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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

**К**иргизия (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

### **Gusmer GHX-2**

GHX-2 — это простая, долговечная и надежная машина для распыления пенополиуретана, спроектированная с учетом надежности и простоты обслуживания. Электрический шкаф Gusmer с двухточечным соединением проводов расположен на зарекомендовавшем себя в эксплуатации гидравлическом шасси Reactor 2 от Graco, включая горизонтальную напорную линию, нагреватели материала и гидравлическую систему. Этот гидравлический дозатор обеспечивает впечатляющую производительность по привлекательной цене. Идеальный вариант для применения на предприятиях по производству оригинального оборудования и для работы с аппликаторами, распыляющими большие объемы материала.





Мощная система для среднемасштабного производства, предназначенная для большинства видов работ в жилом и коммерческом строительстве, где требуется нанесение полимочевины с высокой производительностью

- Электрический шкаф с простым двухточечным соединением проводов
- Для покрытий, требующих высокого давления наносит до 5,7 л (1,5 галлона) в минуту.
- Надежность прочная и долговечная распылительная система с длительным сроком службы.
- Сокращение времени простоя позволяет реже проводить необходимое техническое обслуживание
- Повышение дневной производительности возможность работы с очень высокой производительностью



## <u>Дозатор Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 1 фаза</u>

#### AHC203

Простой и надежный электрический шкаф Gusmer с удобной прокладкой проводов используется в зарекомендовавшем себя гидравлическом шасси Reactor 2 Graco, включающем горизонтальную напорную линию Reactor, нагреватели материала и гидравлическую систему. Гидравлический дозатор Gusmer H-20/35 GH-2 — это простое и надежное устройство с впечатляющей производительностью по привлекательной цене.

Идеально подходит для разных вариантов нанесения пенополиуретана: Теплоизоляция жилых домов Теплоизоляция стен в коммерческих помещениях Теплоизоляция кровель Герметизация швов Поднятие бетонных стен, отмосток

• Система Gusmer H-20/35 обеспечивает легкий доступ и обслуживание электрошкафа. Благодаря стандартному готовому к использованию оснащению система проста в использовании и обслуживании.

### Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Дозатор, Пистолет Fusion AP, Шланг с подогревом с защитной оплеткой,

	Шланг с подогревом
Длина шланга (м)	3.048
Источник питания	Гидравлического типа
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Номинальная мощность (Вт)	15000
Номинальная мощность (кВт)	15
Номинальная мощность (л. с.)	20.11
Тип	Дозаторная установка
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип краскораспылителя	Fusion AP



## <u>Дозатор Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Fusion AP, (5) шлангов с</u> подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы

### AHC204

## Спецификация

Включает	Дозатор, Пистолет Fusion AP, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг с подогревом
Длина шланга (м)	3.048
Источник питания	Гидравлического типа
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Номинальная мощность (Вт)	15000
Номинальная мощность (кВт)	15
Номинальная мощность (л. с.)	20.11
Тип	Дозаторная установка
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип краскораспылителя	Fusion AP



## <u>Дозатор Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы/нейтраль</u>

### AHC205

### Спецификация

Включает	Дозатор, Пистолет Fusion AP, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг с подогревом
Длина шланга (м)	3.048
Источник питания	Гидравлического типа
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Номинальная мощность (Вт)	15000
Номинальная мощность (кВт)	15
Номинальная мощность (л. с.)	20.11
Тип	Дозаторная установка

Ручного типа	Тип аппликатора	
Fusion AP	Тип краскораспылителя	



## <u>Дозатор Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 1 фаза</u>

### APC203

## Спецификация

Включает	Дозатор, Пистолет Fusion AP, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг с подогревом
Длина шланга (м)	3.048
Источник питания	Гидравлического типа
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Номинальная мощность (Вт)	15000
Номинальная мощность (кВт)	15

20.11	Номинальная мощность (л. с.)
Дозаторная установка	Тип
Ручного типа	Тип аппликатора
Fusion AP	Тип краскораспылителя



# <u>Дозаторная установка Gusmer GHX-2, 15 кВт, 240 В, 1 фаза</u> 26C203



<u>Дозаторная установка Gusmer GHX-2, 15 кВт, 240 В, 3 фазы</u> 26C204



Дозаторная установка Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы

APC204



Дозаторная установка Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы/нейтраль

APC205



<u>Дозаторная установка Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Probler P2,</u> (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 1 фаза

PHC203



### Комплект дозатора GHX-2, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

26C205



Комплект дозатора Gusmer GHX-2, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 1 фаза

P2C203



Комплект дозатора Gusmer GHX-2, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы

PHC205



Комплект дозатора Gusmer GHX-2, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы

#### **PHC204**



Комплект дозатора Gusmer GHX-2, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы

#### P2C205



Комплект дозатора Gusmer GHX-2, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы

#### P2C204

Простой и надежный электрический шкаф Gusmer с удобной прокладкой проводов используется в зарекомендовавшем себя гидравлическом шасси Reactor 2 Graco, включающем горизонтальную напорную линию Reactor, нагреватели материала и гидравлическую систему. Гидравлический дозатор Gusmer H-20/35 GH-2 — это простое и надежное устройство с впечатляющей производительностью по привлекательной цене.

Идеально подходит для разных вариантов нанесения пенополиуретана: Теплоизоляция жилых домов Теплоизоляция стен в коммерческих помещениях Теплоизоляция кровель Герметизация швов Поднятие бетонных стен, отмосток

• Система Gusmer H-20/35 обеспечивает легкий доступ и обслуживание электрошкафа. Благодаря стандартному готовому к использованию оснащению система проста в использовании и обслуживании.

### Спецификация

Включает	Дозатор, Пистолет Probler P2, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг с подогревом
Длина шланга (м)	3.048
Источник питания	Гидравлического типа
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Номинальная мощность (Вт)	15000
Номинальная мощность (кВт)	15
Номинальная мощность (л. с.)	20.11
Тип	Дозаторная установка
Тип аппликатора	Ручного типа

Тип краскораспылителя Probler P2

Фаза 3

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)77-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 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