

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ahz@nt-rt.ru || <https://aznerzh.nt-rt.ru/>

# Санпропускник бестурникетный БМГ-001

Артикул BMG-001



Бестурникетный модуль гигиены БМГ-001 предназначен для дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	<b>1290x735x267</b>
Корпус нержавеющая сталь:.....	<b>08X18H10 (AISI304)</b>
Тип защиты: .....	<b>IP65</b>
Водоподключение: .....	<b>G1/2, 2-4 бар</b>
Напряжение:.....	-
Потребляемая мощность, кВт: .....	-

# Санпропускник бестурникетный БМГ-002

Артикул BMG-002



Бестурникетный модуль гигиены БМГ-002 предназначен для дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:	1254x988x1184
Корпус нержавеющая сталь:	08X18H10 (AISI304)
Тип защиты:	IP65
Водоподключение:	G1/2, 2-4 бар
Напряжение:	-
Потребляемая мощность, кВт:	-

# Санпропускник бестурникетный БМГ-003

Артикул BMG-003



Бестурникетный модуль гигиены БМГ-003 предназначен для автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника БМГ-003

- Современная электроника, а также наличие программируемого контроллера.
- Высокие показатели влаго- и пылезащиты IP 65!
- Наличие восьми нержавеющих форсунок, с помощью которых осуществляется распыл воды с дезинфицирующей жидкостью на щетки!
- Мы сами изготавливаем щетки с использованием нейлонового ворса!
- Функции регулировки подачи дезинфицирующей жидкости в систему подачи воды. Наше оборудование существенно отличается от аналогичных устройств от иностранных производителей, в которых используются только примитивные способы дозирования, не соответствующие современным требованиям.
- Продуманная система поднятия решетки, предназначенной для обслуживания.
- Гарантийный срок 2 года.
- Множество дополнительных функций, облегчающих дальнейшую эксплуатацию.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	<b>1772x1032x1296</b>
Корпус нержавеющая сталь:.....	<b>08X18N10 (AISI304)</b>
Тип защиты: .....	<b>IP65</b>
Водоподключение: .....	<b>G1/2, 2-4 бар</b>
Напряжение:.....	<b>380В, 50 Гц</b>
Потребляемая мощность, кВт:.....	<b>0,45</b>

# Санпропускник бестурникетный БМГ-004

Артикул BMG-004



Бестурникетный модуль гигиены БМГ-004 предназначен для автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви и голенищ при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,14 л (140 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,004 л (4 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1250 проходов!

## Преимущества санпропускника БМГ-004

- Качественная электроника и программируемый контроллер.
- Высокие показатели влаго- и пылезащищенности IP 65!
- Наличие нержавеющих форсунок, предназначенных для распыла воды с дезинфицирующей жидкостью на щетки!
- Собственное производство щеток с использованием ворса из нейлона!
- Возможность регулировать подачу дезинфицирующей жидкости в систему подачи воды! Наше оборудование существенно опережает по своим свойствам аналогичную продукцию от белорусских и российских производителей. Их устройства не соответствуют действующим стандартам.
- Продуманная система поднятия решетки, предназначенной для обслуживания.
- Гарантийный срок 2 года.
- Множество дополнительных функций, облегчающих эксплуатацию оборудования.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1511x1402x1306**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт: ..... **0,45**

# Санпропускник бестурникетный БМГ-005

Артикул BMG-005



Бестурникетный модуль гигиены БМГ-005 предназначен для автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви и голенищ при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,2 л (200 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,006 л (6 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 834 прохода!

## Преимущества санпропускника БМГ-005

- Современная электроника и программируемый контроллер.
- Высокие показатели влаго- и пылезащиты IP 65!
- Наличие нержавеющих форсунок, предназначенных для распыла воды со специальной дезинфицирующей жидкостью на щетки!
- Собственное изготовление щеток с использованием прочного нейлонового ворса!
- Способность регулировать подачу дезинфицирующей жидкости в систему распределения воды. Наше оборудование принципиально отличается от аналогичной продукции, изготовленной нашими конкурентами, которые реализуют только примитивные способы дозирования.
- Продуманная система поднятия решетки, предназначенной для обслуживания.
- Гарантийный срок два года.
- Множество дополнительных функций, облегчающих дальнейшее использование оборудование.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1511x1402x1306**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт: ..... **0,45**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-101

Артикул DMG-101



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-101 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ДМГ-101

- Программируемая электронная система с эффективным контроллером.
- Защита от пыли и влаги на уровне IP-65 по международной классификации.
- Надежный турникет из нержавеющей стали, собранный на собственном предприятии без применения полимерных или окрашенных деталей.
- Светодиодный дисплей с понятной и четкой символикой.
- Звуковое оповещение об окончании процедуры. Отсутствует на конкурентных моделях.
- Четыре форсунки для более эффективной дезинфекции.
- Предупредительный сигнал и световая индикация, оповещающие о критическом уровне дезинфицирующей жидкости с последующей блокировкой движения. Аналогичные модели сразу прекращают пропуск персонала.
- Гладкая поверхность решетки, обеспечивающая безопасное движение персонала.
- Удобная система управления и регулировки параметров.
- Заводская гарантия на 2 года эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2062x1870x1497**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18N10 (AISI304)**

Тип защиты: ..... **IP65**

Водоподключение: ..... -

Напряжение:..... **220В, 50 Гц**

Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-102

Артикул DMG-102



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-102 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве после автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ДМГ-102

- Высокоэффективная электронная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и влаги в соответствии с международной классификацией IP-65.
- Прочный турникет, изготовленный на собственном предприятии из нержавеющей стали. В производстве не используются полимерные или железные элементы.
- Контрастный светодиодный дисплей с понятным обозначением показаний.
- Сигнализатор, оповещающий об окончании процесса дезинфекции. Нет у конкурентных модулей.
- Четыре форсунки, встроенные в мощную камеру для эффективной дезинфекции.
- Сигнализатор, предупреждающий о критическом уровне дезинфицирующего раствора. Блокировка движения происходит только после 15 циклов.
- Гладкая решетка для безопасного движения персонала во время работы системы.
- Восемь форсунок, распыляющих раствор на щетки в процессе дезинфекции.
- Устойчивые к износу и агрессивной среде нейлоновые щетки.
- Возможность тонкой дозировки раствора в систему подачи воды. Данная функция отсутствует в моделях конкурентов.
- Удобный механизм поднятия решетки для профилактики и обслуживания модуля.
- Дополнительные механизмы управления, упрощающие эксплуатацию прибора.
- Заводская гарантия на 2 года эксплуатации.

**Преимущества перед конкурентными моделями очевидны.**

**Оправданный выбор обеспечит бесперебойную работу пропускной системы на долгие годы.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1772x1972x1497**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**  
Тип защиты:..... **IP65**  
Водоподключение:..... **G1/2, 4-6 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Исполнение:..... **Левостороннее, Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-103

Артикул DMG-103



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-103 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук и подошвы обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ДМГ-103

- Программируемый электронный модуль с контроллером.
- Защита от внешней среды на уровне IP-65.
- Прочный нержавеющий турникет, изготовленный без использования полимерных или окрашенных деталей из железа.
- Светодиодный дисплей с простой системой обозначений.
- Звуковое оповещение об окончании процесса дезинфекции. Отсутствует у конкурентных модулей.
- Возможность использования системы для подачи «мыльной воды».
- Термостатический регулятор давления и температуры жидкости.
- Увеличенное до четырех количество форсунок в моющей камере.
- Звуковое и световое оповещение о критическом уровне в емкости с раствором. Блокировка движения наступает только после 15 циклов. В конкурентных моделях турникет блокируется без предупреждения.
- Система предупреждения о необходимости заполнить резервуар с мыльным раствором. Позволяет распланировать работу системы и предупреждает образование заторов.
- Гладкая решетка обеспечивает беспрепятственный проход персонала для дезинфекции.
- Удобная система управления и регулировки параметров.
- Заводская гарантия на 2 года эксплуатации.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Очевидные преимущества гигиенических модулей отечественного производства не оставляют шансов конкурентам. Долговечные и надежные системы обеспечивают эффективную работу пропускных пунктов долгие годы.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2223x1870x1497**  
Корпус нержавеющей сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 4-6 бар**  
Напряжение:..... **220В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт:..... **0,35**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-103 Dyson DB

