

Техническое описание

Компактный экскаватор SWE60E



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.

SWE60E

Радиатор с эффектом рассеивания тепла для обеспечения правильной работы двигателя.

Управление с помощью джойстика.

Легко транспортировать на любую строительную площадку.

Двигатель с большим крутящим моментом и увеличенным тяговым усилием.

Защита гидроцилиндра стрелы.



Общие параметры

Полное название модели	Sunward SWE60E
Эксплуатационная масса со стальными гусеницами, кг	5800
Объём ковша, м³	0,22
Усилие резания грунта ковшом, кН	47
Усилие копания рукояти, кН	31
Макс. тяговое усилие, кН	53
Скорость движения (макс / мин), км/ч	4,0/2,2
Преодолеваемый подъём, %	70
Давление на грунт, кПа	30
Скорость поворота платформы, об/мин	10

Двигатель

Марка	YANMAR
Модель	4TNV94L-BVSU China III
Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	210/1260
Рабочий объем двигателя, л	3
Номинальная мощность, кВт/об/мин	36,9/2100
Объём топливного бака, л	113

Гидравлическая система

Тип	1 регулируемый аксиально поршневой насос
Номинальный поток, л/мин	151,2
Давление главного предохранительного клапана, МПа	25
Объём гидравлического бака, л	96



Габариты мм

A	Общая длина	5915	G	Опорная длина гусеницы	2190
B	Общая высота	2570	H	Длина гусеницы	2690
C	Общая ширина	2000	I	Колея	1600
D	Зазор от земли до противовеса	665	J	Ширина по гусеницам	2000
E	Клиренс	310	K	Ширина башмака	400
F	Радиус поворота по противовесу	1600	L	Высота по кабине	2570
			N	Ширина поворотной платформы	1850

a	Макс. высота копания, мм	5700
b	Макс. высота разгрузки, мм	4105
c	Макс. глубина копания, мм	3780
d	Макс. глубина копания по горизонтали 2440, мм	3375
e	Макс. вертикальная глубина копания, мм	2855
f	Макс. радиус копания, мм	6170
g	Макс. радиус копания (на уровне земли), мм	6040
h	Мин. передний радиус поворота, мм	2410
i	Макс. подъем отвала над землей, мм	360
j	Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм	465
	Длина стрелы, мм	3000
	Длина рукояти, мм	1600

