

Подающие насосы T1, T2 и T3

Проверенная технология



Насосы предназначены для подачи больших объемов материала и обладают высокой производительностью

- Наличие быстросъемных соединений упрощает процедуру удаления и 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

Преимущества насосов T1 и T2

- Минимальное техническое обслуживание. Конструкция O-образного уплотнения отличается повышенной прочностью и долговечностью по сравнению с моделями других производителей. Благодаря этому полезное время распыления увеличивается, а потребность в обслуживании и ремонте сокращается.
- Уменьшение перепадов давления во время работы с высоковязкими материалами при любой температуре окружающей среды.
- Постоянная производительность в любых условиях эксплуатации: меньше перепадов давления на входе при подаче высоковязких материалов независимо от климатических особенностей рабочей среды.
- Постоянство давления и скорости подачи материала гарантируют надежный результат.
- Безопасность и экономичность.

Эффективная подача материала с новым насосом T3

Подающий насос T3 компании Graco сочетает в себе проверенный на практике пневмодвигатель Merkur™ и насосную часть T2 из нержавеющей стали. Коэффициент сжатия насоса T3 равен 3:1. Он создает необходимое давление материала при меньшем давлении воздуха.

Непрерывная производительность T3 составляет 17 л/мин. Такая скорость потока позволяет использовать насос в сочетании с самым крупным дозатором компании Graco — Reactor H-50. Поскольку максимальное давление на входе у этой модели равно 6,8 бар, в комплект насоса входит регулятор подачи воздуха. Повышенная маневренность. Общая высота насоса T3 на 9,4 см ниже, чем у модели T2. Благодаря этому устройство легче отсоединить от бочки внутри распылительной установки.

- Повышенная маневренность. Общая высота насоса T3 на 9,4 см ниже, чем у модели T2. Благодаря этому устройство легче отсоединить от бочки внутри распылительной установки.
- По данным исследований, уровень шума подающего насоса T3 примерно в три раза ниже по сравнению с моделью T2.
- Минимальное техническое обслуживание. В двигателе Merkur используется клапан с пневмоуправлением. Иными словами, переключение двигателя производится с помощью пневматической технологии. В этом состоит отличие нового подающего насоса T3 от моделей T1 и T2 с механическим переключателем пневмодвигателя.

Долговечность

Новая конструкция обеспечивает длительный срок эксплуатации и меньшую потребность в ремонте и обслуживании

Быстроръемный адаптер для горловины

Быстрый демонтаж бочки без отсоединения шлангов

Стойкие к воздействию коррозии компоненты

Смачиваемые детали из нержавеющей стали

Уплотнения из PTFE

Превосходная производительность, простота технического обслуживания



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 МПа)	25 bar (360 psi, 2.5 МПа)	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 МПа)	28 bar (405 psi, 2.8 МПа)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	9.5 kg	137 cm (54 in)	311882	Нержавеющая сталь
T3 нержавеющая сталь	26A304	3:1	17 л/мин (4.5 гал/мин)	6.8 bar (100 psi, 0.68 МПа)	21.7 bar (315 psi, 2.17 МПа)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Нержавеющая сталь
T3 углеродистая сталь	24Z834	3:1	17 л/мин (4.5 гал/мин)	6.8 bar (100 psi, 0.68 МПа)	21.7 bar (315 psi, 2.17 МПа)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	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

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, высоком качестве 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

European Distribution Center
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Бельгия
Тел.: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИАТСКО- 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 Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South Huangpu
District
Shanghai 200011
КНР
Тел.: 86 21 649 50088
Факс: 86 21 649 50077

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 City, Japan 2240025
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
Республика Корея
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
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM