

МОДЕЛЬ | **GSW195-220 Deutz**

- Дизельный двигатель DEUTZ
- Водяная система охлаждения
- Встроенный глушитель с пониженным уровнем шума
- Центральная скоба для подъема
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями
- Ручной насос откачки масла из картера
- Защита от протечек рабочих жидкостей



МОДЕЛЬ		GSW195D	GSW220D	
КОД		SC191TDA	SC211TDA	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт) 186 (149)	208 (166)	
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт) 194 (155)	220 (176)	
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400/231	400/231
	ЧАСТОТА	Гц	50	50
	Коэффициент мощности	Cos φ	0,8	0,8
	Емкость топливного бака	Л	350	350
	Время работы при 100% PRP	ч	8,0	7,1
	Уровень громкости	LWA	94	94
	Звуковое давл. на расст. 7м	ДБ(А)	69	69
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	3.400 x 1.250 x 2.000	3.400 x 1.250 x 2.000
	Вес (сухой)	кг	2 495	2 540
	ДВИГАТЕЛЬ	DEUTZ	BF6M1013FC G2	BF6M1013FC G3
	Система охлаждения	Тип	Водяная	Водяная
	Частота вращения	Об/мин	1 500	1 500
	Объем двигателя	см ³	7 150	7 150
	Число и расположение цилиндров	п°	6 L	6 L
	Тип двигателя	Тип	Турбированный с интеркуллером	Турбированный с интеркуллером
	Номинальная мощность (PRP)		161,6	178,6
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч	43,9	49,1
	Удельный расход PRP	г/кВтч	228	231
Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Электронный	Электронный	
Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	12	12	
ГЕНЕРАТОР	STAMFORD	UCI 274 G	UCI 274 H	
Изоляция	Класс	H	H	
Степень защиты	Тип	IP23	IP23	
Система стабилизации напряжения	Тип (%)	Электронная (± 1,5)	Электронная (± 1,5)	

(1) MeccAlte синхронный генератор может быть установлен, модели ECO38 1S и ECO38 2S соответственно (IP21 и ±1%)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХН.ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