

Стационарные электростанции в кожухах

13.03.2013г.

СЕРИЯ GSW 65-210 (Perkins)



ое
исполнение

- Дизельные двигатели PERKINS
- Водяное охлаждение
- Оцинкованный кожух со встроенным глушителем с пониженным уровнем шума
- Подъемная скоба и возможность транспортировки погрузчиком
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями
- Ручной насос подкачки масла

МОДЕЛЬ	GSW65P [¹]	GSW80P [¹]	GSW110P	GSW150P [¹]	GSW155P	GSW165P [¹]	GSW170P	GSW210P
--------	------------	------------	---------	-------------	---------	-------------	---------	---------

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	50,4/63,0	64,0/80,0	88,0/110,0	120,0/150,0	120,0/150,0	131,7/164,6	132,3/165,4	163,4/204,2
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт/кВА	47,7/59,6	61,6/77,0	80,1/100,0	110,8/138,5	109,5/136,8	119,1/148,9	118,9/148,7	147,5/184,4
НАПРЯЖЕНИЕ, Вольт / ЧАСТОТА, Гц	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ	3	3	3	3	3	3	3	3

ДВИГАТЕЛЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
МОДЕЛЬ	1103A-33TG2	1104A-44TG2	1104C-44TAG2	1006TAG	1106C-E66TAG2	1006TAG2	1106C-E66TAG3	1106C-E66TAG4
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная
ТОПЛИВО	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	3 в ряд	4 в ряд	4 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см³	3300	4400	4410	5990	6680	5990	6680	6680
СИСТЕМА ЗАПУСКА / У АККУМУЛЯТОРА, Вольт	Электро/12	Электро/12	Электро/12	Электро/12	Электро/12	Электро/12	Электро/12	Электро/12
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, Об/мин	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	Механич.	Механич.	Электронн.	Электронн.	Электронн.	Электронн.	Электронн.	Электронн.
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт	59,3	79,1	98	133,5	133,0	143,0	143,5	175,5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт	53,8	71,9	89	121,0	119,5	129,3	129,0	158,4
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% / 100% НАГРУЗКЕ, л/ч	10,5/14,0	14,0/18,7	16,9/22,6	23,5/31,4	22,3/29,8	31,6/42,2	23,9/31,9	29,3/39,0

ГЕНЕРАТОР

ТИП	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный
КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ	4	4	4	4	4	4	4	4
СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ДЛИНА, мм	2285	2285	2400	3000	3400	3000	3400	3400
ШИРИНА, мм	929	929	1000	1150	1250	1150	1250	1250
ВЫСОТА, мм	1500	1500	1530	1800	1800	1800	1800	1800
ВЕС, кг	1119	1200	1380	1732	2170	1761	2208	2304

ОБЪЕМ БАКА, ВРЕМЯ РАБОТЫ

ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	209	209	209	340	340	340	340	340
ВРЕМЯ РАБОТЫ "НА 1 БАКЕ" ПРИ 75% / 100% PRP, ч	19,9/14,9	14,9/11,2	12,3/9,3	14,4/10,8	15,2/11,4	10,8/8,1	14,8/10,7	11,6/8,7

УРОВЕНЬ ШУМА

ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 М, ДБ(А)	71	71	71	72	72	72	72	72
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA, ДБ(А)	96	96	96	97	97	97	97	97

Цена, € Ручная панель управления (MCP)	17,860 €	19,460 €	21,730 €	27,425 €	28,765 €	28,860 €	29,865 €	34,765 €
Автоматическая панель управления (АСР)*	17,885 €	19,595 €	21,890 €	27,555 €	28,890 €	28,985 €	29,945 €	34,890 €
Дополнительное оборудование:								
Система предпускового подогрева двигателя (только АСР)	560 €	560 €	560 €	560 €	560 €	560 €	560 €	560 €
Автоматика ввода резерва (LTS 110A)	850 €							
Автоматика ввода резерва (LTS 160A)		860 €	860 €					
Автоматика ввода резерва (LTS 250A)				1,285 €	1,285 €	1,285 €	1,285 €	
Автоматика ввода резерва (LTS 315A)								1,635 €
Топливный сепаратор	130 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €

* в комплектацию входит статическое зарядное устройство аккумуляторной батареи

[¹] Не соответствует требованиям EU97/68/EC stage II