

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: elf4m.pro-solution.ru | эл. почта: emz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Оборудование нейтральное ЭльФ 4М

Ванна моечная (цельнотянутая) ИПКС-114-1Ц(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x300
Габаритные размеры, не более, мм	550x550x900
Масса, не более, кг	15

Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванны моечные изготовлены из пищевой нержавеющей стали, имеют цельнотянутые моечные секции, полку шириной 130 мм для установки смесителя, пристенный бортик высотой 50 мм, разборную конструкцию и регулируемые по высоте опоры. Каркасы выполнены из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. В комплект поставки входят сливные сифоны с пробками. Моечные ванны выполнены из пищевой нержавеющей стали.

Ванна моечная (передвижная) ИПКС-114ЦМ(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	700x500x460
Емкость моечной секции, не менее, л	150

Допустимая статическая нагрузка на ванну моечную, не более, кг	150
Габаритные размеры, не более, мм	1450x600x900
Масса, не более, кг	45



Описание: Данное оборудование предназначено для мойки, дезинфекции и временного хранения деталей оборудования и трубопроводов на предприятиях общественного питания и предприятиях пищевой промышленности; ванна моечная имеет рабочую поверхность размером 600x560 мм, оснащена поворотными колесными опорами. Моечная секция имеет сливное отверстие диаметром 50 мм и комплектуется сливным сифоном с пробкой. Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Ванна моечная (с рабочей поверхностью) ИПКС-114-1ПЛ(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x400
Количество моечных секций, шт.	1
Габаритные размеры, не более, мм	1100x700x950
Масса, не более, кг	28

Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванна моечная изготовлена из пищевой нержавеющей стали (модели ИПКС-114П(Н)), имеет сварную моечную секцию, рабочую поверхность с правой (ПП) или с левой (ПЛ) стороны,

полку шириной 130 мм для установки смесителя, пристенный бортик высотой 50 мм, разборную конструкцию и регулируемые по высоте опоры. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. В комплект поставки входит сливной сифон с пробкой. Каркас ванны моечной может быть изготовлен из конструкционной стали, окрашенной двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик" (модели ИПКС-114П).

Ванна моечная (с рабочей поверхностью) ИПКС-114-1ПП(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x400
Количество моечных секций, шт.	1
Габаритные размеры, не более, мм	1100x700x950
Масса, не более, кг	28



Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванна моечная изготовлена из пищевой нержавеющей стали (модели ИПКС-114П(Н)), имеет сварную моечную секцию, рабочую поверхность с правой (ПП) или с левой (ПЛ) стороны, полку шириной 130 мм для установки смесителя, пристенный бортик высотой 50 мм, разборную конструкцию и регулируемые по высоте опоры. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. В комплект поставки входит сливной сифон с пробкой. Каркас ванны моечной может быть изготовлен из конструкционной стали, окрашенной двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик" (модели ИПКС-114П).

Ванна моечная (с рабочей поверхностью) ИПКС-114-2ПЛ(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x400
Количество моечных секций, шт.	2
Габаритные размеры, не более, мм	1650x700x950
Масса, не более, кг	42

Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванны моечные изготовлены из пищевой нержавеющей стали (модели ИПКС-114П(Н)), имеют сварные моечные секции, рабочую поверхность с правой (ПП) или с левой (ПЛ) стороны, полку шириной 130 мм для установки смесителя, пристенный бортик высотой 50 мм, разборную конструкцию и регулируемые по высоте опоры. Каркасы выполнены из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. В комплект поставки входят сливные сифоны с пробками. Каркасы моечных ванн могут быть изготовлены из конструкционной стали, окрашенной двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик" (модели ИПКС-114П).

Ванна моечная (с рабочей поверхностью) ИПКС-114-2ПП(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x400
Количество моечных секций, шт.	2
Габаритные размеры, не более, мм	1650x700x950
Масса, не более, кг	42

Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванны моечные изготовлены из пищевой нержавеющей стали (модели ИПКС-114П(Н)), имеют сварные моечные секции, рабочую поверхность с правой (ПП) или с левой (ПЛ) стороны, полку шириной 130 мм для установки смесителя, пристенный бортик высотой 50 мм, разборную конструкцию и регулируемые по высоте опоры. Каркасы выполнены из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. В комплект поставки входят сливные сифоны с пробками. Каркасы моечных ванн могут быть изготовлены из конструкционной стали, окрашенной двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик" (модели ИПКС-114П).

