

## Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW1270M

Стационарные электростанции Pramac предназначены для нужд высокой мощности и могут понадобиться в любой отрасли/сфере деятельности, будь то здравоохранение, телекоммуникации, строительство, промышленность, военные объекты. Всегда могут случиться ситуации, когда прерывание электроснабжения может привести к нежелательным результатам. Стационарные электростанции Pramac(Прамак) на двигателях MTU — это надежный партнер для удовлетворения всех потребностей заказчика. Компания MTU является производителем двигателей для автономных источников электроснабжения, которые успешно работают даже на полярных научных станциях.



### Технические характеристики

| Модель:                              | GSW1270M в кожухе | GSW1270M 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:     | 1119,7/895,7      | 1119,7/895,7     |
| Номинальная мощность PRP, □ кВа/кВт: | 1267,2/1013,76    | 1267,2/1013,76   |
| Двигатель, производитель:            | MTU               | MTU              |
| Частота вращения об/мин:             | 1500              | 1500             |

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_