Артикул DMG-103 DB



Односторонний модуль гигиены ДМГ-103 DB для дезинфекционной обработки кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ДМГ-103 DB

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и влаги согласно классификации IP-65.
- Разработанный и собранный на собственном предприятии турникет из нержавеющей стали без полимерных или окрашенных элементов.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной индикацией.
- Уникальная система оповещения о разблокировки турникета после окончания процедуры. Данная функция отсутствует в аналогичных моделях импортного производства.
- Возможность применения мыльного раствора для очистки рук.
- Встроенная функция регулировки давления температуры воды в системе.
- Четыре форсунки в моей камере для эффективной очистки рук.
- Система оповещения о критическом уровне дезинфицирующей жидкости с последующей блокировкой турникета. Аналогичные конструкции сразу блокируют проход.
- Предупредительный сигнал о падении уровня мыльного раствора. Проход блокируется только после 15 порций. В аналогичных системах блокировка происходит мгновенно.
- Дополнительные функции, создающие комфортные условия для эксплуатации.
- Оснащен автоматической сушилкой для рук Dyson Airblade dB.
- Заводская гарантия на 2 года.

## Дополнительно

Санпропускник оснащен погружной автоматической скоростной сушилкой для рук. На выбор предоставляется несколько вариантов:

- Dyson dB (Англия)
- Nofer Jet TriBlade (Испания)

- ВХГ 7000А (Китай)

Преимущества отечественного модуля гигиены перед зарубежными аналогами очевидны.  
Выбор модели рационален и обоснован.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2367x1719x1498**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 4-6 бар**  
Напряжение:..... **220В, 50 Гц**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-103 Dyson DV

Артикул DMG-103 DV



## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2458x1876x1607**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 4-6 бар**  
Напряжение:..... **220В, 50 Гц**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-104

Артикул DMG-104



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-104 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук и подошвы обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве после автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ДМГ-104

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Защита от пыли и влаги на уровне международной классификации IP-65.
- Эстетичный нержавеющий турникет, изготовленный без использования окрашенных железных или пластиковых элементов.
- Светодиодный дисплей с простой индикацией.
- Звуковое оповещение об окончании процесса дезинфекции. Нет на аналогичных моделях конкурентов.
- Эффективная моющая камера с четырьмя форсунками.
- Датчик и сигнализатор, предупреждающий о необходимости наполнения емкости с раствором. В моделях конкурентов система блокирует движение без предупреждения.
- Система оповещения о критическом уровне мыльного раствора с последующей блокировкой движения. Световой и звуковой сигнал оповещает персонал о необходимости обслуживания.
- Гладкая поверхность решетки, обеспечивающая безопасное движение во время прохождения процедуры.
- Интенсивное распыление раствора на щетки с помощью восьми нержавеющих форсунок.
- Долговечные и устойчивые к агрессивной среде щетки с нейлоновым ворсом.
- Тонкая дозировка подачи раствора в систему. В конкурентных моделях отсутствует.
- Удобный механизм открывания решетки для обслуживания модуля.
- Комфортное управление и регулировка параметров.
- Гарантия от производителя на 2 года эксплуатации.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Уверенное превосходство модулей гигиены перед конкурентами делает выбор оправданным и безальтернативным.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2375x1972x1497**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Тип защиты: ..... **IP65**

Водоподключение: ..... **G1/2, 4-6 бар**

Напряжение:..... **380В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **0,7**

Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-105

Артикул DMG-105



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-105 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве после автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ДМГ-105

- Программируемая электронная система с надежным контроллером.
- Хорошая защита от влаги и пыли в соответствии с классификацией IP-65.
- Турникет, выполненный из нержавеющей стали без использования полимерных или окрашенных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной индикацией.
- Встроенная система оповещения об окончании процедуры. Не имеет аналогов среди других моделей.
- Эффективная камера, внутри которой размещены четыре форсунки для подачи раствора.
- Автоматическая система контроля за уровнем жидкости в резервуаре. Звуковой и световой сигнал подскажет обслуживающему персоналу, когда необходимо добавить раствор в модуль. В аналогичных моделях происходит блокировка движения без предупреждений.
- Уникальная возможность подключения дополнительного оборудования системы ММГ для очистки рук после монтажа двустороннего комплекса. Нет в моделях конкурентов.
- Восемь нержавеющей форсунок, обеспечивающих распыление раствора на щетки.
- Нейлоновые щетки, выдерживающие усиленную нагрузку и воздействие агрессивных сред.
- Тонкая дозировка дезинфицирующей жидкости в систему для выбора оптимального режима. Отсутствует в конкурентных моделях.
- Продуманный механизм удаления решетки для чистки и профилактики модуля.
- Удобное управление и регулировка параметров.
- Гарантия от производителя на 2 года.

**Вывод очевиден. Преимущества отечественных модулей гигиены позволяют создать более комфортные условия эксплуатации пропускных пунктов без значительных бюджетных затрат.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1772x1857x1495**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 4-6 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт: ..... **1,5**  
Исполнение: ..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-106

Артикул DMG-106



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-106 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве после автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ДМГ-106

- Надежная электронная система с программируемым контроллером.
- Высокий класс защиты от влаги и пыли IP-65.
- Турникет, изготовленный из нержавеющей стали на собственном предприятии. В производстве не используются пластиковые или железные элементы.
- Светодиодный дисплей для комфортной регулировки параметров.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции и разблокировки турникета. Отсутствует в моделях конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для обработки рук.
- Термостат для регулировки давления и температуры жидкости в системе.
- Эффективная моющая камера, оснащенная четырьмя нержавеющими форсунками.
- Звуковая и световая сигнализация, предупреждающая о критическом уровне раствора в емкости модуля. Блокировка движения наступает через 15 циклов. В альтернативных моделях проход блокируется без предупреждения.
- Автоматическая система контроля уровня мыльного раствора. Звуковой и световой сигнал напомнит персоналу о необходимости текущего обслуживания. Это позволяет избежать заторов в работе пропускных дезинфицирующих пунктов.
- Щетки омываются из восьми нержавеющих форсунок.
- Нейлоновый ворс не стирается и не теряет эластичности в агрессивной среде.
- Система тонкой дозировки раствора, позволяющая выбрать оптимальный режим работы модуля. Отсутствует на конкурентных моделях.
- Упрощенный механизм поднятия решетки для чистки и обслуживания модуля.
- Удобная система управления и регулировки параметров во время работы.

