

Модульный акустический корпус Линейка корпусов 225 – 275 кВА



Все защищенные от атмосферных воздействий шумопоглощающие корпусы FG Wilson являются результатом непрерывных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых нашими инженерами-акустиками.

Кожух CAL предназначен для эксплуатации в тех регионах, где не действуют нормативы EC по уровню шума.

В качестве альтернативы, предлагается кожух САЕU, который снижает уровень шума до значений, соответствующих нормативам ЕС 2000/14/ЕС, вступившим в силу с 3 января 2006 года.

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. Модульная конструкциясмногочисленнымисменными компонентами позволяет выполнять ремонт непосредственно на

Прочная/устойчивая к коррозии конструкция

- Замки и шарниры изготовлены из нержавеющей стали
- Соединительные детали оцинкованы или изготовлены из нержавеющей стали
- Корпус изготовлен из стальных элементов и на него нанесено покрытие из полиэфирного порошка

Надежность и безопасность

- На закрываемой на замок дверце для обслуживания расположено окно, через которое просматривается панель управления
- На внешней стороне корпуса установлена утопленная 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 на замок дверцы для обслуживания
- Для обеспечения безопасности оператора глушитель полностью закрыт

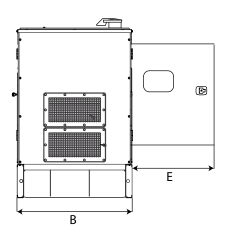
Транспортабельность

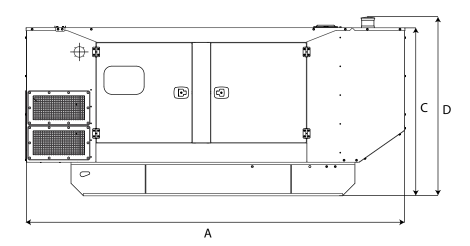
- Прошедшая испытания и сертификацию подъемная арка в качестве опции
- Точки подъема на опорной раме
- Модуль для месторождения нефти с точками сцепки и углублениями для вилочного погрузчика опция

Удобный доступ для проведения технического обслуживания

- Две большие двери с каждой стороны корпуса
- Доступ к горловине радиатора через монтажную крышку
- Клапан для слива смазочного масла / Клапан для слива охлаждающей жидкости

Уровни ядрового давления (dBA) для приложения 225 – 275 kVA CAL													
	50 Гц							60 Гц					
		15 м (50 футов)		7 м (23 фута)		1 м (3 фута)		15 м (50 футов)		7 м (23 фута)		1 м (3 фута)	
Модель генератора		75% Нагрузка	100% Нагрузка										
P249H-3	ОСНОВНОЕ	-	-	-	-	-	-	72,2	72,5	78,2	78,5	90,3	90,6
	РЕЗЕРВНОЕ	-	-	-	-	-	-	72,3	72,6	78,3	78,6	90,4	90,8
P250H-3	ОСНОВНОЕ	67,7	68,1	73,7	74,1	86,3	86,6	72,2	72,6	78,2	78,6	90,4	90,7
	РЕЗЕРВНОЕ	67,8	68,3	73,8	74,3	86,4	86,7	72,3	72,8	78,3	78,8	90,5	90,8
P275H-3	ОСНОВНОЕ	67,8	68,3	73,8	74,3	86,4	86,7	-	-	-	-	-	-
	РЕЗЕРВНОЕ	67,9	68,5	73,9	74,5	86,5	86,9	-	-	-	-	-	_



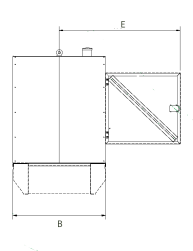


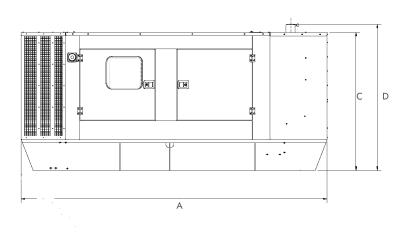
Размеры и весы для приложения 225 – 275 kVA CAL									
Модель генератора	А: мм (дюймы)	В: мм (дюймы)	С: мм (дюймы)	D: мм (дюймы)	Е*: мм (дюймы)	Масса: кг (фунты)	Емкость топливного бака л (галлоны США)		
P249H-3	3964 (156.1)	1210 (47.6)	1769 (69.6)	1867 (73.5)	995 (39.2)	2303 (5077)	473 (125)		
P250H-3	3964 (156.1)	1210 (47.6)	1769 (69.6)	1867 (73.5)	995 (39.2)	2343 (5165)	473 (125)		
P275H-3	3964 (156.1)	1210 (47.6)	1769 (69.6)	1867 (73.5)	995 (39.2)	2343 (5165)	473 (125)		

^{*} Предусмотреть допуск с обеих сторон установки; масса приведена со смазочным маслом, без охладителя, без топлива.

Уровни ядрового давления (dBA) для приложения 225 – 275 kVA CAEU 60 Гц 50 Гц LWA 15 м (50 футов) 7 м (23 фута) 1 м (3 фута) 15 м (50 футов) 7 м (23 фута) 1 м (3 фута) Модель 100% 75% 75% 75% 100% 75% 100% 75% 100% 75% 100% 100% генератора Нагрузка OCHOBHOE 66,9 67,2 72,9 85,7 73,2 85,4 P249H-3 РЕЗЕРВНОЕ 67,0 67,4 73,0 73,4 85,4 85,8 основное 97 63,7 64,3 69,7 70,3 79,4 80,7 66,0 66,7 72,0 72,7 83,5 84,2 P250H-3 PE3EPBHOE 63.8 64.5 69.8 70.5 79.7 81.3 66.2 67.1 72.2 73.1 83.7 84.5 OCHOBHOE 62,7 63,7 68,7 69,7 80,0 80,8 P275H-3 PE3EPBHOE 97 80,2 63,0 64,2 69,0 70,2 81,3

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





Размеры и весы для приложения 225 – 275 kVA CAEU									
Модель генератора	А: мм (дюймы)	В: мм (дюймы)	С: мм (дюймы)	D: мм (дюймы)	Е*: мм (дюймы)	Macca: кг (фунты)	Емкость топливного бака л (галлоны США)		
P249H-3	4294 (169,1)	1300 (51,2)	1875 (73,8)	1996 (78,6)	1050 (41,3)	2970 (6548)	550 (145)		
P250H-3	4294 (169,1)	1300 (51,2)	1875 (73,8)	1996 (78,6)	1050 (41,3)	3055 (6735)	550 (145)		
P275H-3	4294 (169,1)	1300 (51,2)	1875 (73,8)	1996 (78,6)	1050 (41,3)	3055 (6735)	550 (145)		

Poids avec huile sans eau ni fuel * Espace nécessaire de chaque côté

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.