

## Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW510Do

Дизельные стационарные электростанции Pramac, работающие на двигателях Doosan (Корея), составляют достойную конкуренцию электростанциям, работающим на немецких, итальянских и даже японских двигателях. Причиной поломок многих электростанций является невысокое качество используемого топлива, тогда как двигателям Doosan это совсем не помеха в силу невысоких требований к качеству горюче-смазочных материалов.

Номинальная мощность дизельного генератора Pramac GSW510Do в кожухе составляет 368 кВт, то есть мощность с которой генератор может работать продолжительный период времени на переменную электронагрузку. В течение не более 500 часов в год этот электрогенератор может работать на нагрузку в 406 кВт.



### Технические характеристики

Модель:	GSW510Do в кожухе	□ GSW510Do на раме
Частота, Гц:	50	50
Напряжение, В:	400	400
Коэффициент мощности, cos φ:	0,8	0,8
Количество фаз:	3	3
Резервная мощность LTP, кВа/кВт:	508.23/406.58	508.23/406.58
Номинальная мощность PRP, □ кВа/кВт:	460.11/368.09	460.11/368.09
Двигатель, производитель:	Doosan DP158LCI	Doosan DP158LC
Частота вращения об/мин:	1500	1500
Габаритные размеры:		
Длина, мм:	4400	3350
Ширина, мм:	1500	1500
Высота, мм:	2270	2100
Сухой вес, кг:	4400	3400

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)

<http://atlas-stt.ru>