



Лидер
отрасли 2016

Здоровый мир – это то, к чему
стремится «Алькамед»

Содержание

О компании	5
Кухонное оборудование	6
Спортивный инвентарь	33
Металлообработка и деревообработка	42
Оргтехника	64
Оборудования для прачечных и химчисток	71





ВРЕМЯ ДЕЛ И РЕЗУЛЬТАТОВ!

Генеральный директор ТОО «Алькамед»
Сарбасов Канат Жолбарысович



О КОМПАНИИ

ТОО «Алькамед» является ведущим поставщиком медицинского оборудования, лекарственных средств, технологического оборудования и производителем медицинской мебели. По версии Национальной бизнес рейтинговой компании наша компания удостоена высшего звания Золото рейтинга «Лидер отрасли-2016» среди предприятий Республике Казахстан по темпу роста и динамике развития.

Генеральный директор ТОО «Алькамед», Канат Жолбарысович является номинантом на звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ» с вручением Золотого Знака «За управленческие заслуги» по решению ПРЕЗИДЕНТСКОГО СОВЕТА ФОНДА ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ИНИЦИАТИВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

За годы безупречной работы компания зарекомендовала себя как надежный партнер в сфере ведения бизнеса. Мы являемся официальными партнерами ведущих мировых производителей медицинского оборудования, инструментов и расходных материалов (Европа, Россия, Белоруссия, Южная Корея).

Медицинская мебель, изготовленная в собственных цехах, оснащенных современным оборудованием, позволяет полностью укомплектовать объекты здравоохранения: больницы, поликлиники, санатории, СВА, ФАП, медицинские центры. Все на высоком уровне и в сжатые сроки.

Наша квалифицированная сервисная служба полностью обеспечит установку, гарантийное и постгарантийное обслуживание всего поставляемого оборудования.

Приглашая Вас к сотрудничеству, мы гарантируем:

1. Профессионализм.

В нашей компании Вам окажут профессиональные квалифицированные услуги при выборе медицинской продукции, в соответствии со специализацией, пожеланиями и бюджетом Вашего медицинского учреждения.

2. Полный цикл услуг.

Широкий спектр услуг от первичных консультаций и формирования предложений до поставки оборудования и сервисного обслуживания.

3. Оперативность.

За короткие сроки мы в полном объеме предоставим Вам качественную и достоверную информацию по любому интересующему Вас вопросу.

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ



КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КПЭМ-60/7 Т
(60 л, 100°C, слив.кран, пар.рубашка, 700 Серия, цельнотянутый)
800x870x1040 мм

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КПЭМ-100/9 Т
(100 л, 100°C, слив.кран, пар.рубашка, 900 Серия, цельнотянутый)
841x1018x1030 мм

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КПЭМ-160/9 Т
(160 л, 100°C, слив.кран, пар.рубашка, 900 Серия, цельнотянутый)
841x1018x1030 мм

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КПЭМ-200/9 Т
(200 л, 100°C, слив.кран, пар.рубашка, 900 Серия)
841x1018x1182 мм

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КПЭМ-250/9 Т
(250 л, 100°C, слив.кран, пар.рубашка, 900 Серия)
841x1018x1282 мм

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КПЭМ-400 Т
(400 л, 100°C, слив.кран, пар.рубашка)
1160x1160x1446 мм

ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ



ГАЗОВАЯ ПЛИТА 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ ПГК-27Н,
настольная 700 серия, нерж.
400x700x470 мм.

ГАЗОВАЯ ПЛИТА 4-Х ГОРЕЛОЧНАЯ ПГК-47Н,
настольная 700 серия, нерж.,
800x700x470 мм.

ГАЗОВАЯ ПЛИТА 4-Х ГОРЕЛОЧНАЯ ПГК-49ЖШ
газовая духовка, 900 серия, нерж.,
800x900x970 мм.

ГАЗОВАЯ ПЛИТА 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ ПГК-69ЖШ
газовая духовка, нерж.,900 серия
1200x900x970 мм.

ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ



ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ШЖГ-1, КРАШ.
подставка, эмалированная духовка,
840x895x1065 мм

ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ШЖГ-2, КРАШ.
подставка, эмалированная духовка,
840x935x1500 мм

ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ШЖГ-3, КРАШ.
подставка, эмалированная духовка,
840x935x1500 мм

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2-Х КОНФОР.
ЭПК-27Н, КЭТ-0,09, настольная,
400x700x470 мм

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4-Х КОНФОР.
ЭПК-47ЖШ, КЭТ-0,09, стандартная духовка,
800x800x860 мм, лицев. нерж.

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 6-ТИ КОНФОР.
ЭПК-67П, КЭТ-0,09, без духовки, крашенная подставка,
1111x750x860 мм, лицев. нерж.

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ



ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2-Х КОНФОР.
ЭП-2ЖШ, КЭТ-0,12, стандартная духовка,
550x897x860 мм, лицев. нерж.

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4-Х КОНФОР.
ЭПК-48П, КЭТ-0,09, без духовки, на подставке,
840x850x860 мм, вся нерж.

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4-Х КОНФОР.
ЭП-4ЖШ-Э, КЭТ-0,12, эмалированная духовка,
1050x897x860 мм, лицев. нерж.

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 6-ТИ КОНФОР.
ЭП-6П, КЭТ-0,12, без духовки, крашенная подставка,
1475x897x860 мм, лицев. нерж.

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 6-ТИ КОНФОР.
ЭП-6ЖШ-01, КЭТ-0,12, нерж. духовка,
1475x897x860 мм, лицев. нерж.

ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭ-1
стандартная духовка, подставка
840x897x1040 мм, /лицев. нерж./

ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭ-2
стандартная духовка, подставка
840x897x1475 мм, /лицев. нерж./

ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭ-3
стандартная духовка
840x897x1475 мм, /лицев. нерж./

КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ



ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЗВЭ-800-2-П
(1250x800x450 мм.)
(устанавливается над 700 серией)

ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЗВЭ-900-2-П
(1350x900x450 мм.)
(устанавливается над ЭП-6ЖШ)

ЗОНТ ПЛИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЗПВ-900-1,5-П
(920x900x450 мм.)
(устанавливается над 900 серией)

КИПЯТИЛЬНИКИ НАЛИВНЫЕ



КИПЯТИЛЬНИК ВОДЫ КВЭ-15
(15 литров, наливного типа, 30-110 С)

КИПЯТИЛЬНИК ВОДЫ КВЭ-30
(30 литров, наливного типа, 30-110 С)

КИПЯТИЛЬНИКИ ПРОТОЧНЫЕ

Кипятильник электрический непрерывного действия
КЭН-50 (прямоугольный)

Кипятильник электрический непрерывного действия
КЭН-100 (прямоугольный)

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Машина картофелеочистительная кухонная
МКК-150, 150 кг/ч, 10 кг,
время на обработку 2 мин, 0,55 кВт, 400В

Машина картофелеочистительная кухонная
МКК-300, 300 кг/ч, 17 кг,
время на обработку 2 мин, 0,75 кВт, 400В

Машина картофелеочистительная кухонная
МКК-500-01 с подставкой и мезгосборником, 500 кг/ч, 26 кг,
время на обработку 2 мин, 1,1 кВт, 400В

Машина кухонная овощерезательная
МКО-50, 250 кг/ч, 0,5 кВт, 400В

КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ



Шкаф холодильный **ШХс-0,5** краш.
(700x690x2050) t 0...+5°C, верх.агрегат, авт.оттайка,
мех.замок, ванна выпаривания конденсата

Шкаф холодильный **ШХс-1,0** краш.
(1485x690x2050) t 0...+5°C, верх.агрегат, авт.оттайка,
мех.замок, ванна выпаривания конденсата

Шкаф холодильный **ШХс-1,4** краш.
(1485x820x2050) t 0...+5°C, верх.агрегат, авт.оттайка,
мех.замок, ванна выпаривания конденсата

Шкаф холодильный **ШХс-0,7-01** нерж.
(740x820x2050) t 0...+5°C, верхний агрегат, авт.оттайка,
мех. замок, доводчик, ванна выпаривания конденсата

СТОЛЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ



Стол холодильный **СХС-60-01**, 2-х дверный,
среднетемпературный, t (-2+8°C), 1500x600x860 мм.

Стол холодильный **СХС-60-02**, 3-х дверный,
среднетемпературный, t (-2+8°C), 2000x600x860 мм.

Стол холодильный **СХС-70**, 1 дверь,
среднетемп. t (-2+8°C), 957x705x900 мм.

Стол холодильный **СХС-70-03**, 4 выкатных ящика под GN 1/1,
среднетемп. t (-2+8°C), 1430x705x900 мм.

Стол холодильный **СХС-80-01П**, 2-х дверный, 2 полки под GN 1/1,
среднетемп. для пиццы t (-2+8°C), 1435x800x1090 мм, GN 1/4 - 8 шт.

МИНИ-ЛИНИЯ РАЗДАЧИ



Прилавок-витрина холодильный мармитный универсальный
ПВХМ-70-01 КМУ нерж. (2275 мм) витрина справа

ЛИНИЯ РАЗДАЧИ «АСТА» МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ



Прилавок для столовых приборов ПСП-70КМ (630 мм., нерж. стаканы)

Мармит 1-х блюд ПМЭС-70КМ-01 (3 конфорки, одна полка, подсветка, 1500 мм.)

Прилавок холодильный ПВВ(Н)-70КМ-02-НШ вся нерж. с ванной, нейтральный шкаф (1120мм)

Прилавок-витрина холодильный ПВВ(Н)-70КМ-С-01-НШ вся нерж. плоский стол (1500мм)

Модуль поворотный МП-90КМ-01 (внутрен. 90 градус.) без направляющей

ЛИНИЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ



Прилавок холодильный ПВВ(Н)-70ПМ-НШ (откр., полка с подсветкой, с г/емкост., 1120 мм.) /вся нерж./

Мармит 2-х блюд ЭМК-70ПМ паровой (полка с подсветкой, с г/емкостями, 1120 мм.) /вся нерж./

Прилавок ПТЭ-70КМ(П)-80 для подогрева тарелок (80 тарелок, 2x240 мм., 630 мм.) /вся нерж./

ШКАФЫ НЕЙТРАЛЬНЫЕ (РАЗБОРНЫЕ)



Шкаф-купе нейтр. ШКН-6-3 РН нерж. (1200x560x1800 мм)

ПОЛКИ НАСТЕННЫЕ



Полка настенная ПН-5-3 (1500x300мм)

Полка для сушки тарелок ПСТ-3 (1000x300 мм) настенная, 3 кассеты, 110 тарелок, с лотком для сбора воды

Полка настенная открытая ПНО-2 (1000x400x700 мм), нерж.

Полка-купе настенная ПНК-2 (1000x400x700 мм)

Полка ПНР-2Д (1000 мм) корпус-нерж., 2 распашные двери из МДФ со стеклом, подсветка

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ



Ванна 1-о секц. ВМП-6-1-5 РЧ (500x500x300)

Ванна 2-х секц. ВМП-6-2-5 РЧ (500x500x300)

Ванна 3-х секц. ВМП-6-3-5 РЧ (500x500x300)

Ванна 1-о секц. ВМП-7-1 котломойка (мойка 604x600x500мм) каркас крашен.

Ванна 1-о секц. ВМП-9-1 котломойка (мойка 800x800x500мм) каркас крашен.

ЛИНИЯ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА



Ривьера – кассовый стол с подлокотником ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ (1200мм) «1200x700(1015*)x880±20, 1 розетка 220В*с направляющей»

Ривьера – мармит 1-х блюд 1 конф. (700мм) «700x700(1015*)x1210±20, 2,01 кВт, 220 В *с направляющей»

Ривьера – мармит 2-х блюд без г/ё (1200мм) «1200x700(1015*)x1490±20, 0,95 кВт, 220 В, «сухой» нагрев, ванна гастронормированная (3xGN-1/1-150мм)*с направляющей»

Ривьера – модуль подогрева тарелок 2-х секц. (950 мм) «950x700(1015*)x1050±20, 0,54 кВт, 220 В, 2 секции для тарелок диаметром 160мм...320 мм, макс. кол-во тарелок: 90 шт. температура тарелок +30...60°C*с направляющей»

Ривьера – охлаждаемый стол (1200мм) без полки «1200x700(1015*)x880±20, 0,29 кВт, 220 В, ванна гастронормированная (3xGN-1/1-150мм)*с направляющей»

Ривьера – прилавок для горячих напитков (1500мм) «1500x700(1015*)x1490±20, 2 розетки 220 В*с направляющей»

Ривьера – холодильная витрина (1500мм) «1500x700(1015*)x1730±20, 0,71 кВт, 220 В*с направляющей»

ЛИНИЯ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РЕГАТА



Регата – кассовый стол 1370x792x825, возможна сборка левого и правого исполнения (перестановка подставки столика под кассовый аппарат), розетка 220 В

Регата – мармит 1-х блюд под электросупницы 1370x788x825, 3 розетки под 3 электросупницы

Регата – мармит 2-х блюд ПАРОВОЙ без г/ё 1500x700x491, 2,4 кВт, 220В, не более +85

Регата – направляющая-1370, 1370x400

Регата – полка 2-х ярусная-1370, 1200x425x936, с подсветкой

Регата – тумба-подставка для МПХ- 940 940x800x810, для стойки для приборов

КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ВМ АЛЕНТА С ОЦИН. КАРКАСОМ



Ванна моечная **ВМ-1/430** 530x530x870, 1 секция 430x430x300, ванна-AISI430, каркас-оц.сталь

Ванна моечная **ВМ-1/600** 700x700x870, 1 секция 600x600x450, ванна-AISI430, каркас-оц.сталь

Ванна моечная **ВМ-2/430** 1010x530x870, 2-е секции 430x430x300, ванна-AISI430, каркас-оц.сталь

Ванна моечная **ВМ-3/430** 1490x530x870, 3 секции 430x430x300, ванна-AISI430, каркас-оц.сталь

Ванна моечная **ВМ-1/430/1010**, 1010x530x870, 1 ванна 430x910x300, ванна-AISI430, каркас-оц.сталь

Ванна моечная со столом **ВМС-1/430** 1010x530x870, ванна 430x430x300, ванна-AISI430, каркас-оц.сталь

Ванна моечная со столом **ВМС-1/700**, 1550x800x870, ванна 700x700x450, ванна-AISI430, каркас-оц.сталь

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ВМ АЛЕНТА С БОРТОМ



Ванна моечная **ВМ-1/600** с бортом 700x770x870, 1 ванна 600x600x450, ванна-AISI430, каркас-оцинкованная сталь, 1 отверстие под смеситель

Ванна моечная **ВМ-2/530** с бортом 1210x700x870, 2-е ванны 530x530x400, ванна-AISI430, каркас-оцинкованная сталь, 2 отверстия под смеситель

Ванна моечная **ВМ-3/530** с бортом 1790x700x870, 3 секции 530x530x400, ванна-AISI430, каркас-оцинкованная сталь, 3 отверстия под смеситель

Ванна моечная **ВМ-1/530/1210** с бортом 1210x700x870, 1 ванна 1010x530x400, ванна-AISI430, каркас-оцинкованная сталь, 1 отверстие под смеситель

Ванна моечная со столом **ВМС-1/530** с бортом 1210x700x870, ванна 530x530x400, ванна-AISI430, каркас-оцинкованная сталь, 1 отверстие под смеситель

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ВМ-К АЛЕНТА С КРАШ. КАРКАСОМ

Ванна моечная **ВМ-2/700 К** 1550x800x870, 2-е ванны 700x700x450, ванна-AISI430, каркас - крашенная сталь

Ванна моечная **ВМ-1/530/1210 К** 1210x630x870, 1 ванна 1010x530x400, ванна-AISI430, каркас - крашенная сталь

Ванна моечная **ВМС-3/430** 1490x530x870, 3 ванны 430x430x300, ванна-AISI304, каркас-оц.сталь

КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ванна моечная **ВМС-1/600/1350** 1350x700x870, 1 ванна 600x1250x450, ванна-AISI304, каркас-оц.сталь

Ванна моечная **ВМСЦ - 1/1200Н** с пр. столом 1200x600x870, одна ёмкость - AISI304, 500x400x250мм, каркас - труба AISI304 Ø40мм, разборная, сифон в комплекте

Ванна моечная **ВМСЦ -1/1200/700Н** ванна слева 1200x700x870, конструкция сварная, ванна СЛЕВА цельнотянутая 500x500x300 из стали AISI304, столешница толщиной 1.2мм з стали AISI430, каркас труба 40x40 из стали AISI430, отверстие под смеситель, в комплект поставки не входит смеситель и сливной сифон.

