

## Спецификация оборудования пищеблока детского сада, работающего на сырье (с численностью до 300 человек)

Компания «Амикон» предлагает своим клиентам комплексное решение по проектированию и оснащению пищеблоков образовательных учреждений.

Оборудование подобрано в соответствии с СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

Ниже приведен возможный вариант комплектации оборудования пищеблока детского сада (с численностью до 300 человек), работающего на сырье. Данная комплектация оборудования предполагает следующий состав производственных помещений: помещение с холодильным оборудованием, кладовая овощей, кладовая сухих продуктов, овощной цех первичной обработки, овощной цех вторичной обработки, мясо-рыбный цех с участком для обработки яиц, горячий цех с пекарским участком, холодный цех с участком для нарезки хлеба, моечная кухонной посуды, раздаточная, загрузочная, помещение для временного хранения пищевых отходов, моечная и хранение тары, помещение для хранения уборочного инвентаря, комната персонала, душевая и с/у для персонала. Данный комплект оборудования рассчитан для вновь строящихся либо реконструируемых объектов детских садов.

№ п/п	Наименование	Производитель	Изображение	Характеристики	Кол-во
<b>ПОМЕЩЕНИЕ С ХОЛОДИЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ</b>					
1	Холодильный шкаф СМ107-Sm, 0...+6С, 697х925х1960мм, 700л, 220В, 0,35кВт	POLAIR, РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: 0...+6°С Объем: 700 л Габариты (ДхШхВ): 697х925х1960 мм Терморегулятор: эл.блок Напряжение: 220В Потребляемая мощность: не более 350 Вт Вес: 112 кг	3
2	Морозильный шкаф СВ107-Sm, -18С, 735х960х1996мм, 700л, 220В, 0,55кВт	POLAIR, РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: не выше -18°С Объем: 700 л Габариты (ДхШхВ): 735х960х1996 мм Терморегулятор: эл.блок Напряжение: 220В Потребляемая мощность: не более 550/400Вт Вес: 125 кг	1
<b>КЛАДОВАЯ ОВОЩЕЙ</b>					
3	Холодильный шкаф СМ105-Sm, 0...+6С, 697х695х1960мм, 500л, 220В, 0,35кВт	POLAIR, РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: 0...+6°С Объем: 500 л Габариты (ДхШхВ): 697х695х1960 мм Терморегулятор: эл.блок Напряжение: 220В Потребляемая мощность: не более 350 Вт Вес: 95 кг	1

4	Ларь для овощей оцинк. 1000*600*800 с вентил. отв-ми	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1000х600х800 мм Материал: оцинкованная сталь Имеет вентиляционные отверстия сбоку.	1
5	Стеллаж СтПЛ 1200*600*1800, 4 полки нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х1800мм Разборный, 4 сплошные полки Материал полок: нержавеющая сталь AISI 430 1,0мм. Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Конструкция стоек: профиль 40х40мм, в стойках имеются пазы для возможного регулирования уровня полок с шагом 50 мм.	1
6	Подтоварник Пт 800*600*300 нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 800х600х300мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, каркас - оцинкованная сталь.	1
7	Психрометрический гигрометр ВИТ-2 (+15 ...+ 40 °С)	Украина		Предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в складских помещениях	1

### КЛАДОВАЯ СУХИХ ПРОДУКТОВ

8	Стеллаж СтПЛ 1200*600*1800, 4 полки нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х1800мм Разборный, 4 сплошные полки Материал полок: нержавеющая сталь AISI 430 1,0мм. Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Конструкция стоек: профиль 40х40мм, в стойках имеются пазы для возможного регулирования уровня полок с шагом 50 мм.	3
9	Подтоварник Пт 800*600*300 нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 800х600х300мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, каркас - оцинкованная сталь.	1
10	Психрометрический гигрометр ВИТ-2 (+15 ...+ 40 °С)	Украина		Предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в складских помещениях	1

### ОВОЩНОЙ ЦЕХ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ

11	Машина картофелеочистительная с подставкой и мезгосборником МКК-150-01 Cubitron, 150 кг/час, 465х700х1100мм, 380В, 0,75кВт	АВАТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 465х700х1100мм Мощность: 0,75 кВт, Напряжение: 380В Максимальная производительность: 150 кг/ч Максимальная разовая загрузка: 10 кг Корпус выполнен полностью из высококачественной полированной нержавеющей стали. Крышка-из прозрачного поликарбоната. В комплекте: подставка и мезгосборник, выполнены из полированной нержавеющей стали.	1
----	--	--------------	---	---	---

