



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.

5.5 – 22 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу	K6-3S - K12.5-1	P7.5-4S P9.5-4	P11-6S - P16.5-6S	P13.5-6 - P22-6
Системы управления					
1002T	Панель управления серии 1002T	-	○	○	○
10DCP	Панель управления с автоматическим запуском DCP-10	●	●	●	●
20DCP	Панель управления с автоматическим запуском и дистанционным обменом данными DCP-20	○	○	○	○
PWT1.1	Панель управления Power Wizard 1.1 вместо DCP-10	-	○	○	○
PWT1.1+	Панель управления Power Wizard 1.1+ вместо DCP-10	-	○	○	○
PWT2.1	Панель управления Power Wizard 2.1 вместо DCP-10	-	○	○	○
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)	-	○	○	○
NEL1	Заземленная нейтраль	○	○	○	○
Дополнительное оборудование/прочие детали (дополнительное оборудование, устанавливаемое на опорную раму/двигатель)					
LV1	Слив смазочного масла	●	●	●	●
B1R	Съемный аккумулятор	○	○	○	○
ES1	Промышленный глушитель (поставляется отдельно)	●	-	-	-
ES1A	Промышленный глушитель (поставляется отдельно)	-	●	●	●
EM1	Монтажный комплект для подвешного крепления глушителя (только установки открытого исполнения)	○	○	○	○
ER2	Снятие стандартного глушителя	○	○	○	○
STGD	Защита от камней (только установки открытого исполнения)	○	○	○	○
Опции погрузки					
BL1	Единая точка подъема	○	○	○	○
Системное дополнительное оборудование (дополнительное оборудование системы охлаждения)					
WH	Подогреватель охлаждающей жидкости	○	○	○	○
PBCB	Стационарное зарядное устройство для аккумулятора с регулировкой 220/240 В	○	○	○	○
WA1C	Антифриз 50% (защита до -36°C)	●	●	●	●
VFC1	Комплект сухих контактов для запуска общего аварийного сигнала и генераторной установки	○	○	○	○

5.5 – 22 кВА

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

Код опции	Описание по прайс-листу	K6-3S - K12.5-1	P7.5-4S P9.5-4	P11-6S - P16.5-6S	P13.5-6 - P22-6
Дополнительное оборудование топливной системы					
FB4	Опорная рама в виде топливного бака с защитой от утечек DEFRA	○	○	○	○
FLSR	Датчик и индикатор уровня топлива	○	○	○	○
FLSW	Переключатель уровня топлива	○	○	○	○
FL2	Тревога при низком уровне топлива	○	○	○	○
FTC1	Контур перекачки топлива для PowerWizard 1.1+ / 2.1 или DCP-20	-	○	○	○
FTC2	Контур перекачки топлива для PowerWizard 1.1 или DCP-10	○	○	○	○
Удаленный компьютерный мониторинг и управление					
REM1	Удаленный мониторинг и управление на малом расстоянии	-	○	○	○
REM2	Удаленный мониторинг и управление на большом расстоянии через телефонную линию	-	○	○	○
Главный выход					
4 POLE	4-полюсный прерыватель цепи вместо стандартного 3-полюсного	○	○	○	○
Main Output					
BF1	Опоры рамы основания	○	○	○	○
прочие детали					
ESIA	Extended Service Interval 1,000 hours (open set only)	-	○	○	○
ESIB	Extended Service Interval 1,000 hours (CAL enclosed set only)	-	○	○	○