

www.FGWilson.com



# 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 научноисследовательской и опытно-конструкторской работы, проводимой нашими инженерами. Все кожухи производства компании FGWilson 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 САЕ 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 САНА производства компании FG Wilson, рассчитанные на эксплуатацию при температуре окружающей среды до 50°С без потери производительности системы охлаждения.

# 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

#### 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

# 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

#### Удобство в транспортировке

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

Уровни зву	кового дав	ления (дБА)	– CAE											
					50	Гц					60	Гц		
			15 м (50	) футов)	7 м (2	3 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%										
P400-1	Основной	-	63,4	64,1	69,4	70,1	80,5	81,1	-	-	-	-	-	-
	Резервный	-	63,6	64,3	69,6	70,3	80,7	81,4	-	-	-	-	-	-
P438-1	Основной	-	-	-	-	-	-	-	65,7	66,2	71,7	72,2	84,0	84,4
	Резервный	_	-	-	-	-	-	-	65,9	66,4	71,9	72,4	84,1	84,5
P450-1	Основной	-	63,6	64,4	69,6	70,4	80,7	81,5	-	-	-	-	-	-
1 430-1	Резервный	-	63,9	64,6	69,9	70,6	81,0	81,8	-	-	-	-	-	-
P500-1	Основной	98	63,0	63,9	69,0	69,9	79,2	80,0		-	-	-	-	-
1 300-1	Резервный	98	63,3	64,2	69,3	70,2	79,4	80,3	-	-	-	-	-	-
P501-1	Основной	-	-	-	-	-	-	-	64,4	65,6	70,4	71,6	81,4	82,8
1 301-1	Резервный	-	-	-	-	-	-	-	64,7	66,2	70,7	72,2	81,8	83,4
P550-1	Основной	98	63,3	64,2	69,3	70,2	79,4	80,3	-	-	-	-	-	-
1 330-1	Резервный	98	63,6	64,6	69,6	70,6	79,7	80,7	-	-	-	-	-	-
P563-1	Основной	-	-	-	-	-	-	-	65,1	66,1	71,1	72,1	81,4	82,4
1 303-1	Резервный	-	-	-	-	-	-	-	65,4	66,6	71,4	72,6	81,7	82,9
P605-1	Основной	101	65,5	66,2	71,5	72,2	81,4	82,1	-	-	-	_	_	-
1 003-1	Резервный	101	65,7	66,4	71,7	72,4	81,6	82,2	-	-	-	-	-	-
P625-1	Основной	-	-	-	-	-	-	-	65,4	66,7	71,4	72,7	81,7	82,9
1 023-1	Резервный	-	-	-	-	-	-	-	65,7	67,3	71,7	73,3	82,1	83,5
P660-1	Основной	101	65,7	66,4	71,7	72,4	81,6	82,2	-	-	-	-	-	-
1 000-1	Резервный	101	65,9	66,6	71,9	72,6	81,8	82,4	-	-	-	-	-	-
P688-1	Основной	-	-	-	-	-	-	-	67,2	67,5	73,2	73,5	85,5	85,6
1 300-1	Резервный	-	-	-	-	-	-	-	67,3	67,5	73,3	73,5	85,5	85,6
P700-1	Основной	101	65,8	66,5	71,8	72,5	81,7	82,3	-	-	-	-	-	-
. 700-1	Резервный	101	66,1	66,7	72,1	72,7	82,0	82,4	-	-	-	-	-	_
P750-1	Основной	-	-	-	-	-	-	_	67,3	67,5	73,3	73,5	85,5	85,6
P/5U-1	Резервный	_	_	_	_	_	_	_	67,4	67,6	73,4	73,6	85,6	85,5

Данная генераторная установка соответствует нормам, предусмотренным законом LWA.

### Шумопоглощающий кожух САЕ

Возможность работы кожуха САЕ в различных условиях окружающей среды\*

			<b>50</b> Γц		Гц
Модель генераторной установки	Двигатель	°C	°F	°C	°F
P400-1	2206A-E13TAG2	54	129	-	_
P438-1	2206A-E13TAG5	_	-	57	135
P450-1	2206A-E13TAG3	49	120	-	-
P500-1	2506A-E15TAG1	46	115	-	-
P501-1	2206A-E13TAG6	_	_	51	124
P550-1	2506A-E15TAG2	41	106	-	-
P563-1	2506A-E15TAG3	_	_	48	118
P605-1	2806A-E18TAG1	50	122	-	-
P625-1	2506A-E15TAG4	_	_	44	111
P660-1	2806A-E18TAG1A	46	115	-	-
P688-1	2806A-E18TAG1A	_	_	48	118
P700-1	2806A-E18TAG2	43	109	-	-
P750-1	2806A-E18TAG3	_	_	42	108

<sup>\*</sup>Значения производительности системы охлаждения основаны на полной нагрузке. Следует учитывать снижение выходной мощности.

