



Generators

REF. GCSS **30-200.00**

МОДЕЛЬ | **GBW 30-200 Cummins**

- Дизельный двигатель CUMMINS
- Синхронный генератор STAMFORD
- Водяная система охлаждения
- Встроенный глушитель с пониженным уровнем шума
- Легко транспортировать погрузчиком
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями



МОДЕЛЬ		GBW30	GBW45	GBW65	GBW110	GBW150	GBW200	
КОД		SB260TKA	SB450TKA	SB600TKA	SB101TKA	SB151TKA	SB191TKA	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	25.7 (20.5)	39.0 (31.0)	55.0 (44.0)	101.0 (81.0)	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)	110.0 (88.0)	150.0 (120.0)	194.0 (155.0)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230
	ЧАСТОТА	Гц	50	50	50	50	50	50
	Коэффициент мощности	Сos ф	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Емкость топливного бака	Л	123	123	123	360	360	360
	Время работы при 100% PRP	ч	17,9	13,3	8,6	15,5	11,8	8,6
	Уровень громкости	LWA	98	96	96	96	97	97
	Звуковое давл. на расст. 7м	ДБ(А)	73	71	71	71	72	72
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2230x1000x1500	2230x1000x1500	2230x1000x1500	2900x1100x1790	2975x1250x1970	2975x1250x1970
	Вес (сухой)	кг	1040	1071	1220	1650	1879	2172
	ДВИГАТЕЛЬ	CUMMINS	4B3.9-G2	4BT3.9-G1	4BTA3.9-G2	6BT5.9-G2	6BTAА5.9-G2	6СТА8.3-G2
	Система охлаждения	Тип	Водяная	Водяная	Водяная	Водяная	Водяная	Водяная
	Частота вращения	Об/мин	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	Объем двигателя	см3	3900	3900	3900	5900	5900	8300
	Число и расположение цилиндров	п°	4 L	4 L	4 L	6 L	6 L	6 L
	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	10,2	14,2	23,1	30,2	41,5
	Удельный расход PRP	г/кВтч	240	240	240	216	212	215
	Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	24	24	24	24	24	24
	Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Электронный	Механический	Механический	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 СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