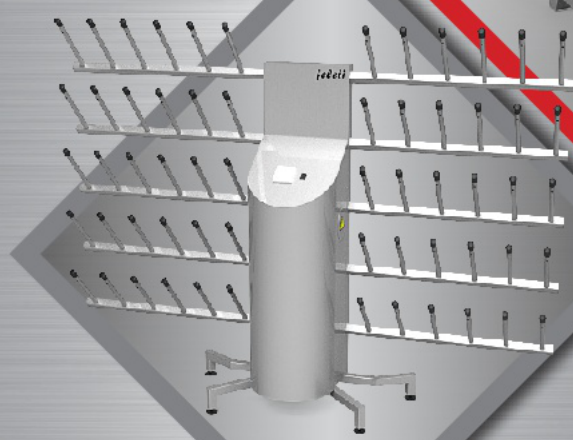
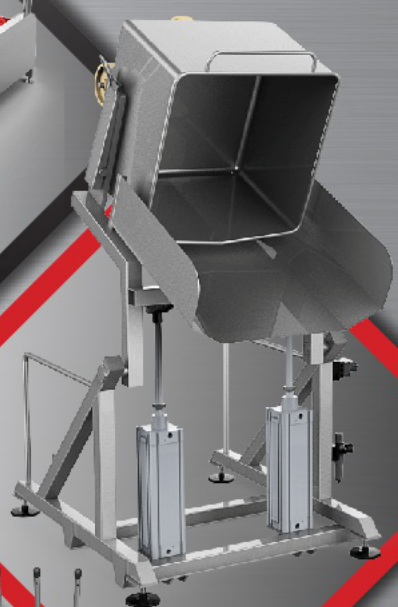


MADE in  
BELARUS 



**feleti**®

воплощая в реальность



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

15(1)

Общество с ограниченной ответственностью «АгроПищеПром» было основано в 2009 году. На сегодняшний день компания выступает под торговым знаком **felati** и является одной из ведущих и динамично развивающихся компаний Республики Беларусь на рынке производства гигиенического и специализированного технологического оборудования для предприятий пищевой, фармацевтической, косметической и химической промышленности. Мы предлагаем наиболее широкий модельный ряд оборудования для санитарии и гигиены производства и постоянно работаем над расширением перечня предлагаемой продукции.

Производство «АгроПищеПром» оснащено современным металлообрабатывающим оборудованием. Мы осуществляем контроль качества выпускаемой продукции на каждом этапе и прислушиваемся к пожеланиям наших клиентов. Наличие соответствующих сертификатов подтверждает, что продукция **felati** соответствует всем необходимым стандартам в области качества, безопасности и экологии, предъявляемым к профессиональному оборудованию.

Накопленные знания и уникальный опыт, использование современных технологий, непрерывное совершенствование производства и обслуживания, воплощают в реальность, решение любых задач:

- техническое перевооружение предприятий пищевой, фармацевтической, косметической и химической промышленности;
- ремонт (капитальный ремонт), модернизацию существующего оборудования;
- изготовление типового и индивидуального оборудования из нержавеющей стали;
- профессиональный монтаж оборудования и пусконаладочные работы;
- гарантийное сервисное обслуживание.

Индивидуальный подход к каждому клиенту, поиск нестандартных решений, гибкая система скидок, учитывающая запросы и возможности Заказчика, обучение персонала, а также высокая ответственность и дисциплина поставок, отличающая компанию «АгроПищеПром», позволяют нашим партнерам, успешно решать вопросы развития своих производств.

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ:

Версия 2015 (1)

Все тексты, изображения, иллюстрации и чертежи, включенные в этот каталог являются интеллектуальной собственностью **felati** и защищены законом об авторских правах. Ни одна часть этой публикации не может воспроизводиться или переводиться в другую форму каким бы то ни было образом.

Все технические данные могут меняться в соответствии с техническими усовершенствованиями

## ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- пропускная способность, человек в минуту;



- габаритные размеры, длина x ширина x высота, мм, не более;



- масса, кг, не более;



- водоподключение;



- слив D<sub>y</sub>, мм;



- степень защиты;



- электроподключение;



- индивидуальный замок.



# СОДЕРЖАНИЕ:

## ГИГИЕНА ПРОИЗВОДСТВА

СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ РУК <b>СР, СРН</b> .....	1
СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ОБУВИ <b>СН</b> .....	2
СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ОБУВИ ПРОХОДНЫЕ <b>СНП</b> .....	3
СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ <b>СО</b> .....	4-5
СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ ДВУСТОРОННИЕ <b>СД</b> .....	6-7
СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ <b>СП</b> .....	8-9
ТУРНИКЕТЫ <b>ТР</b> И ОГРАЖДЕНИЯ <b>ОГ</b> .....	10
КОРЗИНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА <b>КИ</b> .....	11
УСТАНОВКА ТРАНСПОРТИРОВКИ КОРЗИН С ИНСТРУМЕНТОМ <b>ТКИ</b> .....	12
УСТАНОВКА МОЙКИ КОРЗИН С ИНСТРУМЕНТОМ <b>УМИ</b> .....	13
СТЕРИЛИЗАТОРЫ <b>С-1, С-2</b> .....	14
СТЕРИЛИЗАТОРЫ <b>С-6, С-12</b> .....	15
МАШИНА МОЕЧНАЯ <b>Lurea TEO</b> .....	16
ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА <b>ШД</b> .....	17
МОЙКИ ФАРТУКОВ И ОБУВИ <b>МФ</b> .....	18
МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ СПЕЦОДЕЖДЫ <b>ММС</b> .....	19
СТОЙКИ ДЛЯ СУШКИ ФАРТУКОВ <b>ССФ, ССФН</b> .....	20
ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ <b>ШД</b> .....	21-22
ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ <b>ШД</b> .....	23
СТОЙКИ ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ <b>ССО, ССД, ССН</b> .....	24
СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ <b>УСОВ, УСОС-О-О</b> .....	25
СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ <b>УСОК-О-3</b> .....	26
УМЫВАЛЬНИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ <b>УБ</b> .....	27
УМЫВАЛЬНИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ <b>УБС</b> .....	28
УМЫВАЛЬНИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ МНОГОСЕКЦИОННЫЕ <b>УБС</b> .....	29
ФОНТАНИК ПИТЬЕВОЙ <b>ФП</b> .....	30
СТАНЦИИ МОЙКИ ИНВЕНТАРЯ <b>СМ</b> .....	31
ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ <b>ДЛ</b> .....	32
ДЕРЖАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ ДЛЯ ШЛАНГОВ <b>ДШ</b> .....	33
ДИСПЕНСЕРЫ <b>ДП, ДС, ДУ</b> .....	34
ЯЩИК ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ <b>А</b> .....	35
КОРЗИНЫ ДЛЯ МУСОРА <b>КМ</b> .....	36
СТОЙКИ-ДЕРЖАТЕЛИ МУСОРНЫХ ПАКЕТОВ <b>САП</b> .....	37

## СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ.....	38
РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ <b>РвК</b> .....	38

## ОСНАЩЕНИЕ ГАРДЕРОБОВ

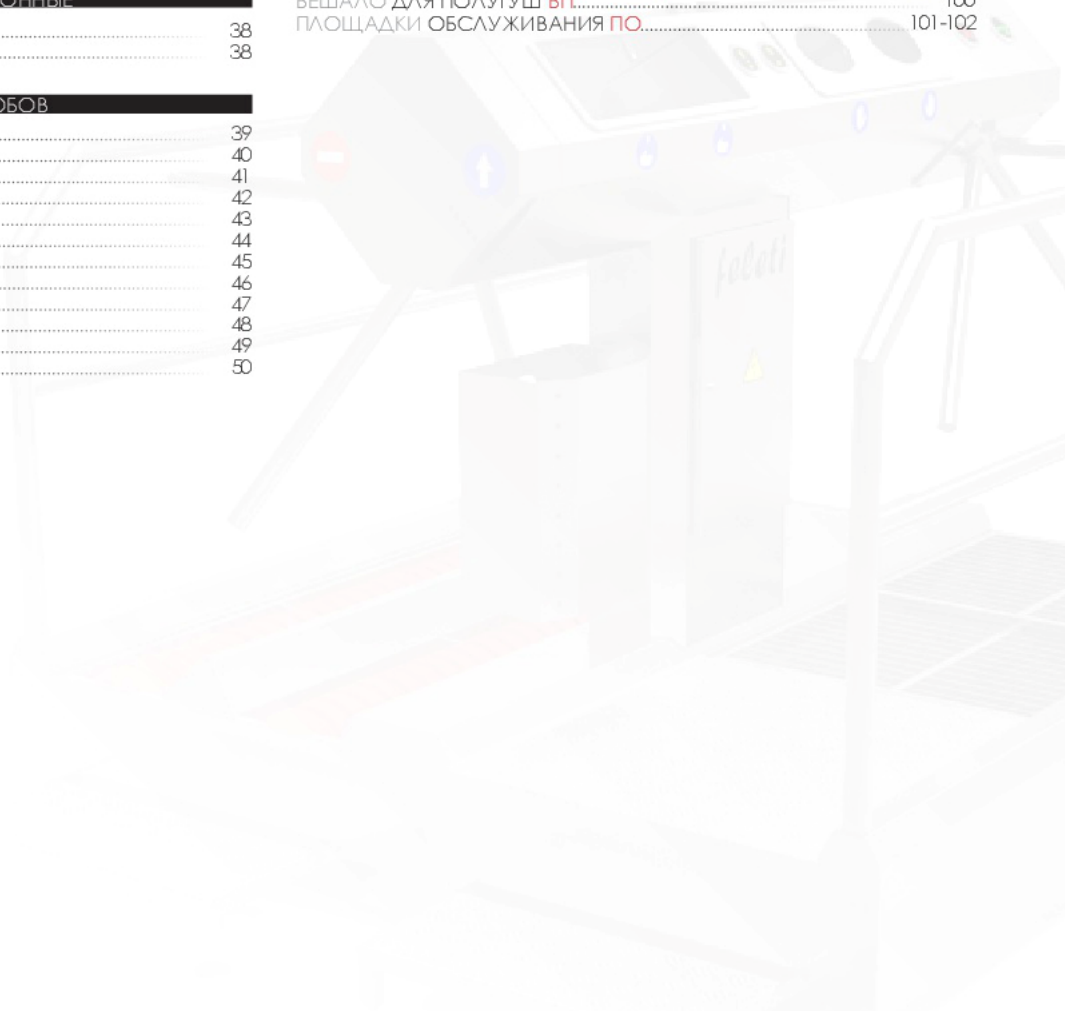
ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ <b>ШГ, ШГП</b> .....	39
ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ <b>ШГС, ШГСЛ</b> .....	40
ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ <b>ШГВ</b> .....	41
ШКАФ ГАРДЕРОБНЫЙ <b>ШГЯ</b> .....	42
ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ <b>ШХВ</b> .....	43
ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ <b>ШХО</b> .....	44
ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ <b>ШХС</b> .....	45
ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ <b>ШХМ</b> .....	46
ШКАФ ХРАНЕНИЯ <b>ШХО</b> .....	47
ТАБУРЕТЫ ГАРДЕРОБНЫЕ <b>Т</b> .....	48
ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ <b>ВО</b> .....	49
СКАМЕЙКИ ГАРДЕРОБНЫЕ <b>СТ</b> .....	50

## ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОДЪЕМНИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ <b>ПУ</b> .....	51
КОНВЕЙЕР РОЛИКОВЫЙ <b>КР</b> .....	52-53
КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЕ <b>КЛ</b> .....	54-57

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ <b>СП</b> .....	58-63
СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ <b>СП</b> .....	64-67
СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ <b>СП</b> (ТУМБЫ).....	68
ВАННЫ МОЕЧНЫЕ <b>ВМ</b> .....	69-71
ВАННЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ <b>ВТ</b> (ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ).....	72
ЕМКОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ <b>ЕТ</b> .....	73
ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЧАН-ТЕЛЕЖКИ <b>ЧТ</b> .....	74-75
ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КРЫШЕК <b>ТТТ</b> .....	76
ТЕЛЕЖКИ КОВШОВЫЕ <b>ТК</b> .....	77
ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ <b>ТГ-1</b> .....	78
ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ <b>ТГ-2</b> .....	79
СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ <b>СУ</b> .....	80
СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ <b>СУ</b> (НАВЕСНЫЕ).....	81
СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ <b>СУ</b> (ПЕРЕДВИЖНЫЕ).....	82
СТЕЛЛАЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ <b>СУ</b> (ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ).....	83
ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ЯЩИКОВ <b>ТЯ</b> .....	84-85
СТОЙКА ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ ТЕЛЕЖЕК <b>СТШ</b> .....	86
ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ЯЩИКОВ <b>ТЯ</b> .....	87
ПАЛЛЕТ <b>ПЛ-1</b> .....	88
ПАЛЛЕТ <b>ПЛ-2</b> .....	89
РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ Н-ОБРАЗНЫЕ <b>РК-Н</b> .....	90
РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ Z-ОБРАЗНЫЕ <b>РК-Z</b> .....	91
РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ <b>РКП</b> .....	92
ВЕШАЛА ДЛЯ КОПЧЕНИЯ <b>ВК</b> .....	93
ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕШАЛ <b>ТТТ</b> .....	94
ПРЕСС-ФОРМЫ <b>ПФ</b> .....	95
ПРЕСС-БАШНИ <b>ПБ</b> .....	96
ПРЕСС-ФОРМЫ <b>ПФ</b> .....	97
ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КРЮКОВ <b>ТТТ</b> .....	98
ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ <b>ТТТ</b> .....	99
ВЕШАЛО ДЛЯ ПОЛУТУШ <b>ВП</b> .....	100
ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ <b>ПО</b> .....	101-102



Каждое современное предприятие пищевой промышленности обращает особое внимание на гигиену производства. Это во многом связано с выполнением условий и требований санитарных служб, норм HACCP, а также с объективной значимостью: чем выше уровень чистоты и гигиены на перерабатывающем предприятии, тем выше качество продукции и успешнее работа в целом. Одной из важных задач руководителя предприятия является, создание условий для выполнения требований и постоянный контроль за соблюдением правил личной гигиены и промышленной санитарии работниками предприятия.

Личная гигиена на предприятии общественного питания или пищевого производства является неотъемлемой частью производственной санитарии предприятия.

В начале производственной смены рабочие должны тщательно вымыть руки с мылом, а затем провести дезинфекцию поверхности рук. Эту процедуру необходимо повторять после перерыва, или при переходе от одного вида работы к другому (особенно важно это делать при переходе от разделки

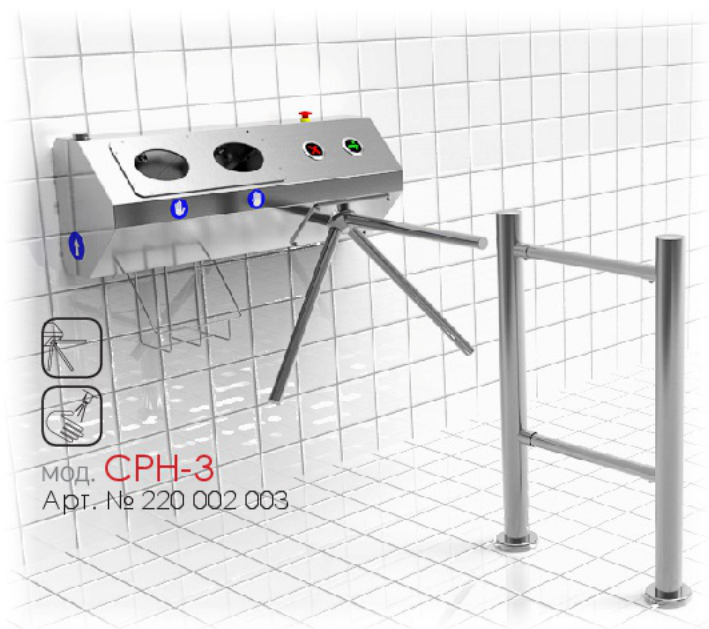
сырых продуктов к производству готовых, или к продуктам, прошедшим термическую обработку). Так же важным условием является выполнение мероприятий по содержанию в чистоте, а при необходимости и в условиях стерильности, спецодежды и обуви.

Учитывая человеческий фактор, необходимо понимать, что не каждый работник ответственно отнесется к соблюдению всех необходимых мероприятий, и создать условия предотвращающие игнорирование данных мер.

Специфика предприятий пищевой промышленности требует особой заботы о санитарии и гигиене, поэтому комплексные решения нашей компании обеспечивают - воплощение в реальность - любых Ваших задач.

## 1 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ РУК CP, CPH

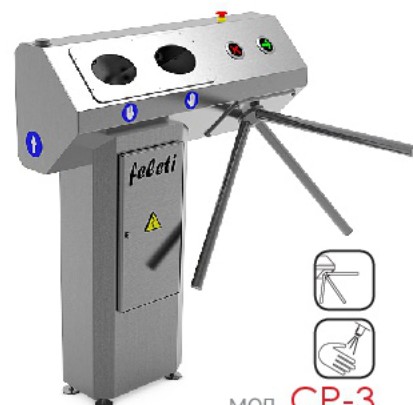
**Предназначены** для автоматической бесконтактной дезинфекции кистей рук персонала перед входом в санитарную зону.



