

Подающие насосы T1, T2, T3 и T4

Проверенная технология



Насосы предназначены для подачи больших объемов материала и обладают высокой производительностью

- Функция ProConnect для быстрой и простой замены бочки
- Эффективное перекачивание высоковязких материалов даже в условиях низких температур
- Высокая производительность — более быстрое выполнение работ
- Отличная маневренность и удобство обращения, малозумность, простое техническое обслуживание
- Доступные цены и конфигурации, отвечающие потребностям производства и бизнеса

Подающие насосы Graco: надежность, эффективность, долговечность

Почувствуйте эффективность подачи материала с помощью насоса T3

Подающий насос T3 сочетает в себе проверенный временем пневмомотор Graco Merkur® и популярный насосный блок T2, выполненный из нержавеющей стали. T3 — это насос с соотношением 3:1, которому для обеспечения того же давления материала требуется меньшее давление воздуха. Насос T3 рассчитан на непрерывную производительность 17 л/мин, что позволяет обеспечить достаточный расход для беспрепятственной работы с самым производительным дозатором GRACO — Reactor H-50

- Простота маневрирования — общая высота модели T3 над бочкой на 9,4 см меньше, чем у модели T2, что позволяет упростить снятие с бочки, расположенной внутри распылительной установки.
- Исследования показывают, что подающий насос T3 работает примерно в 3 раза тише, чем насос T2.
- Меньший объем техобслуживания — в пневмомоторе Merkur используется воздушный управляющий клапан. Переключение воздушного двигателя полностью пневматическое. Это отличает его от подающих насосов T1 и T2, у которых в пневмомоторе используется механический реверсивный механизм.



Быстрое подключение и отсоединение пневмомотора от нового подающего насоса T4.

T4 — это насос с соотношением 3:1 и технологией ProConnect, позволяющей быстро подключать и отсоединять пневмомотор от насосного блока. Подающий насос T4 сочетает в себе проверенный временем пневмомотор Graco Merkur® и насосный блок, выполненный из углеродистой стали.

- Быстрота перемещения между бочками - быстрая установка на новую емкость с материалом без возникновения капель химических веществ за счет использования нескольких насосных блоков.
- Простота маневрирования — с легкостью перемещайте насос T4 между бочками благодаря возможности быстрого отсоединения пневмомотора от насосного блока перед перемещением. Это позволяет уменьшить вес насоса и понизить требования к необходимой высоте потолка.
- Исключение простоев даже в случае необходимости технического обслуживания используемого насосного блока. С легкостью установите вместо него запасной насосный блок и продолжайте работу.

Положитесь на надежные и экономичные насосы T1 и T2

- Меньший объем технического обслуживания — конструкция, в которой используются уплотнительные кольца, является более надежной и долговечной по сравнению с представленными на рынке аналогами, что позволяет увеличить время распыления, сократив время, затрачиваемое на техническое обслуживание.
- Меньшие перепады давления при работе с высоковязкими материалами вне зависимости от температуры окружающей среды
- Необходимая производительность в рабочих условиях; меньшие перепады входного давления при работе с высоковязкими материалами в любых климатических условиях
- Обеспечивают равномерное давление подачи и расход для получения гарантированных результатов

Бочка на 208 л в комплект не входит.

Выбор подающего насоса с учетом ваших потребностей

Технические характеристики

	Каталожный номер	Коэффициент сжатия	Максимальная производительность — непрерывная	Максимальное давление воздуха на входе	Максимальное давление материала на выходе	Максимальная температура окружающей среды	Максимальная температура материала	Вес	Высота	Номер руководства по эксплуатации	Смачиваемые детали
T1	256200	2:1	9.5 л/мин (2.5 гал/мин)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	25 bar (360 psi, 2.5 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	8.4 kg	131 cm (51.5 in)	312766	Нержавеющая сталь
T2	295616	2.25:1	19 л/мин (5.0 гал/мин)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	28 bar (405 psi, 2.8 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	9.5 kg	137 cm (54 in)	311882	Нержавеющая сталь
T3	26A304	3:1	17 л/мин (4.5 гал/мин)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Нержавеющая сталь
T3	24Z834	3:1	17 л/мин (4.5 гал/мин)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Углеродистая сталь
T4	26D001	3:1	17 л/мин (4.5 гал/мин)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	11 kg	126 cm (49.8 in)	3A8502	Углеродистая сталь

