

Стационарные электростанции открытого типа

13.03.2013г.

СЕРИЯ GSL 30-65 (Deutz)



Промышленные электростанции
Открытое исполнение
1500 об/мин 400/230 В 50Гц

- Дизельные двигатели DEUTZ
- **Масляная система охлаждения**
- Промышленный глушитель
- Легко транспортировать погрузчиком
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями

МОДЕЛЬ	GSL30D	GSL42D	GSL65D
--------	--------	--------	--------

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	24,2/30,3	33,2/41,5	49,6/61,9
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт/кВА	23,7/29,6	31,6/39,5	47,8/59,7
НАПРЯЖЕНИЕ, Вольт / ЧАСТОТА, Гц	400/50	400/50	400/50
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ	3	3	3

ДВИГАТЕЛЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Deutz	Deutz	Deutz
МОДЕЛЬ	F4M2011	BF4M2011	BF4M2011C
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Масляная	Масляная	Масляная
ТОПЛИВО	ДТ	ДТ	ДТ
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	4 в ряд	4 в ряд	4 в ряд
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см ³	3319	3110	3110
СИСТЕМА ЗАПУСКА / У АККУМУЛЯТОРА, Вольт	Электро/12	Электро/12	Электро/12
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, Об/мин	1500	1500	1500
РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	Механич.	Механич.	Механич.
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт	29	38,2	56
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт	27,6	36,4	54
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% / 100% НАГРУЗКЕ, л/ч	5,5/7,4	7,8/10,4	10,7/14,6

ГЕНЕРАТОР

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ДЛИНА, мм	1800	1800	2000
ШИРИНА, мм	750	750	750
ВЫСОТА, мм	1720	1720	1520
ВЕС, кг	714	761	881

ОБЪЕМ БАКА, ВРЕМЯ РАБОТЫ

ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	90	90	90
ВРЕМЯ РАБОТЫ "НА 1 БАКЕ" ПРИ 75% / 100% PRP, ч	16,4/12,3	11,5/8,6	9,1/6,8

Цена, € Ручная панель управления (MCP)	10,415 €	11,520 €	14,090 €
Автоматическая панель управления (АСР)*	10,645 €	11,640 €	14,205 €

Дополнительное оборудование:

Система предпускового подогрева двигателя (только для АСР)	230 €	230 €	230 €
Автоматика ввода резерва (LTS 45A)	470 €		
Автоматика ввода резерва (LTS 60A)		560 €	
Автоматика ввода резерва (LTS 90A)			750 €
Компенсатор на глушитель	85 €	85 €	130 €
Топливный сепаратор	130 €	130 €	130 €

* в комплектацию входит статическое зарядное устройство аккумуляторной батареи