



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Санитарно — гигиеническое  
оборудование  
из нержавеющей стали  
для пищевой промышленности



О компании.....	3
Санпропускники навесные для рук.....	4
Санпропускники проходные для рук.....	5
Санпропускники проходные бестурникетные.....	7
Санпропускники проходные односторонние.....	10
Санпропускники проходные двусторонние.....	12
Модуль мойки рук.....	15
Турникеты и калитки.....	16
Бесконтактные умывальники.....	18
Сушилки для обуви.....	26
Оснащение гардеробных помещений.....	29
Мойки одежды.....	32
Стерилизаторы.....	32
Дозатор и держатели.....	33

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Модуль мойки рук



Турникет



Автоматическая  
чистка подошв  
обуви



Модуль дезинфекции  
рук



Модуль дезинфекции  
подошв обуви



Автоматическая  
чистка голенищ  
обуви

ООО «Группа Компаний «АЗИМУТ» специализируется на производстве и продаже широкого спектра промышленного высокотехнологического оборудования. Благодаря производственным мощностям нашего предприятия, в ассортименте, на сегодняшний день, представлено оборудование для всех ведущих отраслей промышленности, и, в первую очередь, для пищевой, химической и агропромышленности.

Мы предлагаем различные виды транспортировочного, специализированного технологического, гигиенического и транспортировочного оборудования, которое является достойной альтернативой импортным аналогам, а по некоторым параметрам превосходит их. Благодаря высочайшему качеству и доступной стоимости оборудования отечественного производства, мы достигли наилучшего соотношения цена-качество. Этим обусловлено лидерство оборудования нашего производства на рынке Российской Федерации.

Клиенты нашей Компании высоко оценивают деловые принципы, которых мы придерживаемся в партнерских отношениях. Прежде всего, речь идет об индивидуальном подходе к каждому клиенту, с учетом специфики и потребностей предприятия. Мы также имеем все необходимые ресурсы для поиска и реализации нестандартных решений, применения гибких систем скидок, которые могут быть интересны компаниям с разными финансовыми возможностями.

ООО «Группа Компаний «АЗИМУТ» — это надежный и стабильный партнер, отличающийся высоким уровнем организации всех направлений деятельности, включая административную работу. Мы гарантируем соблюдение договорных условий, своевременные поставки оборудования, проводим обучение персонала компаний-клиентов.

## НАШИ КЛИЕНТЫ:



**ROCKWOOL®**  
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



**СБЕРБАНК**



**Continental**



**commap group**



**БОБРОВСКИЙ**  
сыродельный завод

**ПЛАСТПРОМ**



**РЖЕВПЛИВО**



**ЛЕНТА**

**САНПРОПУСКНИК НАВЕСНОЙ НМГ-001**

Настенный модуль гигиены НМГ-001 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1300×900×1200
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Напряжение:	220 В, 50 Гц

**САНПРОПУСКНИК НАВЕСНОЙ НМГ-002**

Настенный модуль гигиены НМГ-002 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	670×340×400
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	220 В, 50 Гц



## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК ПМГ-001

Проходной модуль гигиены ПМГ-001 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1300×900×1200
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Напряжение:	220 В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,6



## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК ПМГ-002



Проходной модуль гигиены ПМГ-002 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	2100×900×1200
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	220 В, 50 Гц



**САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК ПМГ-003**

Проходной модуль гигиены ПМГ-003 предназначен для мойки с мылом кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	2100×900×1200
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	220 В, 50 Гц

**САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК ПМГ-004**

Проходной модуль гигиены ПМГ-004 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	670×340×1200
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	220 В, 50 Гц



## САНПРОПУСКНИК БЕСТУРНИКЕТНЫЙ БМГ-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.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1300×880×285
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50



## САНПРОПУСКНИК БЕСТУРНИКЕТНЫЙ БМГ-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.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1100×800×1150
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50



## САНПРОПУСКНИК БЕСТУРНИКЕТНЫЙ БМГ-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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1850×840×1250
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	380 В, 50 Гц