12	Овощерезка CL-30 BISTRO (6 ножей 1945), 2 загрузочные воронки (большая воронка 158х64 мм, маленькая воронка Ø 58 мм), 500 об/мин, 220В, 0,5кВт	ROBOT COUPE, ФРАНЦИЯ		Габариты (ДхШхВ): 345х304х590 мм Напряжение: 220В, Мощность: 0,5 кВт Диаметр загрузочного (большого) бункера: 104 мм Диаметр загрузочного (маленького) бункера: 58 мм 1 скорость. Скорость вращения ножей: 375 об/мин Корпус: пластик В комплект входит набор дисков № 1945 (слайсер 2 и 4 мм, терка 2мм, соломка 4*4мм, комплект кубики 10*10мм).	1
13	Ванна моечная ВМЛ-2 1200*600*850, 2 м/о 550х460х400мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850 мм Сварная мойка, 2 моечных отделения. Каркас: разборный, из углового профиля 40х40 мм Габариты моечного отделения: 550х460х300 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1
14	Стол СПЛ 1200*600*850 полка сплошная, столешница нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, имеет один гиб внутрь 10мм. Толщина столешницы:35мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Отступ задних ног от края столешницы: 90 мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь	2
15	Подтоварник Пт 800*600*300 нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 800х600х300мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, каркас - оцинкованная сталь.	1
16	Рукомойник РКЦ 400*300*300, нержавеющая сталь	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 400х300х300 мм Габариты моечного отделения: 325х265х100мм. Предназначен для крепления на стене, изготовлен из нержавеющей стали с сварной цельнотянутой емкостью.	1
<b>ОВОЩНОЙ ЦЕХ ВТОРИЧНОЙ ОБРАБОТКИ</b>					
17	Холодильный шкаф СМ105-Sm, 0...+6С, 697х695х1960мм, 500л, 220В, 0,35кВт	POLAIR, РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: 0...+6°С Объем: 500 л Габариты (ДхШхВ): 697х695х1960 мм Терморегулятор: эл.блок Напряжение: 220В Потребляемая мощность: не более 350 Вт Вес: 95 кг	1

18	Овощерезка CL-50 (5 ножей 1960), 2 загрузочные воронки (большая воронка 170х75 мм, маленькая воронка Ø 58 мм), 375 об/мин, 220В, 0,55кВт	ROBOT COUPE, ФРАНЦИЯ		Габариты (ДхШхВ): 390х310х610 мм Напряжение: 220В, Мощность: 0,55кВт 2 воронки для загрузки овощей: маленькая круглая воронка диаметром 58 мм и большая воронка размером 170х75мм для крупных овощей. Индукционный двигатель: блок из поликарбоната, вал из нержавеющей стали. В комплекте 5 дисков: диска-слайсер 2мм, диск-слайсер 4 мм, диск-соломка 2,5х2,5 мм, комплект кубиков 10х10мм из решетки и диска-слайсера.	1
19	Ванна моечная ВМЛ-2 1200*600*850, 2 м/о 550х460х400мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850 мм Сварная мойка, 2 моечных отделения. Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Габариты моечного отделения: 550х460х300 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1
20	Стол СПЛ 1200*600*850 полка сплошная, столешница нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, имеет один гиб внутрь 10мм. Толщина столешницы:35мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Отступ задних ног от края столешницы: 90 мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь	2
21	Рукомойник РКЦ 400*300*300, нержавеющая сталь	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 400х300х300 мм Габариты моечного отделения: 325х265х100мм. Предназначен для крепления на стене, изготовлен из нержавеющей стали с сварной цельнотянутой емкостью.	1
22	Полка для сушки досок ПКД1 300*400*300, 5 ячеек нерж.	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ШхГ): 300х400мм Количество ячеек: 5 Полка изготовлена полностью из нержавеющей стали и оснащена выдвижным поддоном для сбора воды.	1
<b>МЯСО-РЫБНЫЙ ЦЕХ С УЧАСТКОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЯИЦ</b>					
23	Холодильный шкаф CV105-Sm,-5...+5С, 697х695х1960мм, 500л, 220В, 0,4кВт	POLAIR, РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: -5...+5°С Объем: 700 л Габариты (ДхШхВ): 697х695х1960 мм Терморегулятор: эл.блок Напряжение: 220В Потребляемая мощность: 400 Вт Вес: 95кг	1