- Заводская гарантия от производителя на 2 года.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Высокая надежность и продуктивность системы не знает аналогов среди моделей других производителей.  
Выбор отечественных модулей гигиены позволит обеспечить надежную и бесперебойную работу комплексов на долгие годы.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2297x1800x1497**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18N10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт: ..... **1,7**  
Исполнение: ..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-107

Артикул DMG-107



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-107 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве после автоматической дезинфекции подошв обуви.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ДМГ-107

- Надежная электронная система с программируемым контроллером.
- Высокий класс защиты от влаги и пыли IP-65.
- Турникет, изготовленный из нержавеющей стали на собственном предприятии. В производстве не используются пластиковые или железные элементы.
- Светодиодный дисплей для комфортной регулировки параметров.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции и разблокировки турникета. Отсутствует в моделях конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для обработки рук.
- Термостат для регулировки давления и температуры жидкости в системе.
- Эффективная моющая камера, оснащенная четырьмя нержавеющими форсунками.
- Звуковая и световая сигнализация, предупреждающая о критическом уровне раствора в емкости модуля. Блокировка движения наступает через 15 циклов. В альтернативных моделях проход блокируется без предупреждения.
- Автоматическая система контроля уровня мыльного раствора. Звуковой и световой сигнал напомнит персоналу о необходимости текущего обслуживания. Это позволяет избежать заторов в работе пропускных дезинфицирующих пунктов.
- Щетки омываются из восьми нержавеющих форсунок.
- Нейлоновый ворс не стирается и не теряет эластичности в агрессивной среде.
- Гладкая поверхность решетки, обеспечивающая безопасное движение во время прохождения процедуры.
- Система тонкой дозировки раствора, позволяющая выбрать оптимальный режим работы модуля. Отсутствует на конкурентных моделях.
- Упрощенный механизм поднятия решетки для чистки и обслуживания модуля.

- Удобная система управления и регулировки параметров во время работы.
- Заводская гарантия от производителя на 2 года.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Высокая надежность и продуктивность системы не знает аналогов среди моделей других производителей.  
Выбор отечественных модулей гигиены позволит обеспечить надежную и бесперебойную работу комплексов на долгие годы.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2375x1975x1610**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18N10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-108

Артикул DMG-108



## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... 2060x1975x1500  
Корпус нержавеющая сталь:..... 08X18Н10 (AISI304)  
Тип защиты: ..... IP65  
Водоподключение: ..... -  
Напряжение:..... 220В, 50 Гц  
Исполнение:..... Левостороннее , Правостороннее

# Санпропускник двусторонний ДМГ-109

Артикул DMG-109



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-109 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве после автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ДМГ-109

- Надежная электронная система с программируемым контроллером.
- Высокий класс защиты от влаги и пыли IP-65.
- Турникет, изготовленный из нержавеющей стали на собственном предприятии. В производстве не используются пластиковые или железные элементы.
- Светодиодный дисплей для комфортной регулировки параметров.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции и разблокировки турникета. Отсутствует в моделях конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для обработки рук.
- Термостат для регулировки давления и температуры жидкости в системе.
- Эффективная моющая камера, оснащенная четырьмя нержавеющими форсунками.
- Звуковая и световая сигнализация, предупреждающая о критическом уровне раствора в емкости модуля. Блокировка движения наступает через 15 циклов. В альтернативных моделях проход блокируется без предупреждения.
- Автоматическая система контроля уровня мыльного раствора. Звуковой и световой сигнал напомнит персоналу о необходимости текущего обслуживания. Это позволяет избежать заторов в работе пропускных дезинфицирующих пунктов.
- Щетки омываются из восьми нержавеющих форсунок.
- Нейлоновый ворс не стирается и не теряет эластичности в агрессивной среде.
- Система тонкой дозировки раствора, позволяющая выбрать оптимальный режим работы модуля. Отсутствует на конкурентных моделях.
- Упрощенный механизм поднятия решетки для чистки и обслуживания модуля.
- Удобная система управления и регулировки параметров во время работы.

- Заводская гарантия от производителя на 2 года.

Высокая надежность и продуктивность системы не знает аналогов среди моделей других производителей.

Выбор отечественных модулей гигиены позволит обеспечить надежную и бесперебойную работу комплексов на долгие годы.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2300x1720x1500**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18N10 (AISI304)**

Тип защиты: ..... **IP65**

Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**

Напряжение:..... **380В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **1,7**

Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник двусторонний ДМГ-110

Артикул DMG-110



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-110 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ДМГ-110

- Надежная электронная система с программируемым контроллером.
- Высокий класс защиты от влаги и пыли IP-65.
- Турникет, изготовленный из нержавеющей стали на собственном предприятии. В производстве не используются пластиковые или железные элементы.
- Светодиодный дисплей для комфортной регулировки параметров.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции и разблокировки турникета. Отсутствует в моделях конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для обработки рук.
- Термостат для регулировки давления и температуры жидкости в системе.
- Эффективная моющая камера, оснащенная четырьмя нержавеющими форсунками.
- Звуковая и световая сигнализация, предупреждающая о критическом уровне раствора в емкости модуля. Блокировка движения наступает через 15 циклов. В альтернативных моделях проход блокируется без предупреждения.
- Автоматическая система контроля уровня мыльного раствора. Звуковой и световой сигнал напомнит персоналу о необходимости текущего обслуживания. Это позволяет избежать заторов в работе пропускных дезинфицирующих пунктов.
- Щетки омываются из восьми нержавеющих форсунок.
- Нейлоновый ворс не стирается и не теряет эластичности в агрессивной среде.
- Система тонкой дозировки раствора, позволяющая выбрать оптимальный режим работы модуля. Отсутствует на конкурентных моделях.
- Упрощенный механизм поднятия решетки для чистки и обслуживания модуля.
- Удобная система управления и регулировки параметров во время работы.

- Заводская гарантия от производителя на 2 года.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Высокая надежность и продуктивность системы не знает аналогов среди моделей других производителей.**

**Выбор отечественных модулей гигиены позволит обеспечить надежную и бесперебойную работу комплексов на долгие годы.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2297x1710x1496**

Корпус нержавеющей сталь:..... **08X18N10 (AISI304)**

Тип защиты: ..... **IP65**

Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**

Напряжение:..... **380В, 50 Гц**

Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Модуль гигиены двухпоточный МГД-101

Артикул MGD-101



Модуль гигиены двухпоточный МГД-101 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве. 2 потока на вход. Увеличенная пропускная способность.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника МГД-101

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Пыле- и влагозащита в соответствии с международной классификацией IP-65.
- Изготовленный на собственном предприятии турникет из нержавеющей стали без полимерных или окрашенных элементов.
- Светодиодный дисплей с понятной и четкой индикацией.
- Сигнал разблокировки турникета, оповещающий об окончании процедуры. Такой функции нет в аналогичных комплексах.
- Четыре форсунки для эффективной дезинфекции рук.
- Оповещение о критическом уровне дезинфицирующей жидкости в системе. В отличие от аналогов, механизм предупреждает о необходимости заполнения системы заранее и только после этого блокирует движение.
- Гладкая решетка дезинфекционного приемника, не вызывающая осложнений при продвижении персонала.
- Уникальная возможность подключения дополнительного оборудования для очистки рук системы MMP после монтажа и сдачи в эксплуатацию комплекса. Нет в аналогичных системах.
- Высокая надежность и функциональность механизмов, оснащенных оптимальной схемой регулировки параметров.
- Гарантия на протяжении 2 лет эксплуатации.

**Ряд важных преимуществ открывает неограниченные возможности для продуктивной эксплуатации гигиенического модуля. Выбор отечественных систем рационален и оправдан.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... 1410x1972x1406

Корпус нержавеющая сталь:..... 08X18H10 (AISI304)

Тип защиты: ..... IP65

Водоподключение: ..... G1/2, 2-4 бар

Напряжение: ..... 220В, 50 Гц

Исполнение: ..... Левостороннее , Правостороннее

# Модуль гигиены двухпоточный МГД-102

Артикул MGD-102



Модуль гигиены двухпоточный МГД-102 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве. 2 потока на вход. Увеличенная пропускная способность.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника МГД-102

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и влаги согласно классификации IP-65.
- Разработанный и собранный на собственном предприятии турникет из нержавеющей стали без полимерных или окрашенных элементов.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной индикацией.
- Уникальная система оповещения о разблокировке турникета после окончания процедуры. Данная функция отсутствует в аналогичных моделях импортного производства.
- Возможность применения мыльного раствора для очистки рук.
- Встроенная функция регулировки давления температуры воды в системе.
- Четыре форсунки в моещей камере для эффективной очистки рук.
- Система оповещения о критическом уровне дезинфицирующей жидкости с последующей блокировкой турникета. Аналогичные конструкции сразу блокируют проход.
- Предупредительный сигнал о падении уровня мыльного раствора. Проход блокируется только после 15 порций. В аналогичных системах блокировка происходит мгновенно.
- Дополнительные функции, создающие комфортные условия для эксплуатации.
- Заводская гарантия на 2 года.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

Высокая надежность и продуктивность системы не знает аналогов среди моделей других производителей.  
Выбор отечественных модулей гигиены позволит обеспечить надежную и бесперебойную работу комплексов на долгие годы.

## Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение:..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Модуль гигиены двухпоточный МГД-102 Dyson DV

Артикул MGD-102 DV



Модуль гигиены двухпоточный МГД-102 DV предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве. 2 потока на вход. Увеличенная пропускная способность.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника МГД-102 DV

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и влаги согласно классификации IP-65.
- Разработанный и собранный на собственном предприятии турникет из нержавеющей стали без полимерных или окрашенных элементов.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной индикацией.
- Уникальная система оповещения о разблокировке турникета после окончания процедуры. Данная функция отсутствует в аналогичных моделях импортного производства.
- Возможность применения мыльного раствора для очистки рук.
- Встроенная функция регулировки давления температуры воды в системе.
- Четыре форсунки в моещей камере для эффективной очистки рук.
- Система оповещения о критическом уровне дезинфицирующей жидкости с последующей блокировкой турникета. Аналогичные конструкции сразу блокируют проход.
- Предупредительный сигнал о падении уровня мыльного раствора. Проход блокируется только после 15 порций. В аналогичных системах блокировка происходит мгновенно.
- Дополнительные функции, создающие комфортные условия для эксплуатации.
- Оснащен автоматической сушилкой для рук Dyson Airblade V.
- Заводская гарантия на 2 года.

**Преимущества отечественного модуля гигиены перед зарубежными аналогами очевидны. Выбор модели рационален и обоснован.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2363x1800x1518**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**

Тип защиты:..... **IP65**

Водоподключение:..... **G1/2, 2-4 бар**

Напряжение:..... **380В, 50 Гц**

Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Модуль гигиены двухпоточный МГД-103

Артикул MGD-103



Модуль гигиены двухпоточный МГД-103 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве. 2 потока на вход. Увеличенная пропускная способность.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника МГД-103

- Высокофункциональная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и повышенной влажности на уровне IP-65 по международной системе классификации.
- Собранный из нержавеющей стали турникет собственного производства. В конструкции исключается наличие пластиковых или окрашенных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.
- Сигнал оповещения об окончании процедуры дезинфекции. Отсутствует на аналогичных моделях конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для очистки рук.
- Встроенная система регулировки давления и температуры жидкости.
- Датчик, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре с последующей блокировкой движения. Аналогичные модели сразу останавливают проход.
- Дополнительные функции, создающие комфортные условия эксплуатации.
- Заводская гарантия на 2 года эксплуатации.

**Исключительное качество и высокая надежность конструкции не знает аналогов за рубежом. Выбор отечественных моделей оправдан и очевиден.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... 1772x1857x1504

Корпус нержавеющая сталь:..... 08X18N10 (AISI304)

Тип защиты: ..... IP65

Водоподключение:..... G1/2, 4-6 бар

Напряжение:..... 400В, 50 Гц

Исполнение:..... Левостороннее, Правостороннее

# Модуль гигиены двухпоточный МГД-104

Артикул MGD-104



Модуль гигиены двухпоточный МГД-104 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве. 2 потока на вход. Увеличенная пропускная способность.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника МГД-104

- Производительная система с электронным контроллером.
- Соответствие международной классификации пыле- и влагозащиты на уровне IP-65.
- Прочный и эстетичный турникет, изготовленный на собственном предприятии из нержавеющей стали без использования полимерных или железных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции. Нет в аналогичных системах конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для гигиенической процедуры.
- Термостатический регулятор, позволяющий контролировать давление и температуру жидкости.
- Увеличенное число форсунок в моещей камере для эффективной дезинфекции.
- Световой и звуковой сигнализатор, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре. Индикатор оповещает персонал и только потом блокирует движение. В аналогичных моделях блокировка происходит без предупреждения.
- Датчик, оповещающий о критическом уровне мыльного раствора. Остановка движения наступает только после 15 порций.
- Восемь нержавеющей форсунок, подающих раствор на щетки в процессе работы.
- Нейлоновые щетки, устойчивые к износу и агрессивной среде.
- Тонкая регулировка процентного содержания дезинфицирующего раствора в воде. Такой функции нет у аналогичных моделей.
- Комфортный откидной механизм, позволяющий поднять решетку для чистки и обслуживания системы.
- Дополнительные функции, упрощающие управление и эксплуатацию системы.
- Гарантия от производителя на 2 года.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Важные преимущества делают отечественную модель практичнее и функциональнее импортных конструкций. Выбор качественного модуля гигиены оправдан и очевиден.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2264x1800x1474**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18N10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 4-6 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Модуль гигиены двухпоточный МГД-104 Dyson DV

Артикул MGD-104 DV



Модуль гигиены двухпоточный МГД-104 DV предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве. 2 потока на вход. Увеличенная пропускная способность.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника МГД-104 DV

- Производительная система с электронным контроллером.
- Соответствие международной классификации пыле- и влагозащиты на уровне IP-65.
- Прочный и эстетичный турникет, изготовленный на собственном предприятии из нержавеющей стали без использования полимерных или железных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции. Нет в аналогичных системах конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для гигиенической процедуры.
- Термостатический регулятор, позволяющий контролировать давление и температуру жидкости.
- Увеличенное число форсунок в моеющей камере для эффективной дезинфекции.
- Световой и звуковой сигнализатор, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре. Индикатор оповещает персонал и только потом блокирует движение. В аналогичных моделях блокировка происходит без предупреждения.
- Датчик, оповещающий о критическом уровне мыльного раствора. Остановка движения наступает только после 15 порций.
- Восемь нержавеющей форсунок, подающих раствор на щетки в процессе работы.
- Нейлоновые щетки, устойчивые к износу и агрессивной среде.
- Тонкая регулировка процентного содержания дезинфицирующего раствора в воде. Такой функции нет у аналогичных моделей.
- Комфортный откидной механизм, позволяющий поднять решетку для чистки и обслуживания системы.
- Дополнительные функции, упрощающие управление и эксплуатацию системы.
- Оснащен автоматической сушилкой для рук Dyson Airblade V.
- Гарантия от производителя на 2 года.

