



Generators

REF. GCSO 30-200.00

МОДЕЛЬ | **GBW 30-200 Cummins**

- Дизельный двигатель CUMMINS
- Синхронный генератор STAMFORD
- Водяная система охлаждения
- Промышленный глушитель
- Легко транспортировать погрузчиком
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями



МОДЕЛЬ		GBW30	GBW45	GBW65	GBW110	GBW150	GBW200	
КОД		SH260TKA	SH450TKA	SH600TKA	SH101TKA	SH151TKA	SH191TKA	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	25.7 (20.5)	39.0 (31.0)	55.0 (44.0)	97.1 (77.7)	137.0 (109.9)	187.0 (149.6)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт)	28.9 (23.0)	43.0(34.7)	61.0 (48.8)	103.8 (83.0)	148.9 (119.1)	194.0 (155.0)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400/231	400/231	400/231	400/231	400/231	400/231
	ЧАСТОТА	Гц	50	50	50	50	50	50
	Коэффициент мощности	Cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Емкость топливного бака	Л	200	200	200	200	200	200
	Время работы при 100% PRP	ч	29,1	21,7	14	7,8	6,6	4,8
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2000x880x1555	2000x880x1555	2000x880x1555	2380x880x1570	2380x880x1580	2500x880x1700
	Вес (сухой)	кг	853	856	1038	1203	1275	1538
	ДВИГАТЕЛЬ	CUMMINS	4B3.9-G2	4BT3.9-G1	4BTA3.9-G2	6BT5.9-G2	6BTA5.9-G2	6CTA8.3-G2
	Система охлаждения	Тип	Водяная	Водяная	Водяная	Водяная	Водяная	Водяная
	Частота вращения	Об/мин	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
	Объем двигателя	см3	3 900	3 900	3 900	5 900	5 900	8 300
	Число и расположение цилиндров	п°	4 Line	4 Line	4 Line	6 Line	6 Line	6 Line
	Тип двигателя	Тип	атмосферный	турбо	турбо	турбо	турбо	турбо
	Номинальная мощность (PRP)		24	36	50	90	120	163
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч	6,8	9,2	14,2	23,1	30,2	41,5
	Удельный расход PRP	г/кВтч	240	215	240	216	212	215
	Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	24	24	24	24	24	24
	Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Электронный	Механический	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
ГЕНЕРАТОР (1)	STAMFORD	PI144F	PI144J	UCI224E	UCI274C	UCI274E	UCI274G	
Изоляция	Класс	H	H	H	H	H	H	
Степень защиты	Тип	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	
Система стабилизации напряжения	Тип	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	

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