Информация для оформления заказа

ПОДАЮЩИЙ НАСОС T1

- 256200** Подающий насос Graco T1 2:1
- 247955** Два подающих насоса Graco T1 2:1, комплект для подачи воздуха, подающий шланг 3 м x 19 мм и фитинги
- 247956** Два подающих насоса Graco T1 2:1, подающий шланг 3 м x 19 мм

ПОДАЮЩИЙ НАСОС T2

- 295616** Подающий насос Graco T2 2,25:1
- 246081** Два подающих насоса Graco T2 2,25:1, комплект для подачи воздуха, подающий шланг 3 м x 19 мм и фитинги
- 246898** Два подающих насоса Graco T2 2,25:1, подающий шланг 3 м x 19 мм

T3 — НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

- 26A304** Насос T3
- 24Z988** В комплект T3 входят 2 насоса и комплект для подачи материала
- 24Z987** В комплект T3 входят 2 насоса, комплект для подачи материала и набор шлангов для подачи воздуха

T3 — УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

- 24Z834** Насос T3
- 25D296** В комплект T3 входят 2 насоса и комплект для подачи материала
- 25D295** В комплект T3 входят 2 насоса, комплект для подачи материала и набор шлангов для подачи воздуха

T4 – УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

- 26D001** Насос T4
- 26D002** Насосный агрегат: 2 насоса с комплектом для подачи материала
- 26D003** Насосный агрегат: 2 насоса, комплект для подачи материала, комплект шланга подачи воздуха, комплект осушителя
- 273295** Комплект, насосный блок

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДАЮЩИХ НАСОСОВ

- 246419** Патрубок для подающего насоса (для барабана на 208 л) с шаровым клапаном входного канала
- 246477** Сливная трубка 19 мм с разъемом для сушки воздуха
- 246483** Комплект для распределения воздуха, 8,4 бар, для двух подающих насосов и распылителя Fusion
- 247616** Сушилка-влагопоглотитель
- 246978** Распределительный блок с отводящими трубками, для отвода циркулирующего материала и осушителя
- 15C381** Сменный осушающий гель





Общая информация о компании GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и на транспорте.

Успешная работа компании основана на постоянном стремлении к техническому совершенствованию, высокому качеству производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких мастик и герметиков, а также для электростатического нанесения. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать все новые и новые инновационные решения для любых рынков.

АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел.: 612-623-6000
Факс: 612-623-6777

АМЕРИКА

МИННЕСОТА

Штаб-квартира
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Штаб-квартира, Европа
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Бельгия
Тел.: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,
Victoria 3083
Австралия
Тел.: 61 3 9468 8500
Факс: 61 3 9468 8599

КИТАЙ

Graco Fluid Equipment (Shanghai)
Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
КНР
Тел.: 86 512 6260 5711
Факс: 86 21 6495 0077

ИНДИЯ

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Тел.: 91 124 435 4208
Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku,
Yokohama 224-0025,
ЯПОНИЯ
Тел.: 81 45 593 7300
Факс: 81 45 593 7301

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 18449
Republic of Korea
Тел.: 82 31 8015 0961
Факс: 82 31 613 9801

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

Европа

+32 89 770 700
ФАКС +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2018 Graco Distribution BVBA 300767RU Ред. В 12/21 Только электронная версия.

Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.

Подробную информацию об интеллектуальной собственности Graco см. на www.graco.com/patent или www.graco.com/trademarks.