

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

XM

Распылитель многокомпонентных материалов XM компании Graco обеспечивает точный контроль соотношения компонентов и может использоваться для работы с широким спектром двухкомпонентных материалов. Распылитель обеспечивает точное дозирование даже при высоком расходе и повышение производительности и рентабельности.



ТОЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СООТНОШЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ

- Новая технология дозирования гарантирует точное смешивание в соответствии с заданным соотношением для повышения эффективности и сокращения отходов
- Передовое интуитивно понятное управление позволяет контролировать соотношение компонентов в режиме реального времени.
- USB-порт позволяет использовать и скачивать данные об истории распыления.
- Поддерживает несколько распылительных пистолетов для большей продуктивности.
- Система регулировки соотношения — поддержка соотношения материалов от 1:1 до 10:1



XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM5M2W

Краскораспылители для многокомпонентных материалов Graco XM предназначены для распыления самых сложных защитных покрытий, обеспечивают точный контроль соотношения компонентов, позволяют скачивать данные о процессе распыления за прошедший период и могут быть использованы для распыления широкого спектра двухкомпонентных материалов.

Распылитель Graco XM может быть полностью сконфигурирован с учетом ваших потребностей и идеально подходит для работ в области судостроения, мостостроения, железнодорожного транспорта и ветроэнергетики.

- Система с регулируемым соотношением компонентов – поддержка соотношения компонентов в диапазоне от 1:1 до 10:1
- Используемая технология дозирования обеспечивает высокую точность смешивания с соблюдением заданного соотношения компонентов, что позволяет повысить эффективность и сократить количество отходов
- Усовершенствованные, интуитивно понятные элементы управления позволяют контролировать и изменять соотношение компонентов в режиме реального времени
- Наличие USB-порта позволяет скачивать данные о процессе распыления за прошедший период
- Поддержка одновременной работы нескольких краскораспылителей для увеличения производительности

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Главный нагреватель материала входит в комплект поставки	Да
Емкость бака (л)	95
Источник питания	Wall
Макс. расход воздуха (м3/мин)	1.96 m3/min per lpm at 100psi
Максимальная вязкость материала (сП)	20000
Максимальная рабочая температура (°C)	54
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	35.8
Максимальное рабочее давление (бар)	358



XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM7M2W

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Главный нагреватель материала входит в комплект поставки	Да
Емкость бака (л)	95
Источник питания	Wall
Макс. расход воздуха (м3/мин)	1.96 m3/min per lpm at 100psi
Максимальная вязкость материала (сП)	20000
Максимальная рабочая температура (°C)	54
Максимальная температура материала (°C)	71

Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	43.5
Максимальное рабочее давление (бар)	435



Распылитель XM50, 240 В, выносной коллектор, блок питания розеточного типа, без нагревателей, без распределительной коробки,

XM5L10

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Главный нагреватель материала входит в комплект поставки	Нет
Емкость бака (л)	38
Источник питания	Wall
Макс. расход воздуха (м3/мин)	1.96 m3/min per lpm at 100psi

Максимальная вязкость материала (сП)	20000
Максимальная рабочая температура (°C)	54
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	35.8
Максимальное рабочее давление (бар)	358



Распылитель XM50, 240 В, выносной коллектор, блок питания розеточного типа, без нагревателей, без распределительной коробки,

XM7L10

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Главный нагреватель материала входит в комплект поставки	Нет
Емкость бака (л)	38
Источник питания	Wall
Макс. расход воздуха (м3/мин)	1.96 m3/min per lpm at 100psi
Максимальная вязкость материала (сП)	20000
Максимальная рабочая температура (°C)	54
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	43.5
Максимальное рабочее давление (бар)	435



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной

XM5P00

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Главный нагреватель материала входит в комплект поставки	Да
Емкость бака (л)	No Tank
Источник питания	Alternator
Макс. расход воздуха (м3/мин)	1.96 m3/min per lpm at 100psi
Максимальная вязкость материала (сП)	20000
Максимальная рабочая температура (°C)	54
Максимальная температура материала (°C)	71

Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	35.8
Максимальное рабочее давление (бар)	358



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной

XM5P0W

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Главный нагреватель материала входит в комплект поставки	Да
Емкость бака (л)	No Tank
Источник питания	Alternator
Макс. расход воздуха (м3/мин)	1.96 m3/min per lpm at 100psi

Максимальная вязкость материала (сП)	20000
Максимальная рабочая температура (°C)	54
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	35.8
Максимальное рабочее давление (бар)	358



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной

XM5P10

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Главный нагреватель материала входит в комплект поставки	Да
Емкость бака (л)	38
Источник питания	Alternator
Макс. расход воздуха (м3/мин)	1.96 m3/min per lpm at 100psi
Максимальная вязкость материала (сП)	20000
Максимальная рабочая температура (°C)	54
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	35.8
Максимальное рабочее давление (бар)	358



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной

XM5P1W



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной

XM5P20



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной

XM5P2W



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, без нагревателей, без распределительной коробки, без системы подачи

XM1L00



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, без нагревателей, без распределительной коробки, бункеры, без системы подачи

XM1L10



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, без нагревателей, без распределительной коробки, бункеры, без системы подачи

XM5L00



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, без нагревателей, без распределительной коробки, бункеры, без системы подачи

XM7L00



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5J0E



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM1M00



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM5M00



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM5M0W



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи,

XM5M0E



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, без системы подачи

XM1M10



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM5M10



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM5M1W



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM5M1E



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки,

XM1M20



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM5M20



Система XM50, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM5M2E



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM1J00



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM1J10



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM1J20



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM1P00



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM1P10



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM1P20



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5J00



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5J0W



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5J1W



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5J1E



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5J20



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5J2W



Система XM50, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5J2E



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели HF, без распределительной коробки,

XM5F2W



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K20



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K2W



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K2E



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM1H00



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи, выносной

XM5H00



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи, выносной

XM5H0W



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи, выносной

XM5H0E



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, без системы подачи

XM1H10



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM5H10



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM5H1W



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM5H1E



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM1H20



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки,

XM5H2W



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки.