## САНПРОПУСКНИК БЕСТУРНИКЕТНЫЙ БМГ-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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1200×1030×1350
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,8
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×300 вертикальная: Ø 300×70



## САНПРОПУСКНИК БЕСТУРНИКЕТНЫЙ БМГ-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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1200×1030×1350
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,1
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×300 вертикальная: Ø 300×300



## САНПРОПУСКНИК БЕСТУРНИКЕТНЫЙ БМГ-006

Бестурникетный модуль гигиены БМГ-006 предназначен для автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви и голенищ при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	2000×980×1250
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,1
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×90



## САНПРОПУСКНИК ОДНОСТОРОННИЙ ОМГ-001



Односторонний модуль гигиены ОМГ-001 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1300×1050×1360
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	220 В, 50 Гц



## САНПРОПУСКНИК ОДНОСТОРОННИЙ ОМГ-002

Односторонний модуль гигиены ОМГ-002 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук и подошвы обуви при входе в чистые помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	2100×1050×1360
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	220 В, 50 Гц



## САНПРОПУСКНИК ОДНОСТОРОННИЙ ОМГ-003

Односторонний модуль гигиены ОМГ-003 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук и автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1800×1070×1480
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	380 В, 50 Гц
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×900



## САНПРОПУСКНИК ОДНОСТОРОННИЙ ОМГ-004



Односторонний модуль гигиены ОМГ-004 предназначен для мойки с мылом и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	2300×1070×1480
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,1
Электроподключение:	380 В, 50 Гц
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×900



## САНПРОПУСКНИК ДВУСТОРОННИЙ ДМГ-001



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-001 предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1650×1700×1360
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,1
Электроподключение:	220 В, 50 Гц



## САНПРОПУСКНИК ДВУСТОРОННИЙ ДМГ-002

Двусторонний модуль гигиены ДМГ-002 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1800×1700×1540
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 4-6 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,2
Электроподключение:	380 В, 50 Гц
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×900



## САНПРОПУСКНИК ДВУСТОРОННИЙ ДМГ-003

Двусторонний модуль гигиены ДМГ-003 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	2150×1700×1360
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 4-6 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,1
Электроподключение:	220 В, 50 Гц



## САНПРОПУСКНИК ДВУСТОРОННИЙ ДМГ-004



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-004 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1800×1700×1540
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 4-6 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,2
Электроподключение:	380 В, 50 Гц
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×900



## САНПРОПУСКНИК ДВУСТОРОННИЙ ДМГ-005



Двусторонний модуль гигиены ДМГ-005 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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1800×1700×1540
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 4-6 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 2
Электроподключение:	380 В, 50 Гц
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×1200



## САНПРОПУСКНИК ДВУСТОРОННИЙ ДМГ-006

Двусторонний модуль гигиены ДМГ-006 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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	2300×1700×1540
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 2
Электроподключение:	380 В, 50 Гц
Размер щеток, мм:	горизонтальная: Ø 190×1200



## МОДУЛЬ МОЙКИ РУК MMP

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.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1040×930×1460
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2, 2-4 бар	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 65
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,5
Электроподключение:	220 В, 50 Гц



**ТУРНИКЕТ НАСТЕННЫЙ ТН-001**

Турникет нержавеющий настенный предназначен для контроля при входе в чистые помещения на производстве.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	750×900×800
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Напряжение:	220 В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,6

**ТУРНИКЕТ СТАЦИОНАРНЫЙ ТН-002**

Турникет нержавеющий стационарный предназначен для контроля при входе в чистые помещения на производстве.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	820×860×1200
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Напряжение:	220 В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,6



## ТУРНИКЕТ ДВУСТОРОННИЙ ТН-003

Турникет нержавеющий двусторонний предназначен для контроля при входе в чистые помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	820×1550×1200
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Напряжение:	220 В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт:	не более 0,6



## КАЛИТКА КН



Калитка нержавеющая предназначена для контроля при входе в чистые помещения на производстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
---------------------------	---------------------

**БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-К-011**

Бесконтактный умывальник с включением коленного типа настенного исполнения предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-011	500x420x270	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

**БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-К-011+ПП**

Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа настенного исполнения с полупьедесталом, закрывающим подводку и сливную трубу расположенных в стене. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-011+ПП	500x420x520	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			



Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа напольного исполнения с пьедесталом, закрывающим подводку и сливную трубу расположенных ближе к полу. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-011+ПД	500x420x900	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

ФИЛЬР ДЛЯ ВОДЫ входит в комплектацию. Он защищает от механических примесей и увеличивает срок работы запорной арматуры, смеивающего блока и излива.

