

Начало выпуска новых генераторных установок в мощностном ряду 10 – 22 кВА

Компания FG Wilson начинает выпуск новых генераторных установок в мощностном ряду 10 – 22 кВА, оснащённых двигателями серии Perkins 400D.

Начало приёма заказов на новые установки – пятница, 5 сентября 2008 года.

Изменения и обновления

- **Новые модели установок пришли на смену существующим моделям с двигателями серии 400C**
Новые модели установок в мощностном ряду 10 – 22 кВА с двигателями серии 400D приходят на смену выпускавшимся ранее моделям генераторных установок, оснащённых двигателями 400C. Новая модель установки арендного ряда XD20P4 заменит существующую модель XD20P2.
- **Новый двигатель Perkins 400D**
Новые трёх- и четырёхцилиндровые двигатели серии 400D соответствуют нормативу ЕС «Евро 2» и стандарту Tier 4 Американского агентства по охране окружающей среды, они обеспечивают экологически чистую, тихую и экономичную выработку энергии.
- **Изменения в наименовании моделей установок**
Наименования моделей новых генераторных установок, представленных в данном бюллетене по выпуску новой продукции, относятся к номинальной мощности установки в резервном режиме.

Например, новая модель P22-4 в основном режиме обеспечивает номинальную мощность 20 кВА, а в резервном режиме – 22 кВА. Она пришла на смену моделям генераторных установок в основном и резервном режиме P20P2 / P22E2. При заказе новых моделей генераторных установок вам необходимо указать их будущий режим работы – ОСНОВНОЙ или РЕЗЕРВНЫЙ. Соответствующая номинальная мощность будет указана на информационной табличке генераторной установки.



Новая система обозначения моделей генераторных установок будет использоваться для всей новой продукции компании FG Wilson в будущих бюллетенях по выпуску новой продукции.



NEW PRODUCT
INTRODUCTION

Бюллетень о начале выпуска новых установок в мощностном ряду 10 – 22 кВА

Предлагаемая продукция

Обратите внимание: все ранее принятые заказы на текущие генераторные установки в мощностном ряду 10 – 22 кВА будут приведены к новому стандарту обозначений. Для серии 400 прекращается выпуск моделей с высокооборотными двигателями.

Текущая линейка установок			Новая линейка установок	
Трёхфазные			Трёхфазные	
Название модели		Двигатель	Название модели	Двигатель
Основной	Резервный			
P12.5P2	P13.5E2	403C-15G	P13.5-4*	403D-15G
P16.5P2	P18E2	404C-22G1	P18-4*	404D-22G1
P20P2	P22E2	404C-22G2	P22-4*	404D-22G
	PH22E2	403C-15G		
	PH30E2	404C-22G1		
	PH35E2	404C-22G2		
Однофазные			Однофазные	
Название модели		Двигатель	Название модели	Двигатель
Основной	Резервный			
P10P2S	P11E2S	403C-15G	P11-4S*	403D-15G
P13P2S	P14E2S	404C-22G1	P14-4S*	404D-22G1
P15P2S	P16.5E2S	404C-22G2	P16.5-4S*	404D-22G
	PH17.5E2S	403C-15G		
	PH24E2S	404C-22G1		
	PH28E2S	404C-22G2		
Арендные			Арендные	
Название модели	Модель двигателя		Название	Двигатель
XD20P2	404C-22		XD20P4*	404D-22G

* Маркировка «4» в наименованиях моделей указывает на соответствие данных генераторных установок требованиям норматива ЕС «Евро 2» по уровню выбросов. Обратите внимание, что все модели новой линейки представлены только в модификациях, соответствующих нормативам по уровню выбросов.

Информация о порядке размещения заказов и ценах



Прием заказов на новые установки в мощностном ряду 10 – 22 кВА начнется с пятницы, 5 сентября 2008 года.

Информация о ценах доступна на PowerUp 2.





NEW PRODUCT
INTRODUCTION

Бюллетень о начале выпуска новых установок в мощностном ряду 10 – 22 кВА

Заказ запасных частей

Любые запасные части для новых установок в мощностном ряду 10 – 22 кВА будут доступны в соответствии со стандартной процедурой заказа с пятницы, 5 сентября 2008 года, через Центр продажи запчастей в г. Десфорде.

Списки рекомендованных запчастей, компоновочные чертежи и электросхемы уже доступны для скачивания из раздела «серия 400» в библиотеке продукции на PowerUp 2.

Начиная с 5 сентября, для работы с каталогами запасных частей для всех новых моделей в мощностном ряду 10 – 22 кВА по серийным номерам можно использовать программу поиска и выбора запчастей «Compass». При возникновении вопросов, связанных с запасными частями или их заказом, обращайтесь к своему администратору по обслуживанию заказчиков или к менеджеру по обслуживанию заказчиков в г. Десфорде:

Тел.: +44 (0) 870 990 8570

Эл. почта: troop_dave@cat.com

Обновление информации Центра поддержки продаж

Обновлённая информация для Центра поддержки продаж, содержащая всю литературу по данной продукции, будет представлена в октябре 2008 года. Зарегистрированные пользователи незамедлительно получат уведомление о наличии обновлённой информации по электронной почте.

За дополнительной информацией обращайтесь к координатору по программным средствам Энтони Флемингу (Anthony Fleming):

Эл. почта: supporttools@FGWilson.com

Центр технической поддержки

Поддержка продукции осуществляется Центром технической поддержки нашей компании:

Предпродажную информацию можно получить, связавшись с инженерами Центра предпродажной технической поддержки:

Тел.: +44 (0) 28 2826 5005

Эл. почта: techdata@FGWilson.com

Координаты инженеров по послепродажной поддержке:

Тел.: +44 (0) 28 2826 5001

Эл. почта: aftersales@FGWilson.com



Компания **FG Wilson** располагает производственными мощностями в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру.

Информацию о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу www.FGWilson.com