Ванна моечная (цельнотянутая) ИПКС-114-2Ц(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x300
Габаритные размеры, не более, мм	1100x550x900
Масса, не более, кг	24



Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванны моечные изготовлены из пищевой нержавеющей стали, имеют цельнотянутые моечные секции, полку шириной 130 мм для установки смесителя, пристенный бортик высотой 50 мм, разборную конструкцию и регулируемые по высоте опоры. Каркасы выполнены из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. В комплект поставки входят сливные сифоны с пробками. Моечные ванны выполнены из пищевой нержавеющей стали.

Ванна моечная (цельнотянутая) ИПКС-114-3Ц(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x300
Габаритные размеры, не более, мм	1600x550x900
Масса, не более, кг	33

Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванны моечные изготовлены из пищевой нержавеющей стали, имеют цельнотянутые моечные секции, полку шириной 130 мм для установки смесителя, пристенный бортик высотой 50 мм, разборную конструкцию и регулируемые по высоте опоры. Каркасы выполнены из трубы

прямоугольного профиля размером 25x25 мм. В комплект поставки входят сливные сифоны с пробками. Моечные ванны выполнены из пищевой нержавеющей стали.

Ванна моечная (цельнотянутая) ИПКС-114Ц(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	700x500x460
Габаритные размеры, не более, мм	750x550x900
Масса, не более, кг	21

Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванны моечные изготовлены из пищевой нержавеющей стали, имеют цельнотянутые моечные секции, полку шириной 130 мм для установки смесителя, пристенный бортик высотой 50 мм, разборную конструкцию и регулируемые по высоте опоры. Каркасы выполнены из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. В комплект поставки входят сливные сифоны с пробками. Моечные ванны выполнены из пищевой нержавеющей стали.

Ванна моечная ИПКС-114(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	1000x600x400
Емкость моечной секции, не менее, л	240
Допустимая статическая нагрузка на ванну моечную, не более, кг	300
Количество моечных секций, шт.	1
Габаритные размеры, не более, мм	1050x800x950
Масса, не более, кг	29



Описание: Данное оборудование предназначено для мойки котлов, чанов и иной крупногабаритной посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванна моечная изготовлена из пищевой нержавеющей стали, имеет сварную моечную секцию с отверстием для слива, пристенную полку шириной 130 мм для установки смесителя и пристенный бортик высотой 50 мм. Ванна укомплектована сливным сифоном с пробкой, имеет регулируемые по высоте опоры, а ее каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. Для удобства транспортировки моечная ванна имеет разборную конструкцию.

Ванна моечная ИПКС-114-1(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x400
Емкость моечной секции, не менее, л	100
Допустимая статическая нагрузка на ванну моечную, не более, кг	300
Количество моечных секций, шт.	1
Габаритные размеры, не более, мм	550x700x950
Масса, не более, кг	19



Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванна моечная изготовлена из пищевой нержавеющей стали, имеет сварную моечную секцию с отверстием для слива, пристенную полку шириной 130 мм для установки смесителя и пристенный бортик высотой 50 мм. Ванна укомплектована сливным сифоном с пробкой, имеет регулируемые по высоте опоры, а ее каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. Для удобства транспортировки моечная ванна имеет разборную конструкцию.

Ванна моечная ИПКС-114-2(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x400
Емкость моечной секции, не менее, л	100
Допустимая статическая нагрузка на ванну моечную, не более, кг	300
Количество моечных секций, шт.	2
Габаритные размеры, не более, мм	1100x700x950
Масса, не более, кг	30



Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванна моечная изготовлена из пищевой нержавеющей стали, имеет две сварные моечные секции с отверстием для слива, общую пристенную полку шириной 130 мм для установки смесителя и пристенный бортик высотой 50 мм. Ванна укомплектована сливными сифонами с пробкой, имеет регулируемые по высоте опоры, а ее каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. Для удобства транспортировки моечная ванна имеет разборную конструкцию.

