

# Техническое описание

## Мини-экскаватор SWE08B



**ООО «Актио Рус» - официальный дилер SUNWARD в ЦФО, СКФО и ЮФО РФ.**

Компания Sunward была основана в 1999 году в Китае и с тех пор зарекомендовала себя как ведущий производитель специализированной строительной и горнодобывающей техники. Основателем компании является профессор Центрально-Южного университета города Чанша (Китай) господин Хэ Цинхуа.

Основное направление деятельности Sunward — производство специализированной техники для различных отраслей, включая буровое оборудование, горнодобывающее, строительное и погрузочное оборудование, а также машины специального назначения. Компания активно внедряет передовые инженерные решения и придерживается строгих международных стандартов качества, предлагая своим клиентам продукцию, соответствующую самым высоким требованиям.

С момента своего основания компания значительно увеличила масштабы своего производства, а также расширила свою географию, став одним из ведущих мировых производителей строительной и промышленной техники.

# SWE08B

Ширина гусениц может быть увеличена с 750 мм до 1000 мм.  
Обладает защитой для водителя (TOPS).  
Легко транспортировать на любую строительную площадку.  
Быстросъёмное устройство для навесного оборудования.  
Лёгкое повседневное обслуживание.  
Наличие внешнего централизованного датчика давления.



## Общие параметры

Полное название модели	Sunward SWE08B
Эксплуатационная масса, кг	1010
Объём ковша, м³	0,022
Усилие резания грунта ковшом, кН	9,4
Усилие копания рукояти, кН	5,8
Макс. тяговое усилие, кН	8,3
Скорость движения (макс / мин), км/ч	2,9/1,5
Преодолеваемый подъём, %	57
Давление на грунт, кПа	24,5
Скорость поворота платформы, об/мин	8,2

## Двигатель

Марка	YANMAR
Модель	2TNV70-PSU Stage V
Номинальная мощность, кВт/об/мин	7,2/2400
Объём топливного бака, л	10
Рабочий объём двигателя, л	0,57



## Гидравлическая система

Тип	3 объединенных шестеренчатых насоса
Номинальный поток, л/мин	9,6
Давление главного предохранительного клапана, МПа	16
Объем гидравлического бака, л	9,5



## Габариты мм

A	Общая длина	2640	G	Опорная длина гусеницы	975
B	Общая высота	2250	H	Длина гусеницы	1300
C	Общая ширина	750	I	Колея	570/820
D	Зазор от земли до противовеса	420	J	Ширина по гусеницам	750/1000
E	Клиренс	130	K	Ширина башмака	180
F	Радиус поворота по противовесу	750	L	Высота по кабине	2250
			N	Ширина поворотной платформы	740

- a** Макс. высота копания, мм
- b** Макс. высота разгрузки, мм
- c** Макс. глубина копания, мм
- e** Макс. вертикальная глубина копания, мм
- f** Макс. радиус копания, мм
- g** Макс. радиус копания (на уровне земли), мм
- h** Мин. передний радиус поворота, мм
- i** Макс. подъем отвала над землей, мм
- j** Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм
- Длина стрелы, мм
- Длина рукояти, мм

2505  
1770  
1450  
1085  
2850  
2740  
1350  
225  
225  
1350  
700

