



[www.NeuHaus.ru](http://www.NeuHaus.ru)



[www.FGWilson.com](http://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.

## 730–2500 кВА



# 730 – 2500 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P730P1 - P800E1	P800P1 - P900E1	P910P1 - P1100E1	P1250 - P1375E	P1350P1 - P1500E1	P1500P3 - P1650E3	P1700P1 - P1875E1	P1750 - P2200E	P2500-1
<b>Дополнительное оборудование, устанавливаемое на опорную раму/двигатель (продолжение)</b>										
PML2	Отображение температуры смазочного масла на ЖК-дисплее панели	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EST1	Звуковой аварийный сигнал при высокой температуре выхлопа двигателя	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Дополнительное оборудование/прочие детали</b>										
TK1	Набор инструментов	○	○				по запросу			
OM1	Дополнительное руководство по эксплуатации	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Дополнительное оборудование системы охлаждения</b>										
WH	Подогреватель охлаждающей жидкости, 220/240 В	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WC1	Тревога при низкой температуре хладагента	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WS1	Останов при низком уровне охлаждающей жидкости	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WV1	Слив охлаждающей жидкости	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WT1	Промежуточный фланец радиатора	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WA1C	Антифриз 50% (защита до -36°C)	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<b>Дополнительное оборудование топливной системы</b>										
FP1	Ручной топливный насос (поставляется отдельно)	○	○	-	-	-	-	-	-	-
FP1A	Ручной топливный насос (устанавливается параллельно насосу переменного тока в системе автоматического долива топлива)	○	○	-	-	-	-	-	-	-
FS1	Останов при низком уровне топлива	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PFS1	Электрическая цепь панели для останова при низком уровне топлива	○	○	-	-	-	-	-	-	-
FS2	Тревога при низком уровне топлива	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PFS2	Электрическая цепь панели для подачи сигнала тревоги при низком уровне топлива	○	○	-	-	-	-	-	-	-
FK1	Комплект для системы автоматического долива топлива 1	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PFK1	Электрическая цепь панели для комплекта системы автоматического Долива А Топлива 1	○	○	-	-	-	-	-	-	-
FK2	Комплект для системы автоматического долива топлива 2	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PFK2	Электрическая цепь панели для комплекта системы автоматического Долива А Топлива 2	○	○	-	-	-	-	-	-	-
FK2B	Ручной байпасный клапан для FK2	○	○	-	-	-	-	-	-	-
FK4	Комплект для системы автоматического долива топлива 4	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PFK4	Электрическая цепь панели для комплекта системы автоматического Долива А Топлива 4	○	○	-	-	-	-	-	-	-

# 730 – 2500 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P730P1 - P800E1	P800P1 - P900E1	P910P1 - P1100E1	P1250 - P1375E	P1350P1 - P1500E1	P1500P3 - P1650E3	P1700P1 - P1875E1	P1750 - P2200E	P2500-1
<b>Опции генератора переменного тока</b>										
AN1	Электрическая цепь панели и антиконденсационного нагревателя	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AR6	Набор для регулировки статизма	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AR18C	Постоянный магнит + регулятор R449	-	-	-	-	-	○	○	○	-
AR18D	Постоянный магнит + регулятор R450	○	○	○	○	○	○	-	-	-
AR19C	Постоянный магнит + регулятор R499 + 3-фазный измерительный модуль R731	-	-	-	○	-	○	○	○	-
AR19D	Постоянный магнит + регулятор R450 + 3-фазный измерительный модуль	○	○	○	○	○	○	-	-	-
AR19E	Постоянный магнит + регулятор D510+ 3-фазный измерительный модуль	-	-	-	-	-	-	-	-	○
AR20C	Обмотка AREP + регулятор R449	-	-	-	-	-	●	●	●	-
AR20D	Обмотка AREP + регулятор R450	●	●	●	●	●	●	-	-	-
AR21C	Обмотка AREP + регулятор R449 + 3-фазный измерительный модуль R731	-	-	-	-	-	○	○	○	-
AR21D	Обмотка AREP + регулятор R450 + 3-фазный измерительный модуль	○	○	○	○	○	○	-	-	-
AR21E	Обмотка AREP + регулятор D510 + 3-фазный измерительный модуль	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<b>Дополнительные опции, рассчитанные на эксплуатацию при высоких температурах</b>										
50DEGRAD	Только обновление радиатора – для работы при температуре до 50°C	-	-	-	○	○	○	○	-	-
50DEGPKG	Обновление контейнера – для работы при температуре до 50°C	-	-	-	○	○	○	○	-	○