Ванна моечная со столом **ВМСС -1/600** 1350x700x870, ванна 600x600x450, ванна-AISI304, каркас-оц.сталь

Рукомойник консольный **ВРК-330** 332x337x152, ванна 325x265x152, AISI304, без смесителя и сифона

ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ



Зонт вентиляционный **ЗВН-1/700/1600** 1620x800x500, AISI430, вытяжной, разборный

Зонт вентиляционный **ЗВН-2/1000/2200** 2200x1100x500, AISI430, вытяжной, разборный, с лабиринтными фильтрами

Зонт вентиляционный **ЗВН-400/600** оцинк. сталь, 600x500x280, оцинкованная сталь, используется над оборудованием для фаст-фуда

Зонт вентиляционный **ЗВО-2000/2000** 2000x2000x500, AISI430, вытяжной, разборный, островной

КОЛОДЫ ДЛЯ РУБКИ МЯСА, ДОСКИ РАЗДЕЛОЧНЫЕ



Доска разделочная 600x300x30 бук
Доска разделочная 600x600x30 бук

Колода разрубочная **КР-500/700** 514x514x700, колода 500x500x150 - клееный бук, каркас разборный - оцинк. сталь

ПОЛКИ, ПОДСТАВКИ



Подставка для кух. инвентаря **ПКИ-3/ 800/600/280**
800x600x280, разборная, столешница - AISI430,
ножки-AISI430 труба Ø40мм

Подставка для кухонного инвентаря **ПКИ- 600/600**
600x600x420, оц.сталь

Подставка для кухонного инвентаря **ПКИ- 950/600**
950x600x420, оц.сталь

Подставка для кухонного инвентаря **ПКИ-1200/600**
1200x600x420, оц.сталь

Подставка для кухонного инвентаря **ПКИ-1500/600**
1500x600x420, оц.сталь

СТЕЛЛАЖИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ



Стеллаж кухонный для тарелок и стаканов **СКТС- 650-Э**
650x325x1640, оцинк. сталь, на 57 тарелок, 1 полка для стаканов

Стеллаж кухонный для тарелок и стаканов **СКТС- 900-Э**
920x325x1640, оцинк. сталь, на 78 тарелок, 1 полка для стаканов

Стеллаж кухонный для тарелок и стаканов **СКТС-1200-Э**
1220x325x1640, оцинк. сталь, 114 тарелок, 1 полка для стаканов

СТЕЛЛАЖИ СТК(Н)



Стеллаж кухонный **СТК- 600/400** 600x400x1600,
4 полки - AISI430, стойки - оцинк. сталь

Стеллаж кухонный **СТК- 950/400** 950x400x1600,
4 полки - AISI430, стойки - оцинк. сталь

Стеллаж кухонный **СТК-1200/400** 1200x400x1600,
4 полки - AISI430, стойки - оцинк. сталь

Стеллаж кухонный **СТК-1500/400** 1500x400x1600,
4 полки - AISI430, стойки - оцинк. сталь

СТЕЛЛАЖИ СТК(Н)-П ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ



Стеллаж кухонный **СТКН-1500/400П**
1500x400x1600, AISI430, стойки - AISI304 труба Ø40мм

Стеллаж кухонный **СТКН- 600/500П**
600x500x1600, AISI430, стойки - AISI304 труба Ø40мм

Стеллаж кухонный **СТКН- 950/500П**
950x500x1600, AISI430, стойки - AISI304 труба Ø40мм

СТОЛЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СП-Л (НА КВАДРАТНОЙ ТРУБЕ)



Стол профессиональный **СП-2/1500/700-Л**
1500x700x870, столешница - AISI430, полка сплошная - AISI430,
стойки - труба 40x40 AISI430, разборный

Стол профессиональный **СП-2/950/800-Л**
950x800x870, столешница - AISI430, полка сплошная - AISI430,
стойки - труба 40x40 AISI430, разборный

Стол профессиональный с бортом **СП-3/1200/600-Л**
1200x600x870, с бортом, столешница - AISI430, полка сплошная -
AISI430, стойки - труба 40x40 AISI430, разборный

Стол профессиональный с бортом **СП-3/1500/600-Л**
1500x600x870, с бортом, столешница - AISI430, полка сплошная -
AISI430, стойки - труба 40x40 AISI430, разборный

СТОЛЫ РАЗДЕЛОЧНЫЕ СР-Э АЛЕНТА



Стол разделочный **СР-2/1000/600-Э**
1000x600x870, столешница - AISI430, каркас - оцинк.сталь

Стол разделочный **СР-2/1200/700-Э**
1200x700x870, столешница - AISI430, каркас - оцинк.сталь

Стол разделочный **СР-2/1400/600-Э**
1400x600x870, столешница - AISI430, каркас - оцинк.сталь

Стол разделочный **СР-2/1500/700-Э**
1500x700x870, столешница - AISI430, каркас - оцинк.сталь

Стол разделочный **СР-2/1800/800-Э**
1800x800x870, столешница - AISI430, каркас - оцинк.сталь

Стол разделочный с бортом **СР-3/1500/600-Э**
1500x600x870, с бортом, столешница - AISI430, каркас - оцинк.сталь

Стол разделочный с бортом **СР-3/1800/600-Э**
1800x600x870, с бортом, столешница-AISI430, каркас-оцинк.сталь

Стол разделочный с бортом **СР-3/900/600-Э**
900x600x870, с бортом, столешница - AISI430, каркас - оцинк.сталь

СТОЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ



Стол тех. с ванной **СТМ-1/1200/600** купе ванна справа
1200x600x870, каркас - AISI430, 1 ванна СПРАВА - AISI304 размером
500x400x250мм, двери купе

Стол тех. с ванной **СТМ-2/1200/600** купе
1200x600x870, каркас - AISI430, 2 ванны - AISI304 размером
500x400x250мм, двери купе

Стол технологический **СТ-2/ 950/700** купе
950x700x870, без борта, двери купе с замком, AISI430

Стол технологический **СТ-2/1200/600** купе
1200x600x870, без борта, двери купе с замком, AISI430

Стол технологический **СТ-3/ 950/600** купе
950x600x870, с бортом, двери купе с замком, AISI430

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПЭ-1, 1 конф. без жарочного шкафа 3кВт, 220/380В
395*595*860

ПЭ-2, 2 конф. без жарочного шкафа 6кВт, 220/380В
702*595*860

ПЭ-3, 3 конф. без жарочного шкафа 9кВт, 380В
1000*595*860

ПЭ-4 НОВ., 4 конф. без жарочного шкафа 12кВт, 380В
940*780*860

ПЭ-6 НОВ., 6 конф. без жарочного шкафа 18кВт, 380В
1370*780*860

ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ



ШЖЭН-1, 1 - секц. облицовка нерж. сталь 3,6кВт, 380В
840*650*1040

ШЖЭ-2, 2 - секц. лицевая часть нерж. сталь 7,2кВт, 380В
840*650*1500

ШЖЭ-3, 3 - секц. лицевая часть нерж. сталь 10,8кВт
840*650*1500

ШКАФЫ ПЕКАРСКИЕ



ШПЭоц-1, 1 - секц. дверка оцинк.сталь 5,6кВт, 380В
1135*1025*1110

ШПЭоц-2, 2х - секц. дверки оцинк.сталь 11,2кВт, 380В
1135*1025*1315

ШПЭоц-3, 3х - секц. дверки оцинк.сталь 16,8кВт, 380В
1135*1025*1610

ШПЭНМр-4, 4х - секц. дверки и передняя панель нерж.304 сталь,
съёмные 22,4кВт, раздельная ступенчатая регулировка верхних и
нижних ТЭНов, 380В разборный
1280*935*1800

ПРИЛAVOK CTOЛOВЫХ ПРИБOPОВ ПСХ



Мармит 1-х блюд МП2 2-х конф., 4 кВт
направляющие, полка настольная, целиком - нерж.сталь

Мармит 2-х блюд МВ3/ВН пар. с 3 GN 1/1, (4)6 кВт / паровой нагрев
направляющие, полка настольная, передняя панель из нержавеющей
стали

Мармит 2-х блюд МВ2/СН возд., с 2 GN 1/1, 4 кВт / воздушный нагрев
направляющие, полка настольная, передняя панель из нержавеющей
стали

Прилавок охл. открытый ПО/1, глубина ванны до 100 мм, 0,6кВт
направляющие, полка настольная, передняя панель из нержавеющей
стали

Прилавок охл. открытый ПО/3, глубина ванны до 100 мм, 0,9кВт
направляющие, полка настольная, передняя панель из нержавеющей
стали

Прилавок охл. открытый ПО/6, глубина ванны от 100 до 200 мм,
0,9кВт направляющие, полка настольная, передняя панель из не-
ржавеющей стали

ПЛИТЫ СЕРИИ ПЭ 800 С 2-МЯ КОНФОРКАМИ



Плита электрическая ПЭ-812ОН (модель 2015)
550*850*860
400В, 2 конф, 5,5 кВт, шкаф открытый. Облицовка - нерж. сталь,
задняя, боковые стенки и полка - оцинкованная сталь, покрытая
порошковой краской. 2 чугунные разборные конфорки 285*415 мм.
Ножки - нерж. сталь

ПЛИТЫ СЕРИИ ПЭ 800 С 4-МЯ КОНФОРКАМИ



Плита электрическая ПЭ-814ОН (модель 2015)
1050*850*860
400В, 4 конф., открытый шкаф. 11 кВт. 4 чугунные разборные
конфорки 285*415 мм. образуют ровную поверхность (2 конф. х 3
кВт + 2 конф. х 2.5 кВт). Облицовка - нерж. Сталь AISI - 304. Боко-
вые стенки и полка - оцинкованная сталь, покрытая порошковой
краской. Ножки - нерж. сталь

КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛИТЫ СЕРИИ ПЭ 700 С 2 КОНФОРКАМИ



Плита электрическая ПЭ-7220
400x700(740)x860(955)
2 конф, 5,5 кВт, 400В, Внизу – открытая полка. Материал: нерж. сталь. Каркас и полка – оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



Поверхность жарочная ПЖЭС-СГ-4/7Н
400x700(740)x860(955)
4,5кВт, 400В. Раб. температура поверхности 100-260 С, размеры поверхности 396x538x12мм, площадь – 0,21 м2. Поверхность – гладкая, материал – черный металл. Корпус нерж. сталь. Нейтральный шкаф.

КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ



Котел пищеварочный КЭП100-8/7Н
800x700(740)x860(955)
18кВт, 400В. Емкость котла 100л цельнотянутая из нерж. стали толщиной 3 мм. Электронное управление, полностью из нерж. стали

ФРИТЮРНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Фритюрница электрическая ФЭС-4/7Н
400x700(740)x860(955)
6кВт, 400В. Рабочая температура 190С. 1 ванна с максимальной загрузкой продукта 0,7 кг. Внизу – нейтральный шкаф с дверцей. Полностью нерж. сталь

КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МАРМИТЫ



Мармит вторых блюд МЭВС-4/7Н
400x700(740)x860(955)
1кВт, 230В, нерж. сталь. Стандарт. комплект: набор gastronorm с крышками 1/3 – 3шт. Нейтральный шкаф.

ЖАРОЧНЫЕ ШКАФЫ (ГАБАРИТЫ ОБЩИЕ, ГАБАРИТ С РУЧКОЙ)



Шкаф жарочный ШЭЖ-921
850x980x1140
4кВт, 400В, 1 камера. Облицовка нерж. сталь. Каркас и полка – оцинкованная сталь с порошковой покраской. Стандартный комплект 3 противня, подставка с полкой.

РАССТОЕЧНЫЕ ШКАФЫ (ГАБАРИТ ОБЩИЙ БЕЗ РУЧЕК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ)



Шкаф расстоечный РШ-10Н
1025x740x760
«1,5кВт, 230В. 10 уровней. Расстояние между направляющими 80 мм. Двери из закаленного стекла. Возможность установки пекарских противней 600*400 мм и gastronorm с 1/1. Принудительное пароувлажнение. Регулировка интенсивности влажности, независимое электромеханическое управление. Полностью из нерж. стали.

ЛИНИЯ РАЗДАЧИ ВЕГА (ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ, ГАБАРИТЫ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И ПОЛКОЙ)



ВЕГА Прилавок-витрина охлаждаемый закрытый ЗПВ-15/7Н
1500x700(1030)x1695
1,1 кВт, 230В, остекленный. Т=от 0 до +10°С. Компрессор и электронный блок управления Danfoss (Дания), испаритель Polair. Боковые стеклопакеты, 3 перфорированные полки. Уникальный механизм распределения воздушных потоков внутри витрины – гарантированное охлаждение и отсутствие заветривания продуктов на всех уровнях. В комплекте поставки: направляющая.

ПРИВАЛОК УГЛОВОЙ



ВЕГА Прилавок угловой внутренний
ВНУТРЕННИЙ УГОЛ = 90 ГРАД.
ЗПУВ-90Н 1690×700(1030)×870

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ = 45 ГРАД.
ЗПУВ-45Н 885×700(1030)×870
Прилавок угловой. В комплекте поставки – направляющая

ВЕГА МАРМИТ ВТОРЫХ БЛЮД
ЗМЭВ-15/7Н 1500×700(1030)×870(1420)
230В. Мощность : ЗМЭВ-11/7Н- 3 кВт., ЗМЭВ-15/7Н-4 кВт. Ширина с направляющими – 1040 мм. В комплекте поставки: Комп гастр. GN1/1 – 2шт для 15/7, 1 штука – для 11/7, GN1/2) – 2шт, GN1/3- 3шт, двухуровневая стеклянная полка с подсветкой и защитным «анти-кашлевым» экраном; направляющая с соединением.

ЛИНИЯ РАЗДАЧИ МАСТЕР (ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ, ГАБАРИТЫ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И ПОЛКОЙ)



Мастер Мармит первых блюд
МЭПСЗ-15/7Н 1500×705(1035)×870(1210)
Материал – полностью нерж. сталь. Количество конфорок – 3 шт. Полка и направляющая входят в комплект. 6 кВт, 400 В.

МАСТЕР Прилавок нейтральный
ПН-15/7Н-01 1500×705(1035)×870(1210)
Материал – полностью нерж. сталь. 2 розетки 230В для подключения оборудования. Направляющая входит в комплект поставки.

МАСТЕР Прилавок угловой внутренний (комплект)
ПУВ-90Н 1520×705×870
Материал – полностью нерж.сталь.Габариты(с направляющими)

ЛИНИЯ РАЗДАЧИ ШКОЛЬНИК (ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ, ГАБАРИТЫ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И ПОЛКОЙ)



ШКОЛЬНИК-Мармит первых блюд
МЭПСЗ-15/7 1500×705(1035)×870(1210)
Столешница и полки – нерж. сталь , боковые и передние панели – крашенная оцинковка (серый цвет). Полка и направляющая входят в комплект. 6 кВт, 400 В.

ШКОЛЬНИК-Мармит вторых блюд
МЭВ-11/7 1120×705(1035)×870(1525)
Столешница и полки – нерж. сталь , боковые и передние панели – крашенная оцинковка (серый цвет). Полка, гастроемкости и направляющая входят в комплект. 3 кВт, 230 В.

ШКОЛЬНИК мармит универсальный 1 и 2 блюд
МЭП-У-15/7 1500×705(1035)×870(1525)
Столешница и полки – нерж. сталь , боковые и передние панели – крашенная оцинковка (серый цвет). Полка, гастроемкости и направляющая входят в комплект. 4,1 кВт, 230 В.

ШКОЛЬНИК кассовая кабина универсальная
ККУ-11/7 1120×705(1035)×870
Столешница и полки – нерж. сталь , боковые и передние панели – крашенная оцинковка (серый цвет). Внизу предусмотрена дополнительная полка. В столешнице находятся отверстия с заглушками для вывода проводов кассового оборудования. Направляющая входит в комплект поставки

СЕРИЯ ЭКОНОМ С ОДНОЙ ЕМКОСТЬЮ, С БОРТОМ



ВМ1-6/7Б 600 x 700 x 870(920) 500 x 530 x 400
ВМ1-7/7Б 700 x 700 x 870(920) 600 x 530 x 400

Материалы: ванна и столешница: нержавеющая сталь , ножки – уголок из черного металла, окрашенного порошковой окраской. Стандарт. комплект: выпуск и переход, устройство разрыва струи, заглушка. Сливное отверстие D=50мм, отверстие под смеситель D=35мм с заглушкой.