Ванна моечная ИПКС-114-3(Н)

Технические характеристики:

Размер моечной секции, мм	500x500x400
Емкость моечной секции, не менее, л	100
Допустимая статическая нагрузка на ванну моечную, не более, кг	300
Количество моечных секций, шт.	3
Габаритные размеры, не более, мм	1600x700x950
Масса, не более, кг	42



Описание: Данное оборудование предназначено для мойки посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Ванна моечная изготовлена из пищевой нержавеющей стали, имеет три сварные моечные секции с отверстием для слива, общую пристенную полку шириной 130 мм для установки смесителя и пристенный бортик высотой 50 мм. Ванна укомплектована сливными сифонами с пробкой, имеет регулируемые по высоте опоры, а ее каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм. Для удобства транспортировки моечная ванна имеет разборную конструкцию.

Полка настенная (для сушки посуды) ИПКС-113-0,6С(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	10
Габаритные размеры, не более, мм	650x300x300
Масса, не более, кг	2,5

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуются полным набором крепежных изделий. В состав поставки полки, предназначенной для сушки посуды и столовых приборов, входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали, а решетки окрашены двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик".

Полка настенная (для сушки посуды) ИПКС-113-0,9С(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	15
Габаритные размеры, не более, мм	950x300x300
Масса, не более, кг	3,5

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуются полным набором крепежных изделий. В состав поставки полки, предназначенной для сушки посуды и столовых приборов, входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали, а решетки окрашены двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик".

Полка настенная (для сушки посуды) ИПКС-113-1,2С(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	20
Габаритные размеры, не более, мм	1250x300x300
Масса, не более, кг	4,5

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуются полным набором крепежных изделий. В состав поставки полки, предназначенной для сушки посуды и столовых приборов, входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали, а решетки окрашены двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик".

Полка настенная (для сушки посуды) ИПКС-113-1,5С(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	25
Габаритные размеры, не более, мм	1550x300x300
Масса, не более, кг	5,0

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуются полным набором крепежных изделий. В состав поставки полки, предназначенной для сушки посуды и столовых приборов, входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали, а решетки окрашены двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик".

Полка настенная (для сушки посуды) ИПКС-113-1,8С(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	30
Габаритные размеры, не более, мм	1850x300x300
Масса, не более, кг	6,5



Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуются полным набором крепежных изделий. В состав поставки полки, предназначенной для сушки посуды и столовых приборов, входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали, а решетки окрашены двухслойной полимерной краской цвета "хром-металлик".

Полка настенная ИПКС-113-0,6(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	10
Габаритные размеры, не более, мм	650x300x300

Масса, не более, кг	2,5
---------------------	-----

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуется полным набором крепежных изделий. Дополнительно в состав поставки полок, предназначенных для сушки посуды и столовых приборов (модели ИПКС-113С(Н)), входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали.

Полка настенная ИПКС-113-0,9(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	15
Габаритные размеры, не более, мм	950x300x300
Масса, не более, кг	3,5

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуется полным набором крепежных изделий. Дополнительно в состав поставки полок, предназначенных для сушки посуды и столовых приборов (модели ИПКС-113С(Н)), входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали.

Полка настенная ИПКС-113-1,2(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	20
Габаритные размеры, не более, мм	1250x300x300
Масса, не более, кг	4,5

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуется полным набором крепежных изделий. Дополнительно в состав поставки полок, предназначенных для сушки посуды и столовых приборов (модели ИПКС-113С(Н)), входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали.

Стеллаж (для сушки посуды) ИПКС-115-1,2С(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на одну полку, не более, кг	35
Габаритные размеры, не более, мм	1250x300x1850
Масса, не более, кг	30



Описание: Стеллаж нержавеющей предназначен для сушки посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания. Стеллаж имеет разборную конструкцию, состоит из 4-х полок и каркаса, укомплектован решетками для сушки посуды и инвентаря и поддонами для сбора жидкости. Каркас стеллажа выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет уголки для крепления к стене и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стеллаж (для увеличенной нагрузки) ИПКС-115-1,2Н(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на одну полку, не более, кг	100
Габаритные размеры, не более, мм	1200x500x1550
Масса, не более, кг	35



Описание: Стеллаж нержавеющей предназначен для хранения крупногабаритного инвентаря или посуды на предприятиях общественного питания. Изготовлен из пищевой нержавеющей стали, имеет разборную конструкцию, состоит из 3-х полок и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25, имеет уголки для крепления к стене и регулируемые по высоте опоры. Возможно изготовление стеллажа на колесных опорах (модель ИПКС-115-1,2НК(Н)).

