



www.FGWilson.com

Стандартные характеристики и опции

Дизельные генераторные установки 6,8 – 2200
кВА и панели управления

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих регионах:
Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США
Штаб-квартира компании FG Wilson находится в Северной Ирландии, а дилерская сеть раскинута по всему миру.
Для связи с центром продаж в Вашем регионе посетите веб-сайт компании FG Wilson www.FGWilson.com

В соответствии с политикой постоянного совершенствования продукции мы оставляем за собой право на внесение технических изменений без предварительного уведомления.



6,8–22 кВ•А

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P9.5-2 – P7.5-2S	P11-4S – P16.5-4S	P13.5-4 – P22-4
Системы управления				
LCP1002	Панель управления серии LCP1002	●	●	●
DCP11G	Панель управления Power Wizard 1.1 вместо LCP1002	○	○	○
DCP11+G	Панель управления Power Wizard 1.1+ вместо LCP1002	○	○	○
DCP21G	Панель управления Power Wizard 2.1 вместо LCP1002	○	○	○
Системы управления, доступные только с опцией CAL				
DCP11M	Панель управления Power Wizard 1.1M	-	●	●
DCP11+M	Панель управления Power Wizard 1.1+M вместо DCP1.1M	-	○	○
DCP21M	Панель управления Power Wizard 2.1M вместо PowerWizard 1.0M	-	○	○
Европейский сертификат соответствия				
CEC	Обновление до стандартов Европейского сертификата соответствия	○	○	○
Кожухи				
CAE	Шумопоглощающий кожух закрытого исполнения (серия G)	○	○	○
CAL	Шумопоглощающий кожух закрытого исполнения (серия M)	-	○	○
CPP1	Запираемая антивандальная крышка панели управления вместо смотрового окна	○	○	○
Дополнительное оборудование/прочие детали (дополнительное оборудование, устанавливаемое на опорную раму/двигатель)				
TK1	Комплект инструментов	○	○	○
OM1	Дополнительное руководство по эксплуатации	○	○	○
LV1	Слив смазочного масла	-	○	○
B1R	Съемный аккумулятор	○	○	○
ES1	Промышленный глушитель (поставляется отдельно)	●	●	●
EM1	Монтажный комплект для подвешенного крепления глушителя (только установки открытого исполнения)	○	○	○
ER2	Снятие стандартного глушителя	○	○	○
STGD	Защита от камней (только установки открытого исполнения)	-	○	○
Опции погрузки				
BL1	Единая точка подъема	-	○	○

Код опции	Описание по прайс-листу	P9.5-2 – P7.5-2S	P11-4S – P16.5-4S	P13.5-4 – P22-4
Системное дополнительное оборудование (дополнительное оборудование системы охлаждения)				
WH*	Подогреватель охлаждающей жидкости	○	○	○
PBC*	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора со вспомогательной системой управления	○	○	○
BCWH*	Зарядное устройство для аккумулятора и водонагреватель для двигателя	-	○	○
WA1C	Антифриз 50% (защита до –36°C)	●	●	●
FS2	Тревога при низком уровне топлива	○	○	○
PFS2	Электрическая цепь панели для подачи сигнала тревоги при низком уровне топлива	○	○	○
FSK	Опора скольжения на месте топливного бака	-	○	○
PAC1	Сухие контакты для общего аварийного сигнала	○	○	○
PGR1	Сухие контакты для запуска генераторной установки	○	○	○
PAA1	Местный звуковой сигнализатор с функцией отключения	○	○	○
Дистанционные сигнализаторы				
MCM9	16-канальный дистанционный сигнализатор	○	○	○
MCMBOX	Кожух для использования с MCM9	○	○	○
Удаленный компьютерный мониторинг и управление				
MCM7	Удаленный мониторинг и управление на близком расстоянии (500 м)	○	○	○
MCM8	Удаленный мониторинг и управление на большом расстоянии через телефонную линию	○	○	○
Главный выход				
4 POLE	4-полюсный прерыватель цепи вместо стандартного 3-полюсного	-	-	○
CSK1	Розетка типа CEE для выхода генераторной установки, до 32 А	-	○	○
CSK2	Розетка типа CEE для выхода генераторной установки, до 63 А	-	○	○
ELR1	Защита от утечки на землю для главного выхода 300 мА, с прерывателем цепи	○	○	○

* недоступно с панелью управления LCP1002.