Важные преимущества делают отечественную модель практичнее и функциональнее импортных конструкций.  
Выбор качественного модуля гигиены оправдан и очевиден.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2482x1800x1577**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 4-6 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Модуль мойки рук MMP-001

Артикул MMR-001



Модуль мойки рук MMP является подключаемым модулем к гигиеническим модулям, в которых в базовой комплектации есть дезинфекционная обработка рук, но отсутствует мойка рук с мылом. Возможность подключения MMP к уже эксплуатируемому модулю позволяет не производить замену санпропускника без мойки рук, а просто дополнить его необходимой функцией. При этом, обязательным условием разблокировки турникета будет прохождение процедуры мойки рук и только после этого дезинфекции рук. В базовую комплектацию MMP входит диспенсер для сложенных бумажных полотенец и корзина для сбора использованных полотенец.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- VXG (Китай)

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **960x1040x1482**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение:..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **220В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт:..... **0,25**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Настенный модуль гигиены НМГ-101

Артикул NMG-101



Настенный модуль гигиены НМГ-101 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника НМГ-101

- Современная электроника со специальным программным контроллером.
- Высокие показатели влаго- и пылезащиты IP 65!
- Турникет из нержавеющей стали собственного производства. В наших турникетах нет пластиковых деталей, а также элементов, выполненных из крашеного черного металла. Системы имеют большой запас прочности!
- Наличие светодиодного дисплея с яркой и понятной индикацией.
- О разблокировке турникета после окончания дезинфекции рук оповещает звуковой сигнал. Такой функции нет даже у аналогичного оборудования от иностранных производителей!
- Наличие в камере для дезинфекции рук четырех нержавеющей форсунок!
- Использование специальной системы, которая предупреждает об окончании жидкости для дезинфекции. Наша система не блокирует моментально проход через турникет в чистую зону в случае падения уровня дезинфицирующей жидкости, как это происходит в устройствах наших конкурентов. Наша система предупреждает об окончании дезинфицирующей жидкости миганием красной лампы. Только после того, как будут выданы 10-15 последних порций жидкости, произойдет полная блокировка турникета.
- Возможность подсоединения модуля мойки рук (ММР) после того, как был установлен НМГ-101 на производстве. Такой функции нет даже у оборудования от наших конкурентов!
- Гарантийный срок 2 года.
- Множество дополнительных функций, облегчающих использование оборудования.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	1211x889x1062
Корпус нержавеющей сталь:.....	08X18N10 (AISI304)
Тип защиты: .....	IP65
Напряжение:.....	220В, 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт:.....	0,25
Исполнение:.....	Левостороннее , Правостороннее

# Санпропускник навесной НМГ-102

Артикул NMG-102



Настенный модуль гигиены НМГ-102 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника НМГ-102

- Современная электроника и наличие программируемых контролеров.
- Высокие показатели пыле- и влагозащиты IP 65!
- Наличие в камере, предназначенной для дезинфекции рук, четырех нержавеющих форсунок.
- Система подает сигнал об окончании жидкости для дезинфекции. В системе включается предупреждающая красная лампочка тогда, когда жидкость заканчивается.
- Гарантийный срок 2 года.
- Множество дополнительных функций, облегчающих эксплуатацию оборудования!

**Таким количеством преимуществ не могут похвастаться иностранные производители аналогичного оборудования!  
Описанные аргументы должны помочь вам сделать правильный выбор!**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	<b>844x339x1062</b>
Корпус нержавеющая сталь:.....	<b>08X18N10 (AISI304)</b>
Тип защиты: .....	<b>IP65</b>
Напряжение:.....	<b>220В, 50 Гц</b>
Потребляемая мощность, кВт:.....	<b>0,25</b>
Исполнение:.....	<b>Левостороннее , Правостороннее</b>

# Санпропускник односторонний ОМГ-101

Артикул ОМГ-101



Односторонний модуль гигиены ОМГ-101 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ОМГ-101

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Пыле- и влагозащита в соответствии с международной классификацией IP-65.
- Изготовленный на собственном предприятии турникет из нержавеющей стали без полимерных или окрашенных элементов.
- Светодиодный дисплей с понятной и четкой индикацией.
- Сигнал разблокировки турникета, оповещающий об окончании процедуры. Такой функции нет в аналогичных комплексах.
- Четыре форсунки для эффективной дезинфекции рук.
- Оповещение о критическом уровне дезинфицирующей жидкости в системе. В отличие от аналогов, механизм предупреждает о необходимости заполнения системы заранее и только после этого блокирует движение.
- Гладкая решетка дезинфекционного приемника, не вызывающая осложнений при продвижении персонала.
- Уникальная возможность подключения дополнительного оборудования для очистки рук системы ММР после монтажа и сдачи в эксплуатацию комплекса. Нет в аналогичных системах.
- Высокая надежность и функциональность механизмов, оснащенных оптимальной схемой регулировки параметров.
- Гарантия на протяжении 2 лет эксплуатации.

**Ряд важных преимуществ открывает неограниченные возможности для продуктивной эксплуатации гигиенического модуля. Выбор отечественных систем рационален и оправдан.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:	1411x1040x1486
Корпус нержавеющая сталь:	08X18N10 (AISI304)
Тип защиты:	IP65
Водоподключение:	G1/2, 2-4 бар
Напряжение:	220В, 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт:	0,25
Исполнение:	Левостороннее , Правостороннее

# Санпропускник односторонний ОМГ-102

Артикул ОМГ-102



Односторонний модуль гигиены ОМГ-102 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук и подошвы обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ОМГ-102

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и влаги согласно классификации IP-65.
- Разработанный и собранный на собственном предприятии турникет из нержавеющей стали без полимерных или окрашенных элементов.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной индикацией.
- Уникальная система оповещения о разблокировке турникета после окончания процедуры. Данная функция отсутствует в аналогичных моделях импортного производства.
- Возможность применения мыльного раствора для очистки рук.
- Встроенная функция регулировки давления температуры воды в системе.
- Система оповещения о критическом уровне дезинфицирующей жидкости с последующей блокировкой турникета. Аналогичные конструкции сразу блокируют проход.
- Предупредительный сигнал о падении уровня мыльного раствора. Проход блокируется только после 15 порций. В аналогичных системах блокировка происходит мгновенно.
- Дополнительные функции, создающие комфортные условия для эксплуатации.
- Заводская гарантия на 2 года.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Преимущества отечественного модуля гигиены перед зарубежными аналогами очевидны. Выбор модели рационален и обоснован.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2066x1069x1505**  
Корпус нержавеющей сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **220, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт:..... **0,35**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник односторонний ОМГ-102 Dyson DB

Артикул ОМГ-102 DB



Односторонний модуль гигиены ОМГ-102 DB предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук и подошвы обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ОМГ-102 DB

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и влаги согласно классификации IP-65.
- Разработанный и собранный на собственном предприятии турникет из нержавеющей стали без полимерных или окрашенных элементов.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной индикацией.
- Уникальная система оповещения о разблокировке турникета после окончания процедуры. Данная функция отсутствует в аналогичных моделях импортного производства.
- Возможность применения мыльного раствора для очистки рук.
- Встроенная функция регулировки давления температуры воды в системе.
- Система оповещения о критическом уровне дезинфицирующей жидкости с последующей блокировкой турникета. Аналогичные конструкции сразу блокируют проход.
- Предупредительный сигнал о падении уровня мыльного раствора. Проход блокируется только после 15 порций. В аналогичных системах блокировка происходит мгновенно.
- Дополнительные функции, создающие комфортные условия для эксплуатации.
- Оснащен автоматической сушилкой для рук Dyson Airblade dB.
- Заводская гарантия на 2 года.

## Дополнительно

Санпропускник оснащен погружной автоматической скоростной сушилкой для рук. На выбор предоставляется несколько вариантов:

- Dyson dB (Англия)
- Nofer Jet TriBlade (Испания)
- BXG 7000A (Китай)

Преимущества отечественного модуля гигиены перед зарубежными аналогами очевидны.  
Выбор модели рационален и обоснован.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2248x1125x1497**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **220В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт:..... **1,95**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник односторонний ОМГ-102 Dyson DV

Артикул ОМГ-102 DV



Односторонний модуль гигиены ОМГ-102 DV предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук и подошвы обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ОМГ-102 DV

- Электронная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и влаги согласно классификации IP-65.
- Разработанный и собранный на собственном предприятии турникет из нержавеющей стали без полимерных или окрашенных элементов.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной индикацией.
- Уникальная система оповещения о разблокировке турникета после окончания процедуры. Данная функция отсутствует в аналогичных моделях импортного производства.
- Возможность применения мыльного раствора для очистки рук.
- Встроенная функция регулировки давления температуры воды в системе.
- Система оповещения о критическом уровне дезинфицирующей жидкости с последующей блокировкой турникета. Аналогичные конструкции сразу блокируют проход.
- Предупредительный сигнал о падении уровня мыльного раствора. Проход блокируется только после 15 порций. В аналогичных системах блокировка происходит мгновенно.
- Дополнительные функции, создающие комфортные условия для эксплуатации.
- Оснащен автоматической сушилкой для рук Dyson Airblade V.
- Заводская гарантия на 2 года.

