



Graco InSite™

Технология удаленного предоставления отчетности,
используемая для дозаторов Reactor™

A close-up photograph of a person's hands holding a white tablet. The person is wearing a light blue button-down shirt. The background is blurred, showing more of the person's torso and arms. The text 'Remote. Control.' is overlaid on the image in white, with a small circular graphic element behind the word 'Remote'.

Remote. Control.

Мощный инструмент, обеспечивающий контроль Вашего бизнеса. Где бы Вы ни были.

- Простота – интуитивно понятный интерфейс, пиктографическое программное обеспечение
- Удаленный доступ – возможность просмотра текущих параметров рабочего процесса с помощью Вашего смартфона, планшета или ПК в режиме реального времени
- Высокая эффективность – возможность отслеживания основных характеристик, позволяющая сократить затраты и предотвратить возникновение проблем
- Превентивная диагностика – возможность учета основных параметров каждого из выполненных заданий

Критически важная информация, всегда находящаяся у Вас под рукой.



Если Вам необходимо контролировать работу оборудования, используемого на нескольких объектах, а также требуется сохранять информацию о рабочем процессе, технология Graco InSite™ поможет Вам справиться с поставленной задачей.

Graco InSite - технология удаленного предоставления отчетов, используемая для электрических и гидравлических установок Reactor. С ее помощью Вы сможете отслеживать основные процессы, происходящие на рабочей площадке. Наличие устройства, оснащенного модулем беспроводного доступа к сети, позволит Вам получать необходимую информацию в режиме реального времени.

Используя смартфон, планшет или ПК Вы всегда сможете получить достоверную информацию о времени начала проведения работ, а также о текущей активности бригады. Контролируйте соблюдение параметров процесса распыления. Отслеживайте расход используемого материала. Вне зависимости от Вашего местоположения!



Получение достоверной информации о текущей активности бригады, а также местоположении автотранспорта

- Получение информации о текущем состоянии установки Reactor (в работе, в режиме ожидания, выключена)
- Отслеживание продуктивности работы бригады и установки Reactor
- Экономия времени и отсутствие ошибок за счет автоматизации сбора данных
- Определение местоположения установок Reactor с помощью технологии GPS
- Получение сведений о фактах несанкционированного и внеурочного использования оборудования
- Получение сообщений о несоблюдении установленных параметров в режиме реального времени
- Рассылка электронной почты, содержащей полный отчет о проделанной накануне работе

Оптимизация расходов и возможность стратегического планирования

- Получение информации о необходимости проведения технического обслуживания
- Сокращение расходов и уменьшение времени простоя оборудования за счет возможности получения необходимой информации в режиме реального времени

Индикаторы состояния

- С помощью световых индикаторов красного, желтого и зеленого цвета Вы всегда сможете с легкостью определить текущее состояние оборудования (в работе, в режиме ожидания, выключено)

Продолжительность работы и объем израсходованного материала

- Получение информации о расходе материала и продолжительности работы каждой из бригад

Контроль температурного режима и уровня давления

- Отслеживание параметров рабочего процесса

Graco InSite™ REMOTE REPORTING TOOL

Name	Reactor	Status	Volume (Today)	Hours of use (Today)	Cycle Count (Resettable)
Trailer 1	E-30		90.5	8.49	1271
Truck 1	H-25		12.03	0.71	434
Truck 2	E-XP2		20.5	1.75	669
Van 1	E-30		6.23	0.5	4232

Control.

Полный контроль Вашего бизнеса с помощью Graco InSite.

Информация, получаемая с помощью системы Graco InSite, позволяет оптимизировать Ваши расходы, повысить качество рабочего процесса, а также ускорить поиск и устранение возникших неисправностей.

Полученная информация хранится в отдельном файле. В случае необходимости, Вы всегда сможете представить отчет, отображающий параметры температурного режима и уровня давления.

Кроме того, с помощью Graco InSite Вы всегда можете быть уверены, что оборудование работает в заданном режиме, а члены бригады полностью вовлечены в рабочий процесс. В результате, Вы сможете потратить часть освободившегося времени на реализацию новых проектов. Использование Graco InSite позволит получить полный контроль рабочего процесса. Удаленный доступ. Полный контроль.