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-011

Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм	Электроподключение, В
БУ-Ф-011	500×420×270	G 1/2	50	6
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)				

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-011+ПП



Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа настенного исполнения с полупьедесталом, закрывающим подводку и сливную трубу расположенных в стене. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм	Электроподключение, В
БУ-Ф-011+ПП	500×420×520	G 1/2	50	6
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)				

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-011+ПД

Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа напольного исполнения с пьедесталом, закрывающим подводку и сливную трубу расположенных ближе к полу. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм	Электроподключение, В
БУ-Ф-011+ПД	500×420×900	G 1/2	50	6
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)				

**БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-П-011**

Бесконтактный умывальник с включением педального типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием ногой на педаль. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-П-011	500x420x270	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

**БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-П-021**

Бесконтактный умывальник с включением педального типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием ногой на педаль. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стены от брызг.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-П-021	500x480x1400	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

**ФОНТАНЧИК ПИТЬЕВОЙ ПФ**

Предназначен для организации питьевого режима. Подача воды активируется нажатием на рычажок. Цельная конструкция от чаши до пола скрывает систему слива и подводки воды.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
ПФ	360x350x1360	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-К-021

Бесконтактный умывальник с включением коленного типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-021	500×480×750	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-К-021+ПП



Бесконтактный умывальник с включением коленного типа настенного исполнения с полупьедесталом, закрывающим подводку и сливную трубу расположенных в стене. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-021+ПП	500×480×1020	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-К-021+ПД

Бесконтактный умывальник с включением коленного типа напольного исполнения с пьедесталом, закрывающим подводку и сливную трубу расположенных ближе к полу. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-021+ПД	500×480×1400	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

**БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-021**

Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа настенного исполнения предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник, и защищает стену от брызг.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм	Электроподключение, В
БУ-Ф-021	500x480x750	G 1/2	50	6
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)				

**БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-021+ПП**

Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа, настенного исполнения с полупредсталом закрывающим подводку и сливную трубу расположенных в стене, предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.

**БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-021+ПД**

Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа, напольного исполнения с пьедесталом закрывающим подводку и сливную трубу расположенных ближе к полу, предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм	Электроподключение, В
БУ-Ф-021+ПД	500x480x1400	G 1/2	50	6
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)				

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-К-022

Бесконтактный умывальник на 2 поста, с включением коленного типа. Предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-022	500x1270x1360	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			



## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-К-023



Бесконтактный умывальник на 3 поста, с включением коленного типа. Предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-023	500x1270x1360	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-К-024

Бесконтактный умывальник на 4 поста, с включением коленного типа. Предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-К-024	500x1270x1360	G 1/2	50
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

**ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ** входит в комплектацию. Он защищает от механических примесей и увеличивает срок работы запорной арматуры, смешивающего блока и излива.

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-022



Бесконтактный умывальник на 2 поста, с включением сенсорного типа. Предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм	Электроподключение, В
БУ-Ф-022	500x1270x1360	G 1/2	50	6

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-023

Бесконтактный умывальник на 3 поста, с включением сенсорного типа. Предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм	Электроподключение, В
БУ-Ф-023	500x1900x1360	G 1/2	50	6

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-Ф-024



Бесконтактный умывальник на 4 поста, с включением сенсорного типа. Предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм	Электроподключение, В
БУ-Ф-024	500x2530x1360	G 1/2	50	6

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-П-022

Бесконтактный умывальник на 2 поста, с включением педального типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием ногой на педаль. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-П-022	500×1270×1360	G 1/2	50

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-П-023



Бесконтактный умывальник на 3 поста, с включением педального типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием ногой на педаль. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.

Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-П-023	500×1900×1360	G 1/2	50

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК БУ-П-024

Бесконтактный умывальник на 4 поста, с включением педального типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием ногой на педаль. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.



Модель:	ДхШхВ	Подключение воды:	Слив,мм
БУ-П-024	500×2530×1360	G 1/2	50

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

**ОБУВНАЯ СУШИЛКА ОС**

Обувная сушилка предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Модель:	ДхШхВ	Максимальное кол-во пар обуви:
ОС-010	600×1040×2000	10
ОС-020	600×2000×2000	20
ОС-030	600×2160×2000	30
ОС-040	600×2840×2000	40

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

**ОБУВНАЯ СУШИЛКА ПРИСТЕННАЯ ОСП**

Обувная сушилка при стенная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Модель:	ДхШхВ	Максимальное кол-во пар обуви:
ОСП-010	600×1040×2000	10
ОСП-020	600×2000×2000	20
ОСП-030	600×2160×2000	30
ОСП-040	600×2840×2000	40

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

**ОБУВНАЯ СУШИЛКА НАСТЕННАЯ ОСН**

Обувная сушилка настенная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Модель:	ДхШхВ	Максимальное кол-во пар обуви:
ОСН-010	400×1040×2000	10
ОСН-020	400×2000×2000	20
ОСН-030	400×2160×2000	30
ОСН-040	400×2840×2000	40

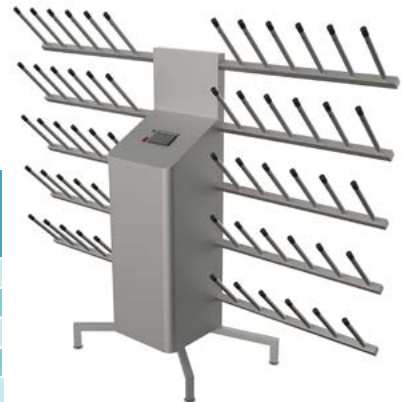
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

## ОБУВНАЯ СУШИЛКА БАКТЕРИЦИДНАЯ ОСБ

Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Модель:	Д×Ш×В	Тип защиты:	Напряжение:	Потребление, кВт:	Максимальное кол-во пар обуви:
ОСБ-010	980×450×1800	IP 54	220 В, 50 Гц	2	10
ОСБ-020	1600×450×1800	IP 54	220 В, 50 Гц	2	20
ОСБ-030	2350×450×1800	IP 54	220 В, 50 Гц	2	30
ОСБ-040	3000×450×1800	IP 54	220 В, 50 Гц	2	40

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)



## ОБУВНАЯ СУШИЛКА БАКТЕРИЦИДНАЯ ОСБ-Д



Обувная сушилка бактерицидная двусторонняя предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Модель:	Д×Ш×В	Тип защиты:	Напряжение:	Потребление, кВт:	Максимальное кол-во пар обуви:
ОСБ-Д-010	980×450×1800	IP 54	220 В, 50 Гц	2	10
ОСБ-Д-020	1600×450×1800	IP 54	220 В, 50 Гц	2	20
ОСБ-Д-030	2350×450×1800	IP 54	220 В, 50 Гц	2	30
ОСБ-Д-040	3000×450×1800	IP 54	220 В, 50 Гц	2	40

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

## ОБУВНАЯ СУШИЛКА БАКТЕРИЦИДНАЯ ОСБ-З

Обувная сушилка бактерицидная закрытая предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.



