



www.FGWilson.com

Модульный САЕ/CAL акустический корпус

Линейка передвижных генераторов P7.5-2S – P22-4

Эти корпуса снижают уровни звука для соответствия уровням 2-й стадии Директивы Европейского Союза 2000/14/ЕС, вступившей в силу 3 января 2006 г.

Внутри корпусов установлены глушители, имеющие исключительно прочную конструкцию, которая способна выдерживать небрежное обращение, которое характерно для многих строительных площадок.



Преимущества заключаются в более легкой установке и обслуживании на небольшой площади.

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

Модульный CAL акустический корпус



Устойчивая к коррозии конструкция

- Шарниры изготовлены из черного цинка литьем под давлением и были подвергнуты проверке на работоспособность в высококоррозионных условиях
- Соединительные детали пассивированы цинком и изготовлены из нержавеющей стали
- Корпус изготовлен из листовой стали с нанесением покрытия из полиэфирного порошка при температуре 200°C (392°F)

Отличный доступ для проведения технического обслуживания

- Шарнирные боковые дверцы вертикального расположения образуют дверной проем до 180°
- Съемные передняя и задняя панели
- Доступ к горловине радиатора осуществляется через крышку, которая расположена на крыше кабины
- Спускная труба для смазочного масла и радиатора

Надежность и безопасность

- На закрываемой на замок дверце люка расположено окно из люцита, через которое просматривается панель управления
- На внешней стороне кабины установлена кнопка аварийного останова
- 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

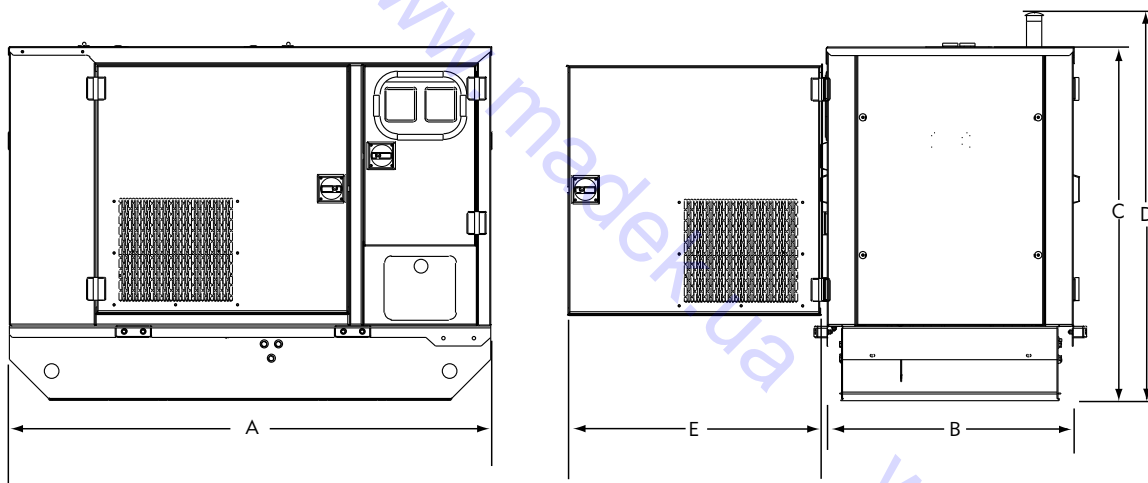
Транспортабельность

- Точки подъема расположены на опорной раме

Уровни звукового давления (дБ)

		50 Hz @ 1500 RPM						60 Hz @ 1800 RPM						
		15m (50 футов)		7m (23 футов)		1m (3 футов)		15m (50 футов)		7m (23 футов)		1m (3 футов)		
Модель генератора	об./мин.	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	
3 фазы														
P13.5-4	Основное	86	52,7	53,9	58,7	59,9	70,8	71,9	55,0	56,0	61,0	62,0	72,3	74,0
	Резервное	86	53,1	54,5	59,1	60,5	71,1	72,4	55,3	56,4	61,3	62,4	72,7	74,6
P18-4	Основное	91	55,6	56,0	61,6	62,0	72,8	73,4	58,4	59,7	64,4	65,7	75,3	77,2
	Резервное	91	55,7	56,2	61,7	62,2	72,9	73,7	58,7	60,4	64,7	66,4	75,8	78,1
P22-4	Основное	91	55,8	56,4	61,8	62,4	73,2	74,2	59,0	60,9	65,0	66,9	76,1	78,7
	Резервное	91	56,0	56,7	62,0	62,7	73,4	74,7	59,5	62,0	65,5	68,0	76,9	80,1
Одна фаза														
P11-4S	Основное	86	52,7	53,9	58,7	59,9	70,8	71,9	55,0	56,0	61,0	62,0	72,3	74,0
	Резервное	86	53,1	54,5	59,1	60,5	71,1	72,4	55,3	56,4	61,3	62,4	72,7	74,6
P14-4S	Основное	91	55,6	56,0	61,6	62,0	72,7	73,4	55,0	56,0	61,0	62,0	72,3	74,0
	Резервное	91	55,7	56,1	61,7	62,1	72,9	73,6	55,3	56,4	61,3	62,4	72,7	74,6
P16.5-4S	Основное	91	55,8	56,2	61,8	62,2	73,0	73,9	59,0	60,9	65,0	66,9	76,1	78,7
	Резервное	91	55,9	56,5	61,9	62,5	73,3	74,3	59,5	62,0	65,5	68,0	76,9	80,1

Уровни давления приведены в соответствии с Европейской директивой по шуму (2000/14/EC)



Размеры и масса

Модель генератора	A:	B:	C:	D:	E:	Масса:	Емкость топливных баков л (галлоны США)
	мм (дюймы)	мм (дюймы)	мм (дюймы)	мм (дюймы)	мм (дюймы)		
3 фазы							
P13.5-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1253 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	645 (1422)	45,0 (12,0)
P18-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1253 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	706 (1556)	45,0 (12,0)
P22-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1253 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	719 (1585)	45,0 (12,0)
Одна фаза							
P11-4S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1253 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	645 (1422)	45,0 (12,0)
P14-4S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1253 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	706 (1556)	45,0 (12,0)
P16.5-4S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1253 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	719 (1585)	45,0 (12,0)

Примечание: Вес нетто со смазочным маслом без охладителя и без топлива. Предусмотреть допуск с обеих сторон.

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

В связи с постоянным улучшением параметров своей продукции компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного оповещения.