# Модульный звукоизолирующий кожух



Серия 350-750 кВА



Инновационный функциональный дизайн кожухов для генераторных установок серии 350–750 кВА гарантирует превосходные эксплуатационные характеристики в самых суровых условиях окружающей среды. Эти кожухи отличаются чрезвычайной долговечностью и прочностью, они могут эффективно противостоять коррозии и повреждениям в результате небрежного обращения, а также жестким условиям эксплуатации, характерным для многих строительных площадок.

Данный продукт стал результатом долгой научно-исследовательской 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. Благодаря модульной конструкции компоненты кожухов легкозаменяемы, что позволяет производить ремонт непосредственно на месте проведения работ.

Кожухи L2 снижают уровень шума в соответствии с требованиями II этапа Директивы Европейского Сообщества 2000/14/ЕС, которая вступила в силу 3 января 2006 года.

Для всех генераторных установок серии 350–750 кВА также доступны кожухи L1 НА производства компании FG Wilson, рассчитанные на эксплуатацию при температуре окружающей среды до 50°С без потери производительности системы охлаждения.

# Прекрасный доступ для ремонта и технического обслуживания

- » Большие распашные двери с обеих сторон кожуха, обеспечивающие оптимальный доступ
- » Крепежные планки, фиксирующие положение дверей во время технического обслуживания
- » Съемная конструкция труб обеспечивает доступ для проведения технического обслуживания без необходимости демонтировать кожух
- Заливка радиатора через съемный установленный заподлицо колпак защиты от дождя с компрессионным уплотнением
- » Клапаны сливных отверстий для смазочного масла и охлаждающей жидкости

# Надежная, коррозионноустойчивая конструкция

- » Дополнительная защита конструкции из оцинкованной стали обеспечивается благодаря покрытию из полиэфирной порошковой краски
- » Опорная рама, выступающая за пределы кожуха, снижает риск повреждения при транспортировке
- » Крыша усилена за счет прочных соединений внахлест
- » Замки и петли из нержавеющей стали с отделкой чернением
- » Соединительные детали оцинкованы/выполнены из нержавеющей стали
- » Угловые стойки изготовлены из высококачественного композитного материала



#### » Удобство в транспортировке

- » Прошедшая испытания и сертификацию подъемная арка в качестве опции (кроме 2806)
- » Точки подъема, поддомкрачивания и перетягивания на опорной раме

#### Защита и безопасность

- » На закрываемых на замок дверях расположено окно, через которое просматривается панель управления
- » Кнопка аварийного останова (красная) расположена на внешней стороне кожуха
- » Охлаждающий вентилятор и генератор для подзарядки аккумулятора полностью ограждены
- » Заливка топлива и доступ к аккумулятору осуществляются только через закрываемые на замок двери
- » Полностью закрытая система глушения выхлопа обеспечивает безопасность работы оператора

### Уровни звукового давления (дБА) – L2

			50 Гц					60 Гц						
			15 м (50	) футов)	7 м (2	3 фута)	1 м (3	фута)	15 м (50 футов)		7 м (23	3 фута)	1 м (3 фута)	
Модель генераторной установки		LWA	Нагрузка 75%	Нагрузка 100%										
P400-3	Основной	-	63	64	69	70	79	80	-	_	_	_	_	_
	Резервный	_	64	64	70	70	80	80	_	_	_	_	_	_
P438-3	Основной	-	-	-	-	-	-	-	66	66	72	72	82	82
	Резервный	-	_	_	_	_	_	_	66	66	72	72	82	83
P450-2	Основной	97	64	64	70	70	80	80	-	_	_	_	_	_
1 430 2	Резервный	97	64	65	70	71	80	80	_	_	-	_	_	_
P450-3	Основной	98	64	64	70	70	80	80	-	-	-	-	-	-
1 130 3	Резервный	98	64	65	70	71	80	81	-	_	-	-	_	-
P500-3	Основной	98	63	64	69	70	79	79	-	_	_	_	_	_
13003	Резервный	98	63	64	69	70	79	80	-	-	-	-	-	-
P501-3	Основной	-	-	-	-	_	-	_	66	66	72	72	82	83
1 30 1 3	Резервный	-	-	-	-	_	-	_	66	67	72	73	82	83
P550-2	Основной	-	67	68	73	74	82	83	-	_	_	_	_	_
1330 2	Резервный	-	67	69	73	75	83	84	-	-	-	-	-	-
P550-3	Основной	-	63	64	69	70	79	80	-	-	-	-	-	-
. 330 3	Резервный	-	64	65	70	71	79	80	-	-	-	-	_	-
P563-3	Основной	_	_	_	_	_	_	_	65	66	71	72	81	82
. 303 3	Резервный	-	-	-	-	_	-	_	65	67	71	73	82	83
P605-3	Основной	101	66	66	72	72	82	82	-	-	-	-	-	-
. 000 0	Резервный	101	66	66	72	72	82	83	-	-	-	-	-	-
P625-3	Основной	-	_	_	_	_	_	_	65	67	71	73	82	83
. 020 0	Резервный	-	-	-	-	_	-	_	66	67	72	73	82	83
P660-3	Основной	101	66	66	72	72	82	83	-	-	-	-	-	-
. 000 5	Резервный	101	66	67	72	73	82	83	-	-	-	-	-	-
P688-3	Основной	_	-	-	-	-	-	-	67	68	73	74	84	84
. 500 5	Резервный	-	-	-	_	_	-	_	67	68	73	74	84	84
P715-3	Основной	101	66	67	72	73	82	83	-	_	_	_	_	_
1,100	Резервный	101	66	67	72	73	82	83	-	-	_	_	-	-
P750-3	Основной	-	-	-	-	-	-	-	67	68	73	74	84	84
	Резервный	-	_	_	_	_		_	67	68	73	74	84	84