МОД. **CPH-3**  
Арт. № 220 002 003



МОД. **CP-1**  
Арт. № 220 001 001



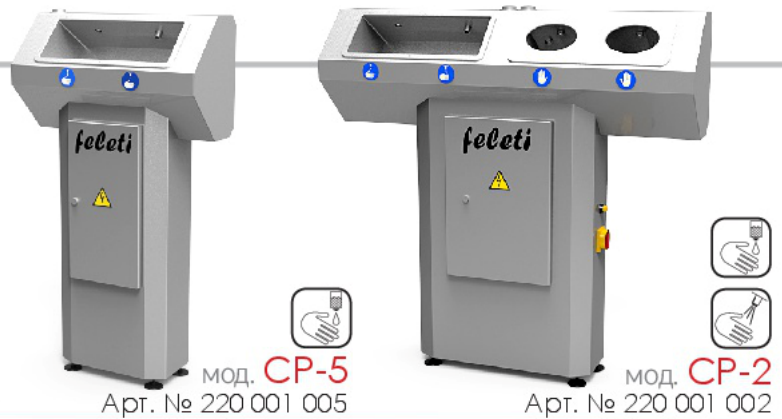
МОД. **CP-3**  
Арт. № 220 001 003

	Арт. №								IP	
<b>CP-1</b>	220 001 001	•			9-10	670x340x1 200	-	-	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CP-3</b>	220 001 003	•	•		6-8	1300x900x1 200	-	-	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CPH-1</b>	220 002 001	•			9-10	670x340x400	-	-	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CPH-3</b>	220 002 003	•	•		6-8	1300x900x800	-	-	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт



## СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ РУК CP

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для автоматической бесконтактной мойки и(или) дезинфекции кистей рук персонала перед входом в санитарную зону.



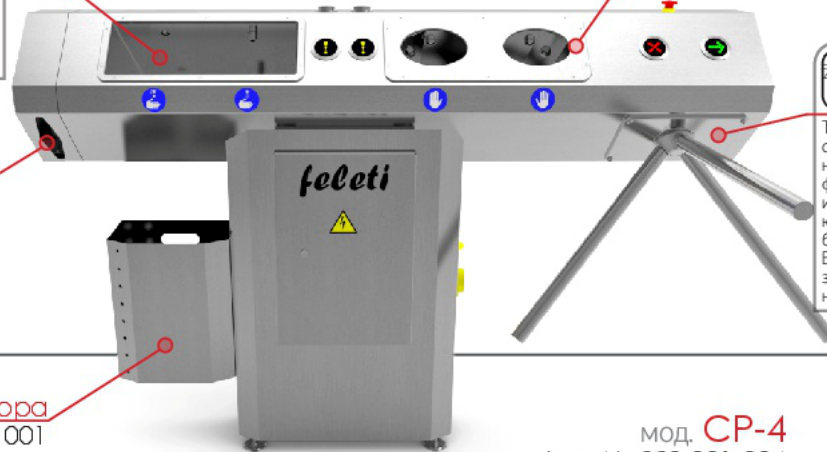
**Модуль мойки рук**  
Включение подачи моющего средства происходит при поднесении рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенного в камере мойки рук. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание.

**Модуль дезинфекции рук**  
Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенных в дезинфицирующей камере.

**Модуль контроля входа**  
Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось, турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.

**Диспенсер**  
Арт. № 220 009 002

**Корзина для мусора**  
Арт. № 220 009 001



Мод. **CP-6**  
Арт. № 220 001 006

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- контейнеры с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются внутри корпуса;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система «антипаника»;
- возможность подключения к существующей на предприятии «системе контроля доступа»;
- право- и левостороннее исполнение.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:




- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны.

	Арт. №								IP	
<b>CP-2</b>	220 001 002	•	•		6-8	1 530x340x1 200	G 1/2	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CP-4</b>	220 001 004	•	•	•	5-6	2100x900x1 200	G 1/2	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CP-5</b>	220 001 005		•		9-10	670x340x1 200	-	-	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CP-6</b>	220 001 006		•	•	6-8	1 300x900x1 200	-	-	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт

## 2 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ОБУВИ CH

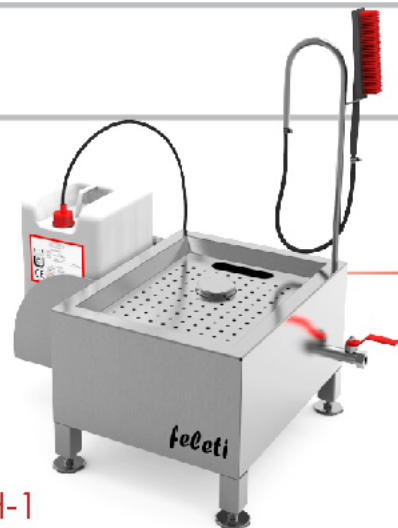
**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для ручной/автоматической мойки, дезинфекции и чистки обуви персонала перед выходом (входом) из санитарной зоны.

**ОСНАЩАЮТСЯ** в зависимости от модели следующими типами щеток:

-  Щетка для ручной мойки и чистки. Регулировка подачи воды происходит при помощи рычага на рукоятке щетки.
-  Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и мощного раствора для автоматической чистки подошв обуви.
-  Вращающаяся вертикальная щетка с подачей воды и мощного раствора для автоматической чистки голенищ обуви.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- компактное исполнение.



МОД. **CH-1**  
Арт. № 220 003 001



МОД. **CH-2**  
Арт. № 220 003 002












МОД. **CH-5**  
Арт. № 220 003 005



МОД. **CH-4**  
Арт. № 220 003 004



МОД. **CH-3**  
Арт. № 220 003 003

	Арт. №									
<b>CH-1</b>	220 003 001	•			760x520x760	30	G 1/2	50	-	-
<b>CH-2</b>	220 003 002	•	•		780x750x1050	50	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CH-3</b>	220 003 003		•		560x480x1050	50	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CH-4</b>	220 003 004		•		740x530x1100	60	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>CH-5</b>	220 003 005		•	•	860x720x1100	80	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1 кВт



### 3 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ОБУВИ ПРОХОДНЫЕ СНП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для дезинфекции обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону.

**Для дезинфекции** в зависимости от модели служит:



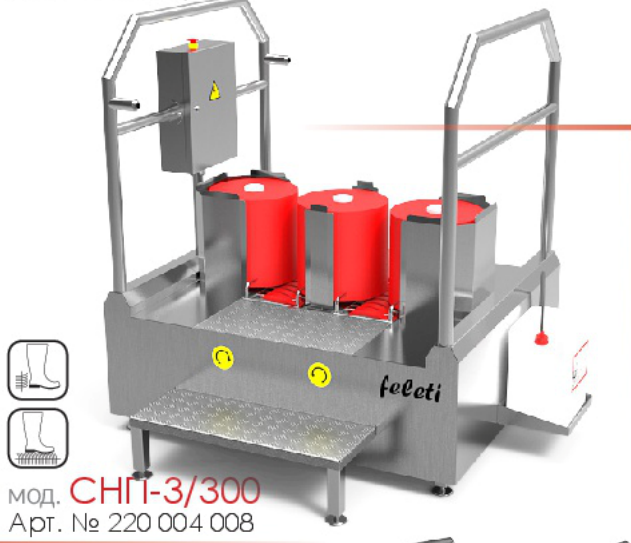
Ванна с дезинфицирующей жидкостью. Ванна оснащается каплевидной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства.



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и дезинфицирующего раствора для автоматической чистки подошв обуви.



Вращающаяся вертикальная щетка с подачей воды и дезинфицирующего раствора для автоматической чистки голенищ обуви.



Мод. **СНП-3/300**  
Арт. № 220 004 008



Мод. **СНП-1B**  
Арт. № 220 004 002



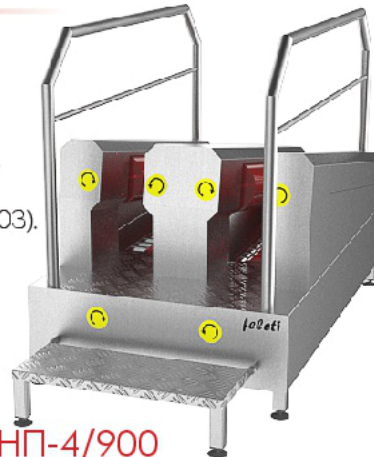
Мод. **СНП-1**  
Арт. № 220 004 001

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- калитка мод. К-2 ( Арт. № 220 009 003).



Мод. **СНП-4/900**  
Арт. № 220 004 009



Мод. **СНП-2/900**  
Арт. № 220 004 003

	Арт. №								
СНП-1	220 004 001	•			800x1100x1150	-	50	-	-
СНП-1B	220 004 002	•			-	-	50	-	-
СНП-2/900	220 004 003		•		840x1850x1250	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 0,8 кВт
СНП-2/1200	220 004 004		•		840x2150x1250	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 0,8 кВт
СНП-2/1500	220 004 005		•		840x2450x1250	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 0,8 кВт
СНП-2/1800	220 004 006		•		840x2750x1250	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 0,8 кВт
СНП-3/70	220 004 007	•	•		1200x1030x1350	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 0,8 кВт
СНП-3/300	220 004 008	•	•		1200x1600x1350	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1 кВт
СНП-4/900	220 004 009	•	•		2000x980x1250	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 2,0 кВт

## 4 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СО-1,2

**Предназначены** для автоматической мойки, дезинфекции рук и обуви персонала перед входом в санитарную зону. Станции гигиены в зависимости от модели состоят из модуля дезинфекции обуви, модуля мойки рук, модуля дезинфекции рук и модуля контроля входа. Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по мойке, дезинфекции рук и обуви.



МОД. **СО-1**  
Арт. № 220 005 001

### Модуль мойки рук

Включение подачи моющего средства происходит при поднесении рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенного в камере мойки рук. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание.

### Модуль дезинфекции рук

Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенных в дезинфицирующей камере. Дезсредство подается через четыре форсунки для обработки ладони и тыльной стороны руки.

### Диспенсер

Арт. № 220 009 002

### Модуль контроля входа

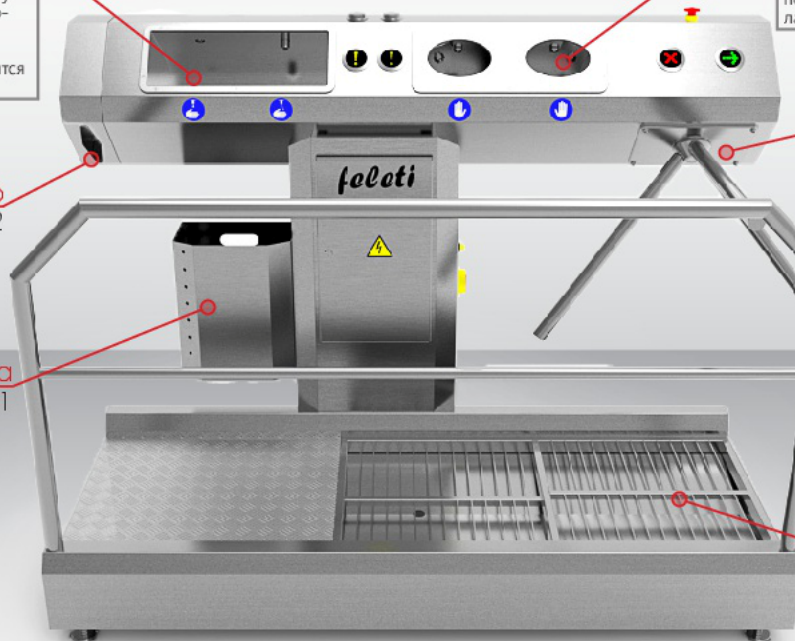
Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось, турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.

### Корзина для мусора

Арт. № 220 009 001

### Модуль дезинфекции обуви

Дезинфекция происходит, когда работник становится на решетку ванны с дезинфицирующей жидкостью. Ванна оснащена каплевидной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства.



МОД. **СО-2**  
Арт. № 220 005 002

### Конструктивные особенности:

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- контейнеры с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются внутри корпуса;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система «антипаника»;
- возможность подключения к существующей на предприятии «системе контроля доступа»;
- право- и левостороннее исполнение.

### Дополнительная комплектация:

- автоматическая система наполнения ванны дезинфекции обуви;
- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки трипода при выходе из производственной зоны.

	Арт. №									
<b>СО-1</b>	220 005 001	•	•	•	8-10	1300x1050x1360	G 1/2	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>СО-2</b>	220 005 002	•	•	•	4-5	2100x1050x1360	G 1/2	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт



## 5 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ CO-3, 4

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для автоматической мойки и дезинфекции рук, чистки обуви персонала перед входом в санитарную зону. Станции гигиены в зависимости от модели состоят из модуля мойки и чистки обуви, модуля мойки рук и модуля дезинфекции рук, модуля контроля входа. Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по мойке и дезинфекции рук, чистке обуви.



МОД. **CO-3**  
Арт. № 220 005 003

**Модуль мойки рук**  
Включение подачи моющего средства происходит при поднесении рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного в камере мойки рук. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание.

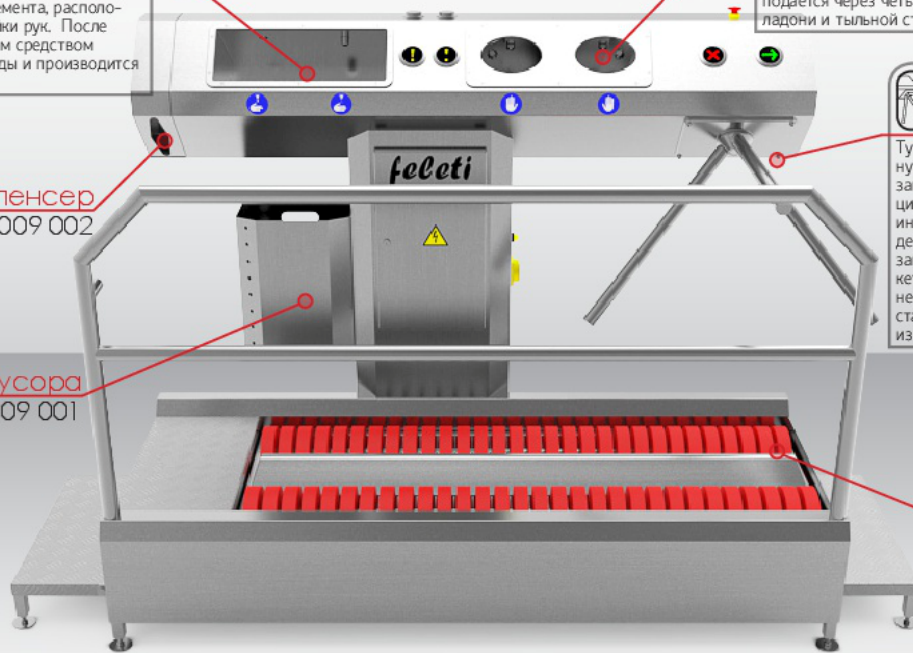
**Модуль дезинфекции рук**  
Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлементов, расположенных в дезинфицирующей камере. Дезсредство подается через четыре форсунки для обработки ладони и тыльной стороны руки.

**Диспенсер**  
Арт. № 220 009 002

**Модуль контроля входа**  
Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось - загорается индикатор желтого цвета, турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны.

**Корзина для мусора**  
Арт. № 220 009 001

**Модуль дезинфекции и чистки подошв обуви**  
Чистка и дезинфекция подошв обуви производится двумя вращающимися горизонтальными щетками, на которые подается моющий раствор. Для прохода по щеткам предусмотрена специальная решетка. Вращение щеток и подача моющего раствора активируются фотоэлементом расположенным на корпусе станции.



МОД. **CO-4**  
Арт. № 220 005 004

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- контейнеры (изготовленные из нержавеющей стали AISI 304) с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются внутри корпуса;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система «антипаника»;
- возможность подключения к существующей на предприятии «системе контроля доступа»;
- право- и левостороннее исполнение.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки трипода при выходе из производственной зоны.

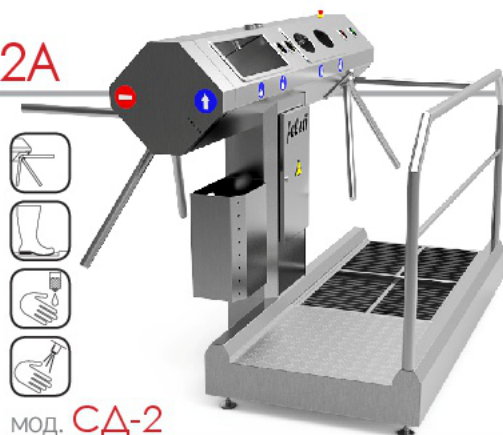
	Арт. №									
<b>CO-3</b>	220 005 003	•	•	•	7-9	1800x1100x1480	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 ГЦ, 1 кВт
<b>CO-4</b>	220 005 004	•	•	•	3-4	2300x1070x1480	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 ГЦ, 1 кВт





## 6 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ ДВУСТОРОННИЕ **СА-2, 2А**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для автоматической мойки, дезинфекции рук и обуви персонала. Станции гигиены состоят из «зоны вход» и «зоны выход». Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.



Мод. **СА-2**  
Арт. № 220 006 003

### Модуль мойки рук

Включение подачи моющего средства происходит при поднесении рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенного в камере мойки рук. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание.