СЕРИЯ ЭКОНОМ С ДВУМЯ ЕМКОСТЯМИ, С БОРТОМ



ВМ2-12/7Б 1200 x 700 x 870(920) 500 x 530 x 400

Материалы: ванна и столешница: нержавеющая сталь , ножки – уголок из черного металла, окрашенного порошковой окраской. Стандарт. комплект: выпуск и переход, устройство разрыва струи, заглушка. Сливное отверстие D=50мм, отверстие под смеситель D=35мм с заглушкой. Конструкция – разборная, поставляется в разобранном виде (со снятыми ножками) одним грузовым местом

СЕРИЯ ЭКОНОМ С ОДНОЙ ЕМКОСТЬЮ, КОТЛОМЕЧНАЯ, С БОРТОМ



ВМК-10/6Б 1000x600x870(920) 900x430x300
ВМК-12/6Б 1200x600x870(920) 1100x430x300

Материалы: ванна и столешница: нержавеющая сталь , ножки – уголок из черного металла, окрашенного эпокиполиэфирной краской (порошковая окраска). Стандарт. комплект: выпуск и переход, устройство разрыва струи. Сливное отверстие D=50мм, отверстие под смеситель D=35мм с заглушкой. Конструкция – разборная, поставляется в разобранном виде (со снятыми ножками) одним грузовым местом

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ 80 MM (СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦИИ)



Код	Модель	Размеры, мм
1070001	КХН-2,94	1360*1360, h=2200
1070004	КХН-4,41	1360*1960, h=2200
1070034	КХН-6,61	1960*1960, h=2200
1070285	КХН-7,71	1960*2260, h=2200
1070010	КХН-8,81	1960*2560, h=2200
1070078	КХН-11,02	1960*3160, h=2200
1070016	КХН-11,75	2560*2560, h=2200

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ



Линия	Объем, л	Размер, мм	Модель	Описание
Grande	270	1200x605x850/910	TM2-G	2 двери. Корпус, двери и столешница – из нерж стали AISI 304. Борт



Линия	Объем, л	Размер, мм	Модель	Описание
Grande	400	1630x605x850/910	TM3-G	3 двери. Корпус, двери и столешница – из нерж стали AISI 304. Борт

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ



Линия	Объем, л	Размер, мм	Модель	Описание
Grande	320	1200x705x850/910	TB2GN-G	2 двери – GNI/1. Корпус, двери и столешница – из нерж стали AISI 304. Борт

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ «CARBOMA» (ЦВЕТ – СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК RAL 9006)



Carboma R560
0...+7
825x655x2050
Контроллер, воздухоохладитель, 4 полки

Carboma RF700
0...+7 /
825x755x2050
Контроллер, воздухоохладитель, ТЭН, 2 полки, перегородка

Carboma RF1120
0...+7 /
1650x655x2050
Контроллер, воздухоохладитель, ТЭН, 4 полки, перегородка

Carboma R560 C (стекло)
+1...+12
825x645x2050
Контроллер, воздухоохладитель, 4 полки, подсветка, нижнее расположение агрегата

F560 C Carboma
до -18
825x645x2020
«2х камерный стеклопакет, контроллер, воздухоохладитель, 4 полки, подсветка LED, ПЭН по корпусу

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ «ПОЛЮС» (ЦВЕТ – БЕЛЫЙ RAL 9003)



ШХ-0,8 Полюс
0...+7
1300x625x1855
Статика, термостат, 8 полок

НАСТОЛЬНЫЕ ОХЛАЖДАЕМЫЕ ВИТРИНЫ



VRTO 2 (БЕЗ КРЫШКИ И СТЕКЛА)

Настольная охлаждаемая витрина, открытая,
1390x385x248мм

VRTO 6 (БЕЗ КРЫШКИ И СТЕКЛА)

Настольная охлаждаемая витрина, открытая,
2280x385x248мм

НАСТОЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ К СТОЛУ ДЛЯ ПИЦЦЫ



VRTO 2 К PZ3 (БЕЗ КРЫШКИ И СТЕКЛА)

Настольная витрина к столу для пиццы PZ3,
1390x385x248мм

VRTG 4 К PZ3 (СО СТЕКЛОМ)

Настольная витрина к столу для пиццы PZ3,
1835x385x459мм

НАСТОЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ К СТОЛУ ДЛЯ ПИЦЦЫ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



VRTO 3 К PZE3 (БЕЗ КРЫШКИ И СТЕКЛА)

Настольная витрина к столу для пиццы PZE3,
1485x385x248мм

VRTU 5 К PZE3 (С КРЫШКОЙ)

Настольная витрина к столу для пиццы PZE3,
1970x385x279мм

ОДНОКАМЕРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ CLASSIC



078CV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS-СВИЯГА-404-1» С белый

078QV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS-СВИЯГА-404-1» С графит глянцевый

079CV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS-СВИЯГА-410-1» С белый

034CV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS-СВИЯГА-513-5» С белый

092CV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RS-405» С белый

095CV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RS-411» С белый

096CV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RS-416» С белый

ДВУХКАМЕРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ CLASSIC



067AV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS-МИР-244-1» А белый

547AV

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК «POZIS RD-149» А белый

546AV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RK-101» А белый

545AV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RK-102» А белый

544AV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RK-103» А белый

542AV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RK-139» А белый

543AV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RK-149» А белый

548AV

ХОЛОДИЛЬНИК «POZIS RK FNF-172» w белый

МОРОЗИЛЬНИКИ CLASSIC



073CV
МОРОЗИЛЬНИК «POZIS-СВИЯГА-106-2» С белый

077CV
МОРОЗИЛЬНИК «POZIS-СВИЯГА-109-2» С белый

МОРОЗИЛЬНИКИ СОМРАСТ



097CV
МОРОЗИЛЬНИК «POZIS FV-108» С белый

098CV
МОРОЗИЛЬНИК «POZIS FV-115» С белый

ЛАРИ С ПЛОСКОЙ СТЕКЛЯННОЙ КРЫШКОЙ



Линия	Объем, л	Размер, мм	Модель	Описание
Standard	215	790*630*912	DF120SF-S	Внутренний объем 215 л, обшивки корпуса - оцинкованная сталь с полимерным покрытием. Колеса.

ЛАРИ С ПЛОСКОЙ СТЕКЛЯННОЙ КРЫШКОЙ



Линия	Объем, л	Размер, мм	Модель	Описание
Standard	532	1630*630*912	DF150SF-S	Внутренний объем 532 л, обшивки корпуса - оцинкованная сталь с полимерным покрытием. Колеса.

ЛАРИ С ГЛУХОЙ КРЫШКОЙ



Линия	Объем, л	Размер, мм	Модель	Описание
Standard	197	790*722*880	SF120LF-S	Внутренний объем 197 л, обшивки корпуса: внешних - оцинкованная сталь с полимерным покрытием; внутренних - пищевой алюминий. Подсветка. Замок.

ЛАРИ МОРОЗИЛЬНЫЕ FROSTOR СЕРИЯ CLASSIC



F 200 C	800x600x820	2 корзины, колеса, замок
230	-12...-25C	
F 400 C	1200x600x820	4 корзины, колеса, замок
370	-12...-25C	
F 600 C	1600x600x820	6 корзин, колеса, замок
510	-12...-25C	



ЛАРИ МОРОЗИЛЬНЫЕ FROSTOR СЕРИЯ STANDART

F 300 S 1000x600x820
300 -12...-25C 1 корзина, колеса

F 600 S 1600x600x820
510 -12...-25C 3 корзины, колеса

F 800 S 2000x600x820
650 -12...-25C 4 корзины, колеса

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ «GRC»



КУТТЕР HR-6

Данная машина сделана из 304 нержавеющей стали. Это гарантирует безопасность продуктов при контакте с оборудованием. А также не поддается коррозии от кислоты, соли и окисления. Ножи сделаны из 4Cr13 нержавеющей стали, которая делает ножи более острыми. Также основание, сделанное из нержавеющей стали, которое может отлично проводить тепло.



ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК WB-15 С ТЕРМОМЕТРОМ

Заливного типа, термостат, защита от сухого хода, открытый ТЭН, объем 15 л, 2,5 кВт, 220 В, 3,5 кг.

ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК WB-40 С ТЕРМОМЕТРОМ

Заливного типа, термостат, защита от сухого хода, открытый ТЭН, объем 40 л, 3,0 кВт, 220 В, 4,6 кг.



СЛАЙСЕР HBS-220 A

диаметр ножа 220 мм, толщина нарезки 0.2-12 мм, затачивающее устройство, корпус – крашенный алюминий, 0.15 кВт, 220В



МЯСОРУБКА НFM-8

производительность 80кг/ч, корпус-нержавеющая сталь, 0.25 кВт, 220В, реверс



ОВОЩЕРЕЗКА HLC-300A

корпус из алюминийно-магниевого сплава, производительность 300 кг/ч, 0.55кВт, скорость вращения 270 об/мин, 220В (комплект из 5 ножей – слайсер 4 и 2мм, ломтики 10 мм, терка 3 и 7 мм)



ФРИТЮРНИЦА HDF 4+4

две ванны объемом 4 л, 2,5кВт х 2, 220 В



КАРТОФЕЛЕЧИСТКА HLP-15

производительность 300 кг/ч, загрузка 15 кг, 0.75 кВт, 220 В, 61 кг

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КУХОННЫЕ МАШИНЫ



УКМ- П Универсальная кухонная машина УКМ полный комплект (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бач., просеиватель, рыхлитель, измельчитель, подставка)

УКМ – 01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бач., подставка.)

УКМ – 03 (фаршемешалка ПМФ – К с 2-мя бачками)

УКМ – 06-01 П (мясорубка ММП, овощерезка с протиркой)

УКМ – 06-12 (мясорубка ММ, овощерезка МО-02)

УКМ – 08 (мясорубка, рыхлитель, измельчитель)

ВЗБИВАЛЬНЫЕ И ТЕСТОМЕСИЛЬНЫЕ МАШИНЫ



МВ-40 машина для взбивания и перемешивания (с 1-ой дежой)

МЯСОРУБКИ

М – 75 (УКМ – 10) мясорубка стационарная

М – 250 (УКМ – 12) мясорубка стационарная

М – 600 мясорубка стационарная



РЫБООЧИСТИТЕЛЬНАЯ МАШИНА



Рыбочистка РЧ-30 на 220 В

КАРТОФЕЛЕОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ



К-200 машина картофелеочистительная

ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНО-ПРОТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



ОМ-350/220 П овощерезательно-протирочная машина

ОМ-350/220-02 протирочная машина (новое покрытие: порошково-полимерная краска металлик (серый с блеском, блеск 90%)

СТОЛ РАЗДЕЛОЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ БЕЗ БОРТОВ, ПОЛКА-РЕШЕТКА



Ножки с регулируемыми опорами – оцинкованная сталь $t=1,0$ мм, выполнены из уголка 40x40мм с подгибом краёв во внутрь. Столешница нерж.сталь, AISI 430 $t=0,5$ мм. усиление столешницы – ЛДСП (16мм). Каркас оцинкованный, стойки-уголок

4.824.055-131

Стол разделочно-производственный без бортов СРП-0-0,4/1,0 (нержавейка)

4.824.055-118

Стол разделочно-производственный без бортов СРП-0-0,6/0,9

4.824.055-06

Стол разделочно-производственный без бортов СРП-0-0,7/1,2

СТОЛ РАЗДЕЛОЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С БОРТАМИ, ПОЛКА-РЕШЕТКА



Ножки с регулируемыми опорами – оцинкованная сталь толщина 1,0 мм, выполнены из уголка 40x40мм с подгибом краёв во внутрь. Столешница нерж.сталь, AISI 430 толщина 0,5 мм. усиление столешницы – ЛДСП (16мм). Каркас оцинкованный, стойки-уголок

4.824.054-133

Стол разделочно-производственный с одним бортом СРП-1-0,5/1,2

4.824.054-04

Стол разделочно-производственный с одним бортом СРП-1-0,6/1,8

СТОЛ РАЗДЕЛОЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ БЕЗ БОРТОВ, ПОЛКА СПЛОШНАЯ / ПЕРФОРИРОВАННАЯ



Ножки с регулируемыми опорами – оцинкованная сталь $t=1,0$ мм, выполнены из уголка 40x40мм с подгибом краёв во внутрь. Столешница нерж.сталь, AISI 430 $t=0,5$ мм. усиление столешницы – ЛДСП (16мм). С нижней сплошной полкой. Каркас оцинкованный, стойки-уголок

4.824.055-26

Стол разделочно-производственный без бортов СРП-0-0,6/0,6-П

4.824.055-28

Стол разделочно-производственный без бортов СРП-0-0,6/1,2-П

4.824.055-73

Стол разделочно-производственный без бортов СРП-0-0,7/1,8-П (нержавейка)

СЕТКА ДЛЯ БАДМИНТОНА (ЯЧЕЙКА 20 ММ)



Сетка для бадминтона (ячейка 20 мм)

Длина: 6,02м

Высота: 0,76м

Размер ячейки: 20 мм.

Диаметр нити: 1,2 мм.

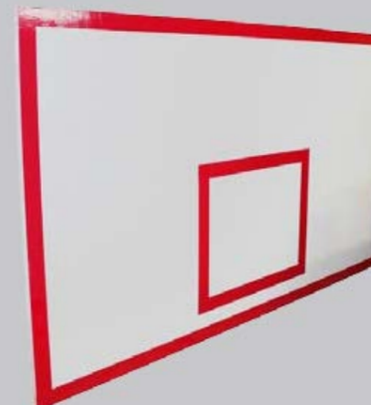
Материал: Высокопрочный полипропилен.

СТОЙКИ ДЛЯ БАДМИНТОНА ПЕРЕДВИЖНЫЕ



Стойки для бадминтона передвижные исполцооалдрывопжлда-ривпждоывапждыважлдопыльвдопршывщагрпыльвдоор
Ширина: 5м
Материал: винил и кожа

БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ ИГРОВОЙ ФАНЕРНЫЙ



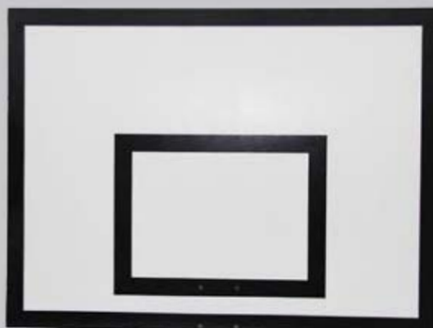
Щит баскетбольный игровой фанерный (без кольца и сетки) поможет создать наилучшие условия для проведения тренировок в спортивных залах и на открытом воздухе. Оборудование является ключевым для игры в баскетбол, на нем прочно фиксируется корзина. Надежность материала позволяет выдерживать вес баскетболиста, если тот допрыгнет и повиснет на кольце. Компания «Фрахтспорт» поставляет качественное оборудование, которое поможет спортсменам эффективно тренироваться и в полной готовности подойти к соревнованиям.

Размер: 1,8 x 1,05 м.

Крепление под кольцо: 100 x 110 мм

Толщина фанеры: 18 мм.

БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ ИГРОВОЙ ФАНЕРНЫЙ (НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЕ)



Щит баскетбольный игровой на раме без сетки и кольца разработан для установки в роли игрового щита в спортзалах и на открытых площадках, его можно использовать для организации и проведения матчей высокого уровня. Благодаря применению рамы из металла достигается амортизация. Баскетбольный щит игровой фанерный на металлической раме полностью соответствует российским требованиям в отношении спортивного оборудования. С ним Ваша команда сможет хорошо подготовиться к соревнованиям.
Размер: 1,8 x 1,05 м.
Крепление под кольцо: 100 x 110 мм
Толщина фанеры: 18 мм.
Дополнительно: Металлическая рама

БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ ФАНЕРНЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ



Баскетбольный щит из фанеры тренировочный с кольцом, фермой и сеткой представляет собой готовую конструкцию для оснащения спортивных площадок для тренировок и игр в баскетбол. Оборудование может устанавливаться как в спортзалах, так и на открытом воздухе. Щит для баскетбола фанерный тренировочный изготавливается из прочных материалов и в полной мере соответствует российским и мировым стандартам. Высокая прочность щита позволяет выдерживать сильные удары мяча и эффективно служить долгие годы.
Размер: 90 x 120 см
Материал: Фанера
Толщина: 15 мм
Вес: 30 кг

ПЛАСТИКОВЫЙ ЩИТ ДЛЯ БАСКЕТБОЛА ИГРОВОЙ



Баскетбольный щит из оргстекла игровой (1,8*1,05 м) на раме (с кольцом и сеткой) разработан для проведения тренировок в спортзалах и учебных заведениях и проведения соревнований. Материал для его изготовления отличается внешней привлекательностью и естественной красотой. При этом оргстекло известно повышенной прочностью, к тому же оно пропускает свет, обеспечивая превосходную освещенность в залах. Пластиковый щит для баскетбола игровой отвечает казахстанским и мировым стандартам, они станут отличным решением при обустройстве спортивных площадок.
Длина: 1800 мм
Ширина: 1050 мм
Толщина: 10 мм
Крепление под кольцо: 100 x 110 мм

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТОЙКА БАСКЕТБОЛЬНАЯ



Баскетбольный щит из оргстекла игровой (1,8*1,05 м) на раме (с кольцом и сеткой) разработан для проведения тренировок в спортзалах и учебных заведениях и проведения соревнований. Материал для его изготовления отличается внешней привлекательностью и естественной красотой. При этом оргстекло известно повышенной прочностью, к тому же оно пропускает свет, обеспечивая превосходную освещенность в залах. Пластиковый щит для баскетбола игровой отвечает казахстанским и мировым стандартам, они станут отличным решением при обустройстве спортивных площадок.
Длина: 1800 мм
Ширина: 1050 мм
Толщина: 10 мм
Крепление под кольцо: 100 x 110 мм

КОЛЬЦО БАСКЕТБОЛЬНОЕ НА АМОРТИЗАТОРЕ



Баскетбольное кольцо на амортизаторе профессиональное служит для установки на щитах баскетбольных. Оно подходит как для ежедневных тренировок, так и проведения спортивных турниров. Кольцо баскетбольное № 7 с амортизатором обеспечит повышенную стойкость и надежность конструкции. Амортизирующие свойства смягчают удары и механические нагрузки. Изделие соответствует нормам и стандартам FIBA. С его помощью можно обустроить современную баскетбольную площадку в школах и спортивных комплексах.
Диаметр кольца: 450 мм
Сварная труба: d21 мм
Количество крючков: 12 шт.
Цвет: оранжевый

СЕТКА БАСКЕТБОЛЬНАЯ



Сетка для баскетбольного кольца триколор России служит для установки на кольцо баскетбольное. Может использоваться при проведении тренировок и соревнований по стритболу и баскетболу. Современная сетка баскетбольная триколор России отличается оригинальным внешним видом, она рекомендована для применения при проведении спортивных мероприятий. Закрепляется на кольцо. После попадания мяча снижает его скорость и позволяет удостовериться, что команда справедливо завоевала очко.
Толщина нити: 3,1 мм
Длина сетки: 55 см
Материал: нейлон
Цвет: триколор России

СТОЙКА БАСКЕТБОЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ



Баскетбольная стойка стационарная является незаменимым элементом при обустройстве площадки для игры в баскетбол. Стойка для баскетбола уличная имеет специальную конструкцию, которая позволяет устанавливать ее в грунт. Монтаж производится быстро и удобно.

Современная баскетбольная стойка уличная отвечает нормам и стандартам высоты и других параметров. Если в зале щит можно прикрепить с помощью фермы к стене, то на открытой местности единственным решением является установка баскетбольной стойки.

Вид: Гобразная (под бетонирование)

Вынос щита: 1,2 м.

Материал: профиль

Покраска: порошковая

Цвет: белая

Габаритная длина: 4,1 м.

Размер щита: 1800 x 1050 мм

НАПОЛЬНЫЙ РИНГ ДЛЯ БОКСА (НА РАМЕ)



Напольный ринг для бокса на раме поможет организовать условия для соревнований. Он создает боевую зону размером 4x4 метра. Настил выполнен из ППЭ либо ПВХ. В комплектацию входит рама, стойки, комплекс крепежей, канаты, перемычки и иные элементы. Ринг не нуждается в фиксации к полу. Основным материалом выступает армированный поливинилхлорид. Порошковая окраска способна выдерживать высокие эксплуатационные нагрузки. По углам ринга устанавливается труба 10x10 см. Даже если спортсмен обопрется об нее всем телом, конструкция сможет выдержать его.