Модель:	Д×Ш×В	Тип защиты:	Напряжение:	Потребление, кВт:	Максимальное кол-во пар обуви:
ОСБ-З-20	1500×800×1500	IP 54	220 В, 50 Гц	2	20
ОСБ-З-40	2050×800×1500	IP 54	220 В, 50 Гц	2	40

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

**ОБУВНАЯ СУШИЛКА БАКТЕРИЦИДНАЯ НАПОЛЬНАЯ ОСБ-Н**

Обувная сушилка бактерицидная напольная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Модель:	Д×Ш×В	Тип защиты:	Напряжение:	Потребление, кВт:	Максимальное кол-во пар обуви:
ОСБ-Н	1300×1000×1300	IP 54	220 В, 50 Гц	2	10

Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)

## ГАРДЕРОБНЫЙ ШКАФ ГШ-П-002, ГШ-П-004

Гардеробный шкаф пыленепроницаемый предназначен для организации хранения верхней одежды, а также личных вещей сотрудников предприятия. В зависимости от модели шкафа ГШ-П отделений может быть два либо четыре. Наклонный верх шкафа облегчает уборку на нем пыли.

Модель:	ДxШxВ	Количество отделений:
ГШ-П-002	630x500x2100	2
ГШ-П-004	1255x500x2100	4
4 регулируемые опоры		
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)		



## ГАРДЕРОБНЫЙ ШКАФ ГШ-П-012, ГШ-П-014



Гардеробный шкаф пыленепроницаемый предназначен для организации хранения верхней одежды, а также личных вещей сотрудников предприятия. В зависимости от модели шкафа ГШ-П отделений может быть одно либо два. Каждое из отделений разделяется на две секции. Наклонный верх шкафа облегчает уборку на нем пыли.

Модель:	ДxШxВ	Количество отделений:	Количество секций:
ГШ-П-012	630x500x2100	1	2
ГШ-П-014	1255x500x2100	2	4
4 регулируемые опоры			
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

## ГАРДЕРОБНЫЙ ШКАФ ГШ-ПС-002, ГШ-ПС-004

Гардеробный шкаф пыленепроницаемый со скамьей предназначен для организации хранения верхней одежды, а также личных вещей сотрудников предприятия. В зависимости от модели шкафа ГШ-ПС отделений может быть два либо четыре. Наклонный верх шкафа облегчает уборку на нем пыли. Удобная скамья для переодевания.

Модель:	ДxШxВ	Количество отделений:
ГШ-ПС-002	630x800x2100	2
ГШ-ПС-004	1255x800x2100	4
4 регулируемые опоры		
Скамья из полипропилена		
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)		



## ГАРДЕРОБНЫЙ ШКАФ ГШ-ПС-012, ГШ-ПС-014



Гардеробный шкаф пыленепроницаемый со скамьей предназначен для организации хранения верхней одежды, а также личных вещей сотрудников предприятия. В зависимости от модели шкафа ГШ-П отделений может быть одно либо два. Каждое из отделений разделяется на две секции. Наклонный верх шкафа облегчает уборку на нем пыли. Удобная скамья для переодевания.

Модель:	ДxШxВ	Количество отделений:	Количество секций:
ГШ-ПС-012	630×800×2100	1	2
ГШ-ПС-014	1255×800×2100	2	4
4 регулируемые опоры			
Скамья из полипропилена			
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

## ГАРДЕРОБНЫЙ ШКАФ ГШ-ПСЯ-004

Гардеробный шкаф пыленепроницаемый предназначен для организации хранения различной одежды, а также личных вещей сотрудников предприятия. Шкаф ГШ-ПСЯ имеет четыре индивидуально запирающиеся ячейки для вещей и одно общее отделение с крючками для верхней одежды. Удобная скамья для переодевания. Наклонный верх шкафа облегчает уборку на нем пыли.



Модель:	ДxШxВ	Количество ячеек:
ГШ-ПСЯ-004	1255×800×2100	4
4 регулируемые опоры		
Скамья из полипропилена		
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)		

## ШКАФЫ ДЛЯ СБОРА ГРЯЗНОЙ ОДЕЖДЫ Ш-П-ГО



Шкаф пыленепроницаемый предназначен для организации сбора грязной одежды и белья. Загрузка грязной одежды и белья происходит через верхнее окно с откидной дверцей. Выгрузка через большую дверь запираемую на замок. Наклонный верх шкафа облегчает уборку на нем пыли.