XM5H2E



Система XM50, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагревательные баки, мешалки

XM5H20



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM1K00



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM1K10



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM1K20



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM1F00



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM5F00



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM5F0W



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM1F10



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM5F10



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM5F1W



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM1F20



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM5F20



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K00



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K0W



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K0E



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K10



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K1W



Система XM50, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM5K1E



Система XM50, возможность размещения во взрывоопасной зоне, 240 В, питание от генератора переменного тока, без нагревателей

XM1N00



Система XM50, возможность размещения во взрывоопасной зоне, 240 В, питание от генератора переменного тока, без нагревателей

XM5N00



Система XM50, возможность размещения во взрывоопасной зоне, 240 В, питание от генератора переменного тока, без нагревателей

XM5N10



Система XM50, возможность размещения во взрывоопасной зоне, 240 В, питание от генератора переменного тока, без нагревателя

XM1N10



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, без нагревателей, без распределительной коробки, без системы подачи

XM3L00



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, без нагревателей, без распределительной коробки, бункеры, без системы подачи

XM3L10



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная распределительная

XM7J0E



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM3M00



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, без системы подачи

XM3M10



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM3M20



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM3J00



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM3J10



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM3J20



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM3P00



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM3P10



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM3P20



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7J00



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7J0W



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7J10



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7J1W



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7J20



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7J2W



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7J2E



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM7M00



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM7M0W



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM7M0E



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM7M10



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM7M1W



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM7M1E



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM7M20



Система XM70, 240 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM7M2E



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7P00



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки.

XM7P0W



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7P10



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7P1W



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7P20



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7P2W



Система XM70, 240 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7J1E



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи

XM3H00



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи, выносной

XM7H00



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи, выносной

XM7H0W



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, без системы подачи, выносной

XM7H0E



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, без системы подачи

XM3H10



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM7H10



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM7H1W



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, бункеры, выносной коллектор

XM7H1E



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM3H20



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM7H2W



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагреваемые баки, мешалки

XM7H2E



Система XM70, 480 В, блок питания розеточного типа, нагреватели Viscon HF, распределительная коробка, нагревательные баки, мешалки

XM7H20



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM3K00



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM3K10



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF и распределительная коробка,

XM3K20



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM3F00



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки.

XM7F0W



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки.

XM3F10



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7F00



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7F10



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7F1W



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки

XM7F20



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K00



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K0W



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K10



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K1W



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели HF, без распределительной коробки,

XM7F2W



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, без распределительной коробки.

XM3F20



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K0E



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K1E



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K20



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K2W



Система XM70, 480 В, питание от генератора переменного тока, взрывобезопасные нагреватели Viscon HF, взрывобезопасная

XM7K2E



Система XM70, возможность размещения во взрывоопасной зоне, 240 В, питание от генератора переменного тока, без нагревателей

XM3N00



Система XM70, возможность размещения во взрывоопасной зоне, 240 В, питание от генератора переменного тока, без нагревателя

XM3N10



Система XM70, возможность размещения во взрывоопасной зоне, 240 В, питание от генератора переменного тока, без нагревателей

XM7N00



Система XM70, возможность размещения во взрывоопасной зоне, 240 В, питание от генератора переменного тока, без нагревателей

XM7N10

Краскораспылители для многокомпонентных материалов Graco XM предназначены для распыления самых сложных защитных покрытий, обеспечивают точный контроль соотношения компонентов, позволяют скачивать данные о процессе распыления за прошедший период и могут быть использованы для распыления широкого спектра двухкомпонентных материалов.

Распылитель Graco XM может быть полностью сконфигурирован с учетом ваших потребностей и идеально подходит для работ в области судостроения, мостостроения, железнодорожного транспорта и ветроэнергетики.

- Система с регулируемым соотношением компонентов – поддержка соотношения компонентов в диапазоне от 1:1 до 10:1
- Используемая технология дозирования обеспечивает высокую точность смешивания с соблюдением заданного соотношения компонентов, что позволяет повысить эффективность и сократить количество отходов
- Усовершенствованные, интуитивно понятные элементы управления позволяют контролировать и изменять соотношение компонентов в режиме реального времени
- Наличие USB-порта позволяет скачивать данные о процессе распыления за прошедший период
- Поддержка одновременной работы нескольких краскораспылителей для увеличения производительности

Спецификация

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

Главный нагреватель материала входит в комплект поставки	Нет
Емкость бака (л)	38
Источник питания	Alternator
Макс. расход воздуха (м3/мин)	1.96 m3/min per lpm at 100psi
Максимальная вязкость материала (сП)	20000
Максимальная рабочая температура (°C)	54
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.3

Максимальное рабочее давление
(МПа)

43.5

Максимальное рабочее давление
(бар)

435

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