### Модуль дезинфекции рук

Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенных в дезинфицирующей камере.

### Модуль контроля входа

Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось, турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.

### Диспенсер

Арт. № 220 009 002

### Корзина для мусора

Арт. № 220 009 001

### Модуль дезинфекции и чистки подошв обуви

Чистка и дезинфекция подошв обуви производится двумя вращающимися горизонтальными щетками, на которые подается моющий раствор. Для прохода по щеткам предусмотрена специальная решетка. Вращение щеток и подача моющего раствора активируются фотозлементом расположенным на корпусе станции.

### Модуль дезинфекции обуви

Дезинфекция происходит, когда работник становится на решетку ванны с дезинфицирующей жидкостью. Ванна оснащена капельсъемной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства.

Мод. **СА-2А**  
Арт. № 220 006 004

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- контейнеры с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются внутри корпуса;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система «антипаника»;
- возможность подключения к существующей на предприятии «системе контроля доступа»;
- право- и левостороннее исполнение.

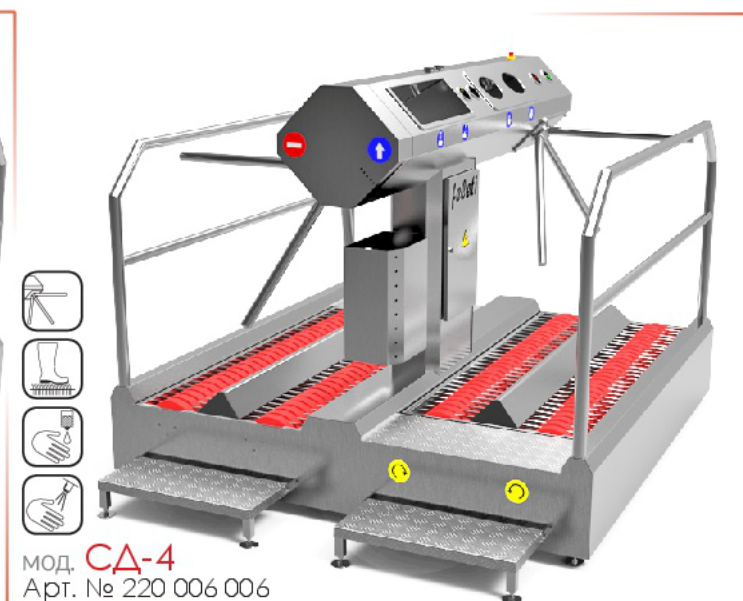
### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автоматическая система наполнения ванны дезинфекции обуви;
- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки трипода при выходе из производственной зоны.

	Арт. №										
<b>СА-2</b>	220 006 003	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт
<b>СА-2А</b>	220 006 004	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 54	400 В, 50 Гц, 1 кВт



# 7 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ ДВУСТОРОННИЕ СД-1, 1А, 3, 4



	Арт. №										IP	
СД-1	220 006 001	•	•	•	•	•	8-10	1650x1700x1360	G 1/2	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 1 кВт
СД-1А	220 006 002	•	•	•	•	•	6-8	1800x1700x1540	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 2 кВт
СД-3	220 006 005	•	•	•	•	•	8-10	1800x1700x1540	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 2 кВт
СД-4	220 006 006	•	•	•	•	•	6-8	2300x1700x1540	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 2 кВт

## 8 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для автоматической мойки, дезинфекции рук и обуви персонала.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

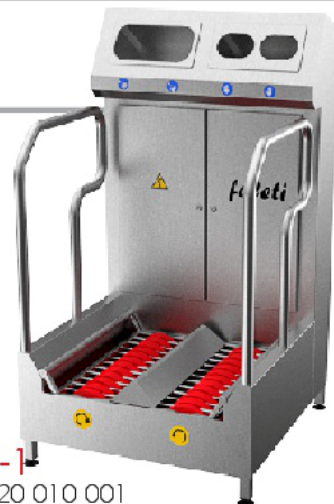
- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- контейнеры с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются внутри корпуса;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора.



МОД. СП-1  
Арт. № 220 010 001



	Арт. №											
СП-1	220 010 001	•	•	•			6-8	1100x1100x1720	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1 кВт

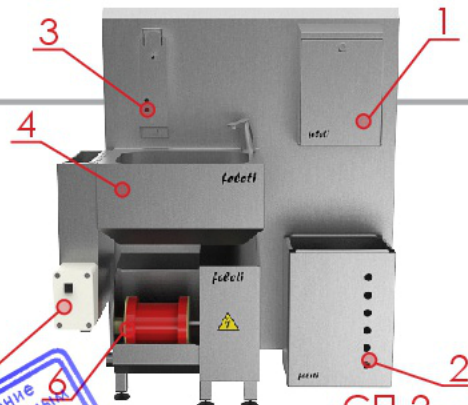
## 9 СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для автоматической мойки, дезинфекции рук и обуви персонала.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- контейнеры с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются внутри корпуса;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры.

1. Диспенсер ДП-1  
Арт. № 222 004 001
2. Корзина КМ-2  
Арт. № 222 010 002
3. Дозатор ДЛ-1  
Арт. № 222 003 001
4. Умывальник УБ-1  
Арт. № 221 001 001
5. Стерилизатор С-1  
Арт. № 226 001 001
6. Чистка обуви СЧ-1  
Арт. № 220 000 001



МОД. СП-2  
Арт. № 220 010 002

Моделируемая гигиеническая стенка

	Арт. №											
СП-2	220 010 002						8-10	700x500x1700	G 1/2	50	IP 54	-

## 10 ТУРНИКЕТЫ ТР И ОГРАЖДЕНИЯ ОГ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для контроля и систематизации доступа в проходных пунктах предприятий и учреждений. Автоматические турникеты (ТР) могут быть приспособлены: для контроля доступа в санитарные зоны в комплексе со станциями гигиены; для учета рабочего времени в составе системы контроля доступа; со счетчиком проходов для анализа количества вошедших и вышедших посетителей и т.д. В зависимости от модели изготавливаются для установки на стене (мод. ТР-1), односторонние (мод. ТР-2) и двусторонние (мод. ТР-3) напольные конструкции. Предусмотрена возможность комплектации изделия системой ограждений.



МОД. ТР-1  
Арт. № 220 007 001



МОД. ТР-2  
Арт. № 220 007 002



МОД. ТР-3  
Арт. № 220 007 003

	Арт. №				Арт. №	Тип	Арт. №	Тип		
ТР-1	220 007 001	750x900x800	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт	К-1	220 007 004	-	ОГ-3	220 008 003	
ТР-2	220 007 002	820x900x1200	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт	ОГ-1	220 008 001		ОГ-4	220 008 004	
ТР-3	220 007 003	820x1550x1200	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,5 кВт	ОГ-2	220 008 002		ОГ-5	220 008 005	



## 11 КОРЗИНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ КИ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для безопасной переноски и хранения профессионального инструмента. Рассчитана на 4 ножа, 1 мусат, 1 пару кольчужных перчаток.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304,



мод. **КИ-1**  
Арт. № 226 002 001



мод. **КИ-2\***  
Арт. № 226 002 002

\*замок в комплект поставки не входит.

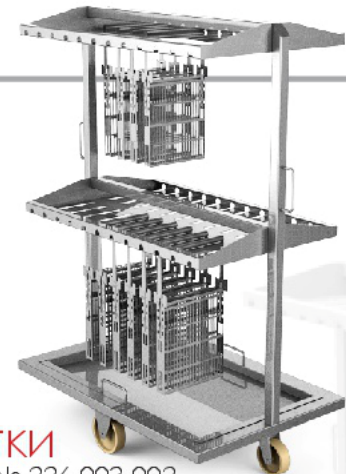
	Арт. №		
КИ-1	226 002 001		
КИ-2	226 002 002	•	

## 12 УСТАНОВКА ТРАНСПОРТИРОВКИ КОРЗИН С ИНСТРУМЕНТОМ ТКИ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для безопасной перевозки и компактного хранения профессионального инструмента помещенного в специальные корзины.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



мод. **ТКИ**  
Арт. № 226 003 002

	Арт. №	
ТКИ-36	226 003 001	
ТКИ-72	226 003 002	

## 13 УСТАНОВКИ МОЙКИ КОРЗИН С ИНСТРУМЕНТОМ УМИ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для интенсивной мойки инструмента помещенного в корзину. Корзину с инструментом помещается в держатель позволяющий вращать ее в разные стороны. Инструмент подвергается интенсивной мойке большим напором воды подаваемой специальным пистолетом.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- стойка мод. **СУ-1** (Арт. № 221 001 501)..

мод. **УМИ**  
Арт. № 226 007 001



мод. **СУ-1**  
Арт. № 226 007 100

	Арт. №				
УМИ	226 007 001				IP 54

## 14 СТЕРИЛИЗАТОРЫ C-1, C-2

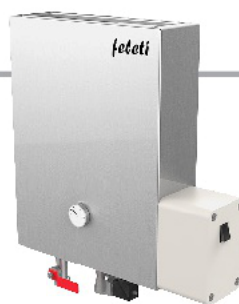
**Предназначены** для быстрой и эффективной стерилизации ножей и мусатов, длиной до 300 мм в горячей воде на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Стерилизация происходит под воздействием воды нагретой до температуры 85 °С.

Забор воды в стерилизаторе **C-2** и контроль за ее уровнем происходит вручную.

В стерилизаторе **C-1** вода подводится автоматически посредством солиноидного клапана. Для предотвращения перегрева термоэлектрического нагревателя (ТЭНа) установлена система автоматического контроля уровня воды.

Для слива воды в стерилизаторах **C-1** и **C-2** используется шаровый кран G1/2. Для предотвращения перелива воды предусмотрен сливной патрубок. Корпус стерилизатора теплоизолирован. Температура стерилизации поддерживается термостатом установленным на ТЭНе.

Возможно изготовление конструкций стерилизаторов разной степени автоматизации и разной вместимости ножей, пил, топоров, мусатов.



МОД. **C-1**  
Арт. № 226 001 001



МОД. **C-2**  
Арт. № 226 001 003

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- наличие монтажных пластин;
- теплоизолированный корпус;
- защита от перегрева.

	Арт. №			
<b>C-1</b>	226 001 001	500x130x580	G 1/2	230 В, 50 Гц, 1,4 кВт
<b>C-2</b>	226 001 003	150x150x260	G 1/2	230 В, 50 Гц, 1,4 кВт

## 15 СТЕРИЛИЗАТОРЫ C-6, C-12

**Предназначен** для обеззараживания ножей и мусатов в горячей воде на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Стерилизация происходит под воздействием воды нагретой до температуры 85 °С.

Стерилизатор предназначен для обеззараживания ножей и мусатов установленных в кассету **КИ-1**. Вода подводится через шаровый кран G3/4. В случае превышения предельного уровня воды предусмотрен сливной патрубок. Температура стерилизации и уровень воды поддерживается автоматически. Для слива отработанной воды используется шаровый кран G3/4. Предусмотрена система защиты от перегрева термоэлектрического нагревателя. Корпус стерилизатора теплоизолирован.

Стерилизатор **C-6** позволяет одновременно обрабатывать до 6 наборов инструмента, **C-12** до 12 наборов.



МОД. **C-12**  
Арт. № 226 001 002

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры;
- защита от перегрева;
- автоматический контроль уровня воды;
- теплоизолированный корпус.

	Арт. №			
<b>C-6</b>	226 001 004	900x250x1000	G 3/4	400 В, 50 Гц, 13 кВт
<b>C-12</b>	226 001 002	1400x250x1000	G 3/4	400 В, 50 Гц, 13 кВт

## 16 МАШИНА МОЕЧНАЯ LUREA TETO

**Предназначены** для интенсивной мойки и стерилизации инструмента помещенного в корзины. Машина тоннельного типа. Корзины с инструментом последовательно проходят стадии: интенсивной мойки за счет подачи воды с помощью распылительных форсунок, ополаскиванию и стерилизации посредством термообработки. Световые индикаторы. Показатели температуры. Экономия воды за счет рециркуляции на стадии мойки. Простота управления.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



МОД. **УСИ**  
Арт. № 226 009 001

	Арт. №					
<b>LUREA TETO</b>	226 009 001	4000x1000x1800	G 1/2	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 30 кВт



# 17 ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТА ШД

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для хранения и дезинфекции, бактерицидной обработки, профилактики специнструмента (ножи, муссаты, перчатки).

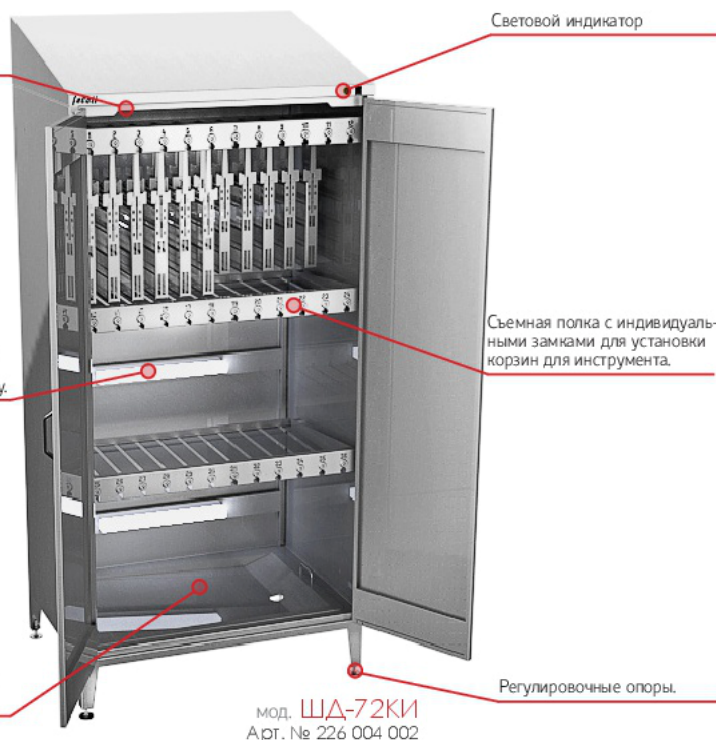
**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры;
- съемные полки;
- индивидуальные замки.

Включение бактерицидных ламп происходит после срабатывания концевых выключателей при условии закрытых дверей.

Дезинфекция происходит под действием бактерицидных ламп, установленных в шкафу.

Съемный лоток с патрубком для слива воды.



Световой индикатор

Съемная полка с индивидуальными замками для установки корзин для инструмента.

Регулируемые опоры.

мод. ШД-72КИ  
Арт. № 226 004 002



мод. ПХ-12КИ  
Арт. № 226 008 001

Предназначена для компактного и безопасного хранения корзин с инструментом.



мод. ШД-36КИ  
Арт. № 226 004 001

Предназначен для стерильного, компактного и безопасного хранения корзин с инструментом.



мод. ШД-30  
Арт. № 226 005 003

Предназначен для стерильного, компактного и безопасного хранения инструмента без корзин.



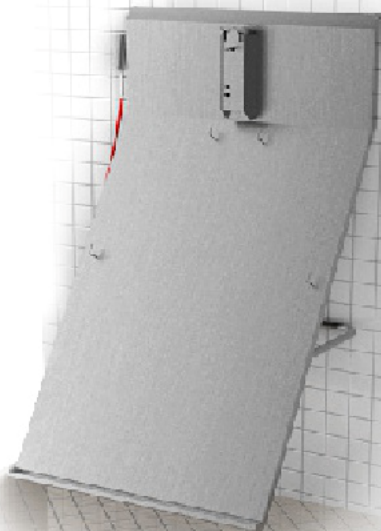
мод. ШД-12КИ  
Арт. № 226 005 001

Предназначен для стерильного, компактного и безопасного хранения корзин с инструментом.

	Арт. №					
ПХ-12КИ	226 008 001	-	•	-	-	-
ШД-12КИ	226 005 001	1050x370x950	•	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 50 Вт
ШД-36КИ	226 004 001	1050x370x2250	•	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 100 Вт
ШД-72КИ	226 004 002	1050x750x2320	•	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 100 Вт
ШД-15	226 005 002	500x250x600		50	IP 54	230 В, 50 Гц, 50 Вт
ШД-30	226 005 003	1000x250x600		50	IP 54	230 В, 50 Гц, 50 Вт

## 18 МОЙКИ ФАРТУКОВ И ОБУВИ МФ

**Предназначены** для мойки спецодежды и специнструмента.



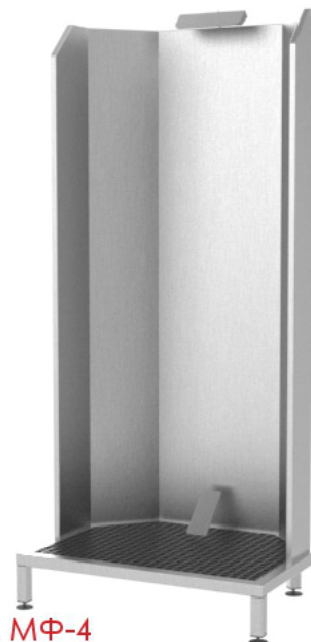
мод. **МФ-1**  
Арт. № 223 001 001

- ручная мойка при помощи водяного пистолета и щетки с подачей воды;
- крепления для фартуков.



