

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Dräger X-dock 5300/6300/6600 Калибровка и функциональная проверка

Серия калибровочных станций Dräger X-dock обеспечивает надежный контроль за вашими портативными газоанализаторами Dräger. Автоматические функциональные проверки и калибровки с пониженным расходом тестового газа и коротким временем тестирования проходят без вмешательства оператора, а по окончании работы предоставляется подробный отчет.



Техника для жизни.

Преимущества

Универсальная система под ваши требования

Компания Dräger предлагает широкий ассортимент моделей X-dock. В комплект Dräger X-dock 5300 входит главная станция с модулем для газоанализаторов серий X-am® или Pac®, и она всегда готова к работе. Модели X-dock 6300 и 6600 свободно конфигурируются. В комплект входит главная станция, к которой можно подключить до 10 модулей для газоанализаторов серий X-am® или Pac®.

Проще, чем когда-либо

Проверка с X-dock очень проста: вставьте прибор, закройте крышку и выньте его, когда загорится зеленый индикатор. Станция немедленно обнаруживает разнообразные сенсоры. Dräger X-dock автоматически выполняет проверки и регулировки, когда подведены все необходимые тестовые газы. Станция работает автономно; ее можно настроить и использовать без ПК. Станция управляется с помощью сенсорного экрана. Газоанализатор автоматически определяется, как только его вставляют в станцию, и вся информация записывается в базе данных.

Подробный отчет о состоянии приборов

Готовы ли ваши газоанализаторы к работе? Кто и когда проверял прибор, и каков был результат? Dräger X-dock сохраняет данные о калибровке и считывает необходимую информацию с газоанализаторов для последующей оценки. Кроме того, можно распечатать сертификат калибровки прямо на станциях: серия Dräger X-dock поддерживает стандартные USB-принтеры. Эти функции соответствуют требованиям стандартов EN 60079-29-1 и EN 60079-29-2.

Снижение расходов

С уменьшением потока газа на модуль (300 мл/мин вместо 500 мл/мин) вы сокращаете расходы на тестовые газы. Короткое время проверки уменьшает общий объем работ по техническому обслуживанию. Благодаря новой конструкции клапанов требуется только один насос, что снижает потребность в запасных частях. Клапаны автоматически переключаются между тестовыми газами и сжатым воздухом (если подведен).

Экономия времени

К станции Dräger X-dock можно подключить до 10 модулей сразу, что позволяет производить проверку газоанализаторов одновременно, но при этом независимо друг от друга. Автоматическая функциональная проверка занимает всего 8–15 секунд¹. Все виды баллонов с тестовыми газами компании Dräger уже хранятся в базе данных — введя номер изделия, вы автоматически получите информацию, необходимую для настройки по этому газу. Это исключает необходимость ручного ввода данных.

¹ Для стандартных датчиков: CH₄, O₂, CO, H₂S

Преимущества

Дополнительные преимущества

- Управление с помощью сенсорного экрана на главной станции
- До трех настраиваемых процедур тестирования
- Автоматическая проверка герметичности
- Автоматическая проверка сигнальных элементов (звуковых, световых и вибрационных)
- Функция подзарядки для X-am 1/2/5x00, 3500/8000 (опция)
- Заменяемая уплотнительная прокладка
- Возможна работа от сети 12 В (например, в автомобилях)
- Систему можно впоследствии расширить до 10 модулей (X-dock 6300/6600)
- Оценка времени отклика сенсора

ПО для управления парком оборудования

Ваши газоанализаторы всегда под контролем! Программное обеспечение Dräger для управления парком оборудования позволяет объединять док-станции X-dock в сеть для повышения эффективности. Ваши преимущества:

- На главной странице представлена наиболее важная информация: количество проведенных испытаний, доступность устройств, обзор созданных и отправленных отчетов
- Комплексный обзор данных калибровочных станций и газоанализаторов
- Сертификаты, отчеты, выполненные испытания, аварийные сигналы - вся информация автоматически документируется
- Удалённое конфигурирование устройств без необходимости посещения мастерской
- Настройка уведомлений, в том числе для отправки по электронной почте, например, если заканчиваются тестовые газы
- Контроль готовности калибровочных станций

Два программных решения: X-dock® Manager и Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect	Dräger X-dock® Manager
Установка не требуется: облачный сервер, клиентам нужен только интернет-браузер	Локальная установка сервера и необходимых клиентов
Резервное копирование, обновления, обслуживание программного обеспечения осуществляется компанией Dräger	Резервное копирование, обслуживание, установка обновлений осуществляется пользователем
Экспорт пользовательских данных в формате XLSX или с помощью специального API	Экспорт данных в формате CSV
Модуль вывода-возврата пока недоступен	Функция учета газоанализаторов, которая помогает отслеживать приборы, выданные персоналу
GDC – это система будущего, сочетающая в себе управление ресурсами и мониторинг в реальном времени*. Эта система постоянно дорабатывается.	XDM – это проверенное программное обеспечение, управляющее вашим парком оборудования с заданными функциями.

