

Компания FG Wilson рада переставить следующее дополнение к своей линейке оборудования, серию Профессионального Арендного Оборудования (PRO)

Безопасный корпус для генераторных установок имеет полностью закрытую конструкцию, рабочее пространство и блоки питания защищены от атмосферных воздействий и обеспечивают низкие уровни шума, которые идеальным образом подходят для площадок, на которых уровень шума является критическим фактором – средний уровень шума составляет 69 дБ на расстоянии 1 метр.



Выходные номинальные значения

Номинал	Напряжение Модели	P27P3	P45P3	P80P1
50 Hz	380 – 440В	27 кВА	45 кВА	80 кВА
60 Hz	440 – 480В	30 кВА	50 кВА	82,5 кВА

Корпус имеет большое количество дополнительных характеристик от надежности и безопасности до упрощенного монтажа и транспортировки.

Характеристики надежности и безопасности

- ▶ Аварийное освещение постоянного тока расположено на «переборке», с кнопкой-таймером, находящейся на задней двери.
- ▶ Пол с противоскользящим покрытием
- ▶ Двойные задние входные двери закрываются с помощью гальванизированных дверных запоров и антивандальными механизмами для дополнительной безопасности согласно требованиям SHM
- ▶ Наличие кнопки аварийного останова, которая расположена на внешней части корпуса
- ▶ Доступ к горловине наливного бака и к аккумулятору возможен только через запирающиеся на замок задние двери



Транспортабельность

- ▶ Контейнер спроектирован и изготовлен согласно классификации, размерам и параметрам для грузового контейнера Серии 1 по ISO668
- ▶ Наличие углублений для вилочных погрузчиков
- ▶ Наличие угловых монтажных проушин в виде четырех такелажных точек с возможностью подъема корпуса при массе с заправкой топливом и маслом
- ▶ Сертификат Ллойда CSC для морской транспортировки

Мини-Контейнер
повышенной
надежности



Дополнительные характеристики

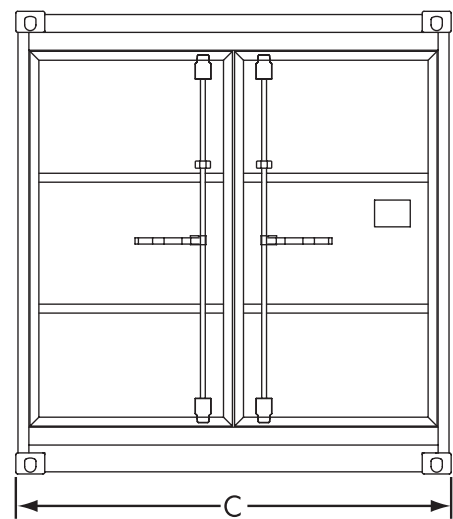
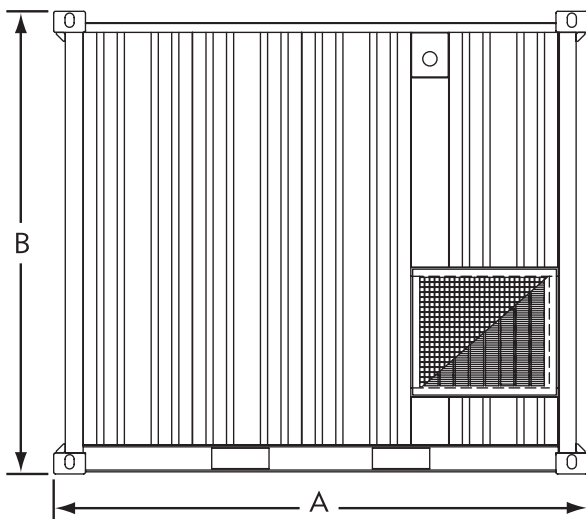
- ▶ Соответствует стандартам CE
- ▶ Возможность открытия задних дверей на всю ширину для заполнения топливного бака и извлечения генераторной установки
- ▶ (Топливный бак емкостью 1350 литров рассчитан на 7 рабочих дней эксплуатации (по 8 часов в день)
- ▶ Защищенный от утечек пол, обеспечивает удержание 110% от всех возможных разливов жидкостей находящихся в контейнере, в соответствии с требованиями DEFRA по контролю загрязнений (хранение масла) (Великобритания) 2001 г.
- ▶ Установленная внутри система выхлопа с защитными ограждениями в соответствии со стандартами CE
- ▶ Кабельный ввод осуществляется через панель муфт из цветного металла, которая расположена в стене контейнера
- ▶ Входной поток вентиляционного воздуха проходит через жалюзийное отверстие на передней панели корпуса и по воздуховоду с акустической футеровкой во внутренней части корпуса
- ▶ Выходной поток вентиляционного воздуха проходит через жалюзийное отверстие на передней панели корпуса и по воздуховоду с акустической футеровкой во внутренней части корпуса
- ▶ Заземляющие штыри из нержавеющей стали



Конструкция корпуса и отделка поверхности краской

Корпус изготовлен из конструкционной малоуглеродистой стали и оцинкованной листовой стали. Вся поверхность конструкционной стали обработана струей дробы и имеет грунтовое покрытие из фосфата цинка.

Грунтовое и внешнее покрытие нанесено с помощью системы нанесения эпоксидной/акриловой краски, которая создает глянцевое высокопрочное покрытие в виде сухой пленки с толщиной покрытия 125 микрон. Это обеспечивает нанесение 2-слойного покрытия краски с отличными коррозионно-стойкими свойствами, исключительно высокой однородностью цвета и глянцем.



Размеры и масса

	(A): Длина: мм (дюймы)	(B): Высота: мм (дюймы)	(C): Ширина: мм (дюймы)	Масса: кг (фунты)
Безопасный корпус - P27P3	2291 (118)	2591 (102)	2438 (96)	3320 (7319)
Безопасный корпус - P45P3	2291 (118)	2591 (102)	2438 (96)	3500 (7716)
Безопасный корпус - P80P1	2291 (118)	2591 (102)	2438 (96)	3600 (7937)

Примечание: Все параметры приведены при полной 100% нагрузке. Масса приведена с маслом и охлаждающей жидкостью без топлива.

Более подробные сведения можно получить в Отделе сбыта по тел: 44(0) 28 2826 1000, факс: +44 (0) 28 2826 1111, электронная почта: sales@FGWilson.com



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