мод. **МФ-2**  
Арт. № 223 001 002

- ручная мойка при помощи водяного пистолета и щетки с подачей воды;
- крепления для фартуков;
- подставка для мойки обуви.



мод. **МФ-4**  
Арт. № 223 001 004

- душевая кабина.

	Арт. №				Арт. №					
МФ-1	223 001 001	1100x900x1700	G 1/2	50	МФ-4	223 001 004	600x600x2200	G 1/2	-	-
МФ-2	223 001 002	1200x600x2000	G 1/2	50						

## 19 МАШИНА МОЙКИ СПЕЦОДЕЖДЫ ММС

**Предназначена** для быстрой и эффективной автоматической мойки фартуков, посредством двух горизонтальных вращающихся щеток приводимых в движение мотор-редуктором. При одновременном распылении моющего средства и подачи воды через резьбовой патрубок посредством электромагнитного клапана. Во время работы для безопасности персонала и предотвращения разбрызгивания воды машины закрывается крышкой. Для установки канистры предусмотрен держатель канистры. Блок управления находится в секции закрытой крышкой. Каркас установки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры.



мод. **ММС**  
Арт. № 223 006 001

	Арт. №				
ММС	223 006 001	1700x500x800	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1,5 кВт



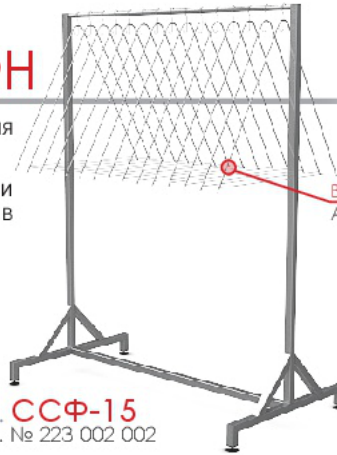
## 20 СТОЙКИ ДЛЯ СУШКИ ФАРТУКОВ ССФ, ССФН

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для организации просушки и хранения фартуков.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:** просушка в естественных условиях и хранение фартуков осуществляется за счет помещения их в расправленном виде на вешалки стойки.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- возможность просушки и хранения одновременно до 20 фартуков, в зависимости от исполнения установки.



МОД. **ССФ-15**  
Арт. № 223 002 002



МОД. **ССФН-20**  
Арт. № 223 002 006

	Арт. №		Арт. №		Арт. №			
<b>ССФ-10</b>	223 002 001	1100x900x2000	<b>ССФ-20</b>	223 002 003	2100x900x2000	<b>ССФН-15</b>	223 002 005	1600x500x600
<b>ССФ-15</b>	223 002 002	1600x900x2000	<b>ССФН-10</b>	223 002 004	1100x500x600	<b>ССФН-20</b>	223 002 006	2100x500x600

## 21 ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ ШД

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для хранения и дезинфекции, бактерицидной обработки, профилактики спецодежды (бушлатов).

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- возможность просушки и хранения одновременно до 40 бушлатов, в зависимости от исполнения установки.



МОД. **ШД-14Б**  
Арт. № 223 007 002

	Арт. №				
<b>ШД-4Б</b>	223 007 001	800x420x2340	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
<b>ШД-14Б</b>	223 007 002	1590x420x2340	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 3,0 кВт

## 22 ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ ШД

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для хранения и профилактики спецодежды (фартуков).

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:** внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас шкафа, нагревается посредством электрического нагревателя и подается в шкаф, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- предусмотрен поворот кронштейна с трубками (рожками) для удобства использования;
- система слива;
- возможность запуска вручную или автоматически с помощью программируемого таймера;
- регулируемые опоры.



МОД. **ШД-40Ф**  
Арт. № 223 003 002

	Арт. №				
<b>ШД-20Ф</b>	223 003 001	1150x800x2400	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
<b>ШД-40Ф</b>	223 003 002	1980x800x2400	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 4,2 кВт

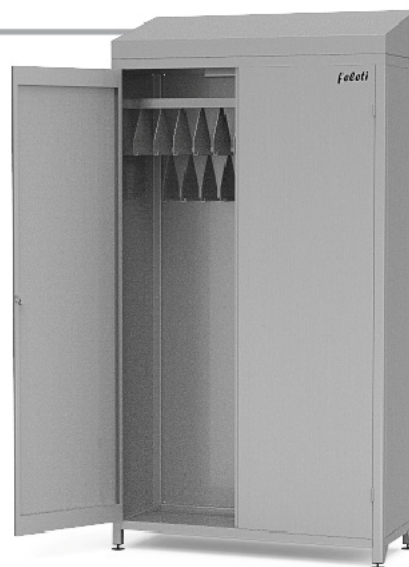
## 23 ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ ШД

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для хранения и профилактики спецодежды (кольчуг) и корзин с инструментом.

**УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ:** представляет собой прочную цельносварную конструкцию с дверцами и системой слива вниз. На внутренней задней стенке расположено до 40 крючков для спецодежды и держателей для инструментов в зависимости от модели конструкции. Сушка происходит в естественных условиях.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры.



МОД. ШД-20К  
Арт. № 223 004 001

	Арт. №			
ШД-20К	223 004 001	1200x500x2300	50	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
ШД-40К	223 004 002	2400x500x2300	50	230 В, 50 Гц, 4,2 кВт

## 24 СТОЙКИ ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ ССО, ССД, ССН

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для организации просушки и хранения всех видов обуви.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:** просушка в естественных условиях и хранение обуви осуществляется за счет помещения ее в расправленном виде на трубки (рожки) стойки.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- возможность просушки и хранения одновременно до 40 пар обуви, в зависимости от исполнения установки;
- регулируемые опоры;
- варианты исполнения: переносной напольный односторонний (мод. ССО), напольный двусторонний (мод. ССД), навесной (мод. ССН).



МОД. ССД-40  
Арт. № 224 001 008

МОД. ССО-20  
Арт. № 224 001 002

МОД. ССН-20  
Арт. № 224 001 010

	Арт. №			Арт. №			Арт. №	
ССО-10	224 001 001	1040x600x2000	ССД-10	224 001 005	1040x600x1200	ССН-10	224 001 009	1040x400x2000
ССО-20	224 001 002	2000x600x2000	ССД-20	224 001 006	1040x600x2000	ССН-20	224 001 010	2000x400x2000
ССО-30	224 001 003	2160x600x2000	ССД-30	224 001 007	1200x600x1200	ССН-30	224 001 011	2160x400x2000
ССО-40	224 001 004	2840x600x2000	ССД-40	224 001 008	1520x600x2000	ССН-40	224 001 012	2840x400x2000



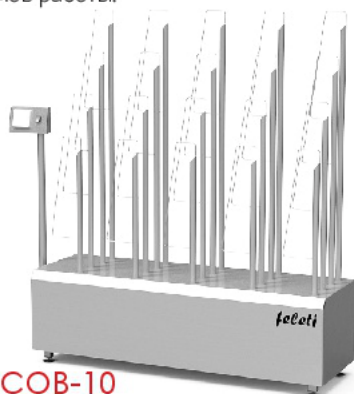
## 25 СУШИЛКИ ДЛЯ ОБУВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСОВ, УСОС-О-О

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для просушки и дезинфекции всех видов обуви.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:** внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием бактерицидной лампы, и подается по круглым трубкам (рожкам) непосредственно в обувь, где просушивает и дезинфицирует ее за счет циркуляции от голенища до носков.

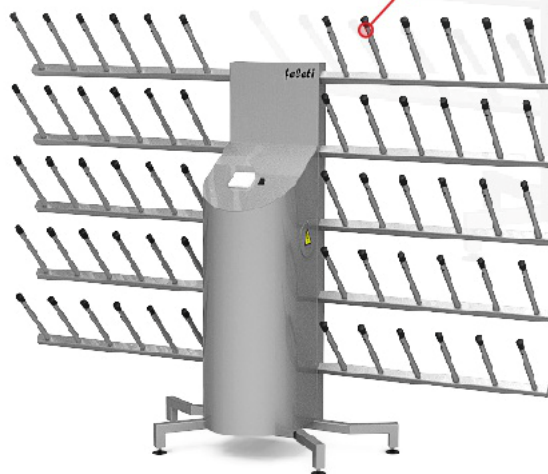
**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры;
- регулировка режимов работы.



Мод. **УСОВ-10**  
Арт. № 224 002 01 2

- съемные трубки (рожки) подачи воздуха;
- рожки различной длины, позволяют осуществлять сушку, как обычной обуви, так и сапог с длинным голенищем (куликов).



Мод. **УСОС-О-О-30**  
Арт. № 224 002 003

- возможность просушки одновременно от 10 до 40 пар обуви, в зависимости от исполнения установки.

	Арт. №		
<b>УСОС-О-О-10</b>	224 002 001	980×450×1800	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
<b>УСОС-О-О-20</b>	224 002 002	1600×450×1800	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
<b>УСОС-О-О-30</b>	224 002 003	2350×490×1800	230 В, 50 Гц, 3,0 кВт
<b>УСОС-О-О-40</b>	224 002 004	3000×490×1800	230 В, 50 Гц, 3,0 кВт

	Арт. №		
<b>УСОС-Д-О-20</b>	224 002 005	980×650×1800	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
<b>УСОС-Д-О-40</b>	224 002 006	1700×690×1800	230 В, 50 Гц, 3,0 кВт
<b>УСОВ-10</b>	224 002 01 2	1000×1280×1350	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт

## 26 СУШИЛКИ ДЛЯ ОБУВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСОК-О-3

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для просушки и дезинфекции обуви.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:** внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием бактерицидной лампы, и подается по круглым трубкам (рожкам) непосредственно в обувь, где просушивает и дезинфицирует ее за счет циркуляции от голенища до носков.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- шкаф с наклонным верхом и воздухоотводом, обеспечивает наиболее эффективную просушку, дезинфекцию обуви и придает эстетический вид сушильной установке.
- регулируемые опоры.



Мод. **УСОК-О-3-40**  
Арт. № 224 002 01 1

	Арт. №				
<b>УСОК-О-3-20</b>	224 002 009	1980×600×2250	50	IP 21	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
<b>УСОК-О-3-40</b>	224 002 01 1	2420×600×1500	50	IP 21	230 В, 50 Гц, 3,0 кВт

## 27 УМЫВАЛЬНИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ УБ

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для санитарной обработки рук персонала.

**Активация** воды может осуществляться:

- фотодатчиком **Ф** (при поднесении рук в зону срабатывания фотозлемента);
- «коленным» клапаном **К** (при нажатии коленом, кнопки расположенной на передней части умывальника).

**Дополнительная комплектация:**

- кожух мод. **KY-1** (Арт. № 221 001 501);
- кожух мод. **KY-2** (Арт. № 221 001 502).

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- изготавливается с ребром на задней панели для предотвращения затекания воды за умывальник;
- температура и объем потока воды регулируются;
- фильтр для воды.



МОД. **УБ-1**



МОД. **KY-1**  
Арт. № 221 001 501

- кожух-полупьедестал (KY-1) скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы;
- служит для настенного варианта установки **УБ-1**.



МОД. **KY-2**  
Арт. № 221 001 502

- кожух-пьедестала на регулируемых опорах с дверцей скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы;
- служит для напольного варианта установки **УБ-1**.

	Арт. №	К	Ф				
<b>УБ-1К</b>	221 001 001	•		500×420×270	G 1/2	50	6 В
<b>УБ-1Ф</b>	221 001 002		•	500×420×270	G 1/2	50	6 В,

## 28 УМЫВАЛЬНИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ УБС

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для санитарной обработки рук персонала.

**Активация** воды может осуществляться:

- фотодатчиком **Ф** (при поднесении рук в зону срабатывания фотозлемента);
- «коленным» клапаном **К** (при нажатии коленом, кнопки расположенной на передней части умывальника).

**Дополнительная комплектация:**

- кожух мод. **KY-1** (Арт. № 221 001 501);
- кожух мод. **KY-2** (Арт. № 221 001 502).

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- изготавливается с отбортованной задней стенкой, обеспечивает защиту стены (панели) от брызг и предотвращает затекание воды за умывальник;
- температура и объем потока воды регулируются;
- фильтр для воды.



МОД. **УБС-1**



МОД. **KY-1**  
Арт. № 221 001 501

- кожух-полупьедестал (KY-1) скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы;
- служит для настенного варианта установки **УБ-1**.



МОД. **KY-2**  
Арт. № 221 001 502

- кожух-пьедестал на регулируемых опорах с дверцей скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы;
- служит для напольного варианта установки **УБ-1**.

	Арт. №	К	Ф				
<b>УБС-1К</b>	221 001 003	•		500×480×750	G 1/2	50	6 В
<b>УБС-1Ф</b>	221 001 004		•	500×480×750	G 1/2	50	6 В



## 29 УМЫВАЛЬНИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ МНОГОСЕКЦИОННЫЕ УБС



мод. КУ-3  
Арт. № 221 001 503

мод. УБС-4Ф  
Арт. № 221 001 010

**Предназначен** для санитарной обработки рук персонала.

**Активация** воды может осуществляться:





- фотодатчиком **Ф** (при поднесении рук в зону срабатывания фотозлемента);
- «коленным» клапаном **К** (при нажатии коленом, кнопки расположенной на передней части умывальника).

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- температура и объем потока воды регулируются;
- варианты исполнения на 2-3-4 крана,
- фильтр для воды.

**Дополнительная комплектация:**

- кожух мод. КУ-3 (Арт. № 221 001 503).

	Арт. №	К	Ф				
УБС-2К	221 001 005	•		1 270x520x1 360	G 1/2	50	6 B
УБС-2Ф	221 001 006		•	1 270x520x1 360	G 1/2	50	6 B
УБС-3К	221 001 007	•		1 900x520x1 360	G 1/2	50	6 B
УБС-3Ф	221 001 008		•	1 900x520x1 360	G 1/2	50	6 B
УБС-4К	221 001 009	•		2 530x520x1 360	G 1/2	50	6 B
УБС-4Ф	221 001 010		•	2 530x520x1 360	G 1/2	50	6 B

## 30 ФОНТАНЧИК ПИТЬЕВОЙ ФП

**Предназначен** для организации питьевого режима. Включение воды осуществляется нажатием на рычаг. Каркас (кожух) в виде пьедестала, скрывает систему слива воды, предупреждает загрязнение элементов системы, обеспечивает умывальнику эстетический внешний вид.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- фильтр для воды;
- кожух в виде пьедестала;
- регулируемые опоры.

	Арт. №			
ФП-1	221 002 001	360x350x930	G 1/2	50

мод. ФП-1  
Арт. № 221 002 001



## 31 СТАНЦИИ МОЙКИ ИНВЕНТАРЯ СМ

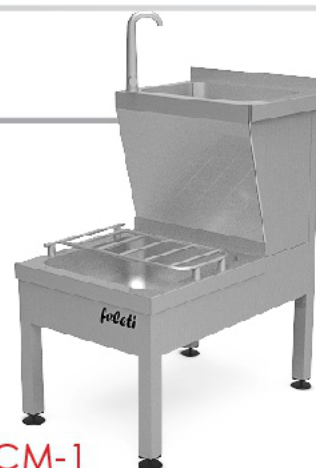
**Предназначена** для организации технических мероприятий по уборке предприятия. Для удобства использования мойка выполнена в два уровня. Нижний уровень с откидной решеткой-подставкой способствует свободному размещению и ополаскиванию технического инвентаря. Верхний уровень позволяет осуществлять замачивание и последующую мойку небольших предметов. Поворотный кран обеспечивает подачу воды на оба уровня.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- кран-смеситель.

	Арт. №			
СМ-1	221 003 001	690x450x830	G 1/2	50

мод. СМ-1  
Арт. № 221 003 001



### 32 ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ ДЛ

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для дозирования мыла, моющих и дезинфицирующих средств. Выдача средства производится посредством нажатия локтем на рычаг. Передняя панель оборудована замком и показателем уровня. Крепится на стену, панель. Может поставляться как отдельно, так и в дополнительной комплектации бесконтактных умывальников.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**  
 ■ материал - нержавеющая сталь AISI 304.



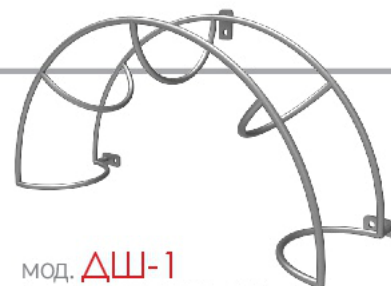
МОД. ДЛ-1  
 Арт. № 222 003 001

	Арт. №	
ДЛ-1	222 003 001	100x85x350

### 33 ДЕРЖАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ ДЛЯ ШЛАНГОВ ДШ

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для временного размещения и хранения шлангов. Размещение шлангов в навесных держателях предотвращает их порчу, как в случаях беспорядочного нахождения на полу, а так же обеспечивает правила техники безопасности на производстве.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**  
 ■ материал - нержавеющая сталь AISI 304;  
 ■ комплект крепления.



МОД. ДШ-1  
 Арт. № 222 008 001

	Арт. №	
ДШ-1	222 008 001	260x120x380

### 34 ДИСПЕНСЕРЫ ДП, ДС, ДУ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для размещения и выдачи одноразовых предметов гигиены.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**  
 ■ материал - нержавеющая сталь AISI 304;  
 ■ комплект крепления.