26–200 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 – P65-2	P88-2 – P110-2	P110-2	P150-1 – P165-1	P150-2 – P165-2	P200-2
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										
BL1R	Единая точка подъема и перемещения – генераторные установки закрытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	-	-	○	○	○	○	○	○	○
AP1	Степень защиты генератора переменного тока IP23	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дополнительное оборудование/прочие детали										
TK1A	Набор инструментов	○	○	○	○	○	○	○	○	○
STGF	Защита от камней/промежуточный фланец радиатора	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC1	Контейнер – генераторная установка открытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC2	Контейнер – генераторная установка закрытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RENPK	Комплекты для арендных генераторных установок	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SBOX	Розетки типа CEE для кожухов S1-S3	○	○	○	○	○	○	-	-	-
SBOX	Розетки типа CEE для кожухов S4-S5	-	-	-	-	-	-	-	○	○
RSBOX	Заглушка для розеток на кожухи S1-S5	○	○	-	○	○	○	-	○	○

26–200 кВА – однофазные

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P26-1S	P26-4S	P35-1S	P35-2S	P50-1S	P50-2S	P80-2S
Системы управления								
1002T	1002T	●	●	●	●	●	●	-
PWT1.1	Система управления	○	○	○	○	○	○	●
PWT1.1+	Система управления	○	○	○	○	○	○	○
PWT2.1	Система управления	○	○	○	○	○	○	○
Европейский сертификат соответствия								
CEC	Обновление до стандартов Европейского сертификата соответствия (установки открытого и закрытого исполнения)	○	○	○	○	○	○	○
MOBEU1	Приспособление к перевозкам/перемещениям для ЕС	-	○	-	-	-	-	○
Кожухи								
CAE	Шумопоглощающий кожух закрытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○
Дополнительное оборудование, устанавливаемое на опорную раму/двигатель								
GE5	Электронный регулятор оборотов двигателя (полная настройка с низкими затратами)	○	○	○	○	○	○	●
LV1	Слив смазочного масла	●	●	●	●	●	●	●
LP2	Насос для откачки смазочного масла	○	○	○	○	○	○	○
LS1	Электрическая цепь панели и остановка при высокой температуре смазочного масла	-	-	○	○	○	○	○
B1R	Съемный аккумулятор	○	○	○	○	○	○	○
ES1A	Промышленный глушитель	●	●	●	●	●	●	●
ES2A	Резидентный глушитель	○	○	○	○	○	○	○
ES3A	Критический глушитель	○	○	○	○	○	○	○
EK4	Комплект для установки глушителя для помещения	○	○	○	○	○	○	○
ER2	Снятие стандартного глушителя	○	○	○	○	○	○	○
PML2	Отображение температуры смазочного масла на ЖК-дисплее панели	○	○	○	○	○	○	○
HGRFI	Теплозащита двигателя и защита от радиочастотных помех	○	○	○	○	○	○	○
Дополнительное оборудование системы охлаждения								
WH	Подогреватель охлаждающей жидкости	○	○	○	○	○	○	○
LCT1	Тревога при низкой температуре хладагента	○	○	○	○	○	○	○