**Преимущества отечественного модуля гигиены перед зарубежными аналогами очевидны.  
Выбор модели рационален и обоснован.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2248x1125x1608**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**

Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение: ..... **220В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт: ..... **1,95**  
Исполнение: ..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник односторонний ОМГ-103

Артикул ОМГ-103



Односторонний модуль гигиены ОМГ-103 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук и автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ОМГ-103

- Высокофункциональная система с программируемым контроллером.
- Надежная защита от пыли и повышенной влажности на уровне IP-65 по международной системе классификации.
- Собранный из нержавеющей стали турникет собственного производства. В конструкции исключается наличие пластиковых или окрашенных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.
- Сигнал оповещения об окончании процедуры дезинфекции. Отсутствует на аналогичных моделях конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для очистки рук.
- Встроенная система регулировки давления и температуры жидкости.
- Датчик, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре с последующей блокировкой движения. Аналогичные модели сразу останавливают проход.
- Дополнительные функции, создающие комфортные условия эксплуатации.
- Заводская гарантия на 2 года эксплуатации.

**Исключительное качество и высокая надежность конструкции не знает аналогов за рубежом. Выбор отечественных моделей оправдан и очевиден.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... 1772x1043x1519

Корпус нержавеющая сталь:..... 08X18N10 (AISI304)

Тип защиты: ..... IP65

Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**

Напряжение: ..... **380В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт: ..... **0,7**

Исполнение: ..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник односторонний ОМГ-104

Артикул ОМГ-104



Односторонний модуль гигиены ОМГ-104 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ОМГ-104

- Производительная система с электронным контроллером.
- Соответствие международной классификации пыле- и влагозащиты на уровне IP-65.
- Прочный и эстетичный турникет, изготовленный на собственном предприятии из нержавеющей стали без использования полимерных или железных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции. Нет в аналогичных системах конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для гигиенической процедуры.
- Термостатический регулятор, позволяющий контролировать давление и температуру жидкости.
- Увеличенное число форсунок в моещей камере для эффективной дезинфекции.
- Световой и звуковой сигнализатор, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре. Индикатор оповещает персонал и только потом блокирует движение. В аналогичных моделях блокировка происходит без предупреждения.
- Датчик, оповещающий о критическом уровне мыльного раствора. Остановка движения наступает только после 15 порций.
- Восемь нержавеющей форсунок, подающих раствор на щетки в процессе работы.
- Нейлоновые щетки, устойчивые к износу и агрессивной среде.
- Тонкая регулировка процентного содержания дезинфицирующего раствора в воде. Такой функции нет у аналогичных моделей.
- Комфортный откидной механизм, позволяющий поднять решетку для чистки и обслуживания системы.
- Дополнительные функции, упрощающие управление и эксплуатацию системы.
- Гарантия от производителя на 2 года.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Важные преимущества делают отечественную модель практичнее и функциональнее импортных конструкций. Выбор качественного модуля гигиены оправдан и очевиден.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2297x1044x1496**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Тип защиты:..... **IP65**

Водоподключение:..... **G1/2, 2-4 бар**

Напряжение:..... **380В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **1**

Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник односторонний ОМГ-104 Dyson DB

Артикул ОМГ-104 DB



Односторонний модуль гигиены ОМГ-104 DB предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ОМГ-104 DB

- Производительная система с электронным контроллером.
- Соответствие международной классификации пыле- и влагозащиты на уровне IP-65.
- Прочный и эстетичный турникет, изготовленный на собственном предприятии из нержавеющей стали без использования полимерных или железных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции. Нет в аналогичных системах конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для гигиенической процедуры.
- Термостатический регулятор, позволяющий контролировать давление и температуру жидкости.
- Увеличенное число форсунок в моечной камере для эффективной дезинфекции.
- Световой и звуковой сигнализатор, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре. Индикатор оповещает персонал и только потом блокирует движение. В аналогичных моделях блокировка происходит без предупреждения.
- Датчик, оповещающий о критическом уровне мыльного раствора. Остановка движения наступает только после 15 порций.
- Восемь нержавеющей форсунок, подающих раствор на щетки в процессе работы.
- Нейлоновые щетки, устойчивые к износу и агрессивной среде.
- Тонкая регулировка процентного содержания дезинфицирующего раствора в воде. Такой функции нет у аналогичных моделей.
- Комфортный откидной механизм, позволяющий поднять решетку для чистки и обслуживания системы.
- Дополнительные функции, упрощающие управление и эксплуатацию системы.
- Гарантия от производителя на 2 года.

## Дополнительно

Санпропускник оснащен погружной автоматической скоростной сушилкой для рук. На выбор предоставляется несколько вариантов:

- Dyson dB (Англия)
- Nofer Jet TriBlade (Испания)
- BXG 7000A (Китай)

**Важные преимущества делают отечественную модель практичнее и функциональнее импортных конструкций. Выбор качественного модуля гигиены оправдан и очевиден.**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2479x1046x1495**

Корпус нержавеющей сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Тип защиты: ..... **IP65**

Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**

Напряжение:..... **380В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт: ..... **2,5**

Исполнение: ..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник односторонний ОМГ-104 Dyson DV

Артикул ОМГ-104 DV



Односторонний модуль гигиены ОМГ-104 DV предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ОМГ-104 DV

- Производительная система с электронным контроллером.
- Соответствие международной классификации пыле- и влагозащиты на уровне IP-65.
- Прочный и эстетичный турникет, изготовленный на собственном предприятии из нержавеющей стали без использования полимерных или железных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции. Нет в аналогичных системах конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для гигиенической процедуры.
- Термостатический регулятор, позволяющий контролировать давление и температуру жидкости.
- Увеличенное число форсунок в моющей камере для эффективной дезинфекции.
- Световой и звуковой сигнализатор, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре. Индикатор оповещает персонал и только потом блокирует движение. В аналогичных моделях блокировка происходит без предупреждения.
- Датчик, оповещающий о критическом уровне мыльного раствора. Остановка движения наступает только после 15 порций.
- Восемь нержавеющей форсунок, подающих раствор на щетки в процессе работы.
- Нейлоновые щетки, устойчивые к износу и агрессивной среде.
- Тонкая регулировка процентного содержания дезинфицирующего раствора в воде. Такой функции нет у аналогичных моделей.
- Комфортный откидной механизм, позволяющий поднять решетку для чистки и обслуживания системы.
- Дополнительные функции, упрощающие управление и эксплуатацию системы.
- Оснащен автоматической сушилкой для рук Dyson Airblade V.
- Гарантия от производителя на 2 года.

Важные преимущества делают отечественную модель практичнее и функциональнее импортных конструкций.  
Выбор качественного модуля гигиены оправдан и очевиден.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2557x1045x1607**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **380В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт: ..... **2,5**  
Исполнение: ..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник односторонний ОМГ-104 Dyson DV SCH

Артикул ОМГ-104 DV SCH



Односторонний модуль гигиены ОМГ-104 DV SCH предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв и голенищ обуви при входе в чистые помещения на производстве.