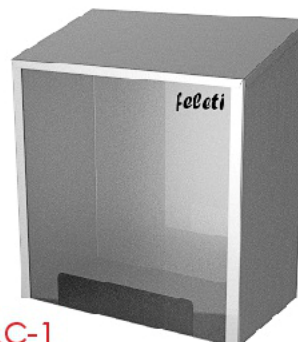
МОД. ДП-1  
 Арт. № 222 004 001

Предназначен для выдачи стандартных сложенных бумажных полотенец.



МОД. ДП-2  
 Арт. № 222 004 002

Предназначен для выдачи бумажных полотенец в рулоне.



МОД. ДС-1  
 Арт. № 222 005 001

Предназначен для выдачи одноразовых головных уборов.



МОД. ДУ-1  
 Арт. № 222 006 001

Универсальный диспенсер

	Арт. №	
ДП-1	222 004 001	260x120x380
ДП-2	222 004 002	410x300x210
ДС-1	222 005 001	260x120x380
ДУ-1	222 006 001	260x200x380



## 35 ЯЩИК ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ А

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для хранения лекарственных препаратов и материалов для оказания первой помощи. Пыленепроницаемый контейнер с дверцей оборудованной замком. Внутреннее отделение разделено на секции.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- скрытые петли;
- комплект крепления.



мод. А-1  
Арт. № 222 007 002

	Арт. №	
А-1	222 007 002	270x140x360

## 36 КОРЗИНЫ ДЛЯ МУСОРА КМ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для сбора использованных бумажных полотенец, бумаги, пленки.

**Конструктивные особенности:**


- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



мод. КМ-1  
Арт. № 222 010 001



мод. КМ-2  
Арт. № 222 010 002

	Арт. №	
КМ-1	222 010 001	350x250x400
КМ-2	222 010 002	350x250x450

## 37 СТОЙКИ-ДЕРЖАТЕЛИ МУСОРНЫХ ПАКЕТОВ СДП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для размещения пакетов для мусора. Представляет собой каркас с держателем для пакетов круглой формы, опорными ножками с прорезиненными наконечниками для недопущения порчи поверхности пола и скольжения. Пакет фиксируется на держателе металлическим кольцом. Возможно исполнение без крышки крышкой.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.




мод. СДП-1  
Арт. № 222 011 001



мод. СДП-2  
Арт. № 222 011 002

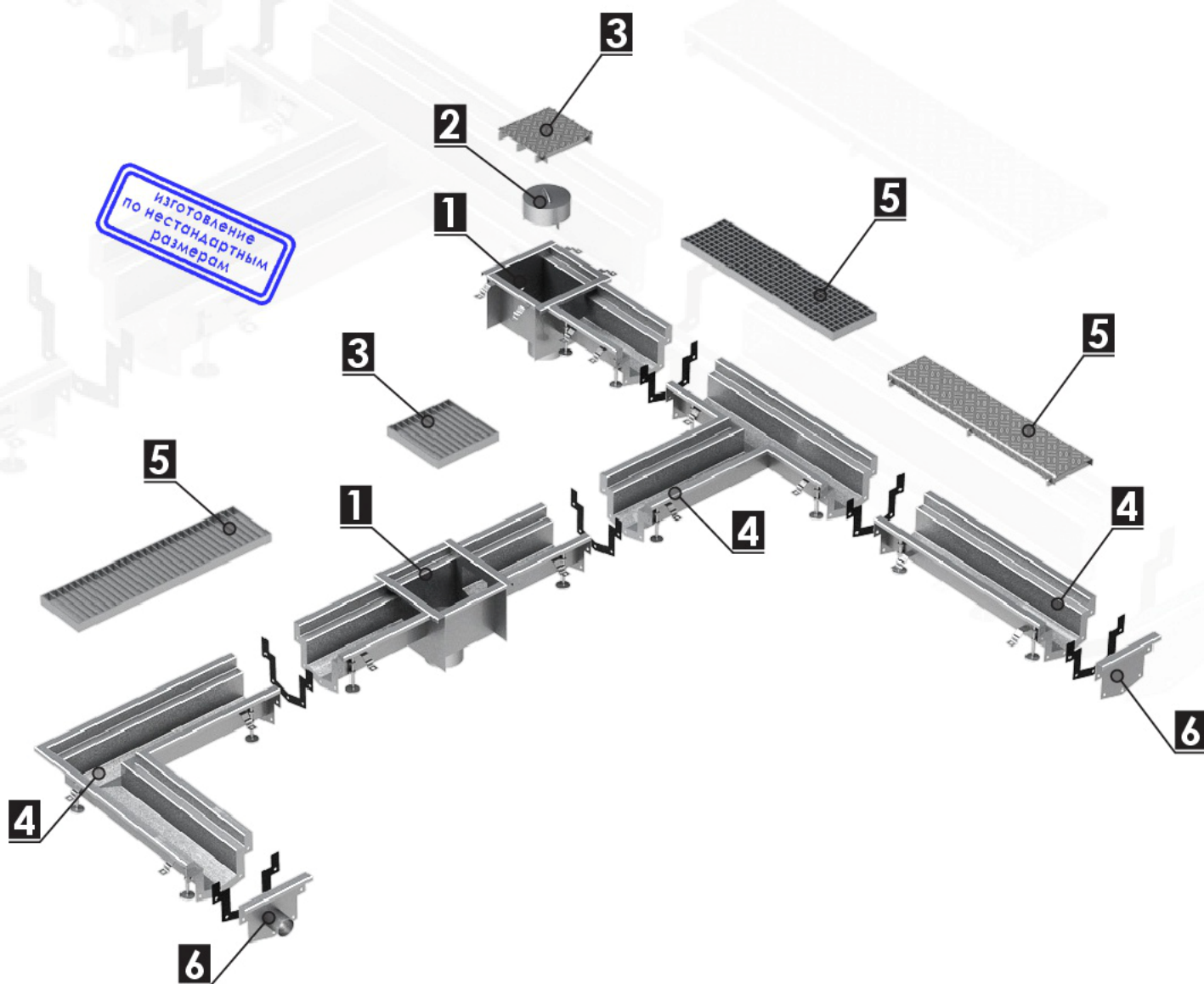


мод. СДП-3  
Арт. № 222 011 003

	Арт. №	
СДП-1	222 011 001	430x430x980
СДП-2	222 011 002	540x430x980
СДП-3	222 011 003	540x500x980

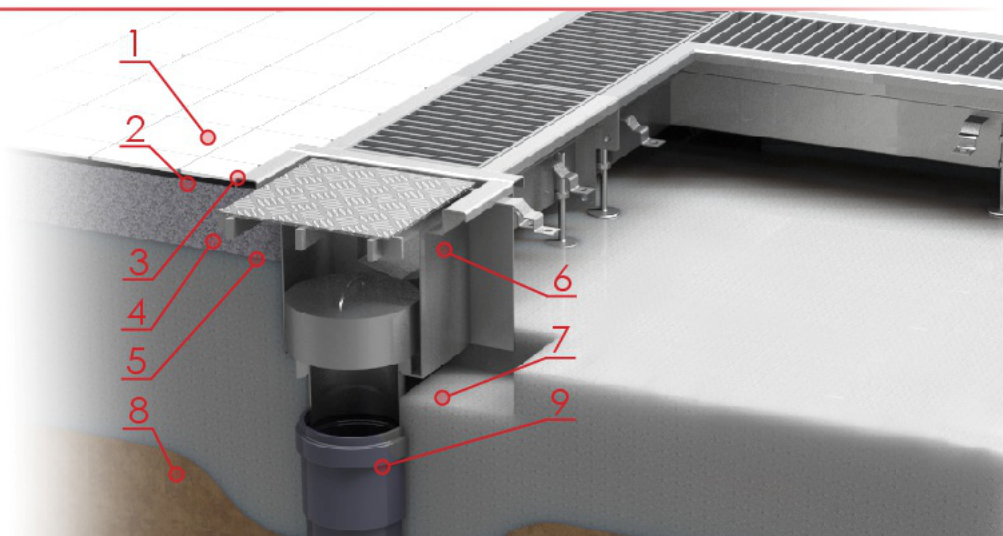
**38 СИСТЕМЫ  
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ**

**Предназначены** для приема и отвода сточных вод в канализационную систему.



**СХЕМА  
УСТАНОВКИ**

1. Плитка
2. Цемент
3. Герметик
4. Стяжка
5. Гидроизоляция
6. Трап
7. Монолит
8. Грунт
9. Сливная труба

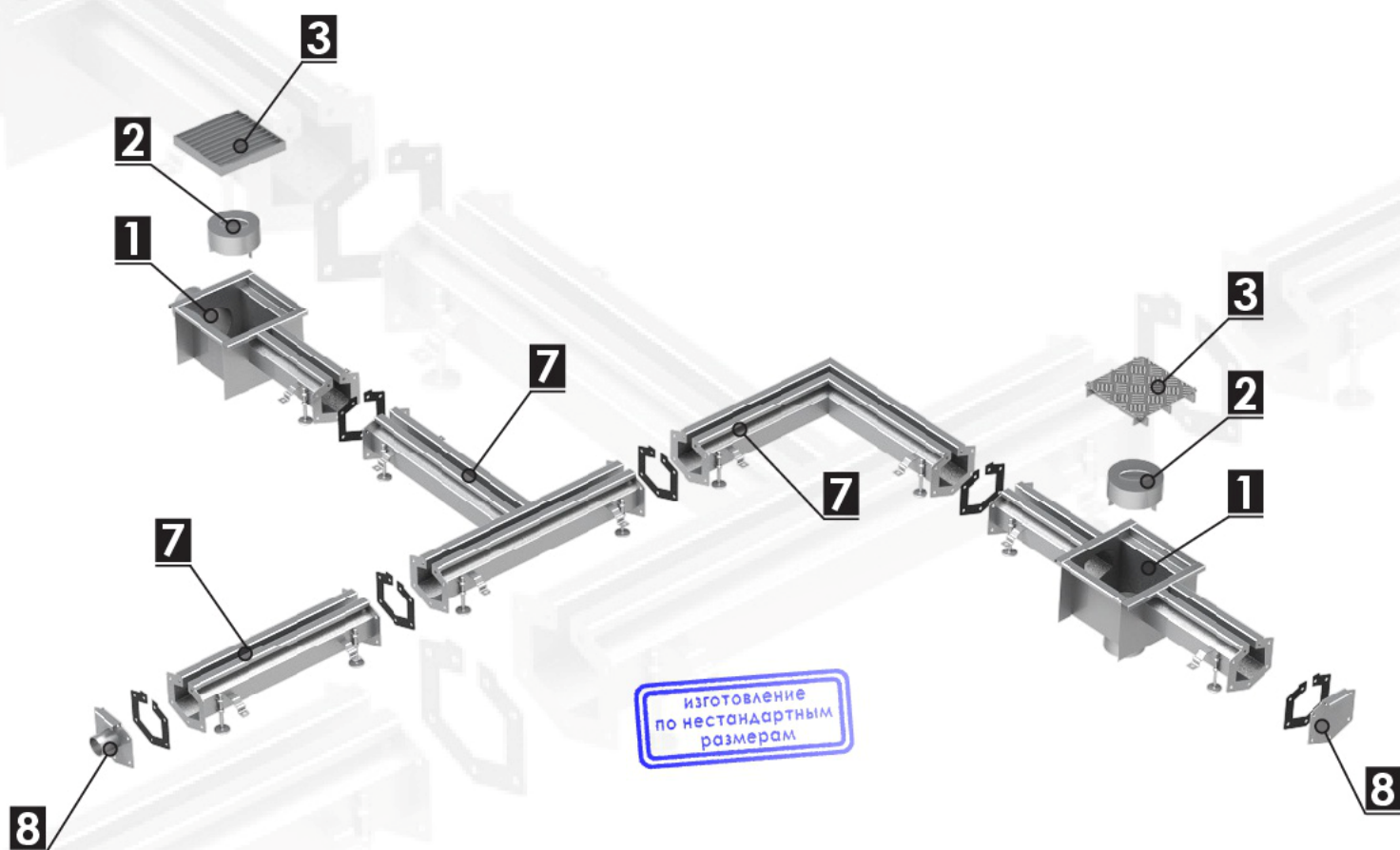






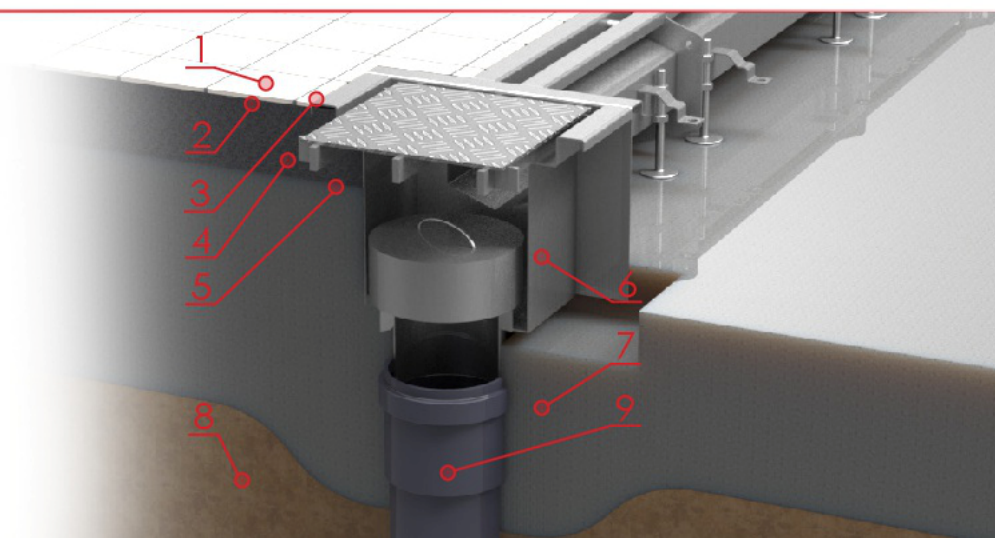
# СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

**Предназначены** для приема и отвода сточных вод в канализационную систему.



## СХЕМА УСТАНОВКИ

1. Плитка
2. Цемент
3. Герметик
4. Стяжка
5. Гидроизоляция
6. Трап
7. Монолит
8. Грунт
9. Сливная труба

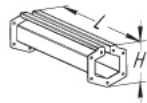




# СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

## 7 ЛОТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ

Предназначены для сбора и транспортировки сточных вод. Представляет собой канал, который монтируется в пол. Дно лотка сходится под углом к трапу, что позволяет сточным водам беспрепятственно стекать в канализацию, предотвращая образование засоров, бактериального и грибкового налета.



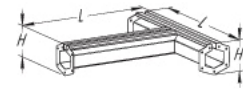
ЛОТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ АК (ПРЯМЫЕ)

□	Арт. №	L	H <sub>вх</sub>	H <sub>вых</sub>
□	225 004 056	500	70	75
□	225 004 057	500	75	80
□	225 004 058	1000	70	75
□	225 004 059	1000	75	80
□	225 004 060	2000	70	80
□	225 004 061	2000	80	90
□	225 004 062	2000	90	100
□	225 004 063	3000	70	80
□	225 004 064	3000	80	90
□	225 004 065	3000	90	100
□	225 004 066	3000	100	110
□	225 004 067	3000	110	120
□	225 004 068	6000	70	90
□	225 004 069	6000	90	110



ЛОТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ АК (Г-ОБРАЗНЫЕ)

□	Арт. №	L	H
□	225 004 070	500	70
□	225 004 071	500	75
□	225 004 072	500	80
□	225 004 073	500	90
□	225 004 074	500	100
□	225 004 075	500	110
□	225 004 076	500	120

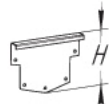


ЛОТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ АК (Т-ОБРАЗНЫЙ)

□	Арт. №	L	H
□	225 004 077	500	70
□	225 004 078	500	75
□	225 004 079	500	80
□	225 004 080	500	90
□	225 004 081	500	100
□	225 004 082	500	110
□	225 004 083	500	120

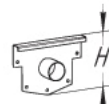
## 8 ЗАГЛУШКИ ЩЕЛЕВЫХ ЛОТКОВ

Предназначены для закрытия торцевой стороны лотка.



