

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3, MAR, 2017 R0

Модель			YH170DSLS	YH220DSLS	YH280DSLS	
			- 5R			
Генератор	Частота	Гц	50			
	Напряжение	В	220			
	Сила тока	А	45.9	64.1	74.5	
	Выходная мощность	Режим ожидания	кВА	10.8	15.3	17.9
			кВт	10.8	15.3	17.9
		Основной режим	кВА	10.1	14.1	16.4
			кВт	10.1	14.1	16.4
	Частота вращения	мин <sup>-1</sup>	1500			
	Количество фаз		1 фаза (2 провода)			
	Кэффициент мощности	%	1.0			
	Изоляция		Класс H (в статоре и роторе)			
Количество полюсов		4				
Регулятор напряжения		APH - автоматический регулятор напряжения (AVR) (бесщеточный)				
Двигатель	Тип		Вертикальный 4-тактный двигатель с водяным охлаждением			
	Модель		3TNV88-GGEN	4TNV88-GGEN	4TNV84T-GGEN	
	Число цилиндров – диаметр x ход поршня	мм	3 – 88 x 90	4 – 88 x 90	4 – 84 x 90	
	Рабочий объем	л	1.642	2.189	1.995	
	Режим постоянной нагрузки	кВт	12.2	16.4	19.1	
	Выходная мощность	кВт	13.2	18.0	21.0	
	Частота вращения	мин <sup>-1</sup>	1500			
	Топливная система		Прямой впрыск			
	Система охлаждения		Радиаторная			
	Наддув		Без наддува		С наддувом	
	Система смазки		Принудительная с помощью трохоидного насоса			
	Стартер		Электрический			
	Топливо		Дизельное топливо (BS2869 A1 или A2)			
	Смазочное масло		Класс API:CD			
	Емкость системы охлаждения	Двигатель	л	2.0	2.7	2.7
Радиатор		л	1.2	2.2	2.4	
Объем масла	Общий	л	6.7	7.4	7.4	
	Эффективный	л	2.8	3.4	3.4	

**YANMAR**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			YH170DSLS	YH220DSLS	YH280DSLS
			- 5R		
Двигатель	Пусковой двигатель	В-кВт	12-1.2	12-1.4	12-1.4
	Система зарядки	В-А	12-40		
	Рекомендуемая емкость аккумулятора	В-А ч	12 - 66	12 - 92	
Контроллер			M7	CEM7	
Исполнение (шумоизолирующий корпус)	Габариты	Длина	мм	1475	2100
		Ширина	мм	750	975
		Высота	мм	1010	1217
	Емкость топливного бака	л	22	85	
	Сухая масса	кг	609	775	785