

Корпуса полностью защищены от атмосферных воздействий, снабжены устройством ослабления звука и имеют исключительно прочную конструкцию, которая способна выдерживать воздействие неблагоприятных условий окружающей среды. В целях безопасности и эстетичности внутри корпусов установлены глушители. Использование модульной конструкции с большим количеством заменяемых деталей позволяет проводить ремонт на рабочей площадке.

Прочная/высокоррозионностойкая конструкция

- ▶ Шарниры изготовлены из черного цинка литьем под давлением и были подвергнуты проверке на работоспособность в высококоррозионных условиях
- ▶ Соединительные детали и шарниры оцинкованы или изготовлены из нержавеющей стали
- ▶ Корпус изготовлен из стальных элементов с нанесением покрытия из полиэфирного порошка

Удобный доступ для проведения технического обслуживания

- ▶ Широкий кабельный ввод для облегчения монтажа
- ▶ Удобное расположение больших дверей для незатрудненного доступа к элементам управления и служебным отсекам с панелью управления, выключателем и двигателем/генератором
- ▶ Шарнирные двери вертикального расположения обеспечивают величину раствора 180°
- ▶ Спускная труба для смазочного масла и охлаждающей жидкости расположена на кромке кабины вместе с дренажными клапанами

Надежность и безопасность

- ▶ Двери закрываются на замок
- ▶ Охлаждающий вентилятор и генератор переменного тока для подзарядки аккумулятора полностью ограждены
- ▶ Для обеспечения безопасности оператора глушитель полностью закрыт корпусом
- ▶ На крыше расположена выпускная труба и защитный колпак от дождя и снега
- ▶ На внешней стороне кабины установлена углубленная кнопка аварийного останова (красного цвета)
- ▶ Обшивочные листы на коротких стойках для защиты от грызунов

Транспортабельность

- ▶ Точки для подъема/сцепки на опорной раме



Линейка газовых генераторов



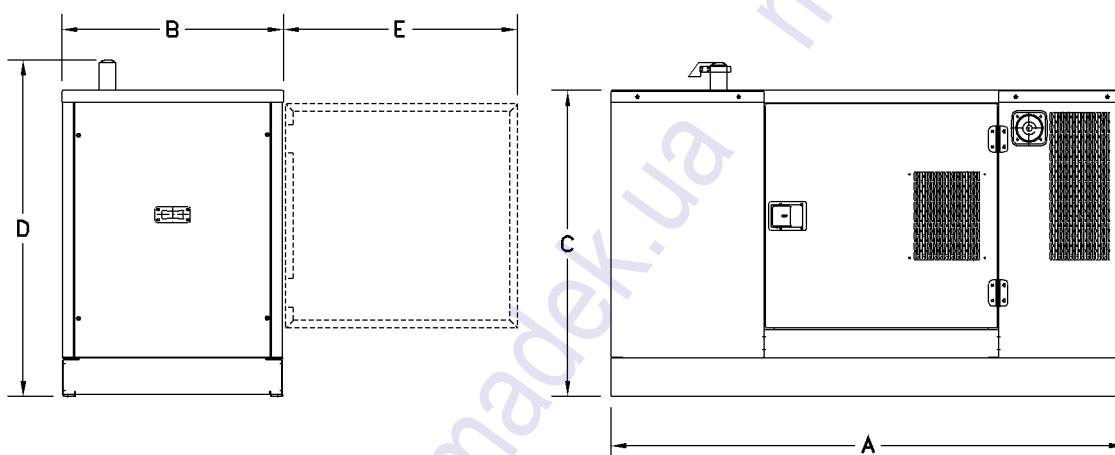
Модульный акустический корпус



Уровни звукового давления (дБ)

Модель генератора	LWA	50 Гц						60 Гц					
		15 м (50 футов)		7 м (23 футов)		1 м (3 футов)		15 м (50 футов)		7 м (23 футов)		1 м (3 футов)	
		75% Нагрузка	100% Нагрузка	75% Нагрузка	100% Нагрузка	75% Нагрузка	100% Нагрузка	75% Нагрузка	100% Нагрузка	75% Нагрузка	100% Нагрузка	75% Нагрузка	100% Нагрузка
UG14P1	83	52,8	53,7	58,9	59,8	69,1	70,2	55,7	55,9	61,8	62,0	72,7	72,8
UG16,5E1	83	52,8	53,7	58,9	59,8	69,1	70,2	55,7	55,9	61,8	62,0	72,7	72,8
UHG30E1*	-	63,6	64,5	69,7	70,6	80,1	80,8	67,5	67,4	73,6	73,5	84,5	84,5
UG11P1S	83	52,8	53,7	58,9	59,8	69,1	70,2	55,7	55,9	61,8	62,0	72,7	72,8
UG13E1S	83	52,8	53,7	58,9	59,8	69,1	70,2	55,7	55,9	61,8	62,0	72,7	72,8
UHG24E1S*	-	63,6	64,5	69,7	70,6	80,1	80,8	67,5	67,4	73,6	73,5	84,5	84,5

* По запросу сертифицируются по стандарту CE



Размеры и масса

Модель генератора	A: мм (дюймы)	B: мм (дюймы)	C: мм (дюймы)	D: мм (дюймы)	E: мм (дюймы)	Масса: кг (фунты)
UG14P1	1970 (77,6)	850 (33,5)	1175 (46,3)	1292 (50,9)	890 (35,0)	560 (1235)
UG16,5E1	1970 (77,6)	850 (33,5)	1175 (46,3)	1292 (50,9)	890 (35,0)	560 (1235)
UHG30E1	1970 (77,6)	850 (33,5)	1175 (46,3)	1292 (50,9)	890 (35,0)	563 (1241)
UG11P1S	1970 (77,6)	850 (33,5)	1175 (46,3)	1292 (50,9)	890 (35,0)	560 (1235)
UG13E1S	1970 (77,6)	850 (33,5)	1175 (46,3)	1292 (50,9)	890 (35,0)	560 (1235)
UHG24E1S	1970 (77,6)	850 (33,5)	1175 (46,3)	1292 (50,9)	890 (35,0)	563 (1241)



FG Wilson имеет производство в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

FGWilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет работу через свою Глобальную Дилерскую Сеть.

Для обращения в местное торговое представительство зайдите на сайт

FGWilson www.FGWilson.com

