.00 переднего и заднего мостов
Базовая комплектация	Защитные кожуха гидроцилиндров отвала и откидных опор Ящик-подножка для инструмента слева и дополнительная ступенька на гибкой подвеске справа

**ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА**

Частота вращения поворотной платформы	об/мин	9
Радиус поворота	мм	2190
Рабочий цикл	сек	12
Гидравлика	Bosch Rexroth	
Гидросхема управления	Схема LUDV фирмы Bosch Rexroth	
Количество совмещений операций в цикле	Все	
Максимальная производительность насосной установки	л/мин	260+20+20
Максимальное рабочее давление	бар	320
Возможность установки дополнительной секции гидрораспределителя	имеется	
Максимальный расход - контур рабочего оборудования	л/мин	230

**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Тип рабочего оборудования		Моноблок					
Тип рукояти		опция		стандарт		опция	
Длина рукояти	мм	2000		2310		2800	
Емкость ковша	м³	0,8 (увеличенного радиуса копания)	0,8 (стандартный)	0,8	0,65	0,55	0,65
Максимальная / глубина копания	мм	5135	4945	5445	5315	5935	5805
Максимальный радиус копания на уровне стоянки	мм	8435	8245	8750	8620	9245	9115
Максимальный радиус копания	мм	8655	8465	8960	8830	9440	9310
Максимальная высота копания	мм	9450	9260	9710	9580	10110	9980
Максимальная высота выгрузки	мм	6425	6615	6680	6810	7050	7215
Максимальное усилие копания	кН	На ковше		95,00 кН			
	кН	На рукояти		83,00 кН			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ							
Дорожное положение с разными рукоятями	мм	2000		2310	2800		
- длина	мм	8050		8020	7760		
- ширина	мм	2500		2500	2500		
- высота по рабочему оборудованию	мм	3110		3220	3755		
- высота по кабине	мм	3062		3062	3062		



транспортное положение с разными рукоятями	мм	2000	2310	2800
- длина	мм	8042	8055	8030
- ширина	мм	2500	2500	2500
- высота по рабочему оборудованию	мм	2915	3005	3170
- высота по кабине	мм	3062	3062	3062

Стоимость экскаватора E140W - 10 234 350рублей с НДС 20%  
Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев или 1000 м/ч.  
Условия оплаты: Аванс 100%  
Срок поставки 20 рабочих дней .

С уважением,  
Зам.директора



Юкланов И.В.

**КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА**  
ООО «ДСТ-Волга»  
ИНН 2130081519 КПП 213001001