Боевая зона: 4x4 м

Материал: армированный ПВХ, плотность 650 г/м²

Удельный вес: 0,75 кг/м³

Устойчивость к многократному изгибу: не менее 300 килоциклов

Водопоглощение в течение 24 часов: 0,76 г/м

Микробиологическая стойкость по ГОСТ 9053: 2 балла

Труба: 100x100 мм

Марка стали СТЗПС: по ГОСТ 380.94

Толщина стенки: 5 мм

Окраска: порошковая

ПОДВЕС ДЛЯ БОКСЕРСКИХ ГРУШ ТРОЙНОЙ



Подвес для боксерских груш тройной используется для подвешивания на стену боксерских мешков и груш.

Рекомендуется для организации тренировок в домашних условиях. Крюк и конструкция выдерживают груши весом в десятки килограммов.

При установке подвеса важно правильно выбрать крепления – подходящего размера дюбели и шурупы для груш небольшого и среднего веса, а анкерные болты помогут выдерживать 50-килограммовые мешки. Конструкция способствует в организации продуктивных боксерских тренировок.

Размер: 54 x 33 x 65 см

МЕШОК БОКСЕРСКИЙ 40 КГ (ТЕНТ)



Мешок боксерский 40 кг (тент) поможет организовать ежедневные занятия боксом. Благодаря спортивному снаряжению удастся повысить мощность удара, проработать различные группы мышц и поддерживать их в отличной форме. Уделяя тренировкам несколько десятков минут в день, можно укрепить сердце и дыхательную систему, а также избавиться от напряжения и чувства тревоги.

Высокопрочный мешок боксерский из тента 40 кг поможет выдерживать самые сильные удары. Он закрепляется на цепях и имеет наполнение из резиновой крошки. Занятия с ним повысят устойчивость к стрессам и помогут обрести дополнительную уверенность в себе.

Диаметр: 30 см

Крепление: на цепях

Материал: тент

Наполнитель: резиновая крошка

Высота: 120 см

Вес: 40 кг

ГРУША БОКСЕРСКАЯ 5 КГ (ТЕНТ)



Груша боксерская 5 кг (тент) поможет при ежедневных тренировках спортсменов. Благодаря ей можно работать над точностью ударов, развивать выносливость и оттачивать технику. Возможен выбор наполнителя: опилки, резиновая крошка или песок, что поможет спортсмену подобрать наиболее подходящий материал.

Использование в ежедневных тренировках груши поможет боксерам отрабатывать разнообразные удары – боковые, прямые, направленные снизу вверх. Она легко крепится с помощью прочного ремня, поэтому может быть установлена в удобном месте квартиры либо дома.

Класс: любительская

Наполнитель: резиновая крошка / песок / опилки

Вес: 5 кг

СЕТКА ДЛЯ БОЛЬШОГО ТЕННИСА (НИТЬ 2,8)



Сетка для большого тенниса нить 2,8 профессиональная

СТОЙКИ ДЛЯ БОЛЬШОГО ТЕННИСА
ПЕРЕДВИЖНЫЕ



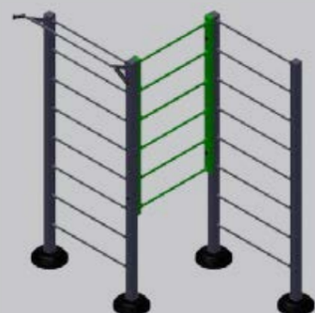
ВЫШКА СУДЕЙСКАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ



КОМПЛЕКС №6

Комплекс № 6 Воркаут поможет проводить эффективные занятия уличным фитнесом или воркаутом. Оборудование предназначено для укрепления и тренировки различных групп мышц. Благодаря регулярным занятиям стимулируется сердечнососудистая система, органы обогащаются кислородом, укрепляются мышцы туловища. Оборудование изготавливается из прочных материалов, они способны переносить высокие физические воздействия. Порошковая краска надежно защищает металлические элементы от коррозии.
Габаритные размеры: 2800 x 3300 x 2600 мм
Зона безопасности: 4,8 x 6,3 м

ШВЕДСКАЯ СТЕНКА ТРОЙНАЯ



Шведская стенка тройная Воркаут поможет в организации тренировок всех мышц человеческого тела. Оборудование используется для занятий уличным фитнесом либо воркаутом. Оно изготавливается из высокопрочной стали, способной переносить высокие физические нагрузки. Металл окрашивается порошковой краской, которая защищает основание от коррозионных процессов. Регулярные занятия положительно сказываются на всем организме: ускоряется кровообращение, органы обогащаются кислородом.
Габаритные размеры: 2400 x 2200 x 2550 мм
Зона безопасности: 4 x 3,2 м

ТУРНИК ДЕТСКИЙ



Турник детский гимнастический содействует укреплению и тренировкам всех мышц человеческого тела. Благодаря регулярным занятиям с ним улучшается общее самочувствие, органы активно обогащаются кислородом, ускоряется кровообращение. Оборудование обладает идеальными размерами для тренировок детей. Конструкция изготавливается из высокопрочной стали. Она покрыта порошковой краской, которая надежно защищает основание от коррозионных процессов.
Габаритные размеры: 300 x 1700 x 1600 мм
зона безопасности: 4 x 5,7 м

МОСТ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ ПРИСТАВНОЙ



Мост гимнастический приставной – это сборная конструкция, которая состоит из основания и верхней площадки. Они соединяются изготовленной из фанеры опорой, верхняя площадка которой имеет ковровое покрытие. Многослойная фанера, используемая для изготовления корпуса, изготавливается из древесины твердых пород, что является гарантом ее прочности и долгого срока службы.
Длина 1200 мм
Ширина 600 мм
Высота 185 мм

СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ 0,8 X 2,4 М



Комплект поставки:
1. стойка – 2 шт
2. перекладина – 11 шт (13 шт., 15 шт)
3. кронштейн верхний – 2 шт
4. кронштейн нижний – 2 шт
5. глухарь M10x60 – 2 шт
6. дюбель S 14 – 2 шт
7. шуруп 3,5x32 – 14 шт
8. шуруп 4,2x51 – 12 шт (14 шт., 16 шт)
высота: 2400, (2800, 3200) мм
ширина: 800 мм
расстояние между осями перекладины: 200 мм

КАНАТ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ 8М (БЕЛЫЙ)



Канат для лазания 8м (белый)
Длина 8 м
Цвет белый

КОЗЕЛ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ



Козел гимнастический – это спортивный снаряд, который состоит из корпуса, четырех выдвижных опор и закрепленной неподвижно опоры. Выдвижные стойки оснащены резиновыми наконечниками, что позволяет добиться противоскользкого эффекта. Для изготовления корпуса используется древесина, его покрытием служит упругая набивка, а все углы и края выполнены в закругленной форме.
Длина корпуса 600 мм
Ширина корпуса 300 мм
Высота корпуса 240 мм
Высота корпуса над полом 900/1350 мм

КОНЬ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ



Конь гимнастический представляет собой спортивный снаряд, который состоит из деревянного корпуса, обтянутого кожей или эластичным материалом, четырех выдвижных опор и закрепленной неподвижно опоры. Каждый угол и край корпуса выполнен в закругленной форме. Выдвижные опоры, конструкция которых представляет собой телескопическую пару, позволяют настроить желаемую высоту гимнастического коня. Использование прочного металла гарантирует безопасность конструкции.
Длина корпуса 1550 мм
Ширина корпуса 300 мм
Высота корпуса 240 мм
Высота над полом 900 – 1350 мм

ПОДВЕСКА ДЛЯ ГИМНАСТИЧЕСКИХ КОЛЕЦ

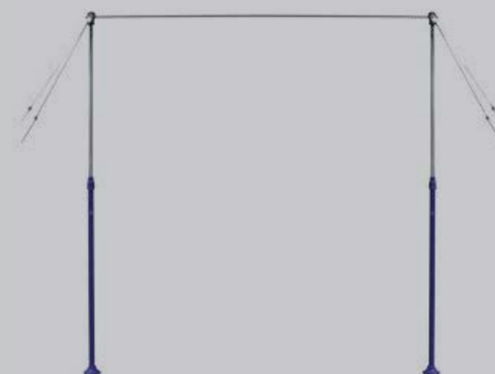
Подвеска для гимнастических колец представляет собой металлическую сварную конструкцию, состоящую из балки с двумя роликами, двух металлических тросов со скобами для крепления гимнастических колец.
Длина перекладины 570 мм
Длина троса 4000 мм
Расстояние между тросами 500 мм
Установка потолочная

КОЛЬЦА ГИМНАСТИЧЕСКИЕ DIA 235 MM



Кольца гимнастические диаметр 235 мм (комплект) материал кольца фанера 30 мм, лента ЛБС 35, трос диаметром 4 мм в трубке. Соединение троса с лентой коушами и скобами.
Длина в сборе 2000 мм
Диаметр кольца 235 мм

ПЕРЕКЛАДИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



БРУСЬЯ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ЖЕНСКИЕ



БРУСЬЯ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ МУЖСКИЕ



БРЕВНО ГИМНАСТИЧЕСКОЕ ВЫСОКОЕ 5М



ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ (ДЛЯ УЛИЦЫ)



Длина 7320 мм
Ширина 1500 мм
Высота 2440 мм

МОБИЛЬНЫЕ ПИЛЫ



JET J-349V – самый маленький ленточнопильный станок, способный пилить заготовку диаметром 125 миллиметров, и, при этом, переносится с места на место, т.к. вес станка составляет всего 19 кг. Станок подойдет для небольших производств, при строительстве объектов, для частного применения в быту. Станок подключается к бытовой розетке 220 Вт. Станок поставляется с пильным полотном. Дополнительно полотна вы всегда сможете приобрести в нашей компании, а также, при необходимости, охлаждающую жидкость (СОЖ).

ДИСКОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА



- Закаленная и отшлифованная червячная пара для длительной работы
- Поворот отрезной головки на угол от 0° до 45° вправо и влево
- Быстрозажимные тиски
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Тепловое реле защищает двигатель от перегрузок
- Рукоятка с выключателем управления двигателя
- Встроенная система подачи СОЖ

Станок отрезной с пильным диском MCS-225 от компании JET предназначен для пиления профильных заготовок сечением до 80x50 мм и диаметром до 65 мм. Станок подключается к бытовой сети 220В и способен быстро и качественно распилить профиль как под 90, так и под 45 градусов. Рама установлена на чугунное основание, что гарантирует отсутствие вибрации и повышает качество и точность пропила.

ДИСКОВАЯ ПИЛА ПО АЛЮМИНИЮ



- Мгновенная остановка диска после отключения пиления
- Наклон пильной головы влево от 0 до 45 градусов
- Поворот пильной рамы в горизонтальной плоскости ± 45 градусов с удобной фиксацией угла
- Пневматические прижимы заготовки
- Алюминиевый стол
- Подача СОЖ на диск

Станок JET SY-350 предназначен для пиления алюминиевых профилей различного сечения. Дисковый отрезной станок подключается к центральной магистрали воздуха или к передвижному компрессору для подачи воздуха на прижимное устройство. Прижимы надежно фиксируют заготовку и ускоряют время обработки на станке. Прижимы имеют возможность настройки как по высоте, так и по вылету и позволяют прижимать заготовку сечением до 100x195 мм. Станок может пилить под углом в 2 плоскостях, что позволит собирать различные готовые алюминиевые конструкции. На вертикальном прижиме нанесена линейка для удобного раскроя заготовки. Станок поставляется с пильным диском. Профессиональный отрезной станок по металлу MCS-315 подключается к сети 400 В и имеет две скорости вращения диска 42 и 84 об/мин. Станок предназначен для пиления заготовок из черного и цветного металла сплошного и профильного сечения в режиме большой нагрузки. Станок имеет систему подвода СОЖ, поворотную раму, отлитую из чугуна, мощный двигатель 1,7 кВт, что позволяет быстро и качественно выполнить пропил заготовки сечением до 120x70 мм.

НАСТОЛЬНЫЕ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ VD-3

- Предназначен для индивидуального применения
- Массивная конструкция станины из чугуна гарантирует работу без вибрации
- Шлифованные направляющие
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- Обрезиненные опоры станка предотвращают скольжение
- Возможность оснащения продольной автоматической подачи и верхним подвижным суппортом



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ VD-6

- Компактные габариты
- Внушительный диаметр обработки – 180 мм
- Чугунная станина
- Шлифованные направляющие
- Сменная гитара для нарезания резьбы
- Плавная регулировка скорости

При малых габаритах и весе станка всего 33 кг станок способен обрабатывать заготовку длиной 200 мм и диаметром над суппортом 110 мм, а если обрабатывать над станиной, то все 180 мм. Плавная регулировка частоты вращения двигателя позволяет подобрать оптимальный режим резания для любого материала. Станок прекрасно подойдет для небольших работ в гараже, доме и частной мастерской.



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ VD-7

Станок предназначен для токарной обработки небольших изделий из металла. Не смотря на минимальные затраты электроэнергии его смело можно назвать полнофункциональным токарным станком. Предложенный нами настольный токарный станок по металлу идеален для работы дома, в мелких мастерских и на выезде. Стоит отметить, что дополнительные приспособления, которые прилагаются к станку, значительно расширяют его возможности.

Отличие станков VD-7 и VD-X7:

- Коллекторный двигатель мощностью 0,37 кВт на 220В (VD-7) заменен на безщеточный асинхронный двигатель мощностью 0,5 кВт, 220В (VD-X7)
- Установка более мощного двигателя, имеющего диапазон частот вращения 0-2500 об/мин (VD-X7), позволила отказаться от 2х диапазонной коробки передач (VD-7)
- Индикация частоты вращения шпинделя (стандарт у VD-7) на станок VD-X7 поставляется как дополнительная опция (артикул 10030), монтируется на крышке передней бабки и подключается в специальный разъем на станке
- Станок VD-X7 имеет меньше размер по длине, но тяжелее
- Предназначен для индивидуального применения
- Массивная конструкция станины из чугуна гарантирует работу без вибрации
- Шлифованные направляющие
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Цифровая индикация частоты вращения
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- Обрезиненные опоры станка предотвращают скольжение

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ

НАБОР ИЗ 11 РЕЗЦОВ СЕЧЕНИЕМ 8x8 ММ

Набор из 11 резцов сечением 8x8 мм предназначен для выполнения различных токарных работ на токарных станках JET. Диапазон применения режущих инструментов, входящих в набор, следующие модели станков BD-3, BD-7, BD-X7, BD-8A, BD-9G, BD-920G и BD-11W. Стальные цельные резцы радиального типа имеют напаянную головку, которая изготовлена из инструментальной стали разных марок, соответствующих определенному виду металлообработки. Длина инструментов составляет 80 мм и 125 мм. В набор входят следующие режущие инструменты: проходной резец для черновой обработки, отрезные и прорезные резцы, резцы для чистовой обработки. В наборе резцов предусмотрен режущий инструмент для нарезания резьбы различного шага и профиля.

НАБОР ИЗ 11 РЕЗЦОВ 8x8 ММ

Набор из 11 резцов 8x8 мм представляет собой комплект основных режущих инструментов, у которых хвостовая часть имеет сечение 8x8 мм. Резцы предназначены для выполнения полного цикла токарных работ на оборудовании компании JET. Набором резцов комплектуются такие модели токарного оборудования: станки BD-3, BD-7, BD-X7, BD-8A, BD-9G, BD-920G и BD-11W. В наборе имеются резцы различных типов, каждый из которых соответствует определенному технологическому процессу. Напаянная головка резцов изготовлена из прочной углеродистой и легированной стали разных марок, соответствующих скорости и качества обработки деталей. Набор резцов включает: резцы для черновой обработки, отрезной и прорезной резец, инструменты для чистовой металлообработки, финишной металлообработки. В комплект входит резец для отрезания заготовок и инструмент для нарезания резьбы.

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК JDP-10

- Шпиндели с качественными шарикоподшипниками
- Быстрозажимной сверлильный патрон для всех моделей
- Двигатель с большим вращающим моментом рассчитан для длительной работы с постоянной нагрузкой
- Регулируемый упор глубины сверления в стандартном исполнении для всех моделей
- Гарантированная точность биения в конусе Морзе <0,03 мм
- Сверлильные тиски в комплекте

НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК JDP-15 230 В

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления
- Рабочий стол из чугуна
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Быстрозажимной сверлильный патрон

Jet JDP-15 самая мощная и крупная настольная модель из начальной серии профессиональных станков Jet. Благодаря качественной проработке деталей механизмов она отличается хорошими показателями точности и долговечности. Станок укомплектован чугунным столом, регулируемым по углу установки и по высоте; реечный механизм с вращающейся рукояткой облегчает перемещение по вертикали. Сверлильная часть выполнена литой из чугуна.

НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК JDP-17F 400 В

- Реверс электродвигателя (в исполнении на 400В)
- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления
- Рабочий стол из чугуна
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Быстрозажимной сверлильный патрон

Jet JDP-17F – профессиональный сверлильный станок для напольного размещения. Большой диапазон регулировки вертикального просвета за счёт подъёма/ опускания стола позволяет использовать его для работы с крупногабаритными заготовками, такими как готовые сборки изделий из металла или дерева. JDP-17F имеет модификации с трёх- или однофазным мотором, в обоих вариантах мощность составляет один киловатт, что довольно много по меркам сверлильного оборудования. Ременный редуктор имеет три ступенчатых шкива, переустановка ремней на которых дает набор из 12 скоростей, наименьшая из которых 160 об/мин, а максимальная – 3330 об/мин. Пиноль шпинделя с конусом МК-2, что является значительным преимуществом с точки зрения подбора и установки фрез, крупных свёрл или нестандартного патрона – оснастки с таким конусным хвостовиком в продаже и в запасах предостаточно. Подача при сверлении производится штурвалом, если требуется ограничение хода, его задают винтовым упором точным и простым в настройке.

ФРЕЗЕРНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

ФРЕЗЕРНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК JMD-1

- Предназначен для индивидуального применения
- Корпус из серого чугуна для уменьшения вибрации
- Коллекторный двигатель, имеет плавную регулировку частоты вращения
- Большой вращающий момент и устойчивая скорость вращения
- Правое и левое вращение шпинделя
- Крестовый стол с регулируемыми направляющими типа «ласточкин хвост»
- Индикатор перегрузки

ФРЕЗЕРНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК JMD-1 L

- Предназначен для индивидуального применения
- Корпус из серого чугуна для уменьшения вибрации
- Коллекторный двигатель, имеет плавную регулировку частоты вращения в двух диапазонах
- Большой вращающий момент и устойчивая скорость вращения
- Правое и левое вращение шпинделя
- Крестовый стол с регулируемыми направляющими типа «ласточкин хвост»
- Удобная панель управления

РЕЧНЫЙ ПРЕСС AP-3



- Для всех видов ремонтных и производственных работ
- Для запрессовки и выпрессовки подшипников, выпрямления и сгибания
- Точно отфрезерованные зубья для точной работы
- Ровная поверхность стола гарантирует перпендикулярность углов
- Поворотный стол с пазами различной ширины

ГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

ТРУБОГИБ JHPB-2

- Для гибки труб из низкоуглеродистых и нержавеющей сталей
- Устойчивая конструкция на трёх опорах
- В комплект входят гибочные вкладки
- Трубы диаметром два дюйма и больше необходимо набивать песком



ТРУБОГИБ JHPB-3

- Для гибки труб из низкоуглеродистых и нержавеющей сталей
- Устойчивая конструкция на трёх опорах
- В комплект входят гибочные вкладки
- Трубы диаметром два дюйма и больше необходимо набивать песком

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JBSM-75

- Предназначен для снятия заусенцев, зачистки сварных швов и т.п.
- Ширина обработки 75 мм
- Легко регулируемый угол наклона рамы
- Большой ассортимент шлифовальных лент различной зернистости и основы 2 патрубка для подключения пылеотсоса
- Прорезиненные натяжные ролики исключают проскальзывание абразивной ленты
- Съёмная верхняя крышка для обработки длинных заготовок



ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JBSM-150

- Предназначен для снятия заусенцев, зачистки сварных швов и т.п.
- Ширина обработки 150 мм
- Легко регулируемый угол наклона рамы
- Большой ассортимент шлифовальных лент различной зернистости и основы 2 патрубка для подключения пылеотсоса
- Прорезиненные натяжные ролики исключают проскальзывание абразивной ленты
- Съёмная верхняя крышка для обработки длинных заготовок

ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ

ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЁМНЫМ СТОЛОМ SLT-660F

- Тележки оснащены гидравлическими насосами с удобной педалью и регулируемой рукояткой
- Гидроцилиндр оснащён перепускным клапаном для большего срока службы
- Откидывающаяся рукоятка
- Колёса снабжены стопором



ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЁМНЫМ СТОЛОМ DSLT-770

- Тележки оснащены гидравлическими насосами с удобной педалью и регулируемой рукояткой
- Гидроцилиндр оснащён перепускным клапаном для большего срока службы
- Откидывающаяся рукоятка
- Колёса снабжены стопором



ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЁМНЫМ СТОЛОМ SLT-1650

- Тележки оснащены гидравлическими насосами с удобной педалью и регулируемой рукояткой
- Гидроцилиндр оснащён перепускным клапаном для большего срока службы
- Откидывающаяся рукоятка
- Колёса снабжены стопором



ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЁМНЫМ СТОЛОМ SLT-1100

- Тележки оснащены гидравлическими насосами с удобной педалью и регулируемой рукояткой
- Гидроцилиндр оснащён перепускным клапаном для большего срока службы
- Откидывающаяся рукоятка
- Колёса снабжены стопором



ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА JSMS-8L

- Направляющие для продольной подачи
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Лазерный указатель линии реза
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Регулируемый ограничитель глубины пропила
- Съёмные и раздвижные расширители рабочего стола
- Регулируемый концевой упор заготовки
- Прижим заготовки
- Рукоятка для переноски

Торцовочно-усовочная пила Jet JSMS-8L имеет все необходимые функции распиловки с поворотом / наклоном и в дополнение к этому оснащена механизмом протяжки. Он обеспечивает продольный ход пильной части, благодаря чему больше длина реза и, соответственно, ширина распиливаемых за один проход деталей (она достигает 305 мм). Кроме того, возможность протягивать пилу может быть использована для нарезки шипов с края заготовки (усовки) и для выполнении глухих пазов (глубину при этом ограничивают регулируемым упором). Точность в работе и простота настройки обеспечиваются высокой жесткостью конструкции, все основные части которой (рабочий стол, маятниковый рычаг, шарнирный узел) отлиты из алюминиевого сплава. Модель оборудована встроенными раздвижными расширениями рабочего стола, они выполнены из алюминиевого литья и снабжены откидными концевыми упорами. Пила штатно оснащена системой пылеудаления, откидным защитным кожухом диска, фиксатором основных углов поворота, стопором сложенного положения для переноски и хранения, винтовым прижим заготовки и прочими необходимыми элементами. Дополнениями к стандартному набору служат: электронная система быстрого торможения вала двигателя для сокращения времени выбега и лазерный указатель линии реза. Есть и удобная ручка для переноски.

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА JSMS-10L

- Направляющие для продольной подачи
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Лазерный указатель линии реза
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Регулируемый ограничитель глубины пропила
- Съёмные и раздвижные расширители рабочего стола
- Регулируемый концевой упор заготовки
- Прижим заготовки

Торцовочно-усовочная пила Jet JSMS-10L имеет все необходимые функции распиловки с поворотом / наклоном и в дополнение к этому оснащена механизмом протяжки. Он обеспечивает продольный ход пильной части, благодаря чему больше длина реза и, соответственно, ширина распиливаемых за один проход деталей (она



достигает 305 мм). Кроме того, возможность протягивать пилу может быть использована для нарезки шипов с края заготовки (усовки) и для выполнении глухих пазов (глубину при этом ограничивают регулируемым упором).

Точность в работе и простота настройки обеспечиваются высокой жесткостью конструкции, все основные части которой (рабочий стол, маятниковый рычаг, шарнирный узел) отлиты из алюминиевого сплава. Модель оборудована встроенными раздвижными расширениями рабочего стола, на один из которых можно установить регулируемый концевой упор, облегчающий работу с серийю одинаковых деталей.

Пила штатно оснащена системой пылеудаления, откидным защитным кожухом диска, фиксатором основных углов поворота, стопором сложенного положения для переноски и хранения, винтовым прижим заготовки и прочими необходимыми элементами. Дополнениями к стандартному набору служат: электронная система быстрого торможения вала двигателя для сокращения времени выбега и лазерный указатель линии реза.



ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНАЯ ПИЛА JSMS-12L

- Направляющие для продольной подачи
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Лазерный указатель линии реза
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Регулируемый ограничитель глубины пропила
- Съёмные и раздвижные расширители рабочего стола
- Регулируемые концевые упоры заготовки
- Прижим заготовки

Jet JSMS-12L торцовочно-усовочная пила с большим (305 мм) диском и возможностью его «протяжки» (перемещения вдоль линии реза по цилиндрическому направляющим). Предельные значения ширины и глубины распиловки позволяют использовать эту модель для самых разных работ, начиная с отделочных (плинтусы, наличники, стеновые панели) и заканчивая плотницкими (доски и брусья). Важно, что мощность двигателя достаточно высока, чтобы обеспечить высокую производительность и работу без «надрыва».

Предусмотрены основные регулировки и установки: стол поворачивается влево и вправо, фиксация производится «стопором-защелкой» на самых употребимых углах или винтовым зажимом на произвольных (для этого вращают вынесенную вперед рукоятку). Наклон производится влево; крайние значения имеют настраиваемые концевые упоры. Для визуализации линии предстоящего реза есть лазерный указатель, оборудованный выключателем и винтом точной юстировки; питается устройство от внешней сети.

Съёмные и раздвижные расширители рабочего стола оборудованы откидными концевыми упорами заготовки для облегчения серийных работ по изготовлению партий одинаковых деталей.

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЕ СТАНКИ



ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК JTSS-1600

- Привод подрезного диска от основного двигателя
- Пильный модуль из чугуна
- Регулировка положения расклинивающего ножа
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из чугуна
- Съёмный расширитель рабочего стола из чугуна справа
- Съёмный расширитель рабочего стола из стального листа справа
- Съёмный удлинитель рабочего стола из стального листа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Съёмный расширитель подвижного стола с телескопической опорой
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе
- Регулируемый продольный упор заготовки
- Выдвижной концевой упор заготовки

Поворотный упор подвижного стола с угловой разметкой Jet JTSS-1600 форматно-раскroечный станок профессионального класса для работы с древесиной и ламинированными материалами на её основе. Важная особенность данной модели в том, что уже с завода она укомплектована большинством вспомогательных узлов, которые обычно приходится докупать. Рабочий стол выполнен из чугуна, его можно расширить одной или двумя секциями. Первым ставится чугунный расширитель, к нему можно пристыковывать сегмент из стального листа, оборудованный опорой. Такая база позволяет распиливать детали с отступом 1220 мм от параллельного упора. Сам упор выполнен по классической для профессиональных станков схеме: крепится к массивному чугунному основанию, которое перемещается по цилиндрической направляющей и фиксируется эксцентриковым стопором. Станок оборудован подвижным столом (кадеткой), ход которого составляет 1600 мм. При работе на нем деталь фиксируют при помощи углового упора, эксцентрикового прижима или продольного упора. В стандартный комплект входит и расширение подвижного стола с телескопической опорой и раздвижным поворотным упором заготовки. В разложенном состоянии его длина составляет 2200 мм, в сложенном 1200 мм. В остальном конструкция и функциональное оснащение станка полностью соответствуют принятым стандартам класса: предусмотрен подрезной диск с приводом от основного двигателя, есть регулировка наклона и высоты установки пильного модуля. Возможно подключение к системе удаления опилок с отсосом как из нижней полости, так и от верхнего кожуха диска.

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ ПО ДЕРЕВУ



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА JBTS-10

- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Съёмный и выдвижной расширитель рабочего стола из стального листа слева
- Съёмный и выдвижной расширитель рабочего стола из алюминиевого литья справа
- Съёмный и выдвижной удлинитель рабочего стола из стального листа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

Циркулярная пила Jet JBTS-10 – начальный вариант для оснащения столярной мастерской, и в то же время способна удовлетворить многих профессионалов, которым не требуется обрабатывать боль-

шие объемы древесины или массивные заготовки из нее. Сильные стороны модели – компактность, мобильность, высокая точность при работе с небольшими деталями, перенастраиваемая конструкция. К примеру, удлинитель и расширители не только снимаются, но и раздвигаются, в этом случае ширина столов может достигать 1350 мм. Важно, что техническое исполнение циркулярного станка Jet JBTS-10 выгодно отличает его от аналогов того же ценового класса: привод пильного диска осуществляется поликлиновым ремнем, а не зубчатой передачей. Параллельный упор имеет эксцентриковую двухстороннюю фиксацию и выполнен из жесткого профиля замкнутого сечения, предусмотрена удобная миллиметровая шкала для его установки. Для удаления опилок предусмотрен поддон со 100-миллиметровым патрубком. Пильный стол выполнен из алюминиевого литья и имеет два Т-образных паза для установки углового упора, входящего в штатное оснащение. Компактная невысокая пила легко помещается на верстаке, но может устанавливаться и на пол: в комплект входит набор ног и уголков для сборки открытой подставки.



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА JBTS-10

- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Выдвижной расширитель рабочего стола справа из алюминиевого профиля, совмещенный с параллельным упором
- Подвижный угловой упор на скользящей направляющей из алюминиевого профиля (аналог подвижного стола)
- Складная подставка для напольной установки
- Рукоятка и колеса для облегчения транспортировки в сложенном состоянии

JTS-254M – хорошо оснащенный компактный станок для любительской работы с деревом. Продуманная складная конструкция позволяет получить максимум производительности, точности и удобства работы при минимальных габаритах в положении для хранения и транспортировки. В сложенном виде JTS-254M напоминает сумку-тележку с высокой удобной рукояткой, перекачивается и устанавливается в вертикальном положении. Для выполнения резов под углом и для работы с небольшими заготовками пила имеет подвижный упор. Он установлен на основании, которое скользит по направляющим вдоль основного стола. Такая конструкция напоминает упрощенный вариант классического подвижного стола (кадетки) и имеет ряд преимуществ перед простым скользящим упором: больше длина хода, надежнее фиксация детали, больше возможностей для настройки (упор перемещается по своему основанию). Рабочая поверхность может быть увеличена. Параллельный упор с подерживающей полкой установлен на двух направляющих и может «выезжать» вбок на расстояние до 640 мм от левого края стола, выполняя функцию расширения. Мощный по меркам класса двигатель, большой диск, прочная конструкция и высокая точность основных настроек позволяют рекомендовать JTS-254M как универсальный станок для применения в частной мастерской, на даче, в гараже и на выезде при строительстве или ремонте.

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ ПО ДЕРЕВУ



ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК JWBS-9X

- Скользящие штифтовые направляющие пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Лампа подсветки рабочей области

Jet JWBS-9X – компактный настольный ленточнопильный станок, оптимальный для индивидуального применения. В сравнении с аналогами своего ценового и размерного классов Jet JWBS-9X имеет ряд важных преимуществ. Основное из них – привод ведущего шкива зубчатый ремнем. Такая конструкция хотя и выглядит более сложной, чем та, где шкив устанавливается прямо на вал мотора, но более надежна и долговечна: износ в ней не приводит к резкому возрастанию биений. Наличие в комплекте поставки качественного тонкого полотна для криволинейных распилов и лампы подсветки рабочей области – дополнительные аргументы в пользу Jet JWBS-9X. Как и все модели данного размерного класса, этот станок рассчитан в основном на работу с нетолстыми заготовками (около 20 мм), но в случае необходимости справляется и с брусками толщиной до 80 мм. Для прямолинейной распиловки предусмотрен регулируемый параллельный упор и передвижной угловой. Первый удобен при работе с длинными ровными заготовками, последний, напротив, позволяет выполнять торцевание.

ФУГОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ ПО ДЕРЕВУ



ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 54A

- Возможность установки строгального вала helical
- Регулировка глубины строгания
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из чугунного литья

Фуговальный станок Jet 54A занимает уникальную нишу на рынке профессионального оборудования: обладая высокой точностью, простотой настройки и долговечностью, он одинаково привлекателен как для частных мастерских, так и для любителей деревообработки. Основное преимущество на фоне аналогов – длинные идеально ровные столы, выполненные из чугунного литья. Из этого же материала корпус, фуговальный упор и механизм его регулировки по углу и вылету. Настройки столов и фуговального упора, единожды произведенные перед вводом в эксплуатацию, сохраняются в течение длительного срока, да и в остальном этот станок редко требует к себе внимания. Единственный элемент конструкции – требующий регулярного обслуживания трехножевой строгальный вал. Лезвия, установленные в нем, можно многократно перетачивать (минимальная допустимая ширина 15 мм при начальной 19 мм). Для улучшения рабочих и эксплуатационных характеристик станок можно переоборудовать, заменив стандартный вал на helical (опция арт. JJ6NH-SA). Вместо 3-х лезвий у него 27 твердосплавных режущих вставок, которые располагаются в несколько рядов по спирали, что обеспечивает последовательный и под углом вход в заготовку. Затупившиеся вставки переворачивают другой стороной – режущих граней четыре.

ПЕРЕНОСНОЙ РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JWP-12



ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК JWBS-9X

- Система отключения при перегрузке
 - Регулировка высоты строгания вращающейся рукояткой
 - Откидные роликовые подающий и разгрузочный столы
- Легкий и компактный рейсмусовый станок Jet JWP-12 предназначен для индивидуального использования в столярных мастерских и «на выезде» в условиях стройки. Благодаря коллекторному мотору он весит всего 30 кг, обладая при этом мощностью 1,8 кВт. Двигатели этого типа требовательны к соблюдению температурного режима, поэтому JWP-12 оснащен датчиком перегрева, отключающим питание, когда нужен перерыв на охлаждение. По качеству строгания станок не уступает стационарным моделям начального уровня, напротив, высокая скорость вращения ножевого вала делает его в ряде случаев более предпочтительным. Есть все стандартные системы, характерные и для стационарных аналогов: механизм автоподачи, подающий и разгрузочный столы с роликами (для удобства транспортировки и хранения они сделаны складными), ролики сверху корпуса для обратной подачи заготовки. Регулировку высоты ножевого вала, в зависимости от размера детали, производят единственной вращающейся рукояткой. Накопленный опыт эксплуатации JWP-12 показал. Требуется лишь избегать работы без подключения к пылесосу и вовремя прочищать все механизмы от стружки. Поставляется с запасным комплектом качественных лезвий из быстрорежущей стали.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ



ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JPT-10B

- Система отключения при перегрузке
- Фугование
- Регулировка глубины фугования
 - Регулируемый фуговальный упор
 - Регулируемое ограждение ножевого вала
 - Фуговальные столы из алюминиевого литья
 - Фуговальный упор из алюминиевого профиля
 - Рейсмусование

Регулировка высоты строгания вращающейся рукояткой

Станок предназначен для индивидуальной эксплуатации и совмещает в себе две самые востребованные функции: фугование и рейсмусование. Jet JPT-10B комплектуется мощным и «тяговитым» коллекторным двигателем, который обеспечивает высокую производительность. Моторы этого типа требовательны к соблюдению температурного режима, поэтому станок оснащен датчиком перегрева, отключающим питание, когда нужен перерыв на охлаждение. На верхнем столе производят фугование или строгание под углом с использованием параллельного упора, который регулируется в диапазоне от 0 до 45°. Максимальная величина съема материала 3 мм. Для рейсмусования (калибрования деталей по толщине) предназначен нижний стол и устройство автоподачи заготовок. В данном случае максимальная глубина строгания за один проход составляет 2 мм. Станок весит немногим более 30 кг и остается мобильным: его можно взять на стройку или в одиночку перемещать по мастерской. Предусмотрена установка на пол (открытая подставка входит в стандартную комплектацию) или на верстак. При эксплуатации станка следует учитывать, что точная и безотказная работа возможна только при качественном стружкоудалении.