26–200 кВА – однофазные

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P26-1S	P26-4S	P35-1S	P35-2S	P50-1S	P50-2S	P80-2S
WS1	Останов при низком уровне охлаждающей жидкости	○	○	○	○	○	○	○
WV1	Слив охлаждающей жидкости	●	●	●	●	●	●	●
WA1C	50% антифриз	●	●	●	●	●	●	●
Дополнительное оборудование топливной системы								
FB4A	Опорная рама в виде топливного бака с защитой от утечек	○	○	○	○	○	○	○
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								
BL1R	Единая точка подъема и перемещения – генераторные установки закрытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○
Опции генератора переменного тока								
AN1	Электрическая цепь панели и антиконденсационного нагревателя	○	○	○	○	○	○	○
AR18A	Постоянный магнит + регулятор R438	-	-	-	-	○	○	○
AP1	Степень защиты генератора переменного тока IP23	●	●	●	●	●	●	●
Дополнительное оборудование/прочие детали								
TK1A	Набор инструментов	○	○	○	○	○	○	○
STGF	Защита от камней/промежуточный фланец радиатора	○	○	○	○	○	○	○
PC1	Контейнер – генераторная установка открытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○
PC2	Контейнер – генераторная установка закрытого исполнения	○	○	○	○	○	○	○
RENPK	Комплекты для арендных генераторных установок	○	○	○	○	○	○	○

26–200 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	-	-	○	○
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					
4 POLE	4-полюсный прерыватель цепи вместо 3-полюсного прерывателя цепи (30°C)	○	○	○	○

200–275 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P200H2 - P220HE2	P230H2 - P250HE2	P250H2 - P275HE2	P220H-2	P250H-2	P275H-2
Системы управления							
PWP1.1	Панель управления Power Wizard 1.1	●	●	●	●	●	●
PWP1.1+	Панель управления Power Wizard 1.1+	○	○	○	○	○	○
PWP2.1	Панель управления Power Wizard 2.1+	○	○	○	○	○	○
EG2500	Система управления EasYgen 2500	○	○	○	○	○	○
EG3200	Система управления EasYgen 3200 Автоматическая синхронизация до 32 генераторных установок	○	○	○	○	○	○
Европейский сертификат соответствия							
CEC	Обновление до стандартов Европейского сертификата соответствия (установки открытого и закрытого исполнения)	○	○	○	○	○	○
Кожухи							
CAE	Шумопоглощающий кожух закрытого исполнения	○	○	○	○	○	○
CAEU	Шумопоглощающий кожух закрытого исполнения, отвечающий стандартам Европейского сертификата соответствия	○	○	○	○	○	○
Дополнительное оборудование, устанавливаемое на опорную раму двигателя							
GE3	Модуль регулирования числа оборотов двигателя для проведения синхронизации	○	○	○	○	○	○
GE4	Изохронная электронная система регулирования скорости (не настраивается)	●	●	●	●	●	●
LV1	Слив смазочного масла	○	○	○	○	○	○
LV2	Клапан для слива смазочного масла	●	●	●	●	●	●
LP2	Насос для откачки смазочного масла	○	○	○	○	○	○
LS1	Останов при высокой температуре смазочного масла	○	○	○	○	○	○
B1R	Съемный аккумулятор	○	○	○	○	○	○
ES1A	Промышленный глушитель	●	●	●	●	●	●
ES2	Резидентный глушитель с монтажным комплектом (снижение шума приблизительно на 25 дБ)	○	○	○	-	-	-
ES2A	Резидентный глушитель	-	-	-	○	○	○
ES3	Критический глушитель с монтажным комплектом (снижение шума приблизительно на 35 дБ)	○	○	○	-	-	-
ES3A	Критический глушитель	-	-	-	○	○	○
EM1	Монтажный комплект для подвешенного крепления промышленного глушителя	○	○	○	-	-	-
EK1	Комплект для установки промышленного глушителя	○	○	○	-	-	-
EK2	Комплект для установки резидентного глушителя	○	○	○	-	-	-
EK3	Комплект для установки критического глушителя	○	○	○	-	-	-
EK4	Комплект для промышленного глушителя	-	-	-	○	○	○
EB1	Патрубки из нержавеющей стали	○	○	○	-	-	-
ER1	Защитный колпак от дождя, надеваемый на выхлопное отверстие (в стандартной комплектации на установках закрытого исполнения)	○	○	○	-	-	--