Данная генераторная установка соответствует нормам, предусмотренным законом LWA.

## Уровни звукового давления (дБА) – L1 HA

			<b>50</b> 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 генераторной установки		LWA	Нагрузка 75%	Нагрузка 100%										
P400-3	Основной	-	67	68	73	74	81	83	-	-	-	-	-	-
	Резервный	-	67	70	73	76	82	84	_	-	_	-	-	_
P438-3	Основной Резервный	-	_	-	_	_	- -	_	69 69	70 70	75 75	76 76	83 83	84 85
	Основной	_	67	70	73	76	82	84	_	_	_	_	_	_
P450-3	Резервный	_	68	71	74	77	83	85	_	_	_	_	_	_
	Основной	106	67	70	73	76	82	84	_	_	_	_	_	_
P500-3	Резервный	106	68	71	74	77	83	85	_	_	_	_	_	_
	Основной	_	_	_	_	_	_	_	69	70	75	76	83	85
P501-3	Резервный	_	_	_	_	_	_	_	69	71	75	77	84	86
	Основной	106	71	72	77	78	86	86	_	_	_	_	_	_
P550-3	Резервный	106	71	72	77	78	86	86	_	_	_	_	_	_
DE 62.2	Основной	-	-	_	_	_	_	_	73	74	79	80	87	88
P563-3	Резервный	-	_	_	_	_	_	_	73	74	79	80	87	88
DCOE 2	Основной	-	70	71	76	77	84	85	-	-	_	-	-	-
P605-3	Резервный	-	70	72	76	78	84	85	_	-	-	_	_	-
P625-3	Основной	-	_	_	_	_	_	_	73	74	79	80	87	88
P025-3	Резервный	-	_	_	_	_	_	_	73	74	79	80	87	88
P660-3	Основной	-	70	72	76	78	84	85	-	_	_	_	-	-
F000-3	Резервный	-	71	72	77	78	85	86	-	_	_	_	_	_
P688-3	Основной	-	-	_	_	_	-	_	72	72	78	78	87	88
1 000-3	Резервный	-	-	-	-	-	-	-	72	73	78	79	88	88
P715-3	Основной	-	71	72	77	78	85	86	-	-	-	-	-	-
17133	Резервный	-	71	73	77	79	85	86	-	-	-	-	-	-
P750-3	Основной	-	-	-	-	-	-	-	72	73	78	79	88	88
	Резервный	_	_	_	_	_	_	_	72	73	78	79	88	88

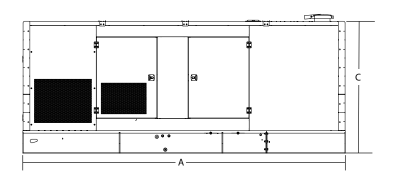
## Шумопоглощающий кожух L2

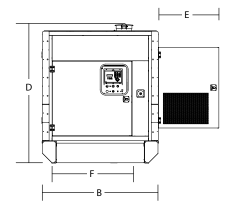
В	озможность работы кожуха L2	в различных условиях	окружающей с	реды*		
Модель генераторной		50	Гц	<b>50</b> Гц		
установки	Двигатель	°C	۰F	°C	۰F	
P400-3	2206A-E13TAG2	54	129	-	_	
P438-3	2206A-E13TAG5	-	-	57	135	
P450-2	2206D-E13TAG3A					
P450-3	2206A-E13TAG3	49	120	-	-	
P500-3	2506A-E15TAG1	46	115	_	-	
P501-3	2206A-E13TAG6	-	-	51	124	
P550-2	2506D-E15TAG2					
P550-3	2506A-E15TAG2	41	106	-	-	
P563-3	2506A-E15TAG3	-	-	48	118	
P605-3	2806A-E18TAG1	50	122	-	-	
P625-3	2506A-E15TAG4	-	_	44	111	
P660-3	2806A-E18TAG1A	46	115	-	-	
P688-3	2806A-E18TAG1A	-	_	48	118	
P715-3	2806A-E18TAG2	43	109	_	_	
P750-3	2806A-E18TAG3	_	_	42	108	

