



www.FGWilson.com

Модульный Акустический Корпус

Линейка передвижных генераторов 450 – 688 кВА

Корпуса с ослаблением звука компании FG Wilson для линейки генераторов серии Перкинс P450P1 – P688ER2 были сконструированы в результате НИОКР, которые постоянно проводились инженерами-акустиками компании, **Эти корпуса снижают уровни звука для соответствия уровням 2-й стадии Директивы Европейского Союза 2000/14/ЕС, вступившей в силу 3 января 2006 г.**

Корпуса с ослаблением звука компании FG Wilson для линейки генераторов серии Перкинс P450P1 – P688ER2 были сконструированы в результате НИОКР, которые постоянно проводились инженерами-акустиками компании, **Эти кожухи**

Прочная/устойчивая к коррозии конструкция

- Замки и шарниры изготовлены из нержавеющей стали с черненной поверхностью
- Соединительные детали оцинкованы или изготовлены из нержавеющей стали
- Корпус изготовлен из стальных элементов с покрытием из полиэфирного порошка

Удобный доступ для проведения технического обслуживания

- Две большие дверцы с каждой стороны
- Эксплуатационный люк для заполнения радиатора
- Спускные трубы для смазочного масла и для охлаждающей воды установлены снаружи корпуса

Транспортабельность

- Подъемное устройство центрального расположения, которое было подвергнуто сертифицированной проверке
- Точки подъема расположены на опорной раме

FG Wilson имеет производство в следующих странах:

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



спроектированы для работы при высокой температуре окружающего воздуха до 50°C, без снижения эффективности работы системы охлаждения.

Внутри корпусов, которые полностью защищены от атмосферных воздействий, установлены глушители, имеющие исключительно прочную конструкцию, способную выдерживать небрежное обращение, которое характерно для многих строительных площадок, Корпуса имеют модульную конструкцию с большим количеством взаимозаменяемых деталей; это позволяет проводить ремонтные работы на строительной площадке.

Надежность и безопасность

- На закрываемой на замок дверце расположено окно, через которое просматривается панель управления
- На внешней стороне кабины установлена кнопка аварийного останова (красного цвета)
- Охлаждающий вентилятор и генератор переменного тока для подзарядки аккумулятора полностью ограждены
- Заливка топлива и доступ к аккумулятору осуществляется только через запирающиеся дверцы люка
- Для обеспечения безопасности оператора предусмотрено наличие глушителя

Дополнительные функции

- Модуль для месторождения нефти с точками сцепки и углублениями для вилочного погрузчика

