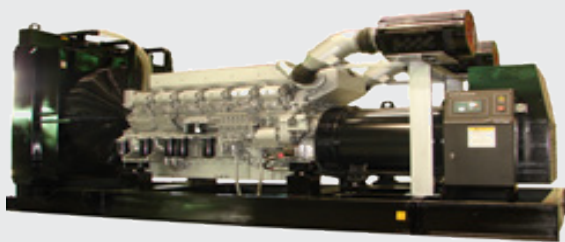


ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА VMI770



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ | | НАПРЯЖЕНИЕ | | | |
|--------|-------------|-----------|------------|----------|----------|----------|
| | ОСНОВНАЯ | РЕЗЕРВНАЯ | | | | |
| VMI770 | 400 В/50 Гц | 560кВт | 616кВт | 380/220В | 400/230В | 415/240В |
| | cosφ = 0.8 | 700кВА | 770кВА | | | |

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

| | | |
|-----------------------------|--------|-------------------------------------|
| модель | | VMI770 |
| производитель | | Vybos |
| генератор | | STAMFORD или LEROY SOMER |
| регулятор | | электрический |
| фазы | | три |
| объем топливного бака | л | 600л (открытый тип) 1000л(в кожухе) |
| напряжение стартера | В | 24 |
| частота | Гц | 50 |
| расход насоса системы охл. | м3/мин | 1140 |
| расход охлаждающей жидкости | м3/мин | 1000 |
| расход воздуха на горение | м3/мин | 58 |
| расход выхлопных газов | м3/мин | 153 |
| температура выхлопных газов | °С | 500 |
| уровень шума | Дб | 102 (открытый тип) |

ДВИГАТЕЛЬ

| | | |
|--------------------------|-----|---|
| модель | | S6R2-PTAA-C |
| производитель | | Mitsubishi |
| максимальная мощность | кВт | 710 |
| число цилиндров | | 6 в ряд |
| всасывание | | турбонаддув с промежуточным охлаждением |
| тактность | | 4 |
| тип топлива | | дизельное |
| тип впрыска | | прямой |
| тип охлаждения | | жидкостное |
| диаметр(цилиндра) | мм | 170 |
| ход | мм | 220 |
| рабочий объем | л | 29.96 |
| степень сжатия | | 14.1:1 |
| объем системы смазки | л | 92 |
| объем системы охлаждения | л | 258 |

РАСХОД ТОПЛИВА

| | | |
|--------------------|-------|-----|
| резервная мощность | л/час | 182 |
| основная мощность | л/час | 170 |

ГЕНЕРАТОР

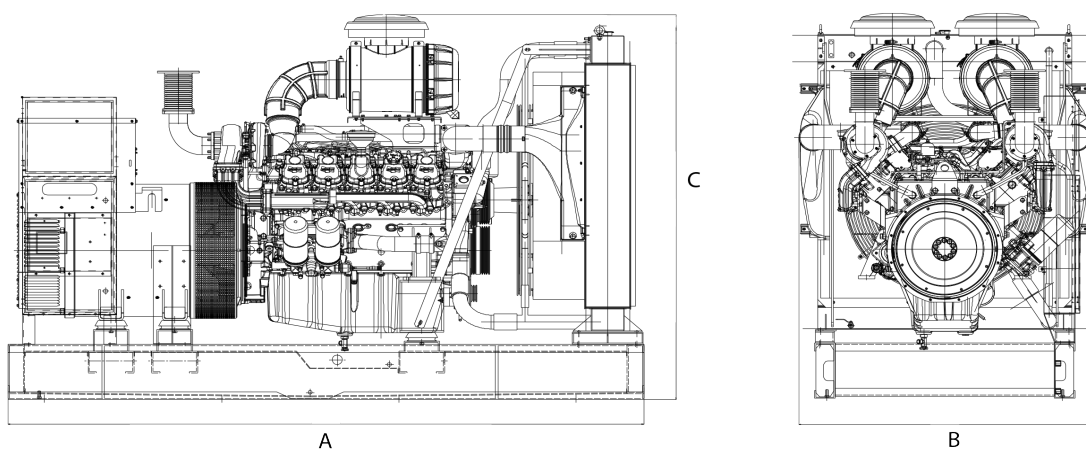
| | | |
|-----------------|--|-------------------------|
| изоляция | | класс H |
| тип возбуждения | | самовозбуждение или PMG |
| класс защиты | | IP23 |

СЕРТИФИКАТЫ

| | | |
|-----------|--|--|
| двигатель | | ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 |
| генератор | | UTE NFC 51-111-105-110 ICE34-1 , BS 5000-4999 NEMA MG 21 , VDE 0530 , ISO 8528 |

ГАБАРИТЫ/ВЕС

| | | ОТКРЫТЫЙ ТИП | В КОЖУХЕ |
|------------------|----|--------------|----------|
| длина (A) 2180мм | мм | 3870 | 4950 |
| ширина (B) | мм | 1675 | 2000 |
| высота (C) | мм | 2140 | 2514 |
| масса нетто | кг | 5122 | 5930 |



- 1 Основная мощность: приведена согласно с 10%-й способностью перегрузки;
- 2 Резервная мощность: мощность, доступная при переменной нагрузке максимум до 500 часов, в течение одного года, из которых 300 часов могут быть непрерывного использования;
- 3 Операции на высоте <1500м, Температура окружающей среды < 40 °C). Если высота выше, чем 1500 м, каждые 300 м вызывают дополнительное понижение мощности на 4%

ЗАО "ВАЙБОС"; РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ.ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ 21; ТЕЛ.: +7 (495) 380-30-81; E-MAIL: INFO@VYBOS.COM;
WEB: WWW.VYBOS.COM