Стеллаж (для увеличенной нагрузки) ИПКС-115-1,2НК(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на одну полку, не более, кг	100
Габаритные размеры, не более, мм	1200x500x1650
Масса, не более, кг	37



Описание: Стеллаж нержавеющей предназначен для хранения крупногабаритного инвентаря или посуды на предприятиях общественного питания. Стеллаж изготовлен из пищевой нержавеющей стали, имеет разборную конструкцию, состоит из 3-х полок и каркаса на колесных опорах со стопором. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25.

Стеллаж ИПКС-115-0,9(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на одну полку, не более, кг	25
Габаритные размеры, не более, мм	1000x450x1800
Масса, не более, кг	30



Описание: Стеллаж нержавеющей предназначен для использования на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Изготовлен из пищевой нержавеющей стали, имеет разборную конструкцию, состоит из 4-х полок и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25, имеет уголки для крепления к стене и регулируемые по высоте опоры.

Стеллаж ИПКС-115-1,2(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на одну полку, не более, кг	25
Габаритные размеры, не более, мм	1250x450x1800
Масса, не более, кг	36

Описание: Стеллаж нержавеющей предназначен для использования на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Изготовлен из пищевой нержавеющей стали, имеет разборную конструкцию, состоит из 4-х полок и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25, имеет уголки для крепления к стене и регулируемые по высоте опоры. Возможно изготовление стеллажей с повышенной нагрузкой на полку на неподвижных опорах (модель ИПКС-115-1,2Н(Н)) и на колесах (модель ИПКС-115-1,2НК(Н)).

Стеллаж ИПКС-115-1,5(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на одну полку, не более, кг	25
---	----

Габаритные размеры, не более, мм	1550x450x1800
Масса, не более, кг	41

Описание: Стеллаж нержавеющий предназначен для использования на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Изготовлен из пищевой нержавеющей стали, имеет разборную конструкцию, состоит из 4-х полок и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25, имеет уголки для крепления к стене и регулируемые по высоте опоры.

Стол приёмный ИПКС-099-032

Технические характеристики:

Диаметр столешницы, не менее, мм	900
Высота от уровня пола до рабочей поверхности, не менее, мм	900
Ширина склиза, не менее, мм	300
Максимальная распределенная нагрузка, кг	100
Частота вращения, об/мин	4
Установленная мощность, кВт	0,1
Габаритные размеры, не более, мм	1250x950x1100
Масса, не более, кг	60



Описание: Стол приемный предназначен для приёма и накопления штучных пищевых продуктов или пакетов с фасованным продуктом. Вращающаяся столешница стола окружена

бортом высотой 200 мм. Борт стола имеет наклонный склиз для выгрузки продукта и разрыв со столешницей. Столешница и борт со склизом изготовлены из пищевой нержавеющей стали, а каркас из конструкционной стали с двухслойным полимерным покрытием цвета "хром-металлик".

Стол рабочий (обвалочный) ИПКС-075-0,9ОБ(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	900x600x900
Масса, не более, кг	18

Описание: Стол нержавеющей обвалочный предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с тремя бортами высотой 40 мм и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (обвалочный) ИПКС-075-0,9ОБП(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	900x600x900
Масса, не более, кг	18

Описание: Стол нержавеющей обвалочный с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с тремя бортами высотой 40 мм, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (обвалочный) ИПКС-075-1,1ОБ(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1100x600x900
Масса, не более, кг	21

Описание: Стол нержавеющий обвалочный предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с тремя бортами высотой 40 мм и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (обвалочный) ИПКС-075-1,1ОБП(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1100x600x900
Масса, не более, кг	21

Описание: Стол нержавеющий обвалочный с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с тремя бортами высотой 40 мм, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (обвалочный) ИПКС-075-1,4ОБ(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1400x600x900
Масса, не более, кг	24



Описание: Стол нержавеющий обвалочный предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с тремя бортами высотой 40 мм и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (обвалочный) ИПКС-075-1,4ОБП(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1400x600x900
Масса, не более, кг	24

Описание: Стол нержавеющий обвалочный с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с тремя бортами высотой 40 мм, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (обвалочный) ИПКС-075-1,7ОБ(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
--------------------------------	----

Габаритные размеры, не более, мм	1700x600x900
Масса, не более, кг	27



Описание: Стол нержавеющей обвалочный предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с тремя бортами высотой 40 мм и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (обвалочный) ИПКС-075-1,7ОБП(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1700x600x900
Масса, не более, кг	27

Описание: Стол нержавеющей обвалочный с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с тремя бортами высотой 40 мм, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет

специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (островной) ИПКС-075-0,95(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	950x600x850
Масса, не более, кг	18

Описание: Стол нержавеющей островной предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (островной) ИПКС-075-0,95П(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	950x600x850
Масса, не более, кг	18

Описание: Стол нержавеющей островной с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (островной) ИПКС-075-1,2(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1200x600x850

Масса, не более, кг	21
---------------------	----



Описание: Стол нержавеющий островной предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (островной) ИПКС-075-1,2П(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1200x600x850
Масса, не более, кг	21



Описание: Стол нержавеющей островной с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (островной) ИПКС-075-1,5(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1500x600x850
Масса, не более, кг	24



Описание: Стол нержавеющий островной предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (островной) ИПКС-075-1,5П(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1500x600x850
Масса, не более, кг	24



Описание: Стол нержавеющий островной предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (островной) ИПКС-075-1,8(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1800x600x850
Масса, не более, кг	27

Описание: Стол нержавеющий островной предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (островной) ИПКС-075-1,8П(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1800x600x850
Масса, не более, кг	27

Описание: Стол нержавеющей островной с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (подставка) ИПКС-075-1,2ПОД(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1200x600x600
Масса, не более, кг	21

Описание: Стол нержавеющей островной предназначен для использования с машиной панировочной ИПКС-130(Н) совместно с автоматом котлетным ИПКС-123(Н) - для согласования по высоте выходного транспортера автомата котлетного и приемного бункера машины панировочной, а также для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (пристенный) ИПКС-075-0,95ПР(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	950x600x900
Масса, не более, кг	18

Описание: Стол нержавеющей пристенный предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного

питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с пристенным бортом высотой 40 мм и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (пристенный) ИПКС-075-0,95ПРП(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	950x600x900
Масса, не более, кг	18

Описание: Стол нержавеющий пристенный с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с пристенной полкой высотой 40 мм, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (пристенный) ИПКС-075-1,2ПР(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1200x600x900
Масса, не более, кг	21

Описание: Стол нержавеющий пристенный предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с пристенным бортом высотой 40 мм и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (пристенный) ИПКС-075-1,2ПРП(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1200x600x900
Масса, не более, кг	21

Описание: Стол нержавеющей пристенный с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с пристенной полкой высотой 40 мм, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (пристенный) ИПКС-075-1,5ПР(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1500x600x900
Масса, не более, кг	24



Описание: Стол нержавеющей пристенный предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного

питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с пристенным бортом высотой 40 мм и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (пристенный) ИПКС-075-1,5ПРП(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1500x600x900
Масса, не более, кг	24



Описание: Стол нержавеющей пристенный с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с пристенной полкой высотой 40 мм, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (пристенный) ИПКС-075-1,8ПР(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1800x600x900
Масса, не более, кг	27

Описание: Стол нержавеющей пристенный предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с пристенным бортом высотой 40 мм и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (пристенный) ИПКС-075-1,8ПРП(Н)

Технические характеристики:

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1800x600x900
Масса, не более, кг	27

Описание: Стол нержавеющей пристенный с полкой предназначен для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы с пристенной полкой высотой 40 мм, каркаса и нижней полки для размещения инвентаря. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (творожная) ИПКС-117Тв(Н)

Технические характеристики:

Объем ванны, не менее, л	150
Грузоподъемность, не более, кг	150
Диаметр сливного отверстия, мм	15
Габаритные размеры ванны, не более, мм	700x500x460
Габаритные размеры тележки, не более, мм	1150x550x1000
Масса, не более, кг	20



Описание: Предназначена для перевозки творога и иных продуктов на предприятиях пищевой промышленности. Тележка представляет собой цельнотянутую ванну прямоугольной формы емкостью 150 л, закрепленную на несущей раме. В дне ванны имеется сливной патрубок с краном диаметром проходного отверстия 15 мм. Для удобства транспортировки тележка оснащена откидной ручкой и четырьмя поворотными колесными опорами с тормозом. Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (чан посолочный) ИПКС-117Ч-100Ц(Н)

Технические характеристики:

Объем чана, не менее, л	100
Грузоподъемность, не более, кг	100
Габаритные размеры, не более, мм	600x550x800
Масса, не более, кг	20