200–275 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P200H2 - P220HE2	P230H2 - P250HE2	P250H2 - P275HE2	P220H-2	P250H-2	P275H-2
Дополнительное оборудование, устанавливаемое на опорную раму двигателя (продолжение)							
ER2	Снятие стандартного глушителя	-	-	-	○	○	○
ML1	Датчик температуры масла (с электропроводкой)	○	○	○	-	-	-
PML2	Отображение температуры смазочного масла на ЖК-дисплее панели	-	-	-	○	○	○
Дополнительное оборудование/прочие детали							
TK1	Набор инструментов	○	○	○	○	○	○
OM1	Дополнительное руководство по эксплуатации	○	○	○	-	-	-
STGD	Защита от камней	○	○	○	-	-	-
STGF	Комбинированная защита от камней и переходный фланец	○	○	○	○	○	○
PC1	Контейнер – компактная генераторная установка	○	○	○	-	-	-
PC2	Контейнер – генераторная установка закрытого исполнения	○	○	○	-	-	-
Дополнительное оборудование системы охлаждения							
WH	Подогреватель охлаждающей жидкости, 220/240 В	○	○	○	○	○	○
WC1	Тревога при низкой температуре хладагента	○	○	○	○	○	○
WS1	Останов при низком уровне охлаждающей жидкости	○	○	○	○	○	○
WV1	Слив охлаждающей жидкости	○	○	○	○	○	○
WV2	Клапан для слива охлаждающей жидкости	●	●	●	●	●	●
WA1C	Антифриз 50% (защита до -36°C)	●	●	●	●	●	●
WT1	Промежуточный фланец радиатора	○	○	○	-	-	-
Дополнительное оборудование топливной системы							
FB1	Металлический топливный бак повышенной емкости	○	○	○	○	○	○
FB2	Встроенный металлический топливный бак (на генераторных установках открытого исполнения)	●	●	●	●	●	●
FB5	Опорная рама в виде топливного бака с защитой от утечек (24 ч)	○	○	○	○	○	○
FP1	Ручной топливный насос (поставляется отдельно)	○	○	○	○	○	○
FP1A	Ручной топливный насос	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○
FS5	Тревога при высоком уровне топлива	○	○	○	○	○	○

200–275 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P200H2 - P220HE2	P230H2 - P250HE2	P250H2 - P275HE2	P220H-2	P250H-2	P275H-2
Дополнительное оборудование топливной системы (продолжение)							
PFS5	Электрическая цепь панели для подачи сигнала тревоги при высоком уровне топлива	○	○	○	○	○	○
FLSW	Переключатель уровня топлива	-	-	-	○	○	○
FK1	Комплект для системы автоматического долива топлива 1	○	○	○	-	-	-
PFK1	Электрическая цепь панели для комплекта ТОПЛИВНОГО НАСОСА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА и приводного клапана постоянного тока	○	○	○	○	○	○
FK2	Комплект для системы автоматического долива топлива 2	○	○	○			
PFK2	Электрическая цепь панели для комплекта приводного клапана постоянного тока/системы автоматического долива 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 ТопЛива 4	○	○	○	-	-	-
PFS5	Электрическая цепь панели для подачи сигнала тревоги при высоком уровне топлива	○	○	○	-	-	-
Опции генератора переменного тока							
АН1	Антиконденсационный нагреватель 220/240 В	-	-	-	○	○	○
AR18D	Постоянный магнит + регулятор R450	-	-	-	○	○	○
AR19D	Постоянный магнит + регулятор R450 + 3-фазный измерительный модуль	-	-	-	○	○	○
AR20D	Обмотка AREP + регулятор R450	-	-	-	○	○	○
AR21D	Обмотка AREP + регулятор R450 + 3-фазный измерительный модуль	-	-	-	○	○	○
AP1	Степень защиты генератора переменного тока IP23	-	-	-	●	●	●