* Функциональность не доступна изначально. Программное решение постоянно совершенствуется.

Компоненты системы



D-27817-2017

X-dock 5300 X-am® 8000

X-dock Master с модулем X-am® 8000 и блоком питания. 3 порта для тестовых газов. Ограничение: только один модуль.



D-47886-2012

X-dock 5300 X-am 125

Главная станция X-dock с модулем X-am 125 и блоком питания. 3 порта для тестовых газов. Ограничение: только один модуль



D-2744-2018

X-dock 5300 Pac

Главная станция X-dock с модулем Pac и блоком питания. 3 порта для тестовых газов. Ограничение: только один модуль



D-47910-2012

X-dock 6300 Master

3 порта для тестовых газов. Возможность расширения до 10 модулей

Компоненты системы



D-47912-2012

X-dock 6600 Master

6 портов для тестовых газов. Возможность расширения до 10 модулей



D-27824-2017

Модуль X-dock X-am® 8000 и X-am® 8000 (+)

Поддержка приборов Dräger X-am® 3500/8000



D-52814-2012

Модуль X-dock X-am 125

Поддержка приборов Dräger X-am 1/2/5x00



D-52815-2012

Модуль X-dock Pac

Поддержка устройств Dräger PAC

Компоненты системы



D-17452-2018

X-dock Manager Standard (первоначальная лицензия)

X-dock Manager Basic управляет приборами и станциями, показывает результаты проверок и предоставляет обзор парка газоизмерительных приборов. С этой лицензией будет активирована базовая версия. Эта лицензия может использоваться на одном ПК (сетевая / плавающая лицензия).



D-17462-2018

X-dock Manager Professional (первоначальная лицензия)

Функции базовой версии плюс инструмент для создания отчетов, представляющий графические обзоры проверок, а также статистические значения (например, средние концентрации). Кроме того, профессиональная версия имеет функцию учета выдачи и возврата приборов. Одна профессиональная лицензия. Эта лицензия может использоваться на одном ПК (сетевая / плавающая лицензия).



D-109350-2013

Редуктор давления

- регулятор постоянного давления 0,5 бар
- регулятор постоянного давления 0,5 бар «остановка потока»
- регулятор постоянного давления 0,5 бар «нержавеющая сталь»



D-47926-2012

Автомобильный адаптер для питания от сети 12 В

Возможна работа от 12 В, например в транспорте

Компоненты системы



3 м шланг ПВХ с внутренним шлангом из ПТФЭ

Наружный диаметр: 8 мм
Внутренний диаметр: 4,7 мм



Шланг из фторкаучука

Устойчив к растворителям
В наличии имеются 4 размера:
Внутренний диаметр 3,2 мм, длина 5 м
Внутренний диаметр 3,2 мм, длина 10 м
Внутренний диаметр 3,2 мм, длина 20 м
Внутренний диаметр 3,2 мм, длина 45 м



Переходник из фторкаучука

10 см

Принадлежности



Настенное крепление с регулируемым углом наклона

Крепление для размещения на стандартной монтажной рейке DIN или непосредственно на стене.



Держатель баллона с тестовым газом и баллон

Для крепления баллона с тестовым газом к станции Dräger X-dock.

Однородные продукты



Станция функциональной проверки Dräger Bump Test

Простая в использовании, автономная и портативная. Станция функциональной проверки позволяет легко и быстро проверять работоспособность газоанализаторов.