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ

□	Арт. №	H
□	225 006 030	70
□	225 006 031	75
□	225 006 032	80
□	225 006 033	90
□	225 006 034	100
□	225 006 035	110
□	225 006 036	110



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ С ВЫПУСКОМ ЗТВ

□	Арт. №	H
□	225 006 037	70
□	225 006 038	75
□	225 006 039	80
□	225 006 040	90
□	225 006 041	100
□	225 006 042	110
□	225 006 043	120

## РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РвК


**Предназначены** для обеспечения доступа к канализационным трубам для проверки и прочистки. Изготавливаются различных типоразмеров.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



МОД. РвК  
Арт. № 225 007 001

	Арт. №		Выход трубы
РвК-50	225 007 001	200x200x180	50
РвК-100	225 007 002	250x250x180	100
РвК-110	225 007 003	250x250x180	110
РвК-160	225 007 004	300x300x180	160

## 39 ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ ШГ, ШГП

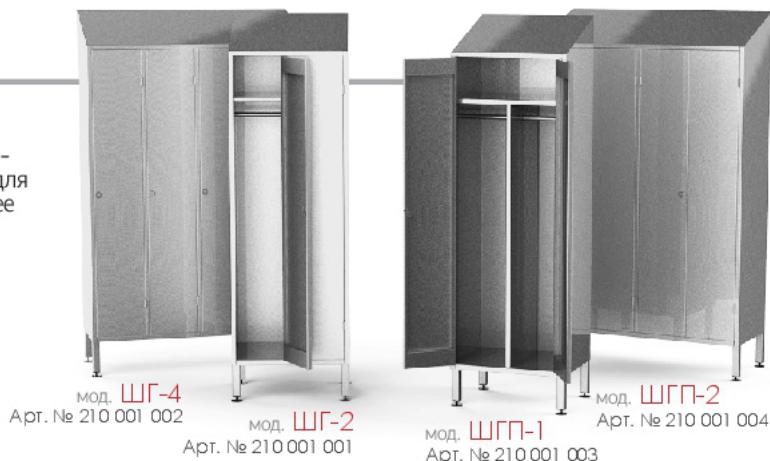
**Предназначены** для организации хранения личных вещей, рабочей одежды и инвентаря сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Каждое отделение оснащено полкой для головных уборов, перекладиной для вешалок и запирается на индивидуальный замок. Внутреннее отделение шкафов **ШГП** дополнительно разделено на две секции.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- разборная конструкция;
- индивидуальные замки;
- регулируемые опоры.

**Дополнительная комплектация:**

- ячейка для информационных вставок;
- полка для обуви.



	Арт. №		Арт. №	
ШГ-2	210 001 001	630x500x2100	ШГП-1	210 001 003
ШГ-4	210 001 002	1255x500x2100	ШГП-2	210 001 004
				630x500x2100
				1255x500x2100

## 40 ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ ШГС, ШГСП

**Предназначены** для организации хранения личных вещей и комфортабельного размещения сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Шкафы оборудованы скамьей для сидения. Каждое отделение оснащено полкой для головных уборов, перекладиной для вешалок и запирается на индивидуальный замок. Внутреннее отделение шкафов **ШГСП** дополнительно разделено на две секции.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304, скамейка – полипропилен;
- разборная конструкция;
- индивидуальные замки;
- регулируемые опоры.

**Дополнительная комплектация:**

- ячейка для информационных вставок;
- полка для обуви.



	Арт. №		Арт. №	
ШГС-2	210 001 005	630x800x2100	ШГСП-1	210 001 007
ШГС-4	210 001 006	1255x800x2100	ШГСП-2	210 001 008
				630x800x2100
				1255x800x2100

## 41 ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ ШГВ

**Предназначены** для хранения различной одежды и вещей в зависимости от специфики использования. Каждое отделение оснащено перекладиной для вешалок и запирается на индивидуальный замок.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- разборная конструкция;
- индивидуальные замки;
- регулируемые опоры.



	Арт. №		Арт. №	
ШГВ-4	210 001 009	630x500x2100	ШГВ-8	210 001 010
				1255x500x2100

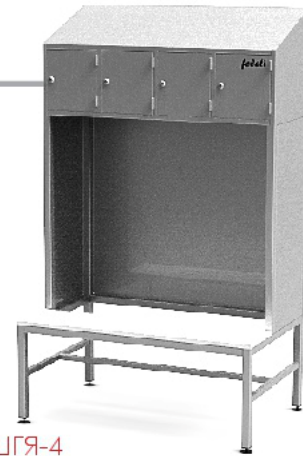


## 42 ШКАФ ГАРДЕРОБНЫЙ ШГЯ

**Предназначены** для организации хранения личных вещей и комфортабельного размещения сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Шкаф оборудован открытым отсеком с крючками для размещения верхней одежды, четырьмя закрытыми ячейками имеющими индивидуальный замок и скамьей для сидения.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304, скамейки - полиамид;
- разборная конструкция;
- гигиеническое исполнение;
- регулируемые опоры.



мод. ШГЯ-4  
Арт. № 210 001 011

	Арт. №	
ШГЯ-4	210 001 011	1255x800x2100

## 43 ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ШХВ

**Предназначены** для организации хранения личных вещей сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Шкафы разделены на ячейки с индивидуальным замком.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- разборная конструкция;
- гигиеническое исполнение;
- регулируемые опоры.



мод. ШХВ-10  
Арт. № 210 002 001

мод. ШХВ-20  
Арт. № 210 002 002

	Арт. №			Арт. №	
ШХВ-10	210 002 001	630x500x2100	ШХВ-20	210 002 002	1255x500x2100

## 44 ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ШХО

**Предназначены** для организации размещения обедов и личных вещей сотрудников предприятий и учреждений.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- разборная конструкция;
- гигиеническое исполнение;
- регулируемые опоры.



мод. ШХО-10  
Арт. № 210 003 001

мод. ШХО-20  
Арт. № 210 003 002

	Арт. №			Арт. №	
ШХО-10	210 003 001	630x500x2100	ШХО-20	210 003 002	1255x500x2100

## 45 ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ШХС

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для организации размещения сменной специализированной одежды, обуви, личных вещей сотрудников предприятий и учреждений. Каждое отделение разделено на две зоны разного размера для раздельного хранения вещей и обуви.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- разборная конструкция;
- гигиеническое исполнение;
- регулируемые опоры.



мод. ШХС-6  
Арт. № 210 004 001

мод. ШХС-12  
Арт. № 210 004 002

	Арт. №			Арт. №	
ШХС-6	210 004 001	630x500x2100	ШХС-12	210 004 002	1255x500x2100

## 46 ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ШХМ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для хранения одежды, инвентаря для уборки помещений моющих и дезинфицирующих средств.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые по высоте полки;
- разборная конструкция;
- гигиеническое исполнение;
- регулируемые опоры.



мод. ШХМ-2  
Арт. № 210 005 002

мод. ШХМ-1  
Арт. № 210 005 001

мод. ШХМ-3  
Арт. № 210 005 003

мод. ШХМ-4  
Арт. № 210 005 004

	Арт. №			Арт. №	
ШХМ-1	210 005 001	630x500x2100	ШХМ-3	210 005 003	630x500x2100
ШХМ-2	210 005 002	1255x500x2100	ШХМ-4	210 005 004	1255x500x2100

## 47 ШКАФ ХРАНЕНИЯ ШГО

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для сбора грязной одежды, использованного белья. Представляет собой шкаф с дверцей для выгрузки и окошком, оснащенным откидной дверцей для загрузки.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- гигиеническое исполнение;
- регулируемые по высоте полки;
- регулируемые опоры.



мод. ШГО-1  
Арт. № 210 006 001

	Арт. №	
ШГО-1	210 006 001	500x500x1 640



## 48 ТАБУРЕТЫ ГАРДЕРОБНЫЕ Т

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для комфортного размещения в гардеробе и в качестве средства организационно-технического обеспечения производства.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- сиденья - полипропилен.



мод. Т-1  
Арт. № 210 009 001

- оптимальный эргономический дизайн;
- регулируемые опоры.



мод. Т-2  
Арт. № 210 009 002

- обеспечивает высокую степень комфорта за счет удобства поворотной конструкции;
- регулировка по высоте.

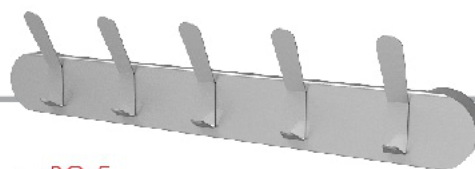
	Арт. №			Арт. №	
Т-1	210 009 001	330x330x500	Т-2	210 009 002	570x570x550(±100)

## 49 ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ВО

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для хранения верхней одежды, головных уборов и разнообразных аксессуаров. Представляет собой настенный держатель с крючками. Занимает мало места и выдерживает большие нагрузки, за счет надежного крепления к стене.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- настенной крепление.



мод. ВО-5  
Арт. № 210 007 001

	Арт. №			Арт. №	
ВО-5	210 007 001	600x50x1 50	ВО-10	210 007 002	1 100x50x1 50

## 50 СКАМЕЙКИ ГАРДЕРОБНЫЕ СГ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для удобства посетителей, сотрудников в производственных помещениях, спортивных залах, местах ожидания, отдыха, для обеспечения комфортабельного размещения персонала в гардеробе, а так же для хранения спецодежды.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- сиденья - полиамид;
- регулируемые опоры.



мод. СГ-1 /1 500  
Арт. № 220 008 002

мод. СГ-3/1 500  
Арт. № 220 008 010

мод. СГ-4/1 500  
Арт. № 220 008 014



мод. СГ-2/1 500  
Арт. № 220 008 006

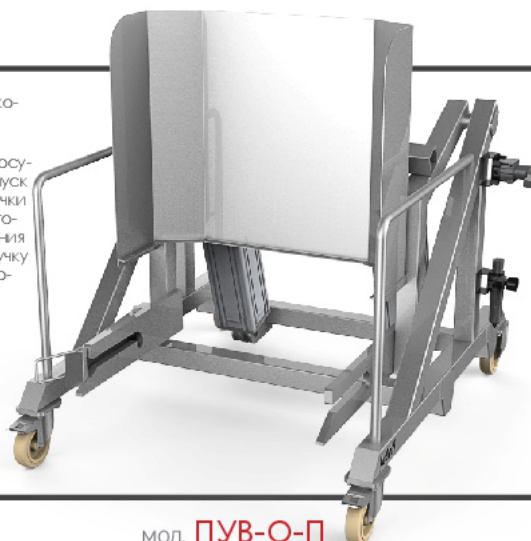
	Арт. №			Арт. №	
СГ-1/1000	210 008 001	1 000x300x450	СГ-3/1000	210 008 009	1 000x400x1 750
СГ-1/1 500	210 008 002	1 500x300x450	СГ-3/1 500	210 008 010	1 500x400x1 750
СГ-1/2000	210 008 003	2 000x300x450	СГ-3/2000	210 008 011	2 000x400x1 750
СГ-1/3000	210 008 004	3 000x300x450	СГ-3/3000	210 008 012	3 000x400x1 750
СГ-2/1000	210 008 005	1 000x300x450	СГ-4/1000	210 008 013	1 000x400x1 750
СГ-2/1 500	210 008 006	1 500x300x450	СГ-4/1 500	210 008 014	1 500x400x1 750
СГ-2/2000	210 008 007	2 000x300x450	СГ-4/2000	210 008 015	2 000x400x1 750
СГ-2/3000	210 008 008	3 000x300x450	СГ-4/3000	210 008 016	3 000x400x1 750

**51 ПОДЪЕМНИКИ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПУ**

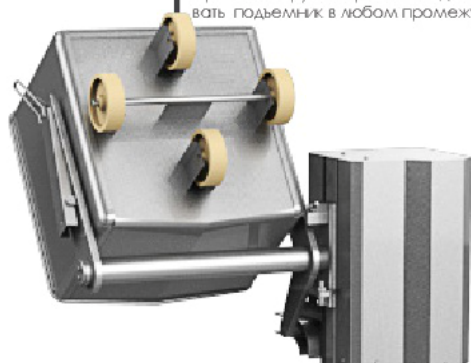
**Подъемники пневматические**

Предназначены для подъема и выгрузки технологических емкостей с сырьем.

Емкость с сырьем устанавливается в захват подъемника и фиксируется запорным механизмом. Подъем и переворот осуществляется под действием пневматического цилиндра. Запуск работы пневмоцилиндра происходит после переключения ручки пневмораспределителя в положение выгрузки (возможно изготовление пневмоэлектрического управления). Для возвращения емкости в исходное положение необходимо переключить ручку в режим загрузки. При необходимости возможно зафиксировать подъемник в любом промежуточном положении.



мод. **ПУВ-О-П**  
Арт. № 411 001 001



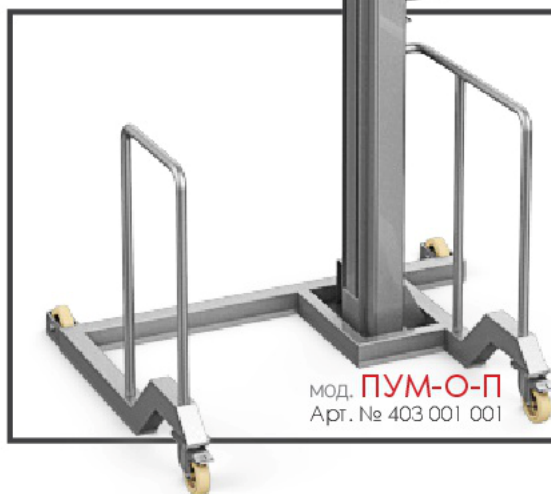
**Подъемники мачтовые**

Предназначены для подъема и выгрузки технологических емкостей с сырьем в приемный бункер оборудования. Поднятие и опускание выгружаемой емкости запускается нажатием соответствующей кнопки на пульте управления. С целью предотвращения возникновения травмоопасных ситуаций опускание емкости осуществляется при непрерывном нажатии кнопки. Подъемный механизм приводится в движение электродвигателем, расположенным в верхней части корпуса подъемника.

В зависимости от назначения подъемника возможно разное исполнение:

- высоты выгрузки **до 4000 мм**;
- усилия грузоподъемности;
- формы захватывающего механизма в зависимости от типа выгружаемой емкости;
- стационарное или мобильное на колесах (с фиксирующими механизмами);
- право или левостороннее исполнение.

мод. **ПУМ-О-П**  
Арт. № 403 001 001



**Модель**

**ПУМ-О-П**  
(передвижной)

**ПУМ-О**  
(стационарный)

**Арт. №**

403 001 001 | 403 001 002 | 403 001 003 | 402 001 003 | 402 001 004 | 402 001 005 | 402 001 006

**Тип тары**

Тележка транспортировочная **ЧТ-2** (в стандартной комплектации)

**Грузоподъемность**

не более **300 кг** (в стандартной комплектации)

**Высота выгрузки**

1000-1500 | 1500-2000 | 2000-2500 | 2000-2500 | 2500-3000 | 3000-3500 | 3500-4000

**Электроподключение**

400 В, 50 Гц, 2,2 кВт



# ПОДЪЕМНИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПУ

Модель	ПУВ-О (пневматический стационарный)	ПУВ-О-П (пневматический передвижной)	ПУГ-О (гидравлический передвижной)	ПУГ-О-П (гидравлический передвижной)
Арт. №	410 001 001	411 001 001	420 001 001	421 001 001
Высота выгрузки	1000		1000	
Тип тары	Тележка транспортировочная ЧТ-2 (в стандартной комплектации)			
Грузоподъемность	не более 300 кг (в стандартной комплектации)			
Скорость подъема, м/с	0,3			



Мод. ПУГ-О-П  
Арт. № 421 001 001

## Подъемники гидравлические

Предназначены для подъема и выгрузки технологических емкостей с сырьем.

Емкость с сырьем устанавливается в захват подъемника и фиксируется запорным устройством. Подъем и переворот осуществляется под действием гидроцилиндра. Запуск и возврат перевернутого механизма в исходное положение происходит после нажатия соответствующих кнопок на пульте управления.



Мод. ПУВ-О  
Арт. № 410 001 001

## Варианты исполнения подъемников

В зависимости от назначения подъемника возможно разное исполнение:

- высоты выгрузки;
- усилия грузоподъемности;
- формы захватывающего механизма в зависимости от типа выгружаемой емкости;
- формы и размеров выгружного бункера;
- стационарное или мобильное на колесах (с фиксирующими механизмами).

## Подъемники мачтовые

Предназначены для подъема и выгрузки технологических емкостей с сырьем в приемный бункер оборудования. Поднятие и опускание выгружаемой емкости запускается нажатием соответствующей кнопки на пульте управления. С целью предотвращения возникновения травмоопасных ситуаций опускание емкости осуществляется при непрерывном нажатии кнопки. Подъемный механизм приводится в движение электродвигателем, расположенным в верхней части корпуса подъемника.

В зависимости от назначения подъемника возможно разное исполнение:

- высоты выгрузки до 4000 мм;
- усилия грузоподъемности;
- формы захватывающего механизма в зависимости от типа выгружаемой емкости;
- стационарное или мобильное на колесах (с фиксирующими механизмами);
- право или левостороннее исполнение.



Мод. ПУМ-0  
Арт. № 402 001 001

## 52 КОНВЕЙЕР РОЛИКОВЫЙ КР

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для перемещения грузов горизонтально или под небольшим углом. Груз перемещается по закрепленным на небольшом расстоянии друг от друга роликам под действием силы инерции. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию заказчика.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



## 53 КОНВЕЙЕР РОЛИКОВЫЙ КР

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для перемещения грузов горизонтально или под небольшим углом. Груз перемещается по закрепленным на небольшом расстоянии друг от друга роликам под действием силы инерции. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию заказчика.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



## 54 КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ КА

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для перемещения сыпучих или штучных грузов. Груз перемещается по ленте горизонтально или под небольшим углом. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованиям заказчика: с любыми параметрами, углом наклона и скоростью движения ленты, стационарные, передвижные

**Конструктивные особенности:**

- прочная износостойчивая рама;
- защитный кожух из нержавеющей стали;
- высокопрочная транспортирующая лента.

**Дополнительная комплектация:**

- устройство регулировки скорости;
- автоматический учет перемещаемых грузов;
- встроенная система взвешивания;
- направляющий профиль.





