



**ГУСЕНИЧНЫЙ  
ЭКСКАВАТОР 9035E**



<b>Двигатель</b>	<b>Yanmar 3TNV88-BPLY</b>
<b>Полная мощность</b>	<b>22,2 кВт / 30,2 л. с. при 2400 об/мин</b>
<b>Полезная мощность</b>	<b>21,2 кВт / 28,8 л. с. при 2400 об/мин</b>
<b>Максимальная глубина копания</b>	<b>3085 мм</b>
<b>Вместимость стандартного ковша</b>	<b>0,11 м<sup>3</sup></b>
<b>Эксплуатационная масса с кабиной</b>	<b>3980 кг</b>
<b>Эксплуатационная масса с навесом</b>	<b>3860 кг</b>



ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Stage IIIA
Производитель	Yanmar
Модель	3TNV88-BPLY
Полная мощность	22,2 кВт / 30,2 л. с. при 2400 об/мин
Полезная мощность	21,2 кВт / 28,8 л. с. при 2400 об/мин
Макс. крутящий момент	107 Н·м при 1440 об/мин
Количество цилиндров	3
Объем ДВС	1642 л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Ширина башмака гусеницы	300 мм
Количество башмаков с каждой стороны	45
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	1
Количество опорных катков с каждой стороны	4

МЕХАНИЗМ ХОДА	
Максимальная скорость движения	4,6 км/ч
Тяговое усилие	33 кН

ЗАПРОВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	40 л
Моторное масло	6,7 л
Система охлаждения	7 л
Гидравлическая система	42/70 л

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Полный расход главных насосов	92,4 л/мин
Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности	24,5 МПа

СИСТЕМА ПОВОРОТА	
Скорость поворота платформы	10 об/мин

РАБОЧАЯ ЗОНА	
Макс. глубина копания	3085 мм
Расстояние выгрузки на уровне земли	5270 мм
Макс. глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,44 м	2610 мм
Макс. высота копания	4710 мм
Высота выгрузки	3310 мм
Макс. глубина копания вертикальной стенки	2503 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША	
Вместимость стандартного ковша при загрузке «с шапкой»	0,11 м³
Минимальная вместимость ковша «с шапкой»	0.065 м³
Максимальная вместимость ковша «с шапкой»	0.3 м³
Макс. вырывное усилие ковша (ISO)	30 кН

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУКОЯТИ	
Усилие копания рукояти (ISO)	20 кН
Длина рукояти	1320 мм

### КОВШ: 0.11 М³, СТРЕЛА: 2,450 ММ, РУКОЯТЬ: 1320 ММ, ШИРИНА БАШМАКА ГУСЕНИЦЫ: 300 ММ

Подъем на высоту		2 м		3 м		4 м		Максимальный показатель		
		фронт.	боковой	фронт.	боковой	фронт.	боковой	фронт.	боковой	мм
3 м	кг					∅650	490	∅660	450	4198
2 м	кг			∅840	780	∅700	480	∅670	370	4620
1 м	кг			∅1,050	720	∅820	460	∅690	340	4747
0 м	кг	∅1,730	1,270	∅1,390	680	∅900	440	∅720	340	4607
-1 м	кг	∅2,400	1,290	∅1,330	670	∅830	440	∅750	410	4167

1. ∅ Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической системой, а не опрокидывающей способностью.
2. Указанные выше номинальные нагрузки соответствуют стандарту грузоподъемности гидравлического экскаватора, по стандарту ISO 10567. Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокиды вающей нагрузки. 3. Оценка показателей по ковшу.



ООО «ВологдаСкан» – официальный дистрибьютор LiuGong на Северо-Западе

8 800 511-91-91 (бесплатный звонок по России)  
inbox@vologdascan.ru / www.dstvs.ru

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,35962 л. с.