200–275 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	PW1.0	PW1.1	PW1.1+	PW2.0	PW2.1	EG2500	EG3200
Электрические части (обновления функций системы управления)								
PSB5	Кнопка блокировки панели с ключом БЕЗОПАСНОСТИ	○	○	○	○	○	-	-
PAC1	Комплект сухих контактов для общего аварийного сигнала	○	○	○	○	○	○	○
PGR1	Сухие контакты для общего аварийного сигнала	○	○	○	○	○	○	○
PSS1	Потенциометр регулировки оборотов	○	○	○	○	○	-	-
PSV1	Потенциометр регулировки напряжения	○	○	○	○	○	-	-
Контроль двигателя								
PMA4	Амперметр для измерения тока непрерывной подзарядки аккумулятора	○	-	-	○	-	-	-
Сирены								
PAA2	Звуковая сирена, поставляется отдельно	○	-	-	○	-	-	-
PAA1	Устанавливаемая на панель звуковая сирена	○	-	-	○	-	-	-
Остановы с отдельными предупредительными лампами								
PPV1	Перенапряжение	○	○	○	-	-	-	-
PPE2	Замыкание на землю	○	○	○	○	○	○	○
PPE1	Защита от утечки на землю	○	○	○	○	○	○	○
PPO1	Перегрузка через переключатель аварийной сигнализации или прерыватель	○	○	○	○	○	-	-
PP02	Перегрузка через реле максимального тока	○	○	-	-	-	-	-
Зарядные устройства для аккумуляторов								
PBC5	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора	○	○	○	○	○	●	●
PSB3	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора с регулировкой 220/240 В	○	-	-	○	-	-	-
Дистанционные сигнализаторы								
MCM9	16-канальный дистанционный сигнализатор	-	-	-	○	○	-	-
MCMBOX	Кожух для использования с MCM9	-	-	-	○	○	-	-
Удаленный компьютерный мониторинг и управление								
MCM7	Удаленный мониторинг и управление на близком расстоянии (500 м)	-	-	-	○	○	-	-
MCM9	Удаленный мониторинг и управление на большом расстоянии через телефонную линию	-	-	-	○	○	-	-
FGW200	Модуль мониторинга и управления с помощью NetBiter	-	-	-	-	-	○	○
Защитная изоляция для сети переменного тока (с распределительной коробки генератора переменного тока на прерыватель цепи)								
CBL	Защитная изоляция для сети переменного тока с установленным на генераторную установку прерывателем цепи 32–1250 А (30°C)	●	●	●	●	●	●	●
Снижение максимума нагрузки								
6000MLS	Модуль измерения сетевой нагрузки	-	-	-	-	-	○	○

200–275 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	PW1.0	PW1.1	PW1.1+	PW2.0	PW2.1	EG2500	EG3200
Ввод системы управления в эксплуатацию								
Modbus по RS485		-	-	-	-	-	●	●
Модуль расширения входов/выходов								
IKD	Дополнительные 8 входов и 8 выходов для контроллеров EG3200	-	-	-	-	-	○	○
Набор для регулировки статизма								
AR6	Набор для регулировки статизма	-	-	-	-	-	●	●
Обновление автоматического прерывателя цепи/контактора (монтируется на генераторную установку)								
MOT4	Автоматический прерыватель цепи (4-полосный) 400–630 А; 800–1250 А	-	-	-	-	-	○	○
MOT3	Автоматический прерыватель цепи (3-полосный) 400–630 А; 800–1250 А	-	-	-	-	-	○	○
Электронный регулятор оборотов								
4 POLE	4-полосный прерыватель цепи вместо 3-полосного прерывателя цепи (30 С)	-	○	○	-	○	○	○