## 55 КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ КЛ

**Предназначен** для перемещения сыпучих или штучных грузов на необходимую высоту. Применяются на всех этапах производства: от подготовки сырья до транспортировки готовой продукции на склад. Возможно изготовление подъемных конвейеров различной модификации, согласно требованиям заказчика с любыми параметрами, углом наклона и скоростью движения ленты, стационарные, передвижные.

**Конструктивные особенности:**

- прочная износостойчивая рама;
- защитный кожух из нержавеющей стали;
- высокопрочная транспортирующая лента.

**Дополнительная комплектация:**

- устройство регулировки скорости;
- автоматический учет перемещаемых грузов;
- встроенная система взвешивания;
- направляющий профиль;
- лопатки;
- входные и выходные бункера;
- столики;
- склизы.



## 56 КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ КЛ

**Предназначен** для перемещения сыпучих или штучных грузов на необходимую высоту. Применяются на всех этапах производства: от подготовки сырья до транспортировки готовой продукции на склад. Возможно изготовление подъемных конвейеров различной модификации, согласно требованиям заказчика с любыми параметрами, углом наклона и скоростью движения ленты, стационарные, передвижные.

**Конструктивные особенности:**

- прочная износостойчивая рама;
- защитный кожух из нержавеющей стали;
- высокопрочная транспортирующая лента.

**Дополнительная комплектация:**

- устройство регулировки скорости;
- автоматический учет перемещаемых грузов;
- встроенная система взвешивания;
- направляющий профиль;
- лопатки;
- входные и выходные бункера;
- столики;
- склизы.



## 57 КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ КЛ

**Предназначен** для перемещения сыпучих или штучных грузов. Груз перемещается по ленте горизонтально или под небольшим углом. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованиям заказчика: с любыми параметрами, углом наклона и скоростью движения ленты, стационарные, передвижные.

**Конструктивные особенности:**

- прочная износостойчивая рама;
- защитный кожух из нержавеющей стали;
- высокопрочная транспортирующая лента.

**Дополнительная комплектация:**

- устройство регулировки скорости;
- автоматический учет перемещаемых грузов;
- встроенная система взвешивания;
- направляющий профиль.



изготовление  
по нестандартным  
размерам

## 58 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- столешница островного типа - без отбортовки;
- регулируемые опоры.

**ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОК:**

- решетчатая полка;
- сплошная.



мод. СП  
Арт. № 310 001 001

мод. СП  
Арт. № 310 001 002

мод. СП  
Арт. № 310 001 003

Арт. №		Арт. №		Арт. №	
310 001 00X	600x600x850	310 005 00X	600x700x850	310 009 00X	600x800x850
310 002 00X	900x600x850	310 006 00X	900x700x850	310 010 00X	900x800x850
310 003 00X	1150x600x850	310 007 00X	1150x700x850	310 011 00X	1150x800x850
310 004 00X	1400x600x850	310 008 00X	1400x700x850	310 012 00X	1400x800x850

## 59 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- столешница с отбортовкой;
- регулируемые опоры.

**ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОК:**

- сплошная полка;
- решетчатая полка.



мод. СП  
Арт. № 310 001 004

мод. СП  
Арт. № 310 001 005

мод. СП  
Арт. № 310 001 006

Арт. №		Арт. №		Арт. №	
310 001 00X	600x600x890	310 005 00X	600x700x890	310 009 00X	600x800x890
310 002 00X	900x600x890	310 006 00X	900x700x890	310 010 00X	900x800x890
310 003 00X	1150x600x890	310 007 00X	1150x700x890	310 011 00X	1150x800x890
310 004 00X	1400x600x890	310 008 00X	1400x700x890	310 012 00X	1400x800x890

## 60 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- столешница с отбортовкой по трем сторонам;
- регулируемые опоры.

**ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОК:**

- сплошная полка;
- решетчатая полка.



мод. СП  
Арт. № 310 001 007

мод. СП  
Арт. № 310 001 008

мод. СП  
Арт. № 310 001 009

Арт. №		Арт. №		Арт. №	
310 001 00X	600x600x890	310 005 00X	600x700x890	310 009 00X	600x800x890
310 002 00X	900x600x890	310 006 00X	900x700x890	310 010 00X	900x800x890
310 003 00X	1150x600x890	310 007 00X	1150x700x890	310 011 00X	1150x800x890
310 004 00X	1400x600x890	310 008 00X	1400x700x890	310 012 00X	1400x800x890



## 61 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал столешницы - полиамид;
- регулируемые опоры.

### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОК:

- сплошная полка;
- решетчатая полка.

**ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ СТОЛА**  
подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Арт. №		Арт. №		Арт. №	
311 001 00X	600×600×850	311 005 00X	600×700×850	311 009 00X	600×800×850
311 002 00X	900×600×850	311 006 00X	900×700×850	311 010 00X	900×800×850
311 003 00X	1150×600×850	311 007 00X	1150×700×850	311 011 00X	1150×800×850
311 004 00X	1400×600×850	311 008 00X	1400×700×850	311 012 00X	1400×800×850

## 62 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- комбинированная столешница - полиамид, нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры.

### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОК:

- сплошная полка;
- решетчатая полка.

**ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ СТОЛА**  
подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Арт. №		Арт. №		Арт. №	
312 001 00X	600×600×930	312 005 00X	600×700×930	312 009 00X	600×800×930
312 002 00X	900×600×930	312 006 00X	900×700×930	312 010 00X	900×800×930
312 003 00X	1150×600×930	312 007 00X	1150×700×930	312 011 00X	1150×800×930
312 004 00X	1400×600×930	312 008 00X	1400×700×930	312 012 00X	1400×800×930

## 63 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- комбинированная столешница - полиамид, нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры.

### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОК:

- сплошная полка;
- решетчатая полка.

**ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ СТОЛА**  
подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Арт. №		Арт. №		Арт. №	
313 001 00X	1900×1200×900	313 002 00X	2400×1200×900	313 003 00X	2800×1200×900

## 64 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП (ДЛЯ ВЯЗКИ КОЛБАС)

**Предназначены** для формовки и вязки колбасных батонов.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры.



Мод. СП  
Арт. № 31 5 001 001

## 65 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП (ОБВАЛОЧНЫЕ СО СЛИВОМ)

**Предназначены** для разделки мяса, оснащены сливным патрубком.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- сливной патрубок;
- регулируемые опоры.



Мод. СП  
Арт. № 31 5 002 001

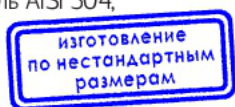
	Арт. №	
СП	31 5 002 001	1 400x900x900
СП	31 5 002 002	1 900x900x900

## 66 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП (ОБВАЛОЧНЫЕ СОРТИРОВОЧНЫЕ)

**Предназначены** для обвалки, сортировки и дальнейшей переработки сырья и производства полуфабрикатов. Имеет дополнительный отсек между столешницами для ингредиентов и полки для установки тары.

**Конструктивные особенности:**

- материал каркаса – нержавеющая сталь AISI 304;
- комбинированная столешница – полипропилен, нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры.



Мод. СП  
Арт. № 31 4 002 001

	Арт. №	
СП	31 4 002 001	1 700x1 350x900



## 67 СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП (ДЛЯ РУБКИ МЯСА)

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для разделки и рубки мясных и рыбных туш.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал каркаса – нержавеющая сталь AISI 304;
- материал столешницы – полипропилен;
- регулируемые опоры.



мод. СП  
Арт. № 31 4 001 001

	Арт. №	
СП	31 4 001 001	500×500×850

## 68 СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СП (ТУМБЫ)

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для хранения и выполнения записей в производственной документации.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304.

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

- на регулируемых опорах;
- на колесах (материал колес – полиамид);
- навесной.



мод. СП-1  
Арт. № 31 5 003 001

- навесное исполнение;
- индивидуальный замок.



мод. СП-2  
Арт. № 31 5 003 002

- сплошная полка;
- индивидуальный замок;
- регулируемые опоры.



мод. СП-3  
Арт. № 31 5 003 003

- тумба;
- индивидуальный замок;
- регулируемые опоры.



мод. СП-4  
Арт. № 31 5 003 004

- тумба;
- индивидуальный замок;
- передвижная конструкция.

	Арт. №	
СП-1	31 5 003 001	500×400×250
СП-2	31 5 003 002	500×400×1 250
СП-3	31 5 003 003	500×400×1 250
СП-4	31 5 003 004	500×400×1 200

## НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СТОЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ

**ПРЕДЛАГАЕМ** широкий спектр технологического оборудования для пищевых производств, предприятий общественного питания, объектов торговли по индивидуальному заказу.

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СТОЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ:**

- различного назначения;
- стационарные, передвижные;
- пристенные, островные;
- открытого, закрытого типа;
- с ваннами, мойками, углублениями, отсеками;
- с отбортовками, без отбортовок, со сливами;
- с различными по конструкции и количеству опками;
- с различными по материалу столешницами.

изготовление  
по нестандартным  
размерам



## 69 ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ВМ 1 (ОДНОСЕКЦИОННЫЕ)

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для мойки кухонного инвентаря, инструмента, пищевых продуктов и т.п. на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Конструкции ванн легкодоступны для санитарной обработки, имеют легко очищаемую гладкую поверхность, без щелей, зазоров, выступающих частей и других элементов, затрудняющих чистку. Предусмотрен уклон дна, обеспечивающий полный слив жидкости через сливные отверстия.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- съемная ванна;
- регулируемые опоры.



**Дополнительная комплектация:**

- сифон сантехнический;
- сифон с разрывом струи;
- смеситель.

изготовление по нестандартным размерам



МОД. ВМ 1  
Арт. № 350 001 001

Арт. №		Арт. №	
350 001 001	620x620x870	350 001 003	745x745x870
350 001 002	870x870x870	350 001 004	1120x1120x870

## 70 ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ВМ 2 (ДВУХСЕКЦИОННЫЕ)

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для мойки кухонного инвентаря, инструмента, пищевых продуктов и т.п. на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- съемная ванна;
- регулируемые опоры.


**Дополнительная комплектация:**

- сифон сантехнический;
- сифон с разрывом струи;
- смеситель.

изготовление по нестандартным размерам



МОД. ВМ 2  
Арт. № 350 002 001

Арт. №	
350 002 001	1120x620x870
350 002 002	1620x870x870

## 71 ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ВМ 3 (ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ)

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для мойки кухонного инвентаря, инструмента, пищевых продуктов и т.п. на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- съемная ванна;
- регулируемые опоры.


**Дополнительная комплектация:**

- сифон сантехнический;
- сифон с разрывом струи;
- смеситель.



МОД. ВМ 3  
Арт. № 350 003 001

изготовление по нестандартным размерам

Арт. №	
350 003 001	1370x620x870
350 003 002	1620x620x870



## 72 ВАННЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВТ (ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ)

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции.


**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- передвижная конструкция.



МОД. **BT-1**  
Арт. № 325 001 001

МОД. **BT-3**  
Арт. № 325 002 001

	Арт. №	Объем, л	
BT-1	325 001 001	150	1200x700x850
BT-2	325 001 002	250	1500x750x850
BT-3	325 002 001	150	1200x700x850
BT-4	325 002 002	250	1200x700x850

## 73 ЕМКОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ET

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для транспортировки и временного складирования сырья и готовых продуктов. Конструкция предусматривает возможность размещения емкостей одна на другую. Возможны различные варианты исполнения по вместимости и форме.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



МОД. **ET-1**  
Арт. № 329 004 001

	Арт. №	Объем, л	
ET-1	329 004 001	450	1200x750x800
ET-2	329 004 002	820	1250x1050x900

## 74 ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЧАН-ТЕЛЕЖКИ ЧТ

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- передвижная конструкция.



МОД. **ЧТ-400**  
Арт. № 320 004 001

	Арт. №	Объем, л	
ЧТ-400	320 004 001	400	1200x700x950

## 75 ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЧАН-ТЕЛЕЖКИ ЧТ

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- передвижная конструкция.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- крышка.



Крышка  
Арт. № 329 001 001

Мод. ЧТ-1  
Арт. № 320 001 001

	Арт. №	Объем, л	
ЧТ-1	320 001 001	150	640x640x600
ЧТ-2	320 001 002	200	640x640x650
ЧТ-3	320 001 003	250	640x640x700

## 76 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КРЫШЕК ТТТ


**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для складирования и транспортировки крышек для чан-тележек.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- передвижная конструкция.



Мод. ТТТ-1Кр  
Арт. № 321 001 001

	Арт. №	
ТТТ-1Кр	321 001 001	960x850x920

## НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ТЕЛЕЖЕК ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ

**Для** транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности. Возможны различные варианты исполнения, как по вместимости, так и по конструктивным особенностям (с запорным устройством для слива, с увеличенным бортом для удобства выгрузки). Для компактного хранения и транспортирования тележек изготавливаем крышки с фиксаторами колес, что позволяет установку тележек одна на одну.





## 77 ТЕЛЕЖКА КОВШОВАЯ ТК

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для транспортирования пищевого продукта вручную на предприятиях пищевой промышленности.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



мод. **ТК-1**  
Арт. № 324 001 001

	Арт. №	Объем, л	
ТК-1	324 001 001	150	1 450x880x780
ТК-2	324 001 002	200	
ТК-3	324 001 003	250	

## 78 ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-1


**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для транспортирования груза и тары вручную на предприятиях пищевой промышленности.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полипропилен.



мод. **ТГ-1**  
Арт. № 322 001 001

	Арт. №	
ТГ-1	322 001 001	1700x750x1000

## 79 ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-2

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для транспортирования груза вручную на предприятиях пищевой промышленности.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



мод. **ТГ-2**  
Арт. № 322 002 001

	Арт. №	
ТГ-2	322 002 001	560x460x1200

## 80 СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для хранения, складирования сырья и специального инвентаря на предприятиях различных отраслей.

**ИМЕЮТ** широкий спектр применения, как на производстве, так и в системе складирования. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает длительный срок эксплуатации, а так же простоту очистки и дезинфекции.

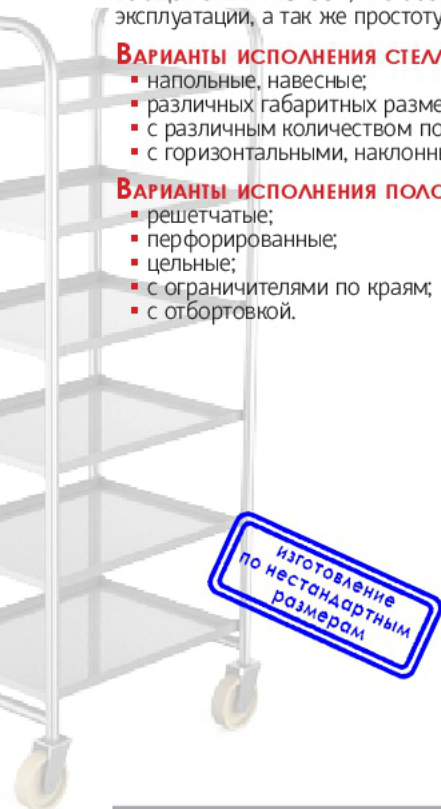
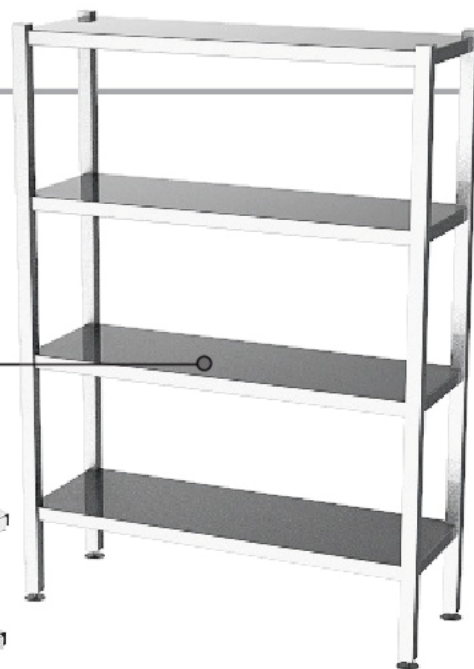
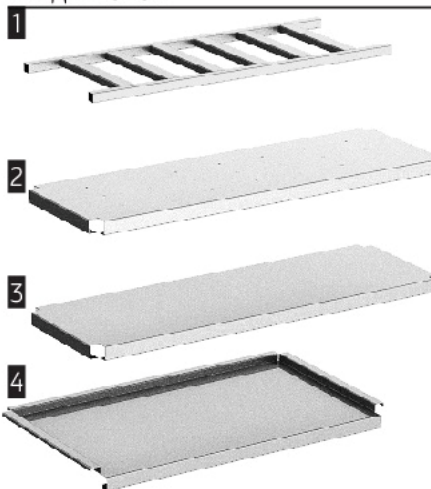
### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ:

- напольные, навесные;
- различных габаритных размеров;
- с различным количеством полок;
- с горизонтальными, наклонными полками;

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛОК:

- решетчатые;
- перфорированные;
- цельные;
- с ограничителями по краям;
- с отбортовкой.

Виды полок



изготовление  
по нестандартным  
размерам

## НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СТЕЛЛАЖЕЙ

**ПРЕДЛАГАЕМ** изготовление широкого модельного ряда стеллажей для использования в различных сферах и различных по назначению.

Материал изготовления - нержавеющая сталь - AISI 304 - позволяет использовать наши стеллажи на пищевых и непродовольственных производствах, в организациях торговли и общепита, в учреждениях здравоохранения, любых системах складирования и везде, где ценят высокое качество, износоустойчивость и выполняются условия санитарно-гигиенических норм.