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ JRT-1

- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Съёмные удлинители рабочего стола из стального листа
- Регулируемый фрезерный упор
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой

Универсальный стол для установки ручного электрофрезера в стационарное положение и работы с ним как со станком. Крепления позволяют фиксировать разные модели инструмента. Для удобства и безопасности предусмотрен магнитный выключатель (230В, 50–60Гц, 1600Вт), расположенный в легкодоступном месте. Стол легкий (10 кг) и при этом обладает большой рабочей поверхностью: её ширина составляет 360 мм, а длина 610 мм. При работе с крупными заготовками к литой алюминиевой плите присоединяют удлинители, сделанные из стали, с ними суммарная длина увеличивается до 1030 мм. В комплект поставки входят угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и раздвижной регулируемый параллельный упор с ограждением фрезы и патрубком пылеотсоса.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ JRT-2

- Отверстие в столе для рукоятки микролифта
- Крепежные отверстия для фрезеров Triton
- Рабочий стол из чугуна литья
- Съёмные удлинители рабочего стола из стального листа
- Регулируемый фрезерный упор
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой

Универсальный стол для работы ручным электрофрезером в стационарном положении. Подойдет и для установки электроинструментов любых других производителей. Адаптация под Triton заключается в том, что сверления установочной пластины под крепеж платформы фрезера сделаны уже на заводе, плюс к этому предусмотрено отверстие с пластиковой втулкой для рукоятки микролифта. Монтаж моделей других производителей эти отверстия не помешают. Важное достоинство JRT-2 – стол из чугуна, а не из алюминиевого литья; в сравнении с предшествующей модификацией его вес увеличился более чем вдвое. Дополнительная масса положительно сказывается как на удобстве работы, так и на качестве фрезерования. Стол комплектуется угловым подвижным упором и имеет паз для него; также предусмотрены фрезерный упор с ограждением и патрубком пылеотсоса, магнитный пускатель и съёмные удлинители из листовой стали.



ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК JWS-34KX (230 В)

- Сменный фрезерный шпиндель
- Возможность установки цангового зажима
- Возможность установки шлифовальной втулки
- Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся маховиком
- Миллиметровая шкала для контроля высоты установки шпинделя
- 4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рычаг быстрого натяжения / ослабления ремня
- Смотровое окно для контроля положения ремня
- Рабочий стол из чугуна литья
- Регулируемый фрезерный упор с рукояткой точной настройки

- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой
- Профессиональный с мощным двигателем (особенно в 3-фазном исполнении) и массивным чугунным рабочим столом. Конструкция со сменным шпинделем позволяет значительно расширить спектр решаемых задач. Входящий в комплектацию 30 мм шпиндель соответствует стандартам большинства современных производителей режущего инструмента, а 32 мм (приобретается отдельно) – отечественному. Вместо шпинделя можно установить цанговые зажимы для работы концевыми фрезами. Способность выполнять некоторые шлифовальные операции: в качестве опции доступен шпиндель с набором втулок под абразивные гильзы диаметром от 25 до 100 мм, они используются в основном для доводки кантов. Станок оборудован точным фрезерным упором. Его массивный чугунный корпус совмещен с ограждением фрезы и 100-миллиметровым патрубком пылеотсоса. Для регулировки его перемещают целиком, а после настраивают выступ задней накладки при помощи точного винтового механизма с миллиметровой шкалой. Для фрезерования под углом предназначен упор с транспортной шкалой или небольшой подвижный чугунный стол, оснащенный прижимом заготовки и транспортным упором. Оба приспособления перемещаются вдоль Т-образного паза в рабочем столе.

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК JWS-34KX (400 В)

- Сменный фрезерный шпиндель
- Возможность установки цангового зажима
- Возможность установки шлифовальной втулки
- Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся маховиком
- Миллиметровая шкала для контроля высоты установки шпинделя
- 4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рычаг быстрого натяжения / ослабления ремня
- Смотровое окно для контроля положения ремня
- Рабочий стол из чугуна литья
- Регулируемый фрезерный упор с рукояткой точной настройки
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой

Профессиональный с мощным двигателем (особенно в 3-фазном исполнении) и массивным чугунным рабочим столом. Конструкция со сменным шпинделем позволяет значительно расширить спектр решаемых задач. Входящий в комплектацию 30 мм шпиндель соответствует стандартам большинства современных производителей режущего инструмента, а 32 мм (приобретается отдельно) – отечественному. Вместо шпинделя можно установить цанговые зажимы для работы концевыми фрезами. Способность выполнять некоторые шлифовальные операции: в качестве опции доступен шпиндель с набором втулок под абразивные гильзы диаметром от 25 до 100 мм, они используются в основном для доводки кантов. Станок оборудован точным фрезерным упором. Его массивный чугунный корпус совмещен с ограждением фрезы и 100-миллиметровым патрубком пылеотсоса. Для регулировки его перемещают целиком, а после настраивают выступ задней (принимающей) накладки при помощи точного винтового механизма с миллиметровой шкалой. Для фрезерования под углом предназначен упор с транспортной шкалой или небольшой подвижный чугунный стол, оснащенный прижимом заготовки и транспортным упором. Оба приспособления перемещаются вдоль Т-образного паза в рабочем столе.



КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК ЖКМ-300



КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК ЖКМ-300

- Реверс электродвигателя
- Регулировка глубины пропила при работе на боковом столе и с кареткой
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулируемый параллельный упор
- Съёмный регулируемый стол для выпиливания пазов и шипов
- Подвижный стол (каретка):
- Подвижный стол из стального листа
- Поворотный упор подвижного стола с угловой разметкой
- Регулировка глубины строгания
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля
- Регулируемый прижим заготовки
- Рычаги подачи по осям «Х» и «У»
- Регулировка по оси «Z» вращающимся «барашком»
- Рабочий стол из чугунного литья

Комбинированный станок ЖКМ-300 удачно сочетает в себе большую мощность, широкую функциональность, высокую точность, надежность и долговечность. Наиболее важные части, такие как рабочие столы, кронштейны, направляющие и прочие ответственные детали сделаны из стали или литыми из чугуна. Мощный асинхронный двигатель выгодно отличает станок, не требует обслуживания и способен подолгу работать без перерывов на охлаждение. Конструкция хорошо продумана и позволяет качественно выполнять целый ряд операций по обработке древесины. Продольную распиловку можно производить с помощью параллельного упора. Это мощный профиль из алюминия, с двух сторон закрепленный на чугунных кронштейнах (очень жесткая конструкция), перемещаемый вдоль миллиметровой шкалы. Максимальная ширина между упором и диском 300 мм. Распиловку поперек и под углом выполняют на подвижном столе (каретке). Обрабатываемые на ней детали располагают на ней, прижав к регулируемому упору (он оснащен транспортирной шкалой и поворачивается). Высота стола регулируется, что позволяет использовать пильный узел для выборки пазов. Отдельная операция – нарезание шипов и пазов с торца заготовки – требует подготовительных работ по переоборудованию станка, однако тоже предусмотрена его конструкцией и комплектацией. Ножевой вал с тремя перетачиваемыми ножами из быстрорежущей стали в сочетании со шлифовальными рабочими столами длиной 960 мм позволяет качественно выполнять фугование. Отдельного внимания заслуживает точный и удобный механизм регулировки высоты переднего стола. По-разному регулируя и переустанавливая все тот же параллельный упор, можно выполнять с высокой точностью стандартные строгальные операции: строгание под углом к базовой поверхности заготовки, снятие фаски под определенным углом и выборку четверти. Торец ножевого вала с противоположной от циркулярного диска стороны используется для установки трехкулачкового патрона. С помощью него можно зажимать сверла и фрезы с диаметром хвостовика до 13 мм. Для размещения и подачи заготовки предназначен чугунный стол, оборудованный прижимом. Стол установлен на крестообразных направляющих, подачу по ним производят двумя рукоятками; специальные муфты на штангах позволяют устанавливать пределы перемещений. Также возможна подача заготовки вдоль специального упора на фрезерном столе (в данном случае он жестко фиксируется). Сверлильно-пазовальные работы выполняют с обратным вращением двигателя, соответствующий переключатель предусмотрен.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ ПО ДЕРЕВУ



ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JDS-12

- Электронная система быстрого торможения двигателя
- Встроенная система пылеудаления
- Корпус шлифовальной части из чугунного литья
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Устройство для шлифования по кругу
- Крепление абразивных кругов на «липучке»
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Два перпендикулярных Т-образных паза для установки упора Jet JDS-12 тарельчатый шлифовальный станок с большим чугунным 300-миллиметровым диском для профессиональной работы с деревянными заготовками. Удачный баланс характеристик: большой вес, достаточная мощность двигателя и линейная скорость абразива, лежащая в границах оптимального диапазона, обеспечивают высокую производительность шлифования, эффективное использование абразивного материала и точную комфортную работу без вибраций. Массивный рабочий стол выполнен из чугуна, оборудован двумя перпендикулярными пазами для работы с упором или устройством шлифования по кругу. Встроенный вентилятор удаляет пыль из рабочей зоны даже без подключения к внешней вытяжной установке. В целях безопасности и удобства смены шлифовальных кругов станок оборудован системой торможения, которая останавливает вращение тяжелой чугунной тарелки не позднее чем через 10 секунд после выключения.



ТАРЕЛЬЧАТО-ЛЕНЧТОНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JSG-64

- Корпус шлифовальной части из алюминиевого литья
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Возможность переустановки рабочего стола с тарельчатого узла на ленточный
- Крепление абразивных кругов на «липучке» (опция)
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Регулировка угла установки ленточно-шлифовального узла
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления шлифовальной ленты Jet JSG-64 тарельчато-ленточный шлифовальный станок для использования в столярной мастерской при любительской работе с деревом. Спектр решаемых задач очень широк: шлифовка торцов, кромок и плоских деревянных поверхностей, скругление граней, удаление старых покрытий, возможна и заточка инструмента. Ленточный узел JSG-64 выполнен регулируемым, его можно располагать горизонтально для выравнивания больших поверхностей. В таком положении для фиксации детали используют упор. Если же узел установлен вертикально, то кроме этого упора можно поставить регулируемый по наклону рабочий стол, обычное положение которого напротив абразивного диска. Диск шлифовальный узел используется для менее объемных, но более точных работ: его твердая алюминиевая подошва создает идеальную базу. Абразивный лист к тарелке крепят на «липучке», сама же «липучка» с обратной стороны имеет клеевую основу и является сменной принадлежностью, поставляемой как опция.

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWL-1440L

- 4-скоростная ременная передача
- Фиксация подручника и задней бабки вращающимися рукоятками
- Легкая станина из стальных профилей

Токарный станок по дереву с классической надежной конструкцией, предназначенный для любительской эксплуатации. Благодаря большому межцентровому расстоянию подходит для обтачивания таких длинных деталей, как балясины, ножки стола и т.п., Набор шкивов привода шпинделя позволяет выбирать скорость вращения в зависимости от массы, габаритов и сбалансированности заготовки. Передаточное число меняют перестановкой ремня. В комплект поставки станка входит планшайба для надежного крепления изделий типа чаши. Поскольку вес станка сосредоточен в передней бабке, рекомендуется надежно закрепить его перед началом эксплуатации.



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JML-1014i

- Массивная чугунная станина
- 6-скоростная ременная передача
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с быстрой фиксацией
- Делительное приспособление
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки

Токарный станок по дереву компактного класса Jet JML-1014i предназначен для использования в профессиональных и любительских целях. Небольшая по габаритам конструкция собрана целиком из литых чугунных деталей, что обеспечивает станку достаточную жесткость и массивность для комфортной работы без вибраций. Основное назначение JML-1014i – обтачивание небольших заготовок, таких как мебельная фурнитура, подсвечники, украшения, наконечники, блюдца и небольшие чаши. Конструкция станка продумана до мелочей: для переустановки ремня никаких инструментов не нужно, регулировка положения подручника и задней бабки производится после ослабления эксцентриковых фиксаторов, что признано самым эргономичным решением. Предусмотрено делительное устройство, полезное не только в работе, но и для быстрой и удобной смены оснастки на шпинделе.



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWL-1015

- Массивная чугунная станина
- 6-скоростная ременная передача
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с быстрой фиксацией
- Делительное приспособление
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки

Новая модель профессионального токарного станка компактного класса, является развитием хорошо зарекомендовавшей себя модели JML-1014. Улучшению подверглись все узлы и детали: станина, передняя и задняя бабки выполнены более массивными и жесткими, на шпиндель установлены усиленные подшипники, лучше проработаны дизайн и эргономика. Станок оборудован асинхронным мотором, который работает с постоянной частотой вращения (1400 об/мин). Для выбора скорости шпинделя меняют положение поликлинового ремня (предусмотрено шесть пар шкивов). Эта операция занимает минимум времени и производится без использования вспомогательных инструментов. Компактная, хорошо продуманная конструкция делает эту модель идеальной для профессиональной и любительской работы с небольшими заготовками, такими как

мебельная фурнитура, украшения, блюдца, небольшие чаши и т.п. Важно, что в случае необходимости станок позволят обрабатывать и длинные заготовки (до 900 мм), такие как балясины или ножки мебели. Для этого достаточно приобрести удлинение станины и, если станок стоял на подставке, удлинение для неё.

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWL-1015VS

- Массивная чугунная станина
- Электронная система регулирования частоты вращения
- 3-скоростная ременная передача
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с быстрой фиксацией
- Делительное приспособление
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки

Новая модель профессионального токарного станка компактного класса, является развитием хорошо зарекомендовавшей себя модели JML-1014. Улучшению подверглись все узлы и детали: станина, передняя и задняя бабки выполнены более массивными и жесткими, на шпиндель установлены усиленные подшипники, лучше проработаны дизайн и эргономика. В дополнение к этому станок оснащается управляющей электроникой. Станок оборудован асинхронным мотором, который работает с постоянной частотой вращения (1400 об/мин). Для выбора силового диапазона предусмотрено три пары шкивов. Смена положения, натяжения и ослабления поликлинового ремня занимает минимум времени и производится без использования вспомогательных инструментов. В дополнение к этому станок оснащается электронной системой регулировки частоты вращения двигателя. Это позволяет реже отвлекаться на переустановку ремня, подстраивая скорость рукояткой на панели управления. Компактная, хорошо продуманная конструкция делает эту модель идеальной для профессиональной и любительской работы с небольшими заготовками, такими как мебельная фурнитура, украшения, блюдца, небольшие чаши и т.п. Важно, что в случае необходимости станок позволят обрабатывать и длинные заготовки (до 900 мм), такие как балясины или ножки мебели. Для этого достаточно приобрести удлинение станины и, если станок стоял на подставке, удлинение для неё.



ПАЗОВАЛЬНО-ДОЛБЕЖНЫЕ СТАНКИ ПО ДЕРЕВУ

НАСТОЛЬНЫЙ ДОЛБЕЖНО-ПАЗОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JBM-5

- Реечный механизм подачи с газовым упором
 - Регулируемый упор глубины долбления
 - Продольный упор заготовки
 - Вертикальный прижим заготовки
 - Рабочий стол из чугуна с деревянной накладкой
- Настольный долбежно-пазовальный станок для любительской работы с деревом, но по надёжности и точности подходящий и профессионалам. Несмотря на узкую специализацию, станки этого типа востребованы мастерами, поскольку глубина и прямолинейность углублений, которые можно на них сделать, труднодостижимы при работе ручным фрезером или стамеской. Будучи компактным и мобильным, JBM-5 оснащён всеми механизмами и системами, облегчающими работу. Есть газовая стойка для компенсации веса сверлильной части, реечный механизм подачи с длинным рычагом, продольный упор и вертикальный прижим заготовки. Простота и точность установки сверла-долота обеспечивается комплектом переходных втулок – достаточно выбрать нужную и зажать внешнюю часть винтом, предварительно сориентировав плоскость по упору заготовки. Для фиксации сверла предусмотрен трехкулачковый патрон с удлиненным ключом.



ПЫЛЕСОСЫ / СТРУЖКООТСОСЫ



ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА DC-900A

- Матерчатый фильтрующий элемент
- Сборка мусора в отдельный от фильтра мешок
- Простая установка мешка при помощи быстрозажимного хомута
- Крыльчатка из стали
- Подставка на роликах для транспортировки

Вытяжная установка – это эффективное, лёгкое и компактное решение задачи удаления стружки и опилок, возникающих при эксплуатации деревообрабатывающих станков. Подключение к станку производят при помощи 100-миллиметрового шланга. Асинхронный двигатель и ёмкий пылесборник способствуют надёжной и продолжительной эксплуатации без частых перерывов на обслуживание и охлаждение. Загрязнённый воздух попадает в вентилятор с металлическими лопастями и через коллектор направляется в фильтрующий мешок, который задерживает мелкие частицы, крупный же мусор сепарируется и скапливается в полиэтиленовом мешке. Тонкость фильтрации определяется характеристиками ткани, из которой сделан фильтр и в стандартной комплектации обеспечивает надёжный отсев частиц более 30 мкм. Для защиты от мелкодисперсной «взвеси» рекомендуется применять дополнительные средства индивидуальной защиты. При использовании специальных насадок (арт. 100000413 и 100000414) установка позволяет производить уборку мастерской.



ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА DC-850

- Асинхронный двигатель
- Матерчатый фильтрующий элемент совмещённый с накопителем мусора
- Крыльчатка из стали
- Ручка для переноски
- Подставка на роликах для транспортировки

Компактная вытяжная установка, подходящая для регулярного использования в мастерской и для выездных работ. Патрубок диаметром 100 мм хорошо справляется с крупной стружкой от фуговальных и рейсмусовых станков, не говоря уже об опилках. Мешок-фильтр ёмкостью 55 литров позволяет не слишком часто отвлекаться на его очистку. Благодаря асинхронному двигателю вытяжная установка производит минимум шума, не требует профилактики и способна работать без частых перерывов на охлаждение. Для облегчения транспортировки предусмотрена платформа на роликах и рукоятка для переноса. Вытяжку можно не только установить на пол, но и закрепить на стене, для этого предусмотрены специальные кронштейны.

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА



СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА AFS-1000

- Пульт дистанционного управления с таймером
- Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)
- Возможность установки угольного фильтра
- Три установки таймера выключения
- Три режима производительности

Система фильтрации Jet ASF-1000 В предназначена для очистки воздуха во всех производственных помещениях, где происходит загрязнение пылью или частицами лакокрасочных материалов, образующих взвесь. Предусмотрено два основных режима работы устройства: непрерывный и программируемый. Последний используют для очистки помещения в нерабочее время: при помощи ДУ-пульта устанавливают таймер на 2, 4 или 8 часов и мощность (производительность работы) – отработав программу, AFS-1000 В отключится. Система фильтрации – двухступенчатая. В штатный комплект поставки входит наружный электростатический фильтр. Он очень эффективен и задерживает большую часть загрязнений, оставляя на долю основного встроенного фильтра лишь самую тонкую фракцию взвеси (в основном частицы менее 5 мкм). Внешний электростатический фильтр можно заменить на опционный угольный: он удаляет не только механические, но и некоторые химические загрязнители, очищая воздух от запахов. Монтаж системы производят на высоте не менее двух метров от пола на опору, выдерживающую не менее 40 кг статической нагрузки; также предусмотрены петли для подвеса к потолку. Производительность устройства соответствует помещению объёмом до 300 кубических метров.



СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА AFS-500

- Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)
- Возможность установки угольного фильтра
- Три режима производительности

Установка фильтрации AFS-500 предназначена для очистки воздуха внутри производственных помещений от пыли и других взвесей, а в сочетании с опционным угольным фильтром позволяет удалять и некоторые химические загрязнения. Применение подобного оборудования оправдано, когда традиционное проветривание невозможно из-за зимних холодов, отсутствия подходящей по мощности вентиляции или экологических ограничений, ведь пыль и запахи могут мешать соседям. Характеристики AFS-500 оптимальны для работы в мастерских и небольших производственных цехах площадью около 30-50 кв.м с внутренним объёмом до 120 м3. Параметры встроенных фильтров подойдут для удаления самых разных промышленных загрязнений, начиная с мелкодисперсных вроде сварочных аэрозолей и взвесей ЛКМ, до сравнительно крупных, например, опилок или шлифовальной пыли. Предусмотрено две ступени очистки: внутри «тонкий» 1-микронный фильтр, снаружи «грубый» электростатический на 5 мкм или угольный, улавливающий не только крупные частицы, но и молекулы химических загрязнителей. В зависимости от необходимости доступен один из трех режимов интенсивности работы с переключением кнопками на панели управления.

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ



НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК JDP-8L

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления
- Регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремней
- Рабочий стол из чугуна
- Регулировка наклона рабочего стола

Jet JDP-8L – сверлильный станок, предназначенный для любительской работы с деревом и другими материалами. Это самая компактная модель в линейке Jet, но, несмотря на это, она имеет все функции и системы, присущие профессиональным аналогам. Есть ограничитель глубины сверления и линейная миллиметровая шкала для контроля перемещения пиноли шпинделя, регулируемый по наклону и высоте рабочий стол, выполненный из чугуна. При работе с габаритными деталями его можно снять, при этом роль опоры исполнит основание станка, поверхность которого так же хорошо обработана и имеет пазы для крепления тисков (входят в комплект поставки). Важное достоинство станка – надёжное исполнение с металлическими шкивами передачи и качественными ремнями, а также наличие конуса шпинделя МК2, что позволяет использовать сверла с коническим хвостовиком.



НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК JDP-10L

- Контроль глубины сверления по лимбу
- Регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремней
- Рабочий стол из чугуна
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола

Jet JDP-10L – сверлильный станок, предназначенный для любительской работы с деревом и другими материалами. Несмотря на ограничения по интенсивности эксплуатации, он имеет все функции и системы, присущие профессиональным аналогам. Для контроля перемещения пиноли шпинделя предусмотрен лимб (круговая шкала), есть регулировка рабочего стола по наклону и высоте (для перемещения вращают рукоятку). Стол выполнен из чугуна и снимается, что позволяет работать с крупногабаритными заготовками. Роль опоры при этом исполняет основание станка, поверхность которого так же хорошо обработана и имеет пазы для крепления тисков (входят в комплект поставки). Важное достоинство – надёжное исполнение с металлическими шкивами передачи и качественными ремнями, а также наличие конуса шпинделя МК2, что позволяет использовать сверла с коническим хвостовиком.

ТОЧИЛА



ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК JBG-150

- Пылеизолированные шарикоподшипники вала двигателя
- Корпус из чугуна
- Два регулируемых подручника
- Два регулируемых прозрачных щитка
- Лампа подсветки на гибком кронштейне

Jet JBG-150 – профессиональный заточный станок с классическим дизайном и набором функций, востребованный в каждой мастерской. Вал двигателя посажен в пылеизолированные шариковые подшипники. Мотор имеет достаточный запас мощности, что позволяет ему не перегреваться при длительной работе. Дополнительное преимущество оборудования Jet – широкий выбор качественных принадлежностей (точильных камней), представленных в фирменном каталоге. В базовом оснащении на валу станка смонтирован камень для «обдирки» (быстрого грубого съёма материала) и для чистовой заточки инструмента. Установлены защитные ограждения кругов из листовой стали, каждое из которых оборудовано прозрачным экраном и регулируемым упором под инструмент. Для освещения рабочей зоны предусмотрена лампа на гибком кронштейне. За дополнительную плату можно приобрести напольную подставку в виде массивной чугунной стойки с полкой-кронштейном для ёмкости с водой.



ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК JBG-200

- Пылеизолированные шарикоподшипники вала двигателя
- Корпус из чугуна
- Два регулируемых подручника
- Два регулируемых прозрачных щитка
- Лампа подсветки на гибком кронштейне

Jet JBG-200 – профессиональный заточный станок с классическим дизайном и набором функций, востребованный в каждой мастерской. Вал двигателя посажен в пылеизолированные шариковые подшипники. Мотор имеет достаточный запас мощности, что позволяет ему не перегреваться при длительной работе. Дополнительное преимущество оборудования Jet – широкий выбор качественных принадлежностей (точильных камней), представленных в фирменном каталоге. В базовом оснащении на валу станка смонтирован камень для «обдирки» (быстрого грубого съёма материала) и для чистовой заточки инструмента. Установлены защитные ограждения кругов из листовой стали, каждое из которых оборудовано прозрачным экраном и регулируемым упором под инструмент. Для освещения рабочей зоны предусмотрена лампа на гибком кронштейне. За дополнительную плату можно приобрести напольную подставку в виде массивной чугунной стойки с полкой-кронштейном для ёмкости с водой.

ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ



EPSON EB-965H
3500 ANSI / XGA 1024x768 / 10000:1 / 3LCD / 2,4 кг / 16 Вт / 5000-10000 часов / ZOOM 1.6 x / HDMI / VGA x 2 / USB A, B / LAN/ Сумка/



EPSON EB-98H
3000 ANSI / XGA 1024x768 / 10000:1 / 3LCD / 2,4 кг / 16 Вт / 5000-6000 часов / ZOOM 1.2 x / HDMI / VGA x 2 / USB A, B / LAN/ Сумка/



EPSON EB-S04
3000 ANSI / SVGA 800x600 / 15000:1 / LCD / 2,4 кг / 1Вт x 1/ 5000 - 10000 часов / ZOOM 1,35x / USB A,B / VGA / HDMI / RCA / S-VIDEO / wi-fi опция



EPSON EB-S31
3200 ANSI / SVGA 800x600 / 15000:1 / LCD / 2,4 кг / 1Вт x 1/ 5000 - 10000 часов / ZOOM 1,35x / USB A,B / VGA / HDMI / RCA / S-VIDEO / wi-fi опция



EPSON EB-U04
3000 ANSI / WXGA 1920x1200 / 15000:1 / LCD / 2,4 кг / 1Вт x 1/ 5000 - 10000 часов / ZOOM 1,2x / USB A,B / VGA / HDMI / RCA / S-VIDEO / Wi-Fi опция /



EPSON EB-W29
3000 ANSI / WXGA 1280x800 / 10000:1 / 3LCD / 2,4 кг / 5 Вт / 5000-10000 часов / ZOOM 1.2 x / HDMI / LAN/ VGA x 2 / USB A, B / Сумка /



EPSON EB-W31
3200 ANSI / WXGA 1280x800 / 15000:1 / 3LCD / 2,4 кг / 2 Вт / 5000-10000 часов / ZOOM 1.2 x / HDMI / LAN/ VGA x 2 / USB A, B / Сумка /



EPSON EB-X31
3200 ANSI / XGA 1024x768 / 15000:1 / 3LCD / 2,4 кг / 2 Вт / 5000-10000 часов / ZOOM 1.2 x / HDMI / VGA x 2 / USB A, B / Сумка/



EPSON EB-98H
3000 ANSI / XGA 1024x768 / 10000:1 / 3LCD / 2,4 кг / 16 Вт / 5000-6000 часов / ZOOM 1.2 x / HDMI / VGA x 2 / USB A, B / LAN/ Сумка/



EPSON EB-955WH
3200 ANSI / WXGA 1280x800 / 10000:1 / 3LCD / 2,4 кг / 2 Вт / 5000-10000 часов / ZOOM 1.6 x / HDMI / LAN / VGA x 2 / USB A, B / Сумка/

ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ



VIEWSONIC PJD5153
3300 ANSI / SVGA 800x600 / 22000:1 / DLP / 2.1 Kg / 4500-10000 часов / 2 x VGA / RGB / RGB out / S-Video / Composite / Audio in,out / 3D Ready/ RS-232 / 2Вт / Офисный /



VIEWSONIC PJD5255
3300 ANSI / XGA 1024x768 / 20000:1 / DLP / 2.1 Kg / 4500-10000 часов / HDMI / RGB / RGB out / S-Video / Composite / Audio in,out / 3D Ready / 2Вт / Офисный



VIEWSONIC PJD5555W
3300 ANSI / WXGA 1280x800 / 22000:1 / DLP / 2.1 Kg / 5000-10000 часов / HDMI / RGB / RGB out / S-Video / Composite / Audio in,out / 3D Ready / 2Вт / Офисный



VIEWSONIC PJD6552LW
3500 ANSI / WXGA 1280x800 / 20000:1 / DLP / 2,2 кг / 10Вт x 1 / 5000 - 10 000 часов / 3D Ready / USB-B / HDMI / VGA / LAN/ MONITIR OUT / RCA / S-VIDEO / RS232



VIVITEK DH913
3500 ANSI / Full HD 1920x1080 / 15000:1 / DLP / 3.15 кг / 10Вт x 1/ 3000 - 4000 часов / ZOOM 1,5x / USB A,B / VGA / HDMI -MHL / trigger 12v / LAN/ RCA / S-VIDEO / 3D Ready/ сумка в комплекте



VIVITEK DW814
3800 ANSI / WXGA 1280x800 / 15000:1 / DLP / 3.2 кг / 10Вт x 1/ 3500 - 7000 часов / ZOOM 1,2 / USB B, A / VGA / HDMI /RCA / S-VIDEO / RJ-45/ 3D Ready/ RS-232/ 12v Trigger/



VIVITEK DX255
3200 ANSI / XGA 1024x768 / 10000:1 / DLP / 2.3 кг / 2Вт x 1/ 4000 - 8000 часов / ZOOM 1,1 x / USB B / VGA /RCA / RS-232/ 3D Ready/



VIVITEK DX813
3500 ANSI / XGA 1024x768 / 15000:1 / DLP / 2.7 кг / 10Вт x 1/ 3500 - 7000 часов / ZOOM 1,2 / USB B, A / VGA / HDMI /RCA / S-VIDEO / 3D Ready/ RS-232/ RJ-45/ 12v trigger



VIVITEK DH976-WT
4800 ANSI / Full HD 1920x1080/ 15000:1 / DLP / 3.9 кг / 3Вт x 1/ 2500 - 4000 часов / ZOOM 1,2x / USB B / VGA / HDMI/ LAN/ Display Port /RCA / S-VIDEO / 3D Sync, 12v Trigger, Сумка в комплекте



VIVITEK DH3331
5000 ANSI / Full HD 1920x1080 / 10000:1 / DLP / 8.4 кг / 7Вт x 2/ 1500 - 3500 часов / ZOOM 1,7x / USB B / VGA / HDMI - MHL/ DVI-Dt/ LAN/ RCA / S-VIDEO / 3D Ready/ USB A (Jpeg)/ Vertical ±30°, Horizontal ±25°

ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ



VIVITEK DU3341
5200 ANSI / WUXGA 1920x1200 / 10000:1 / DLP / 8.4 кг / 7Вт x 2 / 1500 – 3500 часов / ZOOM 1,7x / USB B / VGA / HDMI – MHL / DVI-Dt / LAN / RCA / S-VIDEO / 3D Ready / USB A (Jpeg) / Vertical ±30°, Horizontal ±25°



VIVITEK DU978-WT
5000 ANSI / WUXGA 1920x1200 / 15000:1 / DLP / 2.4 кг / 3Вт x 1 / 2500 – 4000 часов / ZOOM 1,5x / USB B / VGA / HDMI / Display Port / LAN / RCA / S-VIDEO / 3D-Sync / 12v trigger / Сумка в комплекте



VIVITEK DW3321
5100 ANSI / WXGA 1280x800 / 10000:1 / DLP / 2.4 кг / 5Вт x 1 / 1500 – 3500 часов / ZOOM 1,7x / USB B / VGA / HDMI – MHL / DVI-D / LAN / RCA / S-VIDEO / IP-Telnet / Trigger 12v / RS-232 / USB A (Фото: JPEG / видео: MPEG4, H.264) / 3D Ready /



VIVITEK DX3351
6000 ANSI / XGA 1024x768 / 10000:1 / DLP / 2.4 кг / 5Вт x 1 / 1500 – 3500 часов / ZOOM 1,2x / USB B / VGA / HDMI – MHL / DVI-Dt / LAN / RCA / S-VIDEO / 3D Ready / USB A (Jpeg)

ЭКРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ



ЭКРАН ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ, DELUXE, DLS-E
274x210, Моторизованный, 274x210, Matt white, Чёрный

ЭКРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ LUMIEN MASTER CONTROL
128x220 см (96») Matte White FiberGlass черн. кайма сверху 61 см

ПРОЕКЦИОННЫЙ ЭКРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ LUMIEN MASTER CONTROL (LMC-100114) 139x240 см

ЭКРАН МОТОРИЗОВАННЫЙ MR.PIXEL
59" X 104" (1.50 X 2.64)MW

ЭКРАН МОТОРИЗОВАННЫЙ MR.PIXEL
75" X 130" (1.91 X 4.23)

МОТОРИЗОВАННЫЙ ЭКРАН MR.PIXEL
80" x 80" (2,03 x 2,03)

МОТОРИЗОВАННЫЙ ЭКРАН MR.PIXEL 1:1
96" x 96" (2,44 x 2,44)

ЭКРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ

ЭКРАН МОТОРИЗОВАННЫЙ MR.PIXEL
120" X 120" (3,05 X 3,05)

МОТОРИЗОВАННЫЙ ЭКРАН MR.PIXEL 4:3
108" x 144" (2,74 x 3,65)

ЭКРАН МОТОРИЗОВАННЫЙ MR.PIXEL
60" x 80" (MSPSAC100V2) (1.53 x 2.03)

МОТОРИЗОВАННЫЙ ЭКРАН MR.PIXEL 4:3
120" x 160" (3,05 x 4,06)

ЭКРАН МОТОРИЗОВАННЫЙ MR.PIXEL
72" X 96" (1,83 X 2,44)

МОТОРИЗОВАННЫЙ ЭКРАН MR.PIXEL
180" x 240" (4,57 x 6,10)

МОТОРИЗОВАННЫЙ ЭКРАН MR.PIXEL 4:3
90" x 120" (2,29 x 3,05)
Два пульта управления в комплекте

ЭКРАН МОТОРИЗОВАННЫЙ MEMORY SPECIALIST 1:1
MSPSAB167 (3,0x3,0m)

ДОКУМЕНТ КАМЕРЫ



AVER F15
Портативная документ камера «гусиная шея» питание от USB, встроенный микрофон, LED подсветка, Full HD, 2 MpixelsПлощадь захвата 431 x 254 мм, Цифровой 8-ми кратный зум, 30 к/сек.

AVER F33
Портативная документ камера с гибким штативом. Камера 5 мегапикселей, макс. площадь захвата формат А3, авто/ручная фокусировка, встроенный микрофон, LED подсветка, встроенная память, вход для SDHC, выход HDMI, вес 1.7 кг.