350–750 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу	P660-1					P350P4 - P400E4	P450P2 - P500E2	P550P2 - P605E2	P350P5 - P400P5	P450P3 - P500E3	P550P3 - P550E3	P550P5 - P605E5	P675P5 - P750E5
		P500-1 – 625-1	P605-1	P700-1	P688-1	P750-1	P400P4 - P450E4	P500P2 - P550E2	P591P2 - P650E2	P400P5 - P450E5	P513P1 - P625E3	P600P5 - P700E5	P688ER2	
Дополнительное оборудование, устанавливаемое на опорную раму/двигатель (продолжение)														
ES3	Критический глушитель с монтажным комплектом (снижение шума приблизительно на 35 дБ)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
ES3A	Критический глушитель с монтажным комплектом	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
EM1	Монтажный комплект для подвешенного крепления промышленного глушителя	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
EFK1	Комплект фланца 6"	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
EFK2	Комплект фланца 8"	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
EFK3	Комплект фланца 10"	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
EK1	Комплект для установки промышленного глушителя	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
EK2	Комплект для установки резидентного глушителя	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
EK3	Комплект для установки критического глушителя	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
EEK1	Комплект углового патрубка 6"	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
EEK2	Комплект углового патрубка 8"	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
EEK3	Комплект углового патрубка 10"	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
EB1	Патрубки из нержавеющей стали	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
ML1	Датчик температуры масла (с электропроводкой)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
PML2	Отображение температуры смазочного масла на ЖК-дисплее панели	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CCV1	Система сапуна картера закрытого типа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
SEAC	Одноэлементный воздушный фильтр	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
EMHG1	Защита трубопровода и турбоагнетателя	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
Дополнительное оборудование/прочие детали														
TK1	Набор инструментов	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
OM1	Дополнительное руководство по эксплуатации	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PC1	Контейнер для генераторной установки открытого исполнения	Проконсультируйтесь с заводом-производителем					-	-	-	-	-	-	-	-
PC2	Контейнер для генераторной установки закрытого исполнения	Проконсультируйтесь с заводом-производителем					-	-	-	-	-	-	-	-
Опции погрузки														
BL2	Единая точка подъема (доступно только на генераторных установках закрытого исполнения)	●	-	-	-	-	○	○	-	○	○	-	-	
Дополнительное оборудование системы охлаждения														
WH	Подогреватель охлаждающей жидкости, 220/240 В	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WC1	Тревога при низкой температуре хладагента	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WS1	Останов при низком уровне охлаждающей жидкости	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	

350–750 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу						P350P4 - P400E4	P450P2 - P500E2	P550P2 - P605E2	P350P5 - P400P5	P450P3 - P500E3	P500P3 - P550E3	P550P5 - P605E5	P675P5 - P750E5
		P500-1 – 625-1	P605-1	P660-1 P700-1	P688-1	P750-1	P400P4 - P450E4	P500P2 - P550E2	P591P2 - P650E2	P400P5 - P450E5	P513P1 - P625E3 P688ER2	P600P5 - P700E5		
Дополнительное оборудование системы охлаждения (продолжение)														
WV1	Слив охлаждающей жидкости	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
WV2	Клапан для слива охлаждающей жидкости	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	
WT1	Промежуточный фланец радиатора	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SGTF	Защитная решетка и переходный фланец	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
WA1C	Антифриз 50% (защита до -36°C)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Дополнительное оборудование топливной системы														
FB4	Опорная рама в виде топливного бака с защитой от утечек Defra (доступно только на генераторных установках закрытого исполнения)	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	
FP1	Ручной топливный насос (поставляется отдельно)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
FP2	Ручной топливный насос (поставляется отдельно) с витым шлангом длиной 2 м	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
FL1	Останов при низком уровне топлива	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
FL2	Тревога при низком уровне топлива	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
FL3	Тревога при высоком уровне топлива	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
FP1A	Ручной топливный насос (устанавливается параллельно насосу переменного тока в системе автоматического долива топлива)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
FV3	3-позиционный топливный Клапан	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
FBH1	Штуцеры на кожухе/опорной раме	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	-	-	
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 топлива 1	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
FK2	Комплект для системы автоматического долива топлива 2	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
PFK2	Электрическая цепь панели для комплекта системы автоматического долива топлива 2	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
FK2B	Ручной байпасный клапан для FK2	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
FK4	Комплект для системы автоматического долива топлива 4	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	

