

www.FGWilson.com

Звукоизолирующий кожух из композиционного материала САЕ

Модельный ряд 6.8 - 25 кВА

Инновационный компактный дизайн кожухов САЕ для генераторных установок серии 6.8 – 25 кВА гарантирует превосходные эксплуатационные характеристики в самых суровых условиях окружающей среды. Двухкомпонентная конструкция (крышка и опорная рама) обеспечивает прекрасную износостойкость и оптимальный доступ для установки и технического обслуживания.

Эти кожухи, характеризующиеся исключительной износостойкостью и надежностью, обладают высокой коррозионной стойкостью и рассчитаны на суровые условия эксплуатации, что является обычным явлением на многих строительных площадках.



Данный продукт стал результатом долгой научноисследовательской и опытно-конструкторской работы, проводимой нашими инженерами. Все кожухи производства компании FG Wilson обладают полной защитой от атмосферных воздействий и оснащены встроенной системой глушения выхлопа.

Шумопоглощающие кожухи САЕ снижают уровень шума в соответствии с требованиями II этапа Директивы Европейского Сообщества 2000/14/EC, которая вступила в силу 3 января 2006 года.

Долговечная и прочная конструкция

- Выполнен из дициклопентадиена (ДЦПД)
- Теплостойкий (от -40°C до +120°C), ударопрочный и коррозионноустойчивый кожух
- Коррозионноустойчивые системы вентиляции
- Опорная рама выступает за пределы корпуса для защиты от повреждений в результате небрежного обращения
- Замки и петли из нержавеющей стали с отделкой чернением
- Соединительные детали оцинкованы/выполнены из нержавеющей стали

Защита и безопасность

- Смотровое окно панели управления в закрываемой на ключ крышке кожуха
- Кнопка аварийного останова расположена под панелью управления на внешней стороне кожуха
- Охлаждающий вентилятор и генератор для подзарядки аккумулятора полностью ограждены
- Заливка топлива и доступ к аккумулятору осуществляются только через закрываемую на замок крышку
- Полностью закрытая система глушения выхлопа обеспечивает безопасность работы оператора

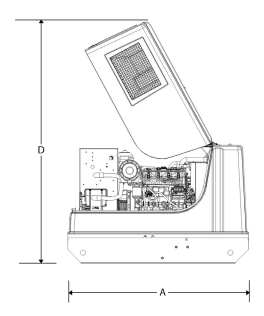
Прекрасный доступ для ремонта и технического обслуживания

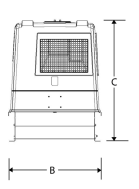
- Поднятие крышки кожуха обеспечивает обзор генераторной установки практически на все 360°
- Газовые стойки удерживают крышку кожуха на месте во время проверки или технического обслуживания
- Заливка жидкости в радиатор через съемную установленную заподлицо крышку с компрессионным уплотнением
- Сливное отверстие для охлаждающей жидкости выведено на край опорной рамы

Удобство в транспортировке

- Одноточечное подъемное средство прошло испытания и сертификацию
- Точки перетягивания на опорной раме облегчают присоединение транспортных приспособлений с обеих сторон
- Дополнительные ножки основания служат для перемещения при помощи вилочного автопогрузчика