Модель:	ДxШxВ
Ш-П-ГО	500×500×1640
4 регулируемые опоры	
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)	

## ИНВЕНТАРНЫЙ ШКАФ ИШ-П-001, ИШ-П-002

Инвентарный шкаф пыленепроницаемый предназначен для организации хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств. Каждая модель шкафа ИШ-П комплектуется съемными и регулируемыми по высоте полками. Наклонный верх шкафа облегчает уборку на нем пыли.

Модель:	Д×Ш×В	Количество секций:	Количество полок:
ИШ-П-001	630×500×2100	2	4
ИШ-П-002	1255×500×2100	2	4
4 регулируемые опоры			
Скамья из полипропилена			
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			



## ИНВЕНТАРНЫЙ ШКАФ ИШ-П-003, ИШ-П-004



Инвентарный шкаф пыленепроницаемый предназначен для организации хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств. Каждая модель шкафа ИШ-П комплектуется съемными и регулируемыми по высоте полками. Наклонный верх шкафа облегчает уборку на нем пыли.

Модель:	Д×Ш×В	Количество секций:	Количество полок:
ИШ-П-003	630×500×2100	1	4
ИШ-П-004	1255×500×2100	1	4
4 регулируемые опоры			
Скамья из полипропилена			
Корпус нержавеющая сталь: 08Х18Н10 (AISI 304)			

**МОЙКА ФАРТУКОВ МФ-001**

Мойка фартуков предназначена для мытья кольчужных и резиновых фартуков.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1100×900×1700
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2	слив, мм 50

**МОЙКА ФАРТУКОВ МФ-002**

Мойка фартуков предназначена для мытья кольчужных и резиновых фартуков, чистка подошв обуви и мойка обуви. А также, мойка мелких предметов (маски, кольчужные перчатки, корзины).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1500×600×2000
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение G 1/2	слив, мм 50
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт:	1
Электроподключение:	380 В, 50 Гц

**СТЕРИЛИЗАТОР СТ-001**

Предназначен для стерилизации профессионального инструмента посредством термообработки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	250×200×500
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение:	G 1/2
Потребляемая мощность, кВт:	не более 1
Напряжение:	220 В, 50 Гц

Крепится на вертикальную плоскость

## СТЕРИЛИЗАТОР СТ-002

Предназначен для стерилизации профессионального инструмента посредством термообработки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	1400×250×100
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Водоподключение:	G 1/2
Потребляемая мощность, кВт:	не более 12
Напряжение:	380 В, 50 Гц
Напольная установка	



## ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ МДЛ-001



Предназначен для дозированной выдачи мыла либо дезинфицирующих средств.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	90×80×360
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Крепится на вертикальную плоскость	

## ДИСПЕНСЕР СЕТОК ДЛЯ ВОЛОС ДР-С-001

Предназначен для выдачи сеток для волос.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	260×120×380
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Крепится на вертикальную плоскость	
Съемная прозрачная панель для загрузки сеток	



## ДИСПЕНСЕР СЕТОК ДЛЯ ВОЛОС ДР-У-001



Предназначен для выдачи одноразовых предметов (сеток для волос, баших, масок, шапочек, перчаток).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	260×200×380
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Крепится на вертикальную плоскость	
Съемная прозрачная панель для загрузки сеток	

## ДИСПЕНСЕР БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ ДР-БП-001

Предназначен для выдачи сложенных бумажных полотенец.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	260×120×380
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Крепится на вертикальную плоскость	
Передняя панель комплектует замком	

## ДИСПЕНСЕР БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ ДР-БП-002



Предназначен для выдачи рулонных бумажных полотенец.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм:	410×300×210
Корпус нержавеющая сталь:	08Х18Н10 (AISI 304)
Крепится на вертикальную плоскость	
Передняя панель комплектует замком	





Московская область, г. Дзержинский, Дзержинское шоссе д.1

[www.sanpropusknik.com](http://www.sanpropusknik.com)

санпропускник.рф

+74955326266, +74955173312, 88005557656