350–750 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	PW1.0	PW1.1+	PW2.0	PW2.1	EG2500	EG3200
Электрические части (обновления функций системы управления)							
PSB5	Кнопка блокировки панели с ключом безопасности	○	-	○	-	-	-
PAC1	Комплект сухих контактов для общего аварийного сигнала	○	-	○	-	○	○
VFC1	Комплект сухих контактов для запуска общего аварийного сигнала и генераторной установки	-	○	-	○	-	-
PGR1	Сухие контакты для общего аварийного сигнала	○	-	○	-	○	○
PSS1	Переключатель/потенциометр регулировки оборотов	○	○	○	○	-	-
PSV1	Потенциометр регулировки напряжения	○	○	○	○	-	-
Монтаж двигателя							
PMA4	Амперметр для измерения тока непрерывной подзарядки аккумулятора	○	-	○	-	-	-
Сирены							
PAA2	Звуковая сирена (поставляется отдельно)	○	-	○	-	-	-
PAA1	Устанавливаемая на панель звуковая сирена	○	-	○	○	-	-
Остановы с отдельными предупредительными лампами							
PPV1	Перенапряжение	○	●	-	●	-	-
PPE2	Замыкание на землю	○	-	○	-	○	○
PPE1	Защита от утечки на землю	○	○	○	○	○	○
PPO1	Перегрузка через Переключатель аварийной сигнализации или прерыватель	○	○	○	○	-	-
PP02	Перегрузка через реле максимального тока	○	-	-	-	-	-
Зарядные устройства для аккумуляторов							
PBC5	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора	○	-	○	-	●	●
PBCB	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора с регулировкой 220/240 В	-	○	-	○	-	-
PSB3	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора с регулировкой 220/240 В	○	-	○	-	-	-
Дистанционные сигнализаторы							
MCM9	16-канальный дистанционный сигнализатор	-	-	○	-	-	-
MCMBOX	Кожух для использования с MCM9	-	-	○	-	-	-
ANN16	16-канальный дистанционный сигнализатор	-	-	-	○	-	-
Удаленный компьютерный мониторинг и управление							
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	-	-	-	-	○	○
Снижение максимума нагрузки							
6000MLS	Модуль измерения сетевой нагрузки	-	-	-	-	○	○

350 – 750 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	PW1.0	PW1.1+	PW2.0	PW2.1	EG2500	EG3200
Набор для регулировки статизма							
AR6	Набор для регулировки статизма	-	-	-	-	●	●
Обновления прерывателей цепи							
4 POLE	4-полюсный прерыватель цепи вместо 3-полюсного прерывателя цепи	○	○	○	○	○	○
PTS	Блок клеммников 630 А, 800 А, 1250 А и 1600 А	-	○	-	○	-	-
СВАUX1	Вспомогательные контакты	-	○	-	○	-	-
СВАUX2	Вспомогательные контакты	-	○	-	○	-	-
CBSHUNTO1	Прерыватель с шунтовой катушкой	-	○	-	○	-	-
Обновление автоматического прерывателя цепи/контактора (монтируется на генераторную установку)							
MOT4	Автоматический прерыватель цепи (4-полюсный) 400–630 А; 800–1250 А	-	-	-	-	○	○
MOT3	Автоматический прерыватель цепи (3-полюсный) 400–630 А; 800–1250 А	-	-	-	-	○	○
Защитная изоляция для сети переменного тока (с распределительной коробки генератора переменного тока на прерыватель цепи)							
CBL	Защитная изоляция для сети переменного тока с Прерывателями цепи до 3200 А (30°C)	●	○	●	○	●	●
Снижение максимума нагрузки							
600MLS	Модуль измерения сетевой нагрузки	-	-	-	-	-	○
Ввод системы управления в эксплуатацию							
Modbus по RS485		-	-	-	-	●	●
Модуль расширения входов/выходов							
IKD	Дополнительные 8 входов и 8 выходов для контроллеров EG3200	-	-	-	-	-	○

Дизельные генераторные установки 730–2200 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
Дополнительное оборудование, устанавливаемое на опорную раму/двигатель (продолжение)									
PML2	Отображение температуры смазочного масла на ЖК-дисплее панели	○	○	○	○	○	○	○	○
EST1	Звуковой аварийный сигнал при высокой температуре выхлопа двигателя	●	●	●	●	●	●	●	●
Дополнительное оборудование/прочие детали									
TK1	Набор инструментов	○	○				по запросу		
OM1	Дополнительное руководство по эксплуатации	○	○	○	○	○	○	○	○
Дополнительное оборудование системы охлаждения									
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)	●	●	●	●	●	●	●	○
Дополнительное оборудование топливной системы									
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	○	○	-	-	-	-	-	-