24	Морозильный шкаф СВ105-Sm, -18С, 697х695х1960мм, 500л, 220В, 0,55кВт	POLAIR, РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: не выше -18°С Объем: 500 л Габариты (ДхШхВ): 697х695х1960 мм Терморегулятор: эл.блок Напряжение: 220В Потребляемая мощность: не более 550/400Вт Вес: 125 кг	1
25	Мясорубка МИМ-300, производительность 300 кг/ч, полный унгер, 380В	ТОРГМАШ, БЕЛАРУСЬ		Напряжение: 380В, Мощность: 1,44кВт Максимальная производительность, не менее: 300кг/ч Оснащена приводом, съемной чашей и функцией "Реверс". Корпус выполнен из алюминия, облицовка - из нержавеющей стали. Полный унгер. Собственно мясорубка в составе: корпус, шнек, гайка зажимная, нож двусторонний (2 шт.), нож подрезной, решетка №2, решетка №3, кольцо упорное	1
26	Подставка под эл. оборудование ПЭО 500*500*500 нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 500х500х500 мм Размер выдвижной полки: 400х450мм Столешница и выдвижная полка выполнены из нержавеющей стали, каркас из оцинкованной стали	1
27	Весы эл. фасовочные ВЭТ-15-1/2-2С-ДБ (АБ) (15кг, 1/2, 235*340)	РОССИЯ		Предел взвешивания: 15 кг Дискретность отсчета: 1/2г Размер платформы: 235х340 мм	1
28	Облучатель рециркулятор ОБНР 2*8 - 01	РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 130х130х565мм. Настенный Напряжение: 220В. Мощность: 60Вт. Источник облучения: лампы TUV 8W 2 шт. Производительность: 14 м³/ч. Объем помещения: 15 м³. Металлический корпус. С возможностью облучения в присутствии людей.	1
29	Колода для рубки мяса 500х500х800мм. Каркас-каркас-нержавеющая труба. Столешница-полипропилен толщиной 40 мм.	РОССИЯ		Размер: 500х500х800 мм. Каркас из нержавеющей профильной трубы и полипропиленовой рабочей поверхности толщиной 40 мм.	1
30	Ванна моечная ВМЛ-2 1200*600*850, 2 м/о 550х460х400мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850 мм Сварная мойка, 2 моечных отделения. Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Габариты моечного отделения: 550х460х400 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1

31	Ванна моечная ВМЛ-1 600*600*850, 1 м/о 500х460х400мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 600х600х850 мм Сварная мойка, 1 моечное отделение. Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Габариты моечного отделения: 500х460х300 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1
32	Стол СПЛ 1200*600*850 полка сплошная, столешница нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, имеет один гиб внутрь 10мм. Толщина столешницы:35мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Отступ задних ног от края столешницы: 90 мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь.	3
33	Стол СПЛ 600*600*850 полка сплошная, столешница нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 600х600х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, имеет один гиб внутрь 10мм. Толщина столешницы:35мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Отступ задних ног от края столешницы: 90 мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь.	1
34	Полка консольная открытая ПКО 1000*300*300	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1000х300х300мм Материал: нержавеющая сталь AISI 430 ,толщиной 1,0 мм	1
35	Полка для сушки досок ПКд1 300*400*300, 5 ячеек нерж.	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ШхГ): 300х400мм Количество ячеек: 5 Полка изготовлена полностью из нержавеющей стали и оснащена выдвижным поддоном для сбора воды.	1
36	Рукомойник РКЦ 400*300*300, нержавеющая сталь	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 400х300х300 мм Габариты моечного отделения: 325х265х100мм. Предназначен для крепления на стене, изготовлен из нержавеющей стали с сварной цельнотянутой емкостью.	1
37	Ванная моечная ВМЛя-4 800х800х850мм в комплекте в корзине, 4 секции, м/о нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 800х800х850 мм Сварная мойка, 4 секции. Используется для санитарной обработки яиц. Яйца опускают поочередно в секцию с дезинфицирующим раствором, затем – в секцию с раствором соды и после этого – в секцию с проточной водой. Каркас: из углового профиля 40х40 мм, материал моечного отделения: нержавеющая сталь. Материал каркаса: оцинкованная сталь . Ванна может комплектоваться корзиной для санитарной обработки яиц.	1






38	Корзина для санитарной обработки яиц для ванны 800*800*850	ФИНИСТ, РОССИЯ		Перфорированная корзина из нержавеющей стали размером с ручками, для четырехсекционной ванны 800х800мм, для санитарной обработки яиц. Яйца опускают поочередно в каждую секцию.	1
39	Овоскоп ОН-10, 220В	РОССИЯ		Напряжение: 220В, одна лампа 95 Вт, на 10 яиц Прибор предназначен для исследования яиц методом просвечивания. Позволяет выявить такие дефекты как: трещины, мутные яйца, наличие посторонних включений и пятен под скорлупой.	1

### ГОРЯЧИЙ ЦЕХ С ПЕКАРСКИМ УЧАСТКОМ





40	Холодильный шкаф Бирюса 295л	РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: 0...+8°C/ -18°C Объем: 295л Одна камера. Тип управления: механический Напряжение: 220В.	1
41	Плита эл. ЭП-6ЖШ-Э с жарочн.шкафом, 6 конф.295х417мм, габариты 1475х895х860мм, 22,8кВт, 380В	АВАТ,РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1475х895х860 мм Напряжение: 380В. Мощность: 22,8кВт. Количество конфорок: 6 шт., чугунные. Размеры конфорок: 295х417 мм. Потребляемая мощность каждой конфорки: 3кВт. Температура рабочей поверхности конфорки, не более: 480°C. Мощность жарочного шкафа: 4,8 кВт. Диапазон регулирования температуры жарочного шкафа: +20...+270°C. Внутренние размеры жарочного шкафа: 538х535х290 мм. Переключатели: 4-х позиционные. Материал изготовления жарочного шкафа – сталь с эмалированным покрытием. В комплект поставки входят 3 эмалированных противня размером 530х470х30 мм. Масса: 215 кг.	1
42	Плита эл. ЭП-6П на подставке, 4 конф.295х417мм, габариты 1050х850х860мм, 12кВт, 380В	АВАТ,РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1050х850х860 мм Напряжение: 380В. Мощность: 12кВт. Количество конфорок: 4 шт., чугунные. Размеры конфорок: 295х417 мм. Потребляемая мощность каждой конфорки: 3кВт. Температура рабочей поверхности конфорки, не более: 480°C. Переключатели: 4-х позиционные. Поставка из окрашенного металла. Масса: 120 кг.	1

43	Котел пищеварочный КПЭМ-100/9 Т вся нерж., 100л, стационарный, 18,1 кВт, 380В	АВАТ, РОССИЯ		<p>Габариты (ДхШхВ): 841x1015x1030(1780) мм                  Объем: 100л                  Напряжение: 380В. Мощность: 18,1 кВт.                  Количество ТЭН-ов: 6шт.                  Три режима работы. Слив готового продукта осуществляется краном на лицевой панели. Нагрев воды осуществляется способом "пароводяной рубашки". При отсутствии воды в "пароводяной рубашке" срабатывает автоматическое отключение нагрева. Корпус и чаша стационарных котлов изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304.                  Масса: 121 кг.</p>	1
44	Подставка межплитная ПМП-40 краш., каркас на трубе	АВАТ, РОССИЯ		<p>Габариты (ДхШхВ): 400x850x860мм                  Конструкция разборная. Столешница изготовлена из нержавеющей стали. Ножки и основание окрашены порошковой краской.</p>	1
45	Пароконвектомат ПКА-10-1/ПМ2-01 (парогенератор), бойлерный тип, 840x840x1055 мм, 10 уровней для GN 1/1, 12,5кВт, 380В	АВАТ, РОССИЯ		<p>Габариты (ДхШхВ): 840x800x1055 мм                  Напряжение: 380В. Мощность: 12,5 кВт.                  Тип gastronorm: 1/1                  Количество устанавливаемых gastronorm: 10 шт                  Расстояние между gastronorm: 70мм                  Масса: 145 кг.                  РЕЖИМЫ:                  - конвекция (+30°C...+270°C)                  - конвекция + пар (+30°C...+250°C)                  - разогрев с паром (+30°C...+100°C)                  - пар (+30°C...+100°C)                  - программы                  Описание: панель управления на русском языке, таймер до 10 часов, трехканальный температурный щуп, система регулировки влажности (от 0 до 100%), поддержание температуры в камере +/- 1°C, 5 скоростей вращения вентилятора, встроенная система охлаждения слива, душ для мойки, вентилируемая дверь духовки, двухходовой механизм открывания дверки, система закрывания двери "свободные руки", автоматическая мойка, возможность записи 110 собственных программ приготовления</p>	1
46	Комплект фильтр-системы Brita PURITY C300 №7 (для пароконвектомата и печи конвекционной)	БРИТА, ИТАЛИЯ		<p>В комплекте:                  Головная часть с настраиваемым bypass 0-70%                  Сменный картридж C300                  Тест воды КН (карбонатная жесткость)                  Счетчик расхода воды</p>	1



47	Гastroемкость GN1/1x65мм	PUJADAS, ИСПАНИЯ		Габариты (ДхШхВ): 530x325 x65мм Материал: нержавеющая сталь AISI 202 толщиной 1,0 мм	10
48	Подставка под пароконвектомат ПК-10МС, 840x700x640(670) мм, полностью из нерж.сталь AISI 304 толщиной 1,0мм, 10 вмещаемых гastroемкостей GN1/1	АВАТ,РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 840x700x640(670) Размер вмещаемых гastroемкостей: GN 1/1 2 ряда направляющих. Полностью из нержавеющей стали. Сварная конструкция.	1
49	Печь конвекционная КЭП-6, 6 уровней под противни 600x400мм, габариты 865x895x830 мм, 10,6 кВт, 380В	АВАТ,РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 865x895x830 мм Напряжение:380В. Мощность: 10,6 кВт Панель управления: электромеханическая. Количество двигателей: 2. Количество уровней: 6 Расстояние между уровнями: 80 мм Размер противня: 600x400 мм Инжекционный тип пароувлажнения, регулировка влажности от 0% до 100%. Масса: 95кг	1
50	Шкаф расстоечный ШРТ-12 (6 уровней 600x800 / каждый уровень 2x600x400 мм, камера-нерж, б/противней)	АВАТ,РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 870x938x657 мм Напряжение:220В. Мощность: 1,6 кВт Максимальное количество вмещаемых противней 600x400: 12 шт. Размер противня: 600x400 мм Масса: 72кг	1
51	Комплект фильтр-системы Brita PURITY C300 №7 (для пароконвектомата и печи конвекционной)	БРИТА, ИТАЛИЯ		В комплекте: Головная часть с настраиваемым bypass 0-70% Сменный картридж C300 Тест воды КН (карбонатная жесткость) Счетчик расхода воды	1
52	Лист для выпечки UNOX TG 410 (600x400x15)	UNOX, ИТАЛИЯ		Габариты (ДхШхВ): 600x400x20 мм Материал изготовления: алюминий. 4 борта	6
53	Тестомес спиральный Arach ASM22R 2S 380В, объем дежи 22л, 2 скорости, съемная дежа, подъемная траверса, 1,1кВт, 380В	АРАСН, ИТАЛИЯ		Габариты (ДхШхВ): 385x670x725мм Напряжение: 380В. Мощность: 1,1кВт. Объем дежи: 22л. Загрузка теста: 17кг 2 скорости, подъемная траверса, съемная дежа Корпус покрыт устойчивой к механическому воздействию краской. Дежа, спираль и тестоделительный стержень выполнены из нержавеющей стали.	1
54	Миксер планетарный, дежа 20л, 220В	ИТАЛИЯ		Напряжение: 220В. Мощность: 1,1кВт. Объем дежи: 21200*6000л. Установка: напольная либо на подтоварник	1

55	Универсальная кухонная машина УКМ-06 (привод, мясорубка, протирка, подставка )	ТОРГМАШ, РОССИЯ		Напряжение: 380В, Мощность: 1,12/1,5кВт Состоит из: Приводной механизм, Мясорубка, Протирка, Подставка. Наружный диаметр решеток – 60 мм; Диаметр отверстий ножевых решеток – 5; 9 мм Приводной механизм оснащен двухскоростным электродвигателем. Корпус выполнен из стали с покрытием порошковой краской	1
56	Кипятильник КЭНД-100-04 с креплением к стене, произ-ть 100 л/ч, 12кВт,380В	ТЕРМАЛЬ, РОССИЯ		Тип: проточный Габариты (ДхШхВ): 368х227х408мм Напряжение: 380В. Мощность: 12 кВт. Производительность: 100л/час Объем: 5л. Время закипания: 4мин Возможно настенное исполнение. Имеется крепление к стене. Вес: 16кг	1
57	Водоумягчитель 16л для кипятильника	DE VECCHI, ИТАЛИЯ		Используется на предприятиях общественного питания для умягчения воды. Объем: 16 л. Объем катионитовой смолы: 11,2 л. Ресурс: 2240 л Температуры воды: от 4 до 25 °С Давление: от 1 до 8 bar Габариты: 190х225х600 мм. Вес: 12 кг	1
58	Подставка под кипятильник "ПЭК" 400*400*500 , поверхность нерж.сталь 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 400х400х400 мм Каркас выполнен из оцинкованной стали. Столешница изготовлена из нержавеющей ламелей для более удобного подключения оборудования к коммуникациям. Подставка предназначена для установки котлов, кипятильников, баков.	1
59	Весы эл. фасовочные ВЭТ-6-0,5/1-2С-(АБ) ДБ (6кг, 0,5/1, 340*235)	РОССИЯ		Предел взвешивания: 6 кг Дискретность отсчета: 0,5/1г Размер платформы: 235х340 мм	2
60	Подтоварник Пт 400*400*500 нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 400х400х500мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, каркас - оцинкованная сталь.	1
61	Тележка-шпилька СтШ 590*345*1800 для гастроемкостей GN1/1, 16 уровней, нерж.	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 590х345х1800 мм Материал направляющих: Нержавеющая сталь AISI 430. Материал каркаса: Профиль квадратного сечения 25х25мм из нержавеющей стали AISI 430. Вместимость (гастроемкость 530х325 GN 1/1): 16 шт.	1
62	Тележка-шпилька СтШ 660*420*1800 для противней 600х400мм, 16 уровней, нерж.	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 660х420х1800 мм Материал направляющих: Нержавеющая сталь AISI 430. Материал каркаса: Профиль квадратного сечения 25х25мм из нержавеющей стали AISI 430. Вместимость (противни 600х400мм): 16 шт.	1

63	Ванна моечная ВМЛ-1 700*700*700, 1 м/о 600х560х400мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 700х700х700 мм Сварная мойка, 1 моечное отделение. Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Габариты моечного отделения: 600х560х400 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1
64	Стол кондитерский СКЛ 1200*700*850, столешница - бук 40мм, с полкой сплошной	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х700х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм. Столешница выполнена из деревянного массива (дуб, бук, ясень, береза). Толщина столешницы: 40мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь	1
65	Стол СПЛ 1200*600*850 полка сплошная, столешница нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, имеет один гиб внутрь 10мм. Толщина столешницы: 35мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Отступ задних ног от края столешницы: 90 мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь	3
66	Полка консольная открытая ПКО 1000*300*300	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1000х300х300мм Материал: нержавеющая сталь AISI 430, толщиной 1,0 мм	2
67	Полка для сушки досок ПКд1 300*400*300, 5 ячеек нерж.	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ШхГ): 300х400мм Количество ячеек: 5 Полка изготовлена полностью из нержавеющей стали и оснащена выдвижным поддоном для сбора воды.	1
68	Рукомойник РКЦ 400*300*300, нержавеющая сталь	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 400х300х300 мм Габариты моечного отделения: 325х265х100мм. Предназначен для крепления на стене, изготовлен из нержавеющей стали с сварной цельнотянутой емкостью.	1

### ХОЛОДНЫЙ ЦЕХ С УЧАСТКОМ ДЛЯ НАРЕЗКИ ХЛЕБА

69	Холодильный шкаф СМ105-Sm, 0...+6С, 697х695х1960мм, 500л, 220В, 0,35кВт	POLAIR, РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: 0...+6°C Объем: 500 л Габариты (ДхШхВ): 697х695х1960 мм Терморегулятор: эл.блок Напряжение: 220В Потребляемая мощность: не более 350 Вт Вес: 95 кг	1
----	---	----------------	---	---	---

70	Овощерезка CL-50 (5 ножей 1960), 2 загрузочные воронки (большая воронка 170x75 мм, маленькая воронка Ø 58 мм), 375 об/мин, 220В, 0,55кВт	ROBOT COUPE, ФРАНЦИЯ		Габариты (ДхШхВ): 390x310x610 мм Напряжение: 220В. Мощность: 0,55кВт 2 воронки для загрузки овощей: маленькая круглая воронка диаметром 58 мм и большая воронка размером 170x75мм для крупных овощей. Индукционный двигатель: блок из поликарбоната, вал из нержавеющей стали. В комплекте 5 дисков: диска-слайсер 2мм, диск-слайсер 4 мм, диск-соломка 2,5x2,5 мм, комплект кубиков 10x10 мм из решетки и диска-слайсера.	1
71	Стол с охлаждаемой столешницей ТТ1,2GN-G, +1...+10С, 1200x700x850мм, 220В, 0,33кВт	POLAIR, РОССИЯ		Материал столешницы: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: +1...+10°C Габаритные размеры: 1200x700x850мм Хладагент: R404A Терморегулятор: эл.блок Тип оттайки: автоматическая Потребляемая мощность: 330 Вт	1
72	Весы эл. фасовочные ВЭТ-6-0,5/1-2С-(АБ) ДБ (бкг, 0,5/1, 340*235)	РОССИЯ		Предел взвешивания: 6 кг Дискретность отсчета: 0,5/1г Размер платформы: 235x340 мм	1
73	Облучатель рециркулятор ОБНР 2*8 - 01	РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 130x130x565мм. Настенный Напряжение: 220В. Мощность: 60Вт. Источник облучения: лампы TUV 8W 2 шт. Производительность: 14 м³/ч. Объем помещения: 15 м³. Металлический корпус. С возможностью облучения в присутствии людей.	1
74	Хлеборезка Янычар АХМ-300А, 0,37кВт, 380В	АТЕСИ, РОССИЯ		Габариты: (ШхДхВ): 1050x560x590мм Мощность 370Вт. Напряжение: 380В. Тип исполнения: Настольное Материал корпуса: Нержавеющая сталь	1
75	Полка-купе ПТк 1000*400*600 с отв. в бок.стенках, полностью из нерж.стали толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 100x400x600мм Изготовлен полностью из шлифованной нержавеющей стали, оснащен креплениями к стене и промежуточной полкой. Двери-купе	1
76	Ванна моечная ВМЛ-1 800*800*850, 1 м/о 500x460x400мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 800x800x850 мм Сварная мойка, 1 моечное отделение. Каркас: Разборный, из углового профиля 40x40 мм Габариты моечного отделения: 700x660x450 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1

77	Ванна моечная ВМЛ-1 600*600*850, 1 м/о 500х460х400мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 600х600х850 мм Сварная мойка, 1 моечное отделение. Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Габариты моечного отделения: 500х460х300 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1
78	Стол СПЛ 1200*600*850 полка сплошная, столешница нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, имеет один гиб внутрь 10мм. Толщина столешницы: 35мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Отступ задних ног от края столешницы: 90 мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь	3
79	Полка консольная открытая ПКО 1000*300*300	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1000х300х300мм Материал: нержавеющая сталь AISI 430, толщиной 1,0 мм	2
80	Полка для сушки досок ПКД1 300*400*300, 5 ячеек нерж.	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ШхГ): 300х400мм Количество ячеек: 5 Полка изготовлена полностью из нержавеющей стали и оснащена выдвижным поддоном для сбора воды.	1
81	Рукомойник РКЦ 400*300*300, нержавеющая сталь	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 400х300х300 мм Габариты моечного отделения: 325х265х100мм. Предназначен для крепления на стене, изготовлен из нержавеющей стали с сварной цельнотянутой емкостью.	1

### МОЕЧНАЯ КУХОННОЙ ПОСУДЫ

82	Ванна моечная ВМЛ-2 1700х800х860, 2 м/о 800х660х450мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1700х800х860 мм Сварная мойка, 2 моечных отделения. Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Габариты моечного отделения: 800х660х450 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1
83	Устройство душирующее	ИТАЛИЯ		1000х200х100мм. Используется для быстрой очистки от жира, налета, крошек и кусочков пищи любой загрязненной поверхности: подносы, тарелки, гастроёмкости, противни.	1

84	Стеллаж СтПЛ 1200*600*1800, 4 полки-решетки нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х1800мм Разборный, 4 полки-решетки Материал полок: нержавеющей сталь AISI 430 1,0мм. Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Конструкция стоек: профиль 40х40мм, в стойках имеются пазы для возможного регулирования уровня полок с шагом 50 мм.	2
85	Стол СПЛ 1000*600*850 полка сплошная, столешница нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1000х600х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Материал столешницы: нержавеющей сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, имеет один гиб внутрь 10мм. Толщина столешницы: 35мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Отступ задних ног от края столешницы: 90 мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь.	1
86	Рукомойник РКЦ 400*300*300, нержавеющей сталь	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 400х300х300 мм Габариты моечного отделения: 325х265х100мм. Предназначен для крепления на стене, изготовлен из нержавеющей стали с варной цельнотянутой емкостью.	1

#### РАЗДАТОЧНАЯ

87	Стол СПЛ 1200*600*850 полка сплошная, столешница нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1200х600х850мм Каркас: Разборный, из углового профиля 40х40 мм Материал столешницы: нержавеющей сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, имеет один гиб внутрь 10мм. Толщина столешницы: 35мм Материал стоек: оцинкованная сталь толщиной 1,5мм. Отступ задних ног от края столешницы: 90 мм. Материал полки нижней: оцинкованная сталь	2
----	--	----------------	---	--	---

#### ЗАГРУЗОЧНАЯ

88	Весы электр. товарные ТВ-S-200.2-A3 аккумулятор., стойка	МАССА-К, РОССИЯ		Максимальная нагрузка: 200кг Минимальная нагрузка: 0,4кг Дискретность отсчета: 20/50г Габаритные размеры модуля (ДхШхВ): 520х395х765мм Размер платформы (ДхШ): 520х395мм Материал платформы: нержавеющей сталь.	1
89	Подтоварник Пт 800*600*300 нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 1000х600х300мм Материал столешницы: нержавеющей сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, каркас - оцинкованная сталь.	1

#### ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

90	Контейнер мусорный на колесах (120л)	РОССИЯ		Габариты (ДхШхВ): 540х470х920мм Объем: 120л	1
----	--------------------------------------	--------	---	--	---

91	Холодильный шкаф Биюса 295л	РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: 0...+8°C/ -18°C Объем: 295л Одна камера. Тип управления: механический Напряжение: 220В.	1
<b>МОЕЧНАЯ И ХРАНЕНИЕ ТАРЫ</b>					
92	Ванна моечная ВМЛ-2 1700x800x860, 2 м/о 800x660x450мм, нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДxШxВ): 1700x800x850 мм Сварная мойка, 2 моечных отделения. Каркас: Разборный, из углового профиля 40x40 мм Габариты моечного отделения: 800x660x450 мм. Материал моечного отделения: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм. Материал каркаса: оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм	1
93	Подтоварник Пт 800*600*300 нерж.сталь толщиной 1,0мм	ФИНИСТ, РОССИЯ		Габариты (ДxШxВ): 1000x600x300мм Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1,0 мм, материал каркаса- оцинкованная сталь	1
<b>ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ</b>					
94	Шкаф для уборочного инвентаря ШРМ-АК-У (500x500x1860 мм)	РОССИЯ		Габариты (ДxШxВ): 500x500x1860мм 2 секции Комплектация:перекладина, 3 полки, 2 крючка, 1 врезной замок Материал: металл Предназначен для хранения сменной одежды и инвентаря	1
95	Шкаф для дез. средств 500x500x1800 краш.	РОССИЯ		Габариты (ДxШxВ): 500x500x1800мм Материал: металл Может использоваться для хранения дезинфицирующих средств	1
<b>КОМНАТА ПЕРСОНАЛА ПИЩЕБЛОКА, ДУШЕВАЯ И С/У ДЛЯ ПЕРСОНАЛА</b>					
96	Шкаф для одежды ШРМ-АК (600x500x1860), 2 секции, сборно-разборный	РОССИЯ		Габариты (ДxШxВ): 600x500x1860мм Комплектация: 2 перекладки, 4 крючка, 2 врезных замка Материал: металл Предназначен для хранения сменной одежды.	6
97	Стол обеденный 1100x800x700мм	РОССИЯ		Габариты (ДxШxВ): 1100x800x700мм	1

98	Стул обеденный	РОССИЯ		Материал сиденья -кож.зам.	4
99	Холодильный шкаф Бирюса 295л	РОССИЯ		Диапазон рабочих температур: 0...+8°C/ -18°C Объем: 295л Одна камера. Тип управления: механический Напряжение: 220В.	1
100	Печь микроволновая 25л	КИТАЙ		25л, 220В	1
101	Чайник электрический 1,7л 2200Вт	КИТАЙ		1,7 л, 2200Вт	1
102	Сушилка для рук 220В	КИТАЙ		220В, настенное исполнение	1
103	Дозатор для жидкого мыла	РОССИЯ		Объем: 500 мл Материал: пластик	1
104	Вешалка малая, габариты: 600х310х140 мм	РОССИЯ		Исполнение: настенная	1