

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)

## Integrated PowerStation

Integrated PowerStation представляет собой передовой блок питания, который подключается по принципу «подключи и работай» к дозаторам пенополиуретана и полимочевины Reactor 2 E-30, E-XP2, H-30 и H-XP2. Оперативное комплектования новой распылительной установки готовым к работе, компактным энергосберегающим блоком питания Graco.



**КОМПАКТНЫЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ БЛОК ПИТАНИЯ «ПОД КЛЮЧ»**

- Экономия на дизельном топливе, как правило, составляет 3300 долл. США в год.
- Готовность к работе с системой Reactor 2 E-30, E-XP2, H-30 и H-XP2.
- Гибкость компоновки благодаря комплекту для перемещения теплообменника
- Возможность удаленного монтажа дозатора с шлангом для химреагентов от Integrated PowerStation длиной до 6 м (до 20 футов)
- Объединяет несколько компонентов, которые раньше приобретались отдельно



## Integrated PowerStation, без переменного тока

979200

Измените способ настройки установки и подготовки к работе на месте работы. Все новые интегрированные устройства PowerStation, включая двигатель Tier 4 Final, отличаются компактным дизайном, занимают меньше места и подключаются по принципу plug-and-play к стандартным дозаторам Reactor 2, что упрощает настройку установки и позволяет быстро начать распыление. Решение, разработанное компанией Graco, обеспечивающее большую подачу воздуха, большую вспомогательную мощность, большую гибкость компоновки, больше возможностей нагрева и большую экономию топлива.

Встроенный PowerStation обеспечивает революционную мощность и производительность с экономией на дизельном топливе. Превратите ваш стандартный Reactor 2 в "интегрированную" версию для экономии дизельного топлива. Инновационная конструкция Integrated PowerStation повторно использует отработанное тепло и экономит энергию. С модернизированным дизельным двигателем Tier 4 вы получаете больше лошадиных сил и меньше выбросов.

- Больше вспомогательного электропитания: более 30 А, 240 В
- Plug-and-Play с Reactor 2 обеспечивает модульную конструкцию, позволяющую использовать разные варианты конфигурации распылительной установки. Установите Reactor 2 на расстоянии до 20 футов (6 м) от вашего GenSet.
  - Модели Reactor 2: E-30, E-XP2, H-30, H-XP2
- Открытая конструкция поддона обеспечивает легкий доступ и обслуживание критически важных компонентов: системы рекуперации тепла, воздушного компрессора и двигателя.

- Простая установка Integrated PowerStation в отдельном помещении для лучшего контроля температуры ваших химических веществ. Доступен комплект теплообменника с дистанционным креплением (НХ) для перемещения ваших теплообменников в кондиционированное пространство установки.
- Дополнительные поддоны и топливный бак позволяют создать по-настоящему портативное устройство, которое можно легко перемещать на площадку.
- Использование дозатора Reactor 2 обеспечивает резервное первичное тепло, если когда-либо понадобится внешний источник электропитания или временный генератор.

## Спецификация

### [Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Вспомогательная цепь питания 240 В	<b>30+ amps</b>
Модель двигателя	<b>Kohler KDI1903TCR</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>33.6</b>
Напряжение генератора переменного тока (В)	<b>240</b>
Пиковое потребление генератора переменного тока (кВА)	<b>22</b>
Пневмоклапаны включены в комплект поставки	<b>(не включено)</b>
Тип	<b>Система дозирования</b>
Топливный бак включен в комплект поставки	<b>(не включено)</b>
Фаза	<b>1</b>



## Встроенный PowerStation, AC 20 кфм

979201

Измените способ настройки установки и подготовки к работе на месте работы. Все новые интегрированные устройства PowerStation, включая двигатель Tier 4 Final, отличаются компактным дизайном, занимают меньше места и подключаются по принципу plug-and-play к стандартным дозаторам Reactor 2, что упрощает настройку установки и позволяет быстро начать распыление. Решение, разработанное компанией Graco, обеспечивающее большую подачу воздуха, большую вспомогательную мощность, большую гибкость компоновки, больше возможностей нагрева и большую экономию топлива.

Встроенный PowerStation обеспечивает революционную мощность и производительность с экономией на дизельном топливе.