| Уровни звукового давления (дБА) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----|----------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| | 50 Гц при 1500 об/мин | | | | | | | 60 Гц при 1800 об/мин | | | | | | |
| | 15 м (50 фут | |) футов) | рутов) 7 м (23 фута) | | 1 м (3 фута) | | 15 м (50 футов) | | 7 м (23 фута) | | 1 м (3 фута) | | |
| Модель генераторной установки | | LWA | | Нагрузка 100% | Нагрузка 75% | Нагрузка 100% | Нагрузка 75% | Нагрузка 100% | Нагрузка 75% | Нагрузка 100% | Нагрузка 75% | Нагрузка 100% | Нагрузка 75% | Нагрузка 100% |
| 3-фазные модели | | | | | | | | | | | | | | |
| P9.5-4 | Основной | 96 | 57,8 | 58,0 | 63,8 | 64,0 | 74,9 | 75,5 | 57,8 | 58,2 | 63,8 | 64,2 | 75,9 | 76,4 |
| | Резервный | 96 | 57,9 | 58,2 | 63,9 | 64,2 | 75,1 | 75,8 | 57,9 | 58,3 | 63,9 | 64,4 | 76,0 | 76,7 |
| P13.5-6 | Основной | 88 | 57,2 | 58,9 | 63,2 | 64,9 | 74,9 | 77,0 | 58,7 | 60,0 | 64,7 | 66,0 | 75,6 | 77,2 |
| | Резервный | 88 | 57,7 | 59,8 | 63,7 | 65,8 | 75,5 | 78,1 | 59,0 | 60,5 | 65,0 | 66,5 | 75,9 | 77,8 |
| P18-6 | Основной | 91 | 58,2 | 58,9 | 64,2 | 64,9 | 73,9 | 74,5 | 60,3 | 61,3 | 66,3 | 67,3 | 77,4 | 78,6 |
| | Резервный | 91 | 58,4 | 59,3 | 64,4 | 65,3 | 74,0 | 74,8 | 60,6 | 61,9 | 66,6 | 67,9 | 77,7 | 79,3 |
| P22-6 | Основной | 91 | 58,7 | 59,7 | 64,7 | 65,7 | 74,3 | 75,2 | 60,7 | 62,1 | 66,7 | 68,1 | 77,9 | 79,6 |
| | Резервный | 91 | 58,9 | 60,2 | 64,9 | 66,2 | 74,5 | 75,7 | 61,1 | 62,9 | 67,1 | 68,9 | 78,3 | 80,5 |
| Однофазные модели | | | | | | | | | | | | | | |
| P7.5-4S | Основной | 90 | 57,8 | 58,0 | 63,8 | 64,0 | 74,9 | 75,5 | 57,8 | 58,2 | 63,8 | 64,2 | 75,9 | 76,4 |
| | Резервный | 90 | 57,9 | 58,2 | 63,9 | 64,2 | 75,1 | 75,8 | 57,9 | 58,4 | 63,9 | 64,4 | 76,0 | 76,7 |
| P11-6S | Основной | 88 | 57,2 | 58,9 | 63,2 | 64,9 | 74,9 | 77,0 | 58,7 | 60,0 | 64,7 | 66,0 | 75,6 | 77,2 |
| | Резервный | 88 | 57,7 | 59,8 | 63,7 | 65,8 | 75,5 | 78,1 | 59,0 | 60,5 | 65,0 | 66,5 | 75,9 | 77,8 |
| P14-6S | Основной | 91 | 58,2 | 58,9 | 64,2 | 64,9 | 73,9 | 74,5 | 60,3 | 61,3 | 66,3 | 67,3 | 77,4 | 78,6 |
| | Резервный | 91 | 58,4 | 59,3 | 64,4 | 65,3 | 74,0 | 74,8 | 60,6 | 61,9 | 66,6 | 67,9 | 77,7 | 79,3 |
| P16.5-6S | Основной | 91 | 58,7 | 59,7 | 64,7 | 65,7 | 74,3 | 75,2 | 60,7 | 62,1 | 66,7 | 68,1 | 77,9 | 79,6 |
| | Резервный | 91 | 58,9 | 60,2 | 64,9 | 66,2 | 74,5 | 75,7 | 61,1 | 62,9 | 67,1 | 68,9 | 78,3 | 80,5 |





| Размеры и масса | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|------------------|------------------|----------------------------|--|--|
| Модель генераторной установки | аторной мм (дюймы) | | С: мм (дюймы) | D: мм (дюймы) | Macca: кг (фунт) | Объем топливного бака: л (галлоны США) | |
| 3-фазные модели | | | | | | | |
| P9.5-4 | 1704 (67,1) | 876 (34,5) | 1146 (45,1) | 2274 (89,5) | 445 (981) | 51,0 (13,5) | |
| P13.5-6 | 1704 (67,1) | 876 (34,5) | 1146 (45,1) | 2274 (89,5) | 520 (1146) | 51,0 (13,5) | |
| P18-6 | 1704 (67,1) | 876 (34,5) | 1146 (45,1) | 2274 (89,5) | 583 (1285) | 51,0 (13,5) | |
| P22-6 | 1704 (67,1) | 876 (34,5) | 1146 (45,1) | 2274 (89.5) | 596 (1314) | 51,0 (13,5) | |
| Однофазные модели | | | | | | | |
| P7.5-4S | 1704 (67,1) | 876 (34,5) | 1146 (45,1) | 2274 (89,5) | 445 (981) | 51,0 (13,5) | |
| P11-6S | 1704 (67,1) | 876 (34,5) | 1146 (45,1) | 2274 (89,5) | 520 (1146) | 51,0 (13,5) | |
| P14-6S | 1704 (67,1) | 876 (34,5) | 1146 (45,1) | 2274 (89,5) | 583 (1285) | 51,0 (13,5) | |
| P16.5-6S | 1704 (67,1) | 876 (34,5) | 1146 (45,1) | 2274 (89,5) | 596 (1314) | 51,0 (13,5) | |

Примечание: Чистая масса со смазочным маслом, без охлаждающей жидкости, без топлива.

Продукция компании FG Wilson производится в следующих:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет работу через свою Глобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местное торговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson является торговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.