Повышение качества обслуживания клиентов

- Возможность оптимизации работы оборудования, а также быстрого поиска и устранения неисправностей с помощью удаленного доступа
- Более точная оценка стоимости проведения работ. Выполнение расчетов на основании данных, полученных по результатам предыдущих работ

Больше возможностей для дальнейшего развития

- Получение информации, содержащей значения параметров каждой из проделанных работ
- Возможность предоставления клиентам полного отчета о проделанной работе в качестве дополнительной услуги
- Своевременное принятие решения о необходимости привлечения дополнительных трудовых ресурсов, а также увеличения численности автопарка
- Возможность доступа к графику запланированных встреч с потенциальными клиентами прямо на рабочей площадке

Temp A (Actual/Set-point)	Temp B (Actual/Set-point)	Hose (Actual/Set-point)	Pressure A (Actual/Set-point)	Pressure B (Actual/Set-point)	Last Updated	View
115/116	116/118	114/115	1102/1100	1098/1100	Oct 3, 2013 3:42:11 PM	
125/125	126/125	122/125	1237/1250	1235/1250	Oct 3, 2013 9:16:11 AM	
...	Oct 2, 2013 10:42:11 AM	
118/117	118/117	116/117	1178/1200	1184/1200	Oct 3, 2013 8:16:11 AM	

GPS локатор

- Получение актуальной информации о местоположении каждой из установок

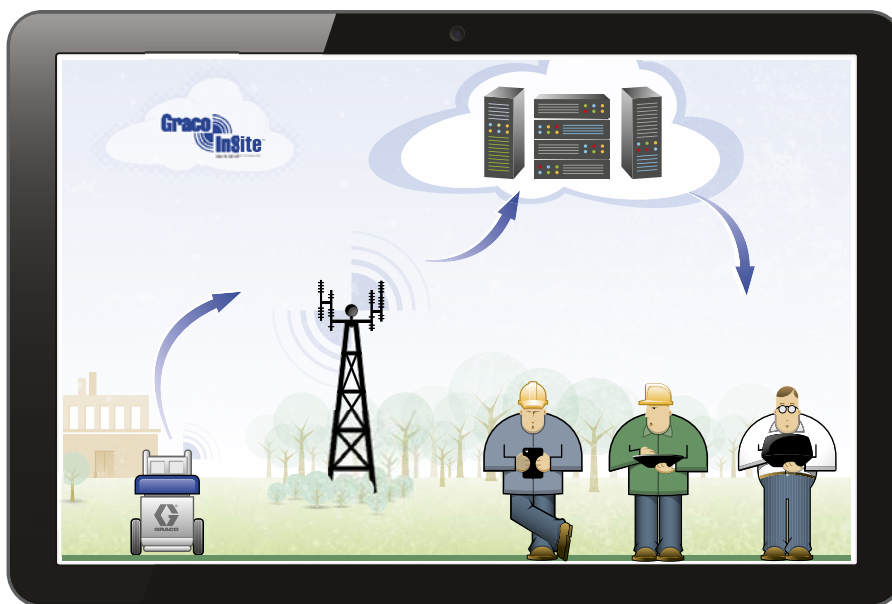
Сбор статистической информации

- Используя пиктограммы, получите доступ и загрузите подробные отчеты

Использование технологии сотовой связи

Вы можете отдельно приобрести систему Graco InSite и установить ее на электрическую или гидравлическую систему Reactor. Используя услуги, предоставляемые местным оператором сотовой связи, Вы можете сохранять необходимую информацию в удаленном хранилище данных. Используя смартфон, планшет или ПК, имеющий доступ в Интернет, Вы всегда сможете просмотреть необходимую информацию.

Все данные поступают в режиме реального времени, что позволяет своевременно получать актуальную информацию о текущем рабочем процессе. В случае отсутствия сигнала сотовой связи, происходит автоматическое сохранение полученных данных с последующей передачей в удаленное хранилище при восстановлении сигнала.



Решение компании 2-Track Solutions LLC

Система Graco InSite является результатом совместной работы специалистов компании Graco и сотрудников компании 2-Track Solutions, LLC - признанного лидера в области разработки систем мониторинга автотранспорта. В рамках совместной работы специалисты обеих компаний принимали участие в разработке программного и аппаратного обеспечения, а также реализации возможности хранения информации и передачи данных по каналам сотовой связи. Предоставление сервисов в системе Graco InSite осуществляется на платной основе; Вы можете оплачивать предоставление данной услуги на ежемесячной или ежегодной основе.

Информация для заказа

24T278 Комплект Graco InSite

Совместимые установки Reactor: E-20, E-30, E-XP1, E-XP2, H-25, H-40, H-50, H-XP2, H-XP3

Приблизительное время установки: от 30 минут до 1 часа

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.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел.: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2013 Graco Inc. 348987RU Ред. А 04/14 Отпечатано в Европе.
Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.