- Превратите ваш стандартный Reactor 2 в "интегрированную" версию для экономии дизельного топлива. Инновационная конструкция Integrated PowerStation повторно использует отработанное тепло и экономит энергию. С модернизированным дизельным двигателем Tier 4 вы получаете больше лошадиных сил и меньше выбросов.
- Компрессор с шиберным гидродвигателем Hydrovane 20 фт3
- Больше вспомогательного электропитания: более 30 А, 240 В
- Plug-and-Play с Reactor 2 обеспечивает модульную конструкцию, позволяющую использовать разные варианты конфигурации распылительной установки. Установите Reactor 2 на расстоянии до 20 футов (6 м) от вашего GenSet.
  - Модели Reactor 2: E-30, E-XP2, H-30, H-XP2
- Открытая конструкция поддона обеспечивает легкий доступ и обслуживание критически важных компонентов: системы рекуперации тепла, воздушного компрессора и двигателя.
- Простая установка Integrated PowerStation в отдельном помещении для лучшего контроля температуры ваших химических веществ. Доступен комплект теплообменника с дистанционным креплением (НХ) для перемещения ваших теплообменников в кондиционированное пространство установки.
- Дополнительные поддоны и топливный бак позволяют создать по-настоящему портативное устройство, которое можно легко перемещать на площадку.

- Использование дозатора Reactor 2 обеспечивает резервное первичное тепло, если когда-либо понадобится внешний источник электропитания или временный генератор.

## Спецификация

### [Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Вспомогательная цепь питания 240 В	<b>30+ amps</b>
Модель двигателя	<b>Kohler KDI1903TCR</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>33.6</b>
Напряжение генератора переменного тока (В)	<b>240</b>
Пиковое потребление генератора переменного тока (кВА)	<b>22</b>
Пневмоклапаны включены в комплект поставки	<b>В комплекте</b>
Потребление осушителя воздуха (куб. футов/мин)	<b>22</b>
Расход воздуха компрессора (куб. футов/мин)	<b>20</b>
Тип	<b>Система дозирования</b>
Топливный бак включен в комплект поставки	<b>(не включено)</b>
Фаза	<b>1</b>



## Встроенный PowerStation, AC 35 кфм

979202

Измените способ настройки установки и подготовки к работе на месте работы. Все новые интегрированные устройства PowerStation, включая двигатель Tier 4 Final, отличаются компактным дизайном, занимают меньше места и подключаются по принципу plug-and-play к стандартным дозаторам Reactor 2, что упрощает настройку установки и позволяет быстро начать распыление. Решение, разработанное компанией Graco, обеспечивающее большую подачу воздуха, большую вспомогательную мощность, большую гибкость компоновки, больше возможностей нагрева и большую экономию топлива.

Встроенный PowerStation обеспечивает революционную мощность и производительность с экономией на дизельном топливе.

- Превратите ваш стандартный Reactor 2 в "интегрированную" версию для экономии дизельного топлива. Инновационная конструкция Integrated PowerStation повторно использует отработанное тепло и экономит энергию. С модернизированным дизельным двигателем Tier 4 вы получаете больше лошадиных сил и меньше выбросов.
- Компрессор с шибберным гидродвигателем Hydrovane 35 фт3
- Больше вспомогательного электропитания: более 30 А, 240 В
- Plug-and-Play с Reactor 2 обеспечивает модульную конструкцию, позволяющую использовать разные варианты конфигурации распылительной установки. Установите Reactor 2 на расстоянии до 20 футов (6 м) от вашего GenSet.
  - Модели Reactor 2: E-30, E-XP2, H-30, H-XP2
- Открытая конструкция поддона обеспечивает легкий доступ и обслуживание критически важных компонентов: системы рекуперации тепла, воздушного компрессора и двигателя.
- Простая установка Integrated PowerStation в отдельном помещении для лучшего контроля температуры ваших химических веществ. Доступен комплект теплообменника с дистанционным креплением (НХ) для перемещения ваших теплообменников в кондиционированное пространство установки.
- Дополнительные поддоны и топливный бак позволяют создать по-настоящему портативное устройство, которое можно легко перемещать на площадку.

- Использование дозатора Reactor 2 обеспечивает резервное первичное тепло, если когда-либо понадобится внешний источник электропитания или временный генератор.

## Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Вспомогательная цепь питания 240 В	<b>30+ amps</b>
Масса (кг)	<b>907.2</b>
Модель двигателя	<b>Kohler KDI1903TCR</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>33.6</b>
Напряжение генератора переменного тока (В)	<b>240</b>
Пиковое потребление генератора переменного тока (кВА)	<b>22</b>
Пневмоклапаны включены в комплект поставки	<b>В комплекте</b>
Потребление осушителя воздуха (куб. футов/мин)	<b>35</b>
Расход воздуха компрессора (куб. футов/мин)	<b>35</b>
Тип	<b>Система дозирования</b>

Топливный бак включен в комплект поставки

(не включено)

Фаза

1

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)