

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> || [gqc@nt-rt.ru](mailto:gqc@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



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

#### АНС203

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,

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



**Дозатор Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 3 фазы**

АНС204

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

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



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

АНС205

## 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



[Дозатор Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 1 фаза](#)

APC203

## 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



**Дозаторная установка Gusmer GHX-2, 15 кВт, 240 В, 1 фаза**

26С203



**Дозаторная установка Gusmer GHX-2, 15 кВт, 240 В, 3 фазы**

26С204



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



Дозаторная установка Gusmer GHX-2, пистолет-распылитель Probler P2, (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

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

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

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