Описание: Предназначена для посолки и/или транспортировки мясных, рыбных и иных продуктов на предприятиях перерабатывающей и пищевой промышленности. Тележка представляет собой цельнотянутый чан, установленный на сварном каркасе, оснащена ручкой, четырьмя поворотными колесными опорами (диаметром 100 мм). Каждое колесо имеет тормоз, что позволяет фиксировать положение чан-тележки. Для слива рассола или моющих жидкостей в нижней части чана имеется сливной патрубок диаметром 20 мм с завинчивающейся пробкой. Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (чан посолочный) ИПКС-117Ч-200(Н)

Технические характеристики:

Объем чана, не менее, л	200
Грузоподъемность, не более, кг	200
Габаритные размеры, не более, мм	800x700x800
Масса, не более, кг	26



Описание: Предназначена для засолки и транспортировки мясных, рыбных и иных продуктов на предприятиях перерабатывающей и пищевой промышленности; тележка оснащена ручкой, 4-мя поворотными колесными опорами (диаметром 100 мм) со стопором и сливным патрубком диаметром 20 мм с заглушкой. Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (чан посолочный) ИПКС-117Ч-55Ц(Н)

Технические характеристики:

Объем чана, не менее, л	55
Грузоподъемность, не более, кг	60
Габаритные размеры, не более, мм	650x700x300
Масса, не более, кг	15



Описание: Предназначена для транспортировки мясных, рыбных и иных продуктов на предприятиях перерабатывающей и пищевой промышленности. Тележка представляет собой цельнотянутый чан, установленный на сварном каркасе. Чан имеет боковые ручки для удобства снятия с каркаса. Для удобства перемещения по производственным помещениям каркас чан-тележки оснащен ручкой и четырьмя поворотными колесными опорами диаметром 75 мм. Каждое колесо имеет тормоз, что позволяет фиксировать положение чан-тележки. Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Полка настенная ИПКС-113-1,5(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	25
Габаритные размеры, не более, мм	1550x300x300
Масса, не более, кг	5,0

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуется полным набором крепежных изделий. Дополнительно в состав поставки полок, предназначенных для сушки посуды и столовых приборов (модели ИПКС-113С(Н)), входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали.

Полка настенная ИПКС-113-1,8(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка, не более, кг	30
Габаритные размеры, не более, мм	1850x300x300
Масса, не более, кг	6,5

Описание: Полка нержавеющая настенная предназначена для хранения инвентаря на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию и комплектуется полным набором крепежных изделий. Дополнительно в состав поставки полок, предназначенных для сушки посуды и столовых приборов (модели ИПКС-113С(Н)), входят решетки для тарелок и поддоны для сбора остатков моющей жидкости. Полка изготовлена из пищевой нержавеющей стали.

Стол рабочий (подставка) ИПКС-075-1,2ПОД(Н)**Технические характеристики:**

Рабочая нагрузка, не более, кг	75
Габаритные размеры, не более, мм	1200x600x600
Масса, не более, кг	21

Описание: Стол нержавеющий островной предназначен для использования с **машиной панировочной ИПКС-130(Н)** совместно с **автоматом котлетным ИПКС-123(Н)** - для согласования по высоте выходного транспортера автомата котлетного и приемного бункера машины панировочной, а также для разнообразных технологических операций с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Имеет разборную конструкцию, состоит из столешницы и каркаса. Каркас выполнен из трубы прямоугольного профиля размером 25x25 мм, имеет специальные стяжки для повышения жесткости и регулируемые по высоте опоры. Выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (пельменная) ИПКС-117-01Пб(Н)**Технические характеристики:**

Распределенная нагрузка на тележку, не более, кг	140
Габаритные размеры гастроемкости, не более, мм	650x530x20
Количество полок, шт.	18
Габаритные размеры, не более, мм	800x750x1850

Масса, не более, кг

58



Описание: Предназначена для транспортировки gastronorm-емкостей с уложенными на них замороженными полуфабрикатами (пельмени, котлеты, блинчики и другие аналогичные продукты). На каждой из 18-ти полок каркаса тележки устанавливается одна стандартная gastronorm-емкость GN 2/1 из пищевой нержавеющей стали; расстояние между полками составляет 85 мм. Каркас имеет разборную конструкцию и оснащен 4-мя поворотными колесными опорами с фиксацией и тормозом (диаметром 80 мм). Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (пельменная) ИПКС-117-01Пм(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на тележку, не более, кг	75
Габаритные размеры gastronorm-емкости, мм	650x530x20
Количество полок, шт.	10
Габаритные размеры, не более, мм	800x750x1150
Масса, не более, кг	35