Ширина, этажность, количество отсеков - по индивидуальному заказу.



изготовление  
по нестандартным  
размерам



## 81 СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУ (НАВЕСНЫЕ)

**ИМЕЮТ** широкий спектр применения, как на производстве, так и в системе складирования. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает длительный срок эксплуатации, а так же простоту очистки и дезинфекции.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- навесной вариант исполнения.

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛОК:**

- решетчатые;
- перфорированные;
- цельные;
- с ограничителями по краям;
- с отбортовкой.




МОД. СУ-1Н  
Арт. № 341 001 001



МОД. СУ-2Н  
Арт. № 341 002 001

изготовление по нестандартным размерам

	Арт. №	
СУ-1Н	341 001 001	90x80x360
СУ-2Н	341 002 001	90x80x360

## 82 СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУ (ПЕРЕДВИЖНЫЕ)

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для транспортировки, переработки, временного хранения и складирования сырья, материалов, готовой продукции. Прочный стальной каркас, 4 поворотных колеса. Возможно изготовление моделей различных размеров и этажности. Съемные полки различных видов: сплошные, решетчатые, перфорированные, сетчатые, с отбортовкой, без отбортовки.

**ИМЕЮТ** широкий спектр применения, как на производстве, так и в системе складирования. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает длительный срок эксплуатации, а так же простоту очистки и дезинфекции.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид;
- передвижная конструкция;
- съемные полки.

	Арт. №	
СУ-1П	342 001 001	1100x510x1400

изготовление по нестандартным размерам




МОД. СУ-1П  
Арт. № 342 001 001

## 83 СТЕЛЛАЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУ (ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ)

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для размещения сырья, материалов, готовой продукции в ящиках в системе складирования, а так же для выкладки товара в объектах торговли и общепита. Прочный стальной каркас, регулируемые по высоте опоры на ножках, для устранения неровностей пола. Направляющие для ящиков выполнены под уклоном, что обеспечивает удобный доступ и свободный просмотр содержимого.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры.

	Арт. №	
СУ-1Я	340 003 001	1350x600x1700

МОД. СУ-1Я  
Арт. № 340 003 001



## 84 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЯЩИКОВ ТЯ

**Предназначены** для складирования и транспортировки ящиков. Ящики компактно устанавливаются на тележке друг на друга. Тележка обеспечивает удобное и безопасное перемещение пустых и затаренных ящиков в пункт назначения. Исключает необходимость поднятия человеком тяжестей, увеличивает производительность труда. Предотвращает быстрое изнашивание ящиков, как в случае перетаскивания ящиков по полу с помощью крюка.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид.



Съемная ручка  
Арт. № 329 005 001



Мод. ТЯ-1  
Арт. № 323 001 001



Мод. ТЯ-2  
Арт. № 323 001 002

	Арт. №	
ТЯ-1	323 001 001	650x420x180
ТЯ-2	323 001 002	820x610x170

## 85 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЯЩИКОВ ТЯ

**Предназначена** для складирования и транспортировки ящиков. Ящики компактно устанавливаются на тележке друг на друга. Тележка обеспечивает удобное и безопасное перемещение пустых и затаренных ящиков в пункт назначения. Исключает необходимость поднятия человеком тяжестей, увеличивает производительность труда. Предотвращает быстрое изнашивание ящиков, как в случае перетаскивания ящиков по полу с помощью крюка. Оснащена ручкой для удобного перемещения тележки.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид.



Мод. ТЯ-1Р  
Арт. № 323 001 003

	Арт. №	
ТЯ-1Р	323 001 003	900x420x1000

## 86 СТОЙКА ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ ТЕЛЕЖЕК СШ

**Предназначена** для складирования и транспортировки тележек для ящиков. Тележки хранятся в одном месте, не занимают много места и не подвергаются случайным механическим воздействиям.

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид.



Мод. СШ-1  
Арт. № 329 002 001

	Арт. №	
СШ-1	329 002 001	650x420x1400




## 87 ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ЯЩИКОВ ТЯ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для складирования и транспортировки ящиков.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид



	Арт. №	
ТЯ-4	323 002 001	650x400x1 600
ТЯ-8	323 002 002	800x650x1 600
ТЯ-12	323 002 003	1 200x650x1 600

мод. ТЯ-4  
Арт. № 323 002 001

мод. ТЯ-8  
Арт. № 323 002 002

мод. ТЯ-12  
Арт. № 323 002 003

## 88 ПАЛЛЕТ ПЛ-1


**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для хранения груза и его перемещения с помощью механических средств. Изготавливается с соблюдением условий и размеров прописанных в требованиях по складированию. Высокая износостойчивость, долговечность – по сравнению с деревянным аналогом. Привлекательный внешний вид обеспечивает размещение товаров на паллетах в торговом зале.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



мод. ПЛ-1  
Арт. № 329 003 001

	Арт. №	
ПЛ-1	329 003 001	1 200x800x1 50

## 89 ПАЛЛЕТ ПЛ-2

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для хранения груза и его перемещения с помощью механических средств. Изготавливается с соблюдением условий и размеров прописанных в требованиях по складированию. Высокая износостойчивость, долговечность – по сравнению с деревянным аналогом. Привлекательный внешний вид обеспечивает размещение товаров на паллетах в торговом зале.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



мод. ПЛ-2  
Арт. № 329 003 002

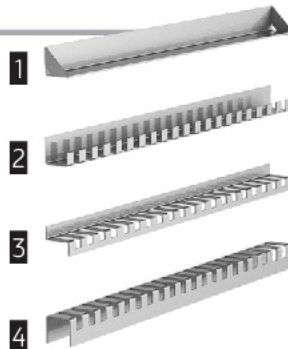
	Арт. №	
ПЛ-2	329 003 002	1 250x850x870

## 90 РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ Н-ОБРАЗНЫЕ РК-Н

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для перемещения и термообработки пищевой продукции на предприятиях.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид.



Виды полок



Мод. **РК-1Н**  
Арт. № 330 001 001

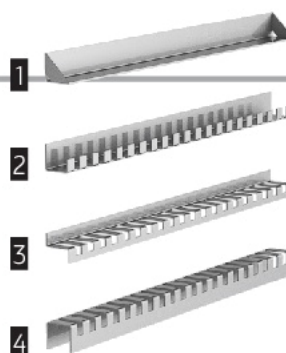
	Арт. №	Полки, шт.	
<b>РК-1Н</b>	330 001 001	5	1000x1000x1980
<b>РК-2Н</b>	330 001 002	6	1000x1000x1980
<b>РК-3Н</b>	330 001 003	7	1000x1000x1980
<b>РК-4Н</b>	330 001 004	8	1000x1000x1980

## 91 РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ Z-ОБРАЗНЫЕ РК-Z

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для перемещения и термообработки пищевой продукции на предприятиях.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**


- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид.



Виды полок



Мод. **РК-1Z**  
Арт. № 330 002 001

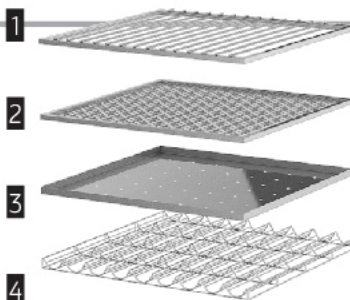
	Арт. №	Полки, шт.	
<b>РК-1Z</b>	330 002 001	5	1000x1000x1980
<b>РК-2Z</b>	330 002 002	6	1000x1000x1980
<b>РК-3Z</b>	330 002 003	7	1000x1000x1980
<b>РК-4Z</b>	330 002 004	8	1000x1000x1980

## 92 РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ РКП

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для перемещения и термообработки пищевой продукции на предприятиях.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид;
- съемные полки.




Виды полок\*

\*полки не входят в комплект поставки



Мод. **РКП-1**  
Арт. № 330 003 001

	Арт. №	Полки, шт.	
<b>РКП-1</b>	330 003 001	6	1000x1000x1980

Изготовление  
по нестандартным  
размерам

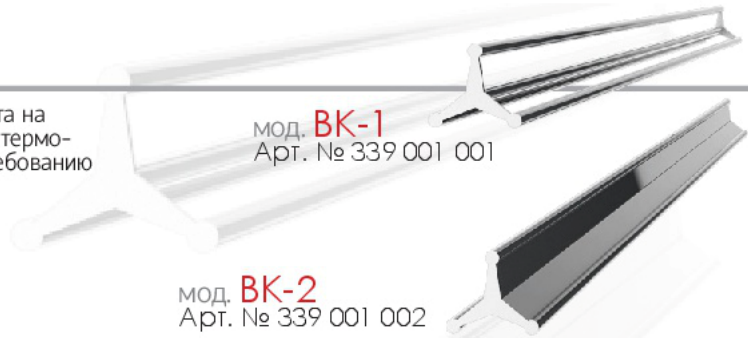


## 93 ВЕШАЛА ДЛЯ КОПЧЕНИЯ ВК

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для размещения пищевого продукта на колбасных рамах различного типа для последующей термообработки. Изготавливаются требуемой длины по требованию заказчика.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



МОД. ВК-1  
Арт. № 339 001 001

МОД. ВК-2  
Арт. № 339 001 002

## 94 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕШАЛ ТТТ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для хранения и транспортировки вешал для копчения. Обеспечивает компактное размещение копильных вешал.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид.



МОД. ТТТ-1В  
Арт. № 332 001 001

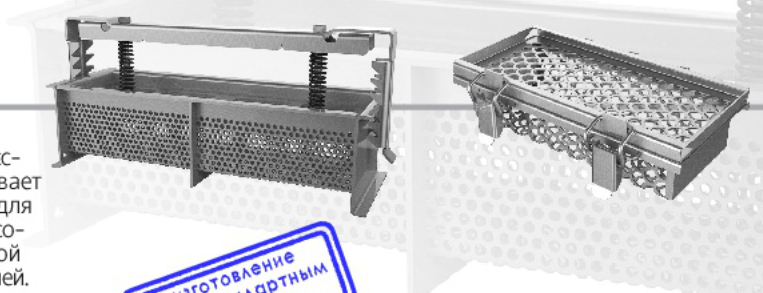
МОД. ТТТ-2В  
Арт. № 332 002 001

	Арт. №	ШТ.	
ТТТ-1В	332 001 001	250	800x470x1 000

	Арт. №	ШТ.	
ТТТ-2В	332 002 001	1 000	900x800x800

## 95 ПРЕСС-ФОРМЫ ПФ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для формовки и прессования сырья во время приготовления ветчин и мясных деликатесов. Использование пресс-форм при варке или копчении мяса (мясных продуктов) обеспечивает конечному продукту заданную форму. Изготовление пресс-форм для мяса (мясных продуктов) различной конфигурации, позволяет мясоперерабатывающим предприятиям изготовить продукцию на любой вкус и удовлетворить потребности самых искушенных потребителей.



изготовление по нестандартным размерам



МОД. ПФ-КУБ  
Арт. № 339 003 001



МОД. ПФ-СФЕРА  
Арт. № 339 003 002



МОД. ПФ-ТРИО  
Арт. № 339 003 003



МОД. ПФ-ПОЛУКРУГ  
Арт. № 339 003 004



МОД. ПФ-УЛЕЙ  
Арт. № 339 003 005

## 96 ПРЕСС-БАШНИ ПБ

**Предназначены** для фиксации и удерживания под давлением пресс-форм с мясoproдуктом при проведении технологических операций по приготовлению мясных деликатесов. Благодаря возможности размещения большого количества разнообразных форм использование башенного пресса, позволяет значительно оптимизировать технологический процесс приготовления мясных деликатесов, расширяя ассортиментные возможности.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- термостойкие полиамидные колеса.

### Варианты исполнения рам



**Типу привода:**

- **Механические.** Фиксация и давление на формы достигается за счет механического воздействия на внутренние упоры
- **Пневматические.** Фиксация и давление на формы достигается с помощью пневмопривода.

**Типу исполнения контейнера:**

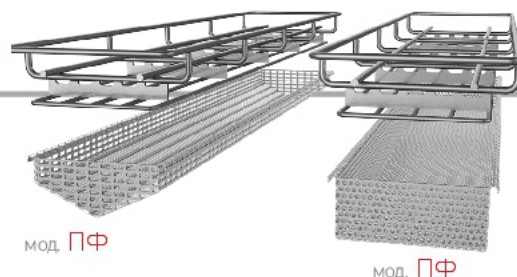
- **Закрытые**
- **Открытые**

**По производительности:**

В зависимости от производственных потребностей изготавливаем прессы с возможностью размещения необходимого количества пресс-форм.

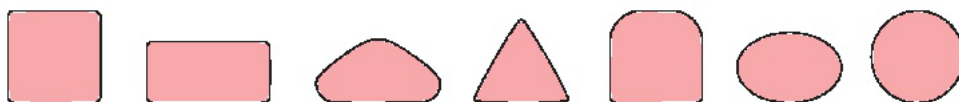
## 97 ПРЕСС-ФОРМЫ ПФ

**Предназначены** для формовки и прессования сырья во время приготовления ветчин и мясных деликатесов. Использование пресс-форм при варке или копчении мяса (мясных продуктов), обеспечивает конечному продукту заданную форму.



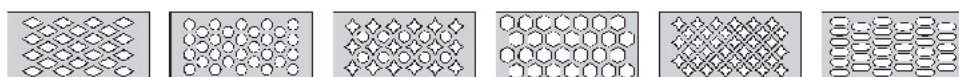
**По форме**

Использование пресс-форм при варке или копчении мяса (мясных продуктов), обеспечивает конечному продукту заданную форму.



**По типу перфорации**

Возможности производства пресс-форм с различной перфорацией обеспечивают нанесение на поверхность приготавливаемого продукта разнообразных узоров.





## 98 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КРЮКОВ ТТТ


**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для транспортировки и хранения крюков.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



мод. ТТТ-1К  
Арт. № 326 001 001

	Арт. №	
ТТТ-1К	326 001 001	1500×820×900

## 99 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ТТТ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для подвешивания и транспортировки пищевого продукта, на крюках с целью последующей термообработки. Конструкцией предусмотрен поддон для предотвращения попадания продукта на пол.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид.



мод. ТТТ-1П  
Арт. № 326 002 001

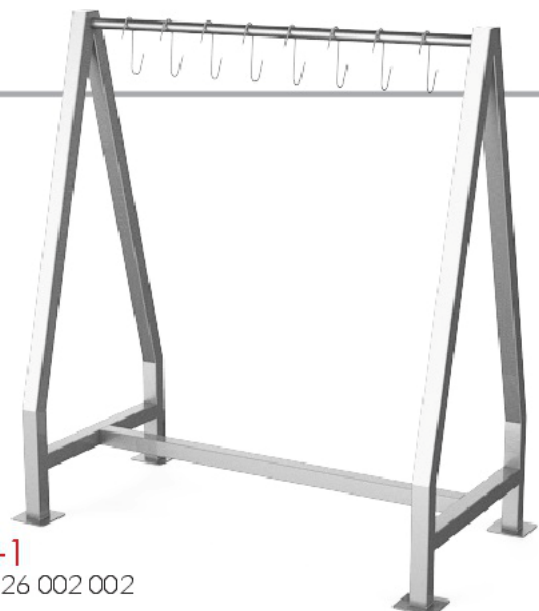
	Арт. №	
ТТТ-1П	326 002 001	1200×750×1800

## 100 ВЕШАЛО ДЛЯ ПОЛУТУШ ВП


**ПРЕДНАЗНАЧЕНО** для подвешивания пищевого продукта.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- материал - нержавеющая сталь AISI 304.



мод. ВП-1  
Арт. № 326 002 002

	Арт. №	
ВП-1	326 002 002	1000×800×1800

## 101 ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО

**Предназначены** для обслуживания или ремонта различного оборудования находящегося на высоте. Изготавливаем любые модели лестниц по техническому заданию Заказчика, учитывая все необходимые нормы и требования к данному типу оборудования (с необходимым количеством поручней, с защитными барьерами, необходимой высоты, ширины и угла наклона, со сплошной зашивкой снизу, со съёмными перилами).

**Варианты исполнения лестниц:**

- стационарные;
- съёмные;
- откидные;
- приставные;
- передвижные.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры.



## 102 ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО

**Изготавливаем:**

▪ **Площадки обслуживания.** Предназначены для обслуживания или ремонта различного оборудования, переходов между производственными помещениями и зданиями, для организации технологических переходов внутри цехов и производственных помещений. Изготавливаем любые типов площадок по техническому заданию Заказчика, учитывая все необходимые нормы по технике безопасности и отраслевые требования к обслуживанию оборудования и эвакуации людей с рабочих мест.

▪ **Технологические площадки.** Предназначены для обслуживания убойных цехов при проведении технологических операций по убою и первичной разделке скота (обескровливание, подрезка, снятие шкуры, подрезка конечностей, нутровка, распиловка, ветеринарная инспекция). Площадки могут иметь различные габариты в зависимости от их назначения, иметь дополнительные ступеньки для удобства, одноуровневые, двухуровневые, прямые угловые, со специальными отводами для слива и удаления продуктов переработки. Возможно изготовление как стационарных, так и передвижных конструкций.

**Конструктивные особенности:**

- материал – нержавеющая сталь AISI 304.