## Экономическая выгода от использования WaPS:

Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

## Преимущества санпропускника ОМГ-104 DV SCH

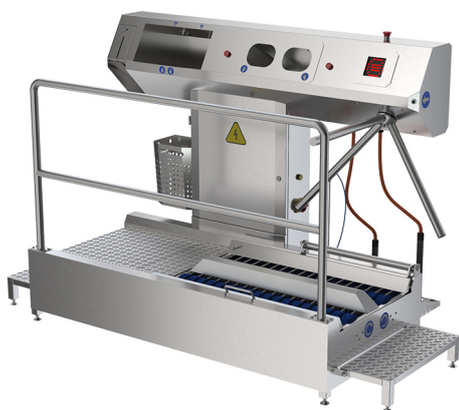
- Производительная система с электронным контроллером.
- Соответствие международной классификации пыле- и влагозащиты на уровне IP-65.
- Прочный и эстетичный турникет, изготовленный на собственном предприятии из нержавеющей стали без использования полимерных или железных деталей.
- Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.
- Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции. Нет в аналогичных системах конкурентов.
- Возможность использования мыльного раствора для гигиенической процедуры.
- Термостатический регулятор, позволяющий контролировать давление и температуру жидкости.
- Увеличенное число форсунок в моечной камере для эффективной дезинфекции.
- Световой и звуковой сигнализатор, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре. Индикатор оповещает персонал и только потом блокирует движение. В аналогичных моделях блокировка происходит без предупреждения.
- Датчик, оповещающий о критическом уровне мыльного раствора. Остановка движения наступает только после 15 порций.
- Восемь нержавеющей форсунок, подающих раствор на щетки в процессе работы.
- Нейлоновые щетки, устойчивые к износу и агрессивной среде.
- Тонкая регулировка процентного содержания дезинфицирующего раствора в воде. Такой функции нет у аналогичных моделей.
- Комфортный откидной механизм, позволяющий поднять решетку для чистки и обслуживания системы.
- Дополнительные функции, упрощающие управление и эксплуатацию системы.
- Оснащен автоматической сушилкой для рук Dyson Airblade V.
- Гарантия от производителя на 2 года.

Важные преимущества делают отечественную модель практичнее и функциональнее импортных конструкций. Выбор качественного модуля гигиены оправдан и очевиден.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	2480x1045x1620
Корпус нержавеющая сталь:.....	08X18Н10 (AISI304)
Тип защиты: .....	IP65
Водоподключение:.....	G1/2, 2-4 бар
Напряжение:.....	380В, 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт:.....	2,5
Исполнение:.....	Левостороннее , Правостороннее

## Санпропускник ОМГ-202



Односторонний модуль гигиены ОМГ-202 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

Экономическая выгода от использования WaPS:  
Настраиваемый минимальный расход воды на один проход: 0,16 л (160 мл)  
Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,005 л (5 мл)  
Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1000 проходов!

### Преимущества санпропускника ОМГ-202:

Производительная система с электронным контроллером.  
Соответствие международной классификации пыли- и влагозащиты на уровне IP-65.  
Прочный и эстетичный турникет, изготовленный на собственном предприятии из нержавеющей стали без использования полимерных или железных деталей.  
Светодиодный дисплей с четкой и понятной символикой.  
Звуковой сигнал, оповещающий о завершении процедуры дезинфекции. Нет в аналогичных системах конкурентов.  
Возможность использования мыльного раствора для гигиенической процедуры.  
Термостатический регулятор, позволяющий контролировать давление и температуру жидкости.  
Увеличенное число форсунок в моечной камере для эффективной дезинфекции.  
Световой и звуковой сигнализатор, предупреждающий о критическом уровне раствора в резервуаре. Индикатор оповещает персонал и только потом блокирует движение. В аналогичных моделях блокировка происходит без предупреждения.  
Датчик, оповещающий о критическом уровне мыльного раствора. Остановка движения наступает только после 15 порций.  
Восемь нержавеющих форсунок, подающих раствор на щетки в процессе работы.  
Нейлоновые щетки, устойчивые к износу и агрессивной среде.  
Тонкая регулировка процентного содержания дезинфицирующего раствора в воде. Такой функции нет у аналогичных моделей.  
Комфортный откидной механизм, позволяющий поднять решетку для чистки и обслуживания системы.

# Санпропускник для рук ПМГ-101

Артикул PMG-101



Проходной модуль гигиены ПМГ-101 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ПМГ-101

- Наличие программируемого контроллера и современной электроники.
- Высокие показатели влаго- и пылезащиты IP 65!
- Турникет, изготовленный из нержавеющей стали на собственном производстве. Он не имеет деталей из пластика либо элементов, выполненных из крашеного черного металла, поэтому обладает большим запасом прочности.
- Светодиодный дисплей с удобной и яркой индикацией.
- Специальный звуковой сигнал, который оповещает о снятии блокировки с турникета после процедуры дезинфекции рук. Такая функция уникальная, поэтому ее нет даже в аналогах от лучших иностранных компаний.
- В камере дезинфекции рук установлены четыре нержавеющей форсунки.
- Турникет блокируется в случае отсутствия дезинфицирующей жидкости. Система не включает моментальную блокировку прохода в чистую зону после того как на руки попадает дезинфицирующая жидкость, при этом она подает предупредительные сигналы с помощью мигания лампы о том, что дезинфицирующая жидкость заканчивается и требуется ее обновление. Полная блокировка турникета происходит после выдачи 10-15 порций жидкости и после того, как начала мигать лампа.
- Возможность совместной работы с модулем мойки рук (ММР), подключенным после установки на производстве ПМГ-101. Такая функция не имеет аналогов!
- Гарантийный срок 2 года.
- Множество дополнительных функций, делающих эксплуатацию более комфортной.

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	<b>1411x866x1269</b>
Корпус нержавеющей сталь:.....	<b>08X18N10 (AISI304)</b>
Тип защиты: .....	<b>IP65</b>
Водоподключение:.....	-
Напряжение:.....	<b>220В, 50 Гц</b>
Потребляемая мощность, кВт:.....	<b>0,25</b>
Исполнение:.....	<b>Левостороннее , Правостороннее</b>

# Санпропускник для рук ПМГ-102

Артикул PMG-102



Проходной модуль гигиены ПМГ-102 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ПМГ-102

- Использование современной электроники с программируемым контролером.
- Высокие показатели влаго- и пылезащищенности IP 65!
- Турникет, изготовленный на собственном производстве из нержавеющей стали. Отсутствие элементов из пластика либо крашеного черного металла. Высокий запас прочности и долговечности.
- Использование светодиодного дисплея с удобной и яркой индикацией.
- Специальный звуковой сигнал, оповещающий о разблокировке турникета после окончания процедуры дезинфекции рук. Такая функция абсолютно уникальна и не имеет аналогов даже у известных мировых производителей!
- Возможность включения функции альтернативной мойки рук с использованием «мыльной воды».
- Функция регулировка напора и температуры воды с помощью термостатического регулятора.
- Наличие четырех нержавеющей форсунок в камере, предназначенной для дезинфекции рук!
- Использование системы, которая предупреждает об окончании дезинфицирующей жидкости с последующей блокировкой устройства. Наша система не блокирует проход в чистую зону сразу в случае падения уровня дезинфицирующей жидкости, именно так функционирует оборудование, изготовленное нашими конкурентами. Наша же система предупреждает об окончании дезинфицирующей жидкости миганием красной лампы и только после выдачи 10-15 порций жидкости полностью блокирует работу турникета.
- Система своевременно предупреждает об окончании моющего средства с последующей блокировкой работы турникета. О том, что мыло заканчивается, сообщает белая лампа, которая начинает мигать. Только после выдачи 10-15 последних порций система полностью блокирует работу турникета.
- Множество дополнительных функций, облегчающих эксплуатацию.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)

- ВХГ (Китай)

Даже наши иностранные конкуренты не могут похвастаться таким же числом преимуществ!  
Описанные аргументы позволят вам сделать правильный выбор!