Описание: Предназначена для транспортировки gastronorm-емкостей с уложенными на них замороженными полуфабрикатами (пельмени, котлеты, блинчики и другие аналогичные продукты). На каждой из 10-ти полок каркаса тележки устанавливается одна стандартная gastronorm-емкость GN 2/1 из пищевой нержавеющей стали; расстояние между полками составляет 85 мм. Каркас имеет разборную конструкцию и оснащен 4-мя поворотными колесными

опорами с фиксацией и тормозом (диаметром 80 мм). Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (пельменная) ИПКС-117Пб(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на тележку, не более, кг	140
Габаритные размеры лотков, не более, мм	650x530x10
Количество полок, шт.	18
Габаритные размеры, не более, мм	800x750x1850
Масса, не более, кг	58



Описание: Предназначена для транспортировки лотков при производстве замороженных полуфабрикатов (пельменей, котлет, блинчиков и других аналогичных продуктов). Изготовлена из пищевой нержавеющей стали, имеет разборную конструкцию и оснащена 4-мя поворотными колесными опорами (диаметром 80 мм) со стопором. Выпускаются тележки двух типоразмеров: высотой 1850 и 1150 мм (соответственно ИПКС-117Пб(Н) и ИПКС-117Пм(Н)). Выпускаются тележки для гастроремкостей GN 2/1 из пищевой нержавеющей стали (модели ИПКС-117-01П(Н)).

Тележка технологическая (пельменная) ИПКС-117Пм(Н)

Технические характеристики:

Распределенная нагрузка на тележку, не более, кг	75
Габаритные размеры лотков, не более, мм	650x530x10
Количество полок, шт.	10
Габаритные размеры, не более, мм	800x750x1150
Масса, не более, кг	35

Описание: Предназначена для транспортировки лотков при производстве замороженных полуфабрикатов (пельменей, котлет, блинчиков и других аналогичных продуктов). Изготовлена из пищевой нержавеющей стали, имеет разборную конструкцию и оснащена 4-мя поворотными колесными опорами (диаметром 80 мм). Выпускаются тележки двух типоразмеров: высотой 1850 и 1150 мм (соответственно ИПКС-117Пб(Н) и ИПКС-117Пм(Н)). Выпускаются тележки для гастроемкостей GN 2/1 из пищевой нержавеющей стали (модели ИПКС-117-01П(Н)).

Тележка технологическая (рикша) ИПКС-117Р-150(Н)

Технические характеристики:

Объем ковша, не менее, л	150
Грузоподъемность, не более, кг	150
Высота от пола до оси колес, мм	160
Глубина ковша, мм	350
Угол между носком тележки и горизонтальной плоскостью, градусов	50
Габаритные размеры, не более, мм	1300x850x750
Масса, не более, кг	35



Описание: Предназначена для перевозки внутрицеховых грузов массой до 150 кг на предприятиях перерабатывающей и пищевой промышленности. Тележка оснащена двумя колесными опорами диаметром 350 мм. Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (рикша) ИПКС-117Р-250(Н)

Технические характеристики:

Объем ковша, не менее, л	250
Грузоподъемность, не более, кг	250
Высота от пола до оси колес, мм	160
Глубина ковша, мм	450
Угол между носком тележки и горизонтальной плоскостью, градусов	50
Габаритные размеры, не более, мм	1450x1000x750
Масса, не более, кг	40



Описание: Предназначена для перевозки внутрицеховых грузов массой до 250 кг на предприятиях перерабатывающей и пищевой промышленности. Тележка оснащена двумя колесными опорами диаметром 350 мм. Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Тележка технологическая (чан посолочный) ИПКС-117Ч-100(Н)

Технические характеристики:

Объем чана, не менее, л	100
Грузоподъемность, не более, кг	100
Габаритные размеры, не более, мм	650x550x750
Масса, не более, кг	20



Описание: Предназначена для засолки и транспортировки мясных, рыбных и иных продуктов на предприятиях перерабатывающей и пищевой промышленности; тележка оснащена ручкой, 4-мя поворотными колесными опорами (диаметром 100 мм) со стопором и сливным патрубком диаметром 20 мм с заглушкой. Выполнена из пищевой нержавеющей стали.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: elf4m.pro-solution.ru | эл. почта: emz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70