730–2200 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
Опции генератора переменного тока									
AH1	Электрическая цепь панели и антиконденсационного нагревателя	○	○	○	○	○	○	○	○
AR18D	Постоянный магнит + регулятор R450	○	○	○	○	○	○	-	-
AR18C	Постоянный магнит + регулятор R449	-	-	-	-	-	○	○	○
AR19D	Постоянный магнит + регулятор R450 + 3-фазный измерительный модуль	○	○	○	○	○	○	-	-
AR19C	Постоянный магнит + регулятор R499 + 3-фазный измерительный модуль R731	-	-	-	-	-	○	○	○
AR20D	Обмотка AREP + регулятор R450	●	●	●	●	●	●	-	-
AR20C	Обмотка AREP + регулятор R449	-	-	-	-	-	●	●	●
AR21D	Обмотка AREP + регулятор R450 + 3-фазный измерительный модуль	○	○	○	○	○	○	-	-
AR21C	Обмотка AREP + регулятор R449 + 3-фазный измерительный модуль R731	-	-	-	-	-	○	○	○
AP1	Степень защиты генератора переменного тока IP23	●	●	●	●	●	●	●	●
Дополнительные опции, рассчитанные на эксплуатацию при высоких температурах									
50DEGRAD	Только обновление радиатора – для работы при температуре до 50°C	-	-	-	○	○	○	○	-
50DEGPKG	Обновление контейнера – для работы при температуре до 50°C	-	-	-	○	○	○	○	-

730–2200 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	EG3200
Электрические части (обновления функций системы управления)					
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	○	○	-	-
Монтаж двигателя					
PMA4	Амперметр для измерения тока непрерывной подзарядки аккумулятора	○	○	-	-
Сирены					
PAA2	Звуковая Сирена, поставляется отдельно	○	○	-	-
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	○	○	-	-
Зарядные устройства для аккумуляторов					
PBC5	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора	○	○	●	●
Дистанционные сигнализаторы					
MCM9	16-канальный дистанционный сигнализатор	-	○	-	-
MCMBOX	Кожух для использования с MCM9	-	○	-	-
Удаленный компьютерный мониторинг и Управление					
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	-	-	○	○
Снижение максимума нагрузки					
6000MLS	Модуль измерения сетевой нагрузки	-	-	○	○

730–2200 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	EG3200
Электрические части (обновления функций системы управления)					
Ввод системы управления в эксплуатацию					
Modbus по RS485		-	-	●	●
Модуль расширения входов/выходов					
IKD	Дополнительные 8 входов и 8 выходов для контроллеров EG3200	-	-	-	○
Набор для регулировки статизма					
AR6	Набор для регулировки статизма	○	○	●	●
Обновления прерывателей цепи					
4 POLE	4-полюсный прерыватель цепи вместо 3-полюсного прерывателя цепи	○	○	○	○
Обновление автоматического прерывателя цепи/контактора (монтируется на генераторную установку)					
MOT4	Автоматический прерыватель цепи (4-полюсный) 400–630 А; 800–1250 А	-	-	○	○
MOT3	Автоматический прерыватель цепи (3-полюсный) 400–630 А; 800–1250 А	-	-	○	○
Защитная изоляция для сети переменного тока (с распределительной коробки генератора переменного тока на прерыватель цепи)					
CBL	Защитная изоляция для сети переменного тока с прерывателями цепи до 3200 А (3 С)	○	○	-	-
Защитная изоляция для сети переменного тока (с распределительной коробки генератора переменного тока на прерыватель цепи), 50 С					
50DEGCBL	Защитная изоляция для сети переменного тока с прерывателями цепи до 3200 А (50 С)	○	○	-	-

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих регионах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира компании FG Wilson находится в Северной Ирландии, а дилерская сеть раскинута по всему миру.

Для связи с центром продаж в Вашем регионе посетите веб-сайт компании FG Wilson www.FGWilson.com

В соответствии с политикой постоянного усовершенствования продукции мы оставляем за собой право на внесение технических изменений без предварительного уведомления.