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2066x866x1259**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**  
Тип защиты: ..... **IP65**  
Водоподключение: ..... **G1/2, 2-4 бар**  
Напряжение:..... **220В, 50 Гц**  
Потребляемая мощность, кВт:..... **0,25**  
Исполнение:..... **Левостороннее , Правостороннее**

# Санпропускник для рук ПМГ-102 Dyson DV

Артикул PMG-102 DV



## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	<b>2211x866x1371</b>
Корпус нержавеющая сталь:.....	<b>08X18Н10 (AISI304)</b>
Тип защиты: .....	<b>IP65</b>
Водоподключение: .....	<b>G1/2, 2-4 бар</b>
Напряжение:.....	<b>220В, 50 Гц</b>
Потребляемая мощность, кВт:.....	<b>0,25</b>
Исполнение:.....	<b>Левостороннее , Правостороннее</b>

# Санпропускник для рук ПМГ-103

Артикул PMG-103



Проходной модуль гигиены ПМГ-103 предназначен для мойки с мылом кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

## Преимущества санпропускника ПМГ-103

- Использование современной электроники с программируемым контролером.
- Высокие показатели влаго- и пылезащищенности IP 65!
- Турникет, изготовленный на собственном производстве из нержавеющей стали. Отсутствие элементов из пластика либо крашеного черного металла. Высокий запас прочности и долговечности.
- Использование светодиодного дисплея с удобной и яркой индикацией.
- Специальный звуковой сигнал, оповещающий о разблокировке турникета после окончания процедуры дезинфекции рук. Такая функция абсолютно уникальна и не имеет аналогов даже у известных мировых производителей!
- Возможность включения функции альтернативной мойки рук с использованием «мыльной воды».
- Функция регулировка напора и температуры воды с помощью термостатического регулятора.
- Система своевременно предупреждает об окончании моющего средства с последующей блокировкой работы турникета. О том, что мыло заканчивается, сообщает белая лампа, которая начинает мигать. Только после выдачи 10-15 последних порций система полностью блокирует работу турникета.
- Множество дополнительных функций, облегчающих эксплуатацию.

## Дополнительно

Доукомплектация автоматическими скоростными сушилками для рук на выбор:

- Dyson (Англия)
- Nofer (Испания)
- BXG (Китай)

**Даже наши иностранные конкуренты не могут похвастаться таким же числом преимуществ!  
Описанные аргументы позволят вам сделать правильный выбор!**

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... 1707x866x1259  
Корпус нержавеющая сталь:..... 08X18Н10 (AISI304)  
Тип защиты: ..... IP65  
Водоподключение:..... G1/2, 2-4 бар  
Напряжение:..... 220В, 50 Гц  
Потребляемая мощность, кВт:..... 0,25  
Исполнение:..... Левостороннее , Правостороннее

## Санпропускник для рук ПМГ-104

Артикул PMG-104



## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... 802x325x1264  
Корпус нержавеющая сталь:..... 08X18Н10 (AISI304)  
Тип защиты: ..... IP65  
Водоподключение:..... -  
Напряжение:..... 220В, 50 Гц  
Потребляемая мощность, кВт:..... 0,25  
Исполнение:..... Левостороннее , Правостороннее

# Санпропускник ПМГ-201 напольный



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Дезинфектор для рук (санпропускник) ПМГ-201 используется при входе в чистые помещения бизнес-центров, торговых центров, магазинов, государственных учреждений и других объектов.

## Области применения:

Дезинфекция посетителей или сотрудников при входе в помещения

## Особенности:

### Принцип работы:

- Посетитель подносит кисти рук в отверстия;
- Фотодатчик, находящийся в камере, определяет их нахождение в камере для дезинфекции;
- Одновременно из четырех форсунок (2 снизу, 2 сверху) производится впрыск дезсредства;
- Загорается зеленая лампочка, означающая, что можно проходить через турникет;
- Турникет открыт на один поворот, только для одного прохода.
- Турникет оснащен автоматическим доводчиком;
- Материал изготовления - нержавеющая сталь AISI304;
- Легко монтируется в любом удобном месте;
- Быстрое пополнение канистры с дезсредством, визуально виден уровень дезсредства в канистре;
- Световой и звуковой сигнал разблокировки турникета;
- Кнопка продувки воздушной пробки;
- Кнопка пожарной сигнализации (принудительная разблокировка турникета+сигнал тревоги);
- Четыре форсунки для более эффективной дезинфекции;
- Универсальный (левого и правого исполнения);
- Турникет оснащен автоматическим доводчиком;
- Материал изготовления - нержавеющая сталь AISI304;
- Программируемые процессы:
  - задержка подачи дезсредства,
  - время подачи дезсредства,
  - время срабатывания турникета,
- Четыре форсунки подачи дезсредства.

## Дополнительные характеристики:

Тип защиты: IP65

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар, слив d=50 мм;

Настраиваемый минимальный расход дезсредств на 1 проход (5 л на 1000 проходов)

## САНПРОПУСКНИК ПМГ-201 ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Прочие

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Установка	<u>Напольная</u>
Напряжение питания, В	<u>220</u>
Подключение	<u>Электрическое</u>
Мощность, кВт	0.25

## Стационарный модуль гигиены СМГ-002

Артикул SMG-002



### Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм: ..... **674x720x865**  
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18N10 (AISI304)**  
Тип защиты:..... **IP65**  
Водоподключение:..... **G1/2, 2-4 бар**

# Стационарный модуль гигиены СМГ-003

Артикул SMG-003



Стационарный модуль гигиены предназначен для автоматической чистки и дезинфекции подошвы и рантов обуви при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.

## Экономическая выгода от использования WaPS на санпропускнике СМГ-003:

Настраиваемый минимальный расход воды на чистку одной ноги: 0,12 л (120 мл)

Расход дезинфекционного средства, при 3% концентрации составит: 0,004 л (4 мл)

Канистра дезинфекционного средства объемом 5 литров (5000 мл): 1250 процедур!

## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	<b>581x507x910</b>
Корпус нержавеющая сталь:.....	<b>08X18Н10 (AISI304)</b>
Тип защиты: .....	<b>IP65</b>
Водоподключение:.....	<b>G1/2, 2-4 бар</b>
Напряжение:.....	<b>380В, 50 Гц</b>
Потребляемая мощность, кВт:.....	<b>0,45</b>

# Стационарный модуль гигиены СМГ-004

Артикул SMG-004



## Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:.....	<b>926x748x1093</b>
Корпус нержавеющая сталь:.....	<b>08X18Н10 (AISI304)</b>
Тип защиты: .....	<b>IP65</b>
Водоподключение: .....	<b>G1/2, 2-4 бар</b>
Напряжение:.....	<b>380В, 50 Гц</b>
Потребляемая мощность, кВт:.....	<b>0,45</b>

ВХОД:    

ВЫХОД:  

**ДМГ-107**

ВХОД:   

ВЫХОД:  

**ДМГ-108**

ВХОД ВЫХОД



**ДМГ-109**

ВХОД ВЫХОД





**ДМГ-110**

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключе- ние	Слив	Тип защиты	Электро- подключение
ДМГ-101	2062x1870x1497	AISI-304	-	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-102	1772x1972x1497	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-103	2223x1870x1497	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-103 DV	2367x1719x1498	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-103 DB	2458x1876x1607	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-104	2375x1972x1497	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-104 DV	2460x1975x1500	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-104 DB	2520x2130x1498	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-105	1772x1857x1495	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-106	2297x1800x1497	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-106 DV	2460x1860x1610	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-106 DB	2520x1860x1500	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-107	2375x1975x1610	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-107 DV	2460x1975x1500	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-107 DB	2520x1975x1500	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-108	2060x1975x1500	AISI-304	-	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-109	2300x1720x1500	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-110	2297x1710x1496	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-110 DV	2300x1720x1500	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-110 DB	2520x1720x1500	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	