# 730–2500 кВА – Опции системы управления

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

Код опции	Описание по прайс-листу	PW1.1+	PW2.1	EG2500
<b>Электрические части (обновления функций системы управления)</b>				
PSB5	Кнопка блокировки панели с ключом безопАсНости	○	○	-
PAC1	Комплект сухих контактов для общего аварийнОгО сигнала	○	○	○
PGR1	СУХИе контакты для общего аварийного сигнала	○	○	○
PSS1	Переключатель/потенциометр регулировки оборотов	○	○	-
PSV1	Потенциометр регулировки напряжения	○	○	-
<b>Монтаж двигателя</b>				
PMA4	Амперметр для измерения тока непрерывной подзарядки аккумулятора	○	○	-
<b>Сирены</b>				
PAA2	Звуковая Сирена, поставляется отдельно	○	○	-
PAA1	Устанавливаемая на панель звуковая сирена	○	○	-
<b>Остановы с отдельными предупредительными лампами</b>				
PPV1	перенапряжения	○	○	-
PPE2	Замыкание на землю	○	○	○
PPE1	Защита от утечки на землю	○	○	-
PPO1	Перегрузка через Переключатель аварийной сигнализации или прерыватель	○	○	-
<b>Зарядные устройства для аккумуляторов</b>				
PBC5	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора	●	●	●
<b>Дистанционные сигнализаторы</b>				
MCM9	16-канальный дистанционный сигнализатор	-	○	-
MCMBOX	Кожух для использования с MCM9	-	○	-
<b>Удаленный компьютерный мониторинг и Управление</b>				
MCM7	Удаленный мониторинг и управление на близком расстоянии (500 м)	-	○	-
MCM8	Удаленный мониторинг и управление на большом расстоянии через телефонную линию	-	○	-
FGW200	Модуль мониторинга и управления с помощью NetBiter	-	-	○

# 730 – 2500 кВА – Опции системы управления

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

Код опции	Описание по прайс-листу	PW1.1+	PW2.1	EG2500
<b>Ввод системы управления в эксплуатацию</b>				
Modbus по RS485		-	-	●
<b>Набор для регулировки статизма</b>				
AR6	Набор для регулировки статизма	○	○	●
<b>Обновления прерывателей цепи</b>				
4POLE	4-полюсный прерыватель цепи вместо 3-полюсного прерывателя цепи	○	○	-
<b>Обновление автоматического прерывателя цепи/контактора (монтируется на генераторную установку)</b>				
MOT4	Автоматический прерыватель цепи (4-полюсный) 400–630 А; 800–1250 А	-	-	○
MOT3	Автоматический прерыватель цепи (3-полюсный) 400–630 А; 800–1250 А	-	-	○
<b>Защитная изоляция для сети переменного тока (с распределительной коробки генератора переменного тока на прерыватель цепи)</b>				
CBL	Защитная изоляция для сети переменного тока с прерывателями цепи до 3200 А (30°C)	○	○	○
<b>Защитная изоляция для сети переменного тока (с распределительной коробки генератора переменного тока на прерыватель цепи), 50°C</b>				
50DEGCBL	Защитная изоляция для сети переменного тока с прерывателями цепи до 3200 А (50°C)	○	○	○