Уровни звукового давления (дБА) – САНА														
			<b>50</b> Гц						60 Гц					
		1	5 м (50	) футов)	7 м (2	3 фута)	1 м (3 фута)		15 м (50 футов)		7 м (23 фута)		1 м (3 фута)	
Модель генераторной установки			рузка '5%	Нагрузка 100%	Нагрузка 75%	Нагрузка 100%								
P400-1	Основной	6	6,8	68,7	72,8	74,7	84,8	86,5	-	-	-	-	_	-
	Резервный	6	7,4	69,5	73,4	75,5	85,3	87,2	-	-	-	-	-	-
P438-1	Основной		_	_	_	-	_	_	68,5	69,7	74,5	75,7	86,6	87,9
F430-1	Резервный		-	-	_	-	_	-	68,9	70,2	74,9	76,2	87,0	88,5
P450-1	Основной	6	7,5	69,7	73,5	75,7	85,5	87,3	-	-	-	-	-	-
F450-1	Резервный	6	8,2	70,6	74,2	76,6	86,0	88,1	-	-	-	-	-	-
P500-1	Основной	6	9,6	70,9	75,6	76,9	87,8	88,7	-	-	-	-	_	_
7 300-1	Резервный	7	0,0	71,3	76,0	77,3	88,1	89,0	-	-	-	-	_	_
P501-1	Основной		_	-	-	-	-	-	69,0	70,4	75,0	76,4	87,1	88,8
	Резервный		_	-	-	-	-	-	69,4	71,0	75,4	77,0	87,6	89,5
P550-1	Основной	7	0,0	71,3	76,0	77,3	88,1	89,0	-	-	-	-	_	_
1 330-1	Резервный	7	0,4	71,8	76,4	77,8	88,4	89,3	-	-	-	-	_	-
P563-1	Основной		-	-	-	-	-	-	72,7	73,6	78,7	79,6	91,0	91,9
1 303-1	Резервный		-	-	-	-	-	-	73,0	74,0	79,0	80,0	91,3	92,2
P605-1	Основной	7	0,0	71,3	76,0	77,3	87,4	88,9	-	-	-	-	_	-
1 003-1	Резервный	7	0,4	71,7	76,4	77,7	87,8	89,5	-	-	-	-	-	-
P625-1	Основной		_	-	-	-	-	-	73,1	74,0	79,1	80,0	91,3	92,3
1 023-1	Резервный		-	-	-	-	-	-	73,4	74,3	79,4	80,3	91,6	92,6
P660-1	Основной	7	0,3	71,7	76,3	77,7	87,8	89,4	-	-	-	-	-	-
	Резервный	7	0,8	72,1	76,8	78,1	88,3	90,1	-	-	-	-	-	-
P688-1	Основной		-	-	-	-	-	-	71,7	72,4	77,7	78,4	89,9	90,6
	Резервный		-	-	-	-	-	-	71,9	72,6	77,9	78,6	90,1	90,9
P700-1	Основной	7	0,6	72,0	76,6	78,0	88,1	89,8	-	_	-	_	-	_
. , 00-1	Резервный	7	1,1	72,4	77,1	78,4	88,6	90,5	-	-	-	-	-	-
P750-1	Основной		-	-	-	-	-	-	71,9	72,6	77,9	78,6	90,1	90,8
P/3U-1	Резервный		_	-	-	-	-	-	72,1	72,8	78,1	78,8	90,3	91,1

Возможность работы кожуха САНА в различных условиях окружающей среды*									
	50	Гц	60	<b>60</b> Гц					
Модель генераторной установки	Двигатель	°C	°F	°C	°F				
P400-1	2206A-E13TAG2	54	129	-	-				
P438-1	2206A-E13TAG5	-	-	57	135				
P450-1	2206A-E13TAG3	49	120	-	-				
P500-1	2506A-E15TAG1	55	131	-	-				
P501-1	2206A-E13TAG6	_	-	51	124				
P550-1	2506A-E15TAG2	52	126	-	-				
P563-1	2506A-E15TAG3	_	-	55	136				
P605-1	2806A-E18TAG1	55	133	-	-				
P625-1	2506A-E15TAG4	-	-	54	129				
P660-1	2806A-E18TAG1A	54	129	-	-				
P688-1	2806A-E18TAG1A	_	_	55	133				
P700-1	2806A-E18TAG2	52	126	-	-				

53

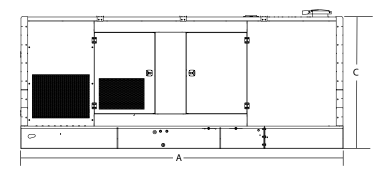
127

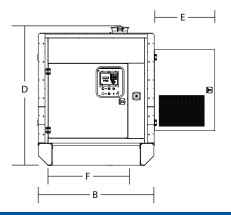
2806A-E18TAG3

P750-1

Кожух САНА, рассчитанный на эксплуатацию при высоких температурах

<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 – САЕ										
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		
P400-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4655 (10263)	887 (234)		
P438-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4655 (10263)	887 (234)		
P450-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4667 (10289)	887 (234)		
P500-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5106 (11257)	887 (234)		
P501-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4655 (10263)	887 (234)		
P550-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5230 (11530)	887 (234)		
P563-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5106 (11257)	887 (234)		
P605-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5684 (12531)	1157 (306)		
P625-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5230 (11530)	887 (234)		
P660-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5684 (12531)	1157 (306)		
P688-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5684 (12531)	1157 (306)		
P700-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5724 (12619)	1157 (306)		
P750-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5684 (12531)	1157 (306)		

Масса со смазочным маслом, охлаждающей жидкостью, без топлива.

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

Размеры и масса – САНА											
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			
P400-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4655 (10263)	887 (234)			
P438-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4655 (10263)	887 (234)			
P450-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4667 (10289)	887 (234)			
P500-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5106 (11257)	887 (234)			
P501-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	4655 (10263)	887 (234)			
P550-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5230 (11530)	887 (234)			
P563-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5106 (11257)	887 (234)			
P605-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5684 (12531)	1157 (306)			
P625-1	4930 (194,1)	1658 (65,3)	2147 (84,5)	2317 (91,2)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5230 (11530)	887 (234)			
P660-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5684 (12531)	1157 (306)			
P688-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5684 (12531)	1157 (306)			
P700-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5724 (12619)	1157 (306)			
P750-1	5320 (209,4)	1920 (75,6)	2177 (85,7)	2289 (90,1)	995 (39,2)	1236 (48,7)	5684 (12531)	1157 (306)			

Масса 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