## Шумопоглощающий кожух L1 HA

Возможность работы кожуха L2 в различных условиях окружающей среды*								
Модель генераторной		<b>50</b> Γ	50	<b>50</b> Гц				
установки	Двигатель	۰C	۰F	°C	۰F			
P400-3	2206A-E13TAG2	54	129	_	-			
P438-3	2206A-E13TAG5	_	-	57	135			
P450-3	2206A-E13TAG3	49	120	_	_			
P500-3	2506A-E15TAG1	55	131	_	_			
P501-3	2206A-E13TAG6	_	-	51	124			
P550-3	2506A-E15TAG2	52	126	_	_			
P563-3	2506A-E15TAG3	_	_	55	136			
P605-3	2806A-E18TAG1	55	133	_	_			
P625-3	2506A-E15TAG4	_	-	54	129			
P660-3	2806A-E18TAG1A	54	129	-	_			
P688-3	2806A-E18TAG1A	_	-	55	133			
P715-3	2806A-E18TAG2	52	126	-	_			
P750-3	2806A-E18TAG3	-	_	53	127			

<sup>\*</sup>Рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды до 50°С без потери производительности системы охлаждения. Следует учитывать снижение выходной мощности.

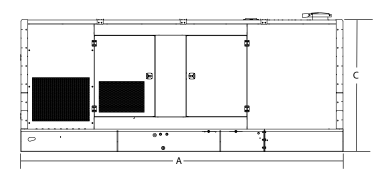


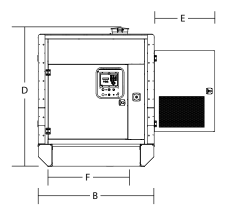


### Размеры и масса – L2

Модель генераторной установки	А: мм (дюймы)	В: мм (дюймы)	С: мм (дюймы)	D: мм (дюймы)	Е: мм (дюймы)*	F мм (дюймы)	Масса: кг (фунт)	Объем топливного бака в литрах (галлонах США)
P400-3	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	4575 (10086)	887 (234)
P438-3	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	4575 (10086)	887 (234)
P450-2	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	4750 (10472)	887 (234)
P450-3	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	4667 (10289)	887 (234)
P500-3	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	5033 (11096)	887 (234)
P501-3	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	4625 (10196)	887 (234)
P550-2	4880 (192.1)	1908 (75.1)	2187 (86.1)	2317 (3380)	995 (39.2)	1236 (48.7)	5141 (11334)	1031 (272)
P550-3	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	5071 (11180)	887 (234)
P563-3	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	5033 (11096)	887 (234)
P605-3	5320 (209.4)	1920 (75.6)	2177 (85.7)	2289 (90.1)	995 (39.2)	1305 (51.4)	5554 (12244)	1157 (305)
P625-3	4930 (194.1)	1658 (65.3)	2147 (84.5)	2317 (91.2)	995 (39.2)	1236 (48.7)	5071 (11180)	887 (234)
P660-3	5320 (209.4)	1920 (75.6)	2177 (85.7)	2289 (90.1)	995 (39.2)	1305 (51.4)	5694 (12551)	1157 (305)
P688-3	5320 (209.4)	1920 (75.6)	2177 (85.7)	2289 (90.1)	995 (39.2)	1305 (51.4)	5554 (12244)	1157 (305)
P715-3	5320 (209.4)	1920 (75.6)	2177 (85.7)	2289 (90.1)	995 (39.2)	1305 (51.4)	5874 (12950)	1157 (305)
P750-3	5320 (209.4)	1920 (75.6)	2177 (85.7)	2289 (90.1)	995 (39.2)	1305 (51.4)	5544 (12244)	1157 (305)

WMacca со смазочным маслом, охлаждающей жидкостью, без топлива. \* С обеих сторон необходим зазор





### Размеры и масса – L1 HA

Модель генераторной установки	А: мм (дюймы)	В: мм (дюймы)	С: мм (дюймы)	D: мм (дюймы)	Е: мм (дюймы)*	F мм (дюймы)	Масса: кг (фунт)	Объем топливного бака в литрах (галлонах США)
P400-3	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4575 (10086)	887 (234)
P438-3	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4575 (10086)	887 (234)
P450-3	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4667 (10289)	887 (234)
P500-3	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5033 (11096)	887 (234)
P501-3	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4625 (10196)	887 (234)
P550-3	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5071 (11180)	887 (234)
P563-3	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5033 (11096)	887 (234)
P605-3	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1305 (51,4)	5554 (12244)	1157 (305)
P625-3	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5071 (11180)	887 (234)
P660-3	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1305 (51,4)	5694 (12551)	1157 (305)
P688-3	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1305 (51,4)	5554 (12244)	1157 (305)
P715-3	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1305 (51,4)	5874 (12950)	1157 (305)
P750-3	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1305 (51,4)	5544 (12244)	1157 (305)

WMacca со смазочным маслом, охлаждающей жидкостью, без топлива.

### 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.

<sup>\*</sup> С обеих сторон необходим зазор