Технические характеристики

Dräger X-dock 5300/6300/6600

	Главная станция X-dock	Модуль X-dock Pac®	Модуль X-dock X-am® 125	Модуль X-dock X-am® 125+	Модуль X-dock X-am® 8000	Модуль X-dock X-am® 8000+
Масса	прибл. 1500 г	прибл. 900 г	прибл. 920 г	прибл. 960 г	прибл. 1320 г	прибл. 1400 г
Габаритные размеры главной станции X-dock/ модуля	прибл. 120 x 130 x 250 мм	прибл. 90 x 145 x 250 мм	прибл. 90 x 145 x 250 мм	прибл. 90 x 145 x 250 мм	прибл. 122 x 145 x 250 мм	прибл. 122 x 145 x 250 мм
Класс защиты IP20	Да					
Электропитание	От блока питания 24 В (8321849 и 8321850) или через автомобильный адаптер					
Сертификаты	Маркировка CE					
Условия окружающей среды	0...+40 °C					

Газовые порты

Dräger X-dock 5300/6300	3 входа для тестовых газов для подвода трех различных тестовых газов + один вход сжатого воздуха + один выход для отвода газов
Dräger X-dock 6600	6 входов для тестовых газов для подвода шести различных тестовых газов + один вход сжатого воздуха + один выход для отвода газов

Соединения

USB 2.0	3 устройства USB 2.0
Сетевое соединение	Да

Спецификация заказа

Готовые к использованию модели

Dräger X-dock 5300 X-am® 8000	X-dock Master с модулем X-am® 8000 и блоком питания. 3 порта для тестовых газов. Ограничение: только один модуль.	83 21 882
X-dock 5300 X-am® 125	X-dock Master с модулем X-am® 125 и блоком питания. 3 порта для тестовых газов. Ограничение: только один модуль.	83 21 880
X-dock 5300 Pac®	Главная станция X-dock с модулем Pac® и блоком питания. 3 порта для тестовых газов. Ограничение: только один модуль.	83 21 881

Спецификация заказа

Модели главной станции

X-dock 6300 Master	3 порта для тестовых газов. Возможность расширения до 10 модулей	83 21 900
X-dock 6600 Master	6 портов для тестовых газов. Возможность расширения до 10 модулей	83 21 901

Модульные модели

Модуль Dräger X-dock X-am® 8000		83 21 893
Модуль Dräger X-dock X-am® 8000 (+)	позволяет заряжать приборы X-am® 8000	83 21 894
Модуль X-dock X-am® 125		83 21 890
Модуль X-dock X-am® 125+	позволяет заряжать приборы X-am® 125	83 21 891
Модуль X-dock Pac®		83 21 892

Электропитание

Штекерный блок питания 24 В/1,3 А	До 3 модулей	83 21 890
Штекерный блок питания 24 В/5 А	До 10 модулей	83 21 891
Автомобильный адаптер для питания от сети 12 В	До 5 модулей	83 21 892

ПО X-dock Manager

Одна лицензия XDM (без ограничений)	Неограниченная лицензия на одну станцию X-dock®	83 28 605
Сетевая лицензия XDM (1 год)	Лицензия на любое количество подключенных станций X-dock®. Действительно в течение 1 года.	83 28 606
Сетевая лицензия XDM	Лицензия на любое количество подключенных станций X-dock®. Автоматическое ежегодное продление.	83 28 607

Принадлежности

Клапан постоянного давления 0,5 бар, никелированный		83 24 250
Клапан постоянного давления 0,5 бар, никелированный	Клапан закрывается сразу после снятия шланга и остановки потока	83 24 251
Клапан постоянного давления 0,5 бар, нержавеющая сталь	Клапаны из нержавеющей стали рекомендуются для использования с Cl2 и PH3	83 24 252
Хомут шланга в упаковке (5 шт.)	для оптимизированного соединения редукторов давления и шлангов для больших растягивающих нагрузок	83 24 095
Настенное крепление, стандартное		83 21 922
Настенное крепление (с регулируемым углом наклона)		83 21 910
Уплотнительная прокладка для модуля X-am® 8000		83 26 543

Спецификация заказа

Уплотнительная прокладка для модуля X-am® 125		83 21 986
Уплотнительная прокладка для модуля Рас®		83 21 987
Входной фильтр для насоса чистого воздуха		83 19 364
Шланг из фторкаучука	идеально подходит для подключения баллонов с тестовым газом к X-dock®	12 03 150
Держатель баллона (настольная версия)		83 21 918
Держатель баллона для монтажной рейки DIN/настенного крепления		83 21 928
Внешняя этикетка со штрих-кодом 22 x 8 мм (500 шт. в рулоне)	идеально подходит для крепления зажимов устройств семейств X-am® 125 и Рас®	AG 02551
Сканер штрих-кода	CINO FBC6860LR	83 18 792

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru