



www.NeuHaus.ru



www.FGWilson.com

Компания FG Wilson выпускает широкий диапазон однофазных и трехфазных дизель генераторов.

Дизель генераторы Wilson зарекомендовали себя в качестве надежных и простых в эксплуатации установок. Важнейшие комплектующие генераторов Wilson – двигатели – это продукция известных фирм-производителей Scania, Perkins, Kubota. Генераторы на Scania отличаются долгим сроком службы и высокой производительностью.

Для обеспечения энергией коттеджей, небольших офисных зданий, торговых центров наилучшим решением станут дизельгенераторы Wilson в диапазоне мощностей от 10 до 35 кВА. Они разработаны для питания электроэнергией потребителей однофазного (220 В, 50 Гц) или трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока. Системы средней мощности укомплектованы двигателями марки Perkins (Великобритания).

Более мощные электростанции Wilson в диапазоне от 27 до 165 кВА разработаны специально для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока. Они послужат надежным источником энергии для бизнес-центров, стройплощадок, туристических и торговых комплексов.

Электростанции большой мощности FG Wilson предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока. Они оборудованы двигателями Scania и Perkins с жидкостной системой охлаждения.

Дизель генераторы FG Wilson большой мощности успешно служат в качестве источника бесперебойной энергии для крупных учреждений, таких как банки, вокзалы, предприятия, телекоммуникационные компании, выставочные комплексы.

26 – 220 кВА

26 – 220 кВА – 3-фазные

Условные обозначения: ● стандарт; ○ опция; - недоступно. Для получения дополнительной информации обращайтесь к местному дилеру FG Wilson.

Код опции	Описание по прайс-листу												
		P33-1	P33-4	P50-1 - P88-1	P50-2 - P55-2	P65-4	P110-2	P88-4 - P110-4	P150-1 - P165-1	P150-2 - P165-2	P200-2	P220-1	
Дополнительное оборудование топливной системы													
FB4A	Опорная рама в виде топливного бака с защитой от утечек	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
FBN	Компактная опорная рама только для установок открытого исполнения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
FP2	Ручной топливный насос (поставляется отдельно)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
FLSR	Датчик и индикация уровня топлива на стойке панели управления PowerWizard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
FLSW	Переключатель уровня топлива	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
FL1	Останов при низком уровне топлива	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
FL2	Тревога при низком уровне топлива	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
FL3	Тревога при высоком уровне топлива	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
FTC1	Управление перекачкой топлива	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Опции погрузки													
BL2	Единая точка подъема для кожуха CAE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Опции генератора переменного тока													
AH1	Электрическая цепь панели и антиконденсационного нагревателя	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
AR18A	Постоянный магнит + регулятор R438	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
AR18D	Постоянный магнит + регулятор R450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
AR19A	Постоянный магнит + регулятор R438 + 3-фазный измерительный модуль R731	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
AR19D	Постоянный магнит + регулятор R450 + 3-фазный измерительный модуль R731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
AR6	Набор для регулировки статизма	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SYM4A	Береговая изоляционная защита	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
Дополнительное оборудование/прочие детали													
TK1A	Набор инструментов	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SGTF	Защита от камней/промежуточный фланец радиатора	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PC1	Контейнер – генераторная установка открытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PC2	Контейнер – генераторная установка закрытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
RENPК	Комплекты для арендных генераторных установок	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SBOX	Розетки типа CEE для кожухов S1-S3 (excludes P50-2 and P50-1 – P65-1)	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	
SBOX	Розетки типа CEE для кожухов S4-S5	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	
RSBOX	Заглушка для розеток на кожухи S1-S5 (excludes P50-2)	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	

26 – 220 кВА – Опции системы управления – 3-фазные и однофазные

Условные обозначения: ● стандарт; ○ опция; - недоступно. Для получения дополнительной информации обращайтесь к местному дилеру FG Wilson.

Код опции	Описание по прайс-листу	1002T	PW1.1	PW1.1+	PW2.1
Электрические части (обновления функций системы управления)					
PSB5	Кнопка блокировки панели с ключом БЕЗОПАСНОСТИ	-	○	○	○
VFC1	Комплект Сухих КОНТАКТОВ для ЗАПУСКА ОБЩЕГО АВАРИЙНОГО СИГНАЛА И ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	-	-	○	○
PSS1	Потенциометр регулировки оборотов	-	-	○	○
PSV1	Потенциометр регулировки напряжения	-	-	○	○
CPH1	Обогреватель панели управления	-	-	○	○
Сирены					
PAA1	Устанавливаемая на панель звуковая сирена	-	-	○	○
Остановы с отдельными предупредительными лампами					
PPE2	Замыкание на землю	-	-	○	○
PPE1	Защита от утечки на землю	-	-	○	○
PPO1	Перегрузка через переключатель аварийной сигнализации или прерыватель	-	-	○	○
PPV1	перенапряжения	-	-	●	●
Зарядные устройства для аккумуляторов					
PBCB	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора с регулировкой 220/240 В	-	○	○	○
Дистанционные сигнализаторы					
ANN16	16-канальный дистанционный сигнализатор	-	-	-	○
Удаленный компьютерный мониторинг и управление					
REM1	Удаленный мониторинг и управление на близком расстоянии (500 м)	-	-	-	○
REM2	Удаленный мониторинг и управление на большом расстоянии через телефонную линию	-	-	-	○
Защитная изоляция для сети переменного тока (с распределительной коробки генератора переменного тока на прерыватель цепи)					
CBL	Защитная изоляция для сети переменного тока с установленным прерывателем цепи (30°C)	●	●	●	●
Обновления прерывателей цепи					
4POLE	4-полюсный прерыватель цепи вместо 3-полюсного прерывателя цепи (30°C)	○	○	○	○