IQVIEW E3511
Портативная документ камера с гибким штативом. Камера 5 мегапикселей, макс. площадь захвата формат А3, авто/ручная фокусировка, встроенный микрофон, LED подсветка, встроенная память, вход для SDHC, выход HDMI, вес 1.7 кг.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДОСКИ



IQBOARD 1-APD085

(электромагнитная технология ET-D, диагональ 85», формат 4:3, USB кабель – 10 м, 2 стилуса питается от одного элемента AAA, программное обеспечение IQboard V5.X) Габариты: 180см ×140.0см ×13см, Вес: 15 кг

IQBOARD 1-RPS100 <6 КАСАНИЙ>

Интерактивная доска инфракрасная IR 87» IQboard 1-RPS100 <6 касаний>

IQBOARD 1-T087

Интерактивная доска оптическая DVT 87» IQboard 1-T087 (оптическая технология DVT, диагональ 87», формат 4:3, разрешение 21300 x 12000, питание USB поддержка работы 2 пользователя одновременно)

MP-9000D(101)S

Интерактивная доска Memory Specialist WB-9000D(101)S DUO PEN 101» BOARD. Электромагнитная технология. Разр. 8192x8192. 16:9, Диагональ 101», Одновременная работа 2-х электронных маркеров! Комплектация: Кабель передачи данных RS232-USB2.0 (10 м), два маркера, настенное крепление, ПО. Габариты 2103×1183мм, вес 25 кг

MP-9000D(85)S

Интерактивная доска Mr. Pixel MP-9000D(85)S. Электромагнитная технология. Разрешение 8192x8192. Диагональ 85», Одновременная работа 2-х электронных маркеров! Комплектация: Кабель передачи данных RS232-USB2.0 (10 м), два маркера, настенное крепление, ПО. Габариты 1600×1190мм, вес 17 кг

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДОСКИ



SMART BOARD SBM680

Интерактивная доска SMART Board SBM680 диагональ 77"/195.6 см, формат 4:3,инфракрасная технология DViT, два касания, распознавание жестов, питание через USB. Комплектация: ПО SMART NOTEBOOK, кабель USB 10 м. Крепежный материал, два маркера, лоток, инструкция.



SMART BOARD SBM685

Интерактивная доска SMART Board 685 диагональ 87 1/8» (221.3 см), формат 16:10,инфракрасная технология DViT, два касания, распознавание жестов, питание через USB. Комплектация: ПО SMART NOTEBOOK, кабель USB 10 м. Крепежный материал, два маркера, лоток, инструкция.



SMART BOARD SBX885 (АКТИВНЫЙ ЛОТОК)

Интерактивная доска SMART Board SBX885 (диагональ 87» / 221 см, формат 16:10, технология DViT, четыре касания, питание (100V до 240V AC, 50/60 Hz, 5V DC 2.0A), ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте), активный лоток для интерактивных досок серии SBX800 (ПО SMART NOTEBOOK, кабель USB 10 м. Крепежный материал, два маркера, ластик, лоток,) ; состоит из 2 мест

T84B(C)-WB

Сенсорная интерактивная доска Mr. Pixel T84B(C)-WB с инфракрасной технологией Диагональ 84». Скорость реакции ≤ 16 мс. 2 точки прикосновения в Windows 7 . Точность ± 2,5 мм. Комплектация: Кабель передачи данных RS232-USB2.0 (10 м), два маркера, указка, настенное крепление, ПО. Габариты 1657x 1228мм

WB-9000D(101)S

Интерактивная доска Memory Specialist WB-9000D(101)S DUO PEN 101» BOARD. Электромагнитная технология. Разр. 8192x8192. 16:9, Диагональ 101», Одновременная работа 2-х электронных маркеров! Комплектация: Кабель передачи данных RS232-USB2.0 (10 м), два маркера, настенное крепление, ПО. Габариты 2103×1183мм, вес 25 кг

КОМПЬЮТЕРЫ



INTEL CORE I3 2100 3,1 GHZ 3MB CACHE/SOCKET LGA1155/500GB HDD/O3Y 4GB/DVD-RW/450 BT/

Монитор Диагональ 21,5 (54 см) разрешение экрана 1920 x 1080, контрастность 600:1

Клавиатура проводная с разъемом USB, раскладка клавиатуры Казахский/Русский/Английский Мышь оптическая с разъемом USB

INTEL CORE I3 2120 3,3 GHZ 3MB CACHE/SOCKET LGA1155/500GB HDD/O3Y 4GB/DVD-RW/450 BT/

Монитор Диагональ 21,5 (54 см) разрешение экрана 1920 x 1080, контрастность 600:1

Клавиатура проводная с разъемом USB, раскладка клавиатуры Казахский/Русский/Английский Мышь оптическая с разъемом USB

INTEL CORE I5 4460 3,2 GHZ 6MB CACHE/SOCKET LGA1150/500GB HDD/O3Y 4GB/DVD-RW/450 BT/

Монитор Диагональ 21,5 (54 см) разрешение экрана 1920 x 1080, контрастность 600:1

Клавиатура проводная с разъемом USB, раскладка клавиатуры Казахский/Русский/Английский Мышь оптическая с разъемом USB

INTEL CORE I7 2600 3,8 GHZ 8MB CACHE/SOCKET LGA1155/500GB HDD/O3Y 4GB/DVD-RW/450 BT/

Монитор Диагональ 21,5 (54 см) разрешение экрана 1920 x 1080, контрастность 600:1

Клавиатура проводная с разъемом USB, раскладка клавиатуры Казахский/Русский/Английский Мышь оптическая с разъемом USB

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИНГФОННОГО КАБИНЕТА



КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ НА 8 ЧЕЛОВЕК

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ НА 12 ЧЕЛОВЕК

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ НА 14 ЧЕЛОВЕК

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ НА 16 ЧЕЛОВЕК

- Размеры мебели:
- Высота полу кабинок 120см
- Глубина полу кабинок 70см
- Ширина столешницы 70 см
- Глубина столешницы 70 см
- Ширина царги 70 см
- Высота царги 30 см

ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

ПОДРЕССОРЕННЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ



Оборудование данной серии относится к высокоскоростным стирально-отжимным машинам с автоматическим управлением, позволяющим получать белье по окончании стирки с остаточной влажностью менее 50%, благодаря чему отсутствует необходимость использования центрифуги в технологической цепочке. Широко используется в детских садах, больницах, гостиницах, санаториях, домах отдыха, пансионатах и др.

Наименование показателя, единица измерения	ЛО-7	ВО-8	ЛО-10/ ЛО-10П	ВО-15/ ВО-15П	ВО-20/ ВО-20П	ВО-30/ ВО-30П	ВО-40/ ВО-40П	ВО-60/ ВО-60П	ЛО-100П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	7	8-10	10	15	20	30	40	60	100
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	70	80	100	150	200	200	400	600	1000
Объем барабана: диаметр x глубина, мм	530x328	535x355	600x360	650x450	750x515	820x570	900x640	1060x690	1200x910
Вид управления технологическим процессом	Автоматическое								
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	-
	при отжиме	300	300	350	300	300	300	300	314
Вид обогрева	Электро	Электро	Электро / пар						Пар
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	1,3	0,75	2,2	2,2	3,0	5,5	7,5	11,0
	элементов нагрева	7,5	4,8	10,5/-	15/-	15/-	30/-	30/-	30/-
Скорость вращения барабана, об./мин	при стирке	46-52	46-52	47	42-47	39-44	37-42	34-39	30
	при отжиме	895	1000	1020	908	865	809	772	650
Остаточная влажность, %	50		50	50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина	730 (920)	711	870 (1000)	930 (1130)	1015 (1250)	1140 (1390)	1270 (1500)	1400 (1640)
	глубина	760 (890)	683	800 (1050)	935 (1170)	975 (1210)	1130 (1390)	1290 (1450)	1355 (1630)
	высота	1125 (1350)	1051	1310 (1580)	1330 (1560)	1480 (1740)	1550 (1780)	1700 (1950)	1890 (2160)
Масса (в упаковке), не более, кг	200 (246)	113 (123)	270 (335)	437(510)/ 435(510)	490 (570)	730(825)/ 740(815)	930 (1035)	1610(1815)/ 1600(1805)	3200 (3610)
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД									
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг, не более	0,45	0,16	0,36/0,07	0,3/0,04	0,32/0,045	0,32/0,055	0,31/0,056	0,31/0,054	0,018
Удельный расход воды за цикл, дм ³ /кг, не более**	20	15	18	17	17	17	17	17	18
Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг, не более**	-	-	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	/0,9	0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ									
Условный проход вентилей холодной и горячей воды, мм	15	20	15	15	15	25	25	40	40
Условный проход вентиля для пара, мм	-	-	-/15	-/15	-/15	-/15	-/15	-/25	25
Выходной диаметр сливного патрубка, мм	50	25(насос)/							
50(клапан)	50	51	51	65	65	74	140		
Давление холодной и горячей воды, МПа	0,2-0,4	3,4*							
(0,14-0,83)	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,3		
Давление пара, МПа	Нет		-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	0,4-0,6
Напряжение электросети, В	380	230/380	380	380	380	380	380	380	380

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

МАШИНЫ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ «БАРЬЕРНОГО ТИПА»



Конструкция машин предусматривает производить загрузку и выгрузку белья с разных зон (в помещениях, разделенных стеной), таким образом, рабочие зоны разделены на «грязную» и «чистую». Рекомендуется для использования в медицинских учреждениях или в учреждениях атомной, химической, электронной промышленности и других отраслях

Наименование показателя, единица измерения		ЛБ-20/ЛБ-20П	ЛБ-30/ЛБ-30П	ЛБ-40/ЛБ-40П	ЛБ-100П	ЛБ-240П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		20	30	40	100	240
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		200	300	400	1000	2400
Объем барабана: диаметр x глубина, мм		720x515	720x770	720x1030	1200x1130	1500x1290
Вид управления технологическим процессом		Автомат				
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9
	при отжиге	300	300	300	385	305
Вид обогрева		Электро/пар	Электро/пар	Электро/пар	пар	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	4,4	8,0	8,0	11	38
	элементов нагрева	30/-	30/-	30/-	-	-
Скорость вращения барабана, об./мин	при стирке	41-47	41-47	41-47	25	31
	при отжиге	863	863	863	800	603
Остаточная влажность, %		50	50	50	50	50
Высота загрузки, мм, не более		850	850	850	-	1500
Способ загрузки и выгрузки белья		ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина	1080 (1310)	1335 (1520)	1600 (1850)	2105 (2470)	2860 (3150)
	глубина	1090 (1310)	1090 (1300)	1090 (1370)	1580 (1910)	2050 (2450)
	высота	1800 (2050)	1800 (2040)	1800 (2050)	2120 (2370)	2550 (2800)
Масса (в упаковке), не более, кг		715(818)/ 708(811)	780(895)/ 773(888)	845(980)/ 838(973)	3000 (3060)	8000 (8900)
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жид. мощ. средств		6*	6*	6*	нет	6*
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД						
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг, не более**		0,33/0,065	0,34/0,08	0,31/0,06	0,015	0,046
Удельный расход воды за цикл, дм ³ /кг, не более**		17	17	16,6	14	16
Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг, не более**		-/0,9	-/0,9	-/0,9	0,45	0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ						
Условный проход вентиля холодной воды, мм		25	25	25	40	50
Условный проход вентиля горячей воды, мм		-/15	-/15	-/15	25	40
Условный проход вентиля для пара, мм		74	74	74	114	2x145
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		74	74	74	114	2x145
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4
Давление пара, МПа		-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	-/0,4-0,6	0,4-0,6	0,2-0,8
Напряжение электросети, В		380±10%	380±10%	380±10%	380±10%	380±10%

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ «ВЕГА»



Серия «ВЕГА» – это новое поколение неподпрессоренных промышленных стирально-отжимных машин с автоматическим управлением, изготовленных из качественных материалов и комплектующих на современном технологическом оборудовании. Повышенный отжим с остаточной влажностью 70% позволяет исключить центрифугу из технологической цепочки и направить белье сразу в сушильную машину.

Наименование показателя, единица измерения		В10-332/ В10-312	В15-322/ В15-312	В18-322/ В18-312	В25-322/ В25-312	В35-322/ В35-312
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		10	15	18	25	35
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		100	150	180	250	350
Вид управления технологическим процессом		Автомат				
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85
	при отжиге	110	110	110	110	110
Вид обогрева		Электро/пар	Электро/пар	Электро/пар	Электро/пар	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	1,3	2,2	2,2	3	4
	элементов нагрева	10,5/-	10,5/-	15/-	30/-	30/-
Скорость вращения барабана, об./мин	при стирке	46-50	42-46	42-46	40-44	37-41
	при отжиге	572	522	522	496	461
Остаточная влажность, %		70	70	70	70	70
Способ загрузки и выгрузки белья		ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина	815 (930)	855 (1050)	925 (1080)	975 (1200)	1055 (1250)
	глубина	760 (980)	870 (1100)	870 (1130)	970 (1180)	1115 (1330)
	высота	1240 (1500)	1390 (1600)	1390 (1600)	1455 (1680)	1550 (1800)
Масса (в упаковке), не более, кг		215(275)/ 210(270)	270(337)/ 265(322)	285(355)/ 280(350)	320(400)/ 315(395)	485 (572)
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жид. мощ. средств		6*	6*	6*	6*	6*
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД						
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг, не более**		0,33/0,04	0,34/0,04	0,27/0,036	0,3/0,36	0,27/0,034
Удельный расход воды за цикл, дм ³ /кг, не более**		17	17	17	17	16
Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг, не более**		-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ						
Условный проход вентиля холодной воды, мм		20	20	20	20	20 и 25
Условный проход вентиля горячей воды, мм		20	15	25	25	25
Условный проход вентиля для пара, мм		-/15	-/15	-/15	-/15	-/15
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		50	76	76	76	76
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4
Давление пара, МПа		-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380/220	380	380	380	380

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ «ЛОТОС»



Стиральные машины предназначены для стирки, полоскания и отжима белья. Машины серии «Лотос» имеют, помимо стирки, режимы раскладки и промежуточного отжима. Это позволяет улучшить условия труда персонала и состояние (меньшую «сырость») прачечной. По специальному заказу возможно изготовление модели с комбинированным способом обогрева (электрический + паровой) для машин с ручным управлением.

Наименование показателя, единица измерения	Л12-221/ Л-12-221	Л-15-221/ Л15-211	Л30-221/ Л30-211	Л30-121/ Л30-111	Л60-222/ Л60-212	Л60-221/ Л60-211	Л60-121/ Л60-111	
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	12	15	30	30	60	60	60	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	120	150	300	300	600	600	600	
Вид управления технологическим процессом	Ручное				Автомат	Ручное		
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	0,7-0,85	
	при отжиге	15	30	10	-	10		
Вид обогрева	Электро/пар							
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,63+1,32+1,7	0,6+0,8+1,32	1,4+1,5+2,12	1,5	2,2	2,8+4,0+4,5	2,2
	элементов нагрева	15/-	18/-	30/-	30/-	30/-	30/-	30/-
Скорость вращения барабана, об./мин	при стирке	49	49	40	40	38	38	38
	при отжиге	212	300	141	-	134	134	
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина	950 (1000)/ 950 (1050)	800 (1000)/ 845 (1000)	1130 (1330)/ 1200 (1380)	1130 (1330)/ 1200 (1380)	1870	1640 (1870)	1640 (1500)
	глубина	800 (1190)/ 845 (1190)	1025 (1180)	1200 (1390)	1200 (1390)	1500	1260 (1500)	1260 (1870)
	высота	1250 (1470)	1250 (1490)	1530 (1750)	1530 (1750)	1910	1650 (1910)	1650 (1910)
Масса (в упаковке), не более, кг	285 (355)/ 275 (345)	780(895)/ 773(888)	330 (393)/ 320 (383)	550 (643)	930	780(930)	750 (900)	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД								
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг, не более **	0,7/0,075	0,7/0,075	0,5/0,06	0,5/0,06	0,5/0,04	0,5/0,06	0,5/0,03	
Удельный расход воды за цикл, дм ³ /кг, не более**	30	30	30	30	30	30	30	
Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг, не более**	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	-/0,9	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ								
Условный проход вентилей холодной и горячей воды, мм	15	15	25	25	40	50	50	
Условный проход вентиля для пара, мм	-/15	-/15	-/15	-/15	-/25	-/25	-/25	
Выходной диаметр сливного патрубка, мм	65	65	65	65	76	65	65	
Давление холодной и горячей воды, МПа	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	
Давление пара, МПа	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	-	-/0,2-0,4	-/0,2-0,4	
Напряжение электросети, В	380	380	380	380	380	380	380	

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

МАШИНЫ СУШИЛЬНЫЕ



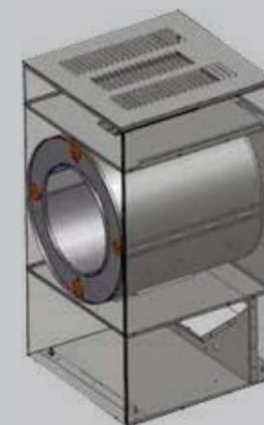
СОВРЕМЕННЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

- Компактные размеры
- Встроенный вентилятор
- Реверсивное вращение барабана
- Защита от перегрузки двигателя
- Режим продувки холодным воздухом («CoolDown»)
- Сушка с контролем влажности белья



КОМПЬЮТЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Простое и наглядное управление машиной
- Регулирование температуры сушки от 1 до 99 градусов
- Свободное программирование времени сушки от 1 до 99 минут
- 10 программ, изменяемых пользователем
- Программирование уровня остаточной влажности белья (опция)



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Консольно установленный барабан
- Отсутствие опорных роликов
- Высокий ресурс работы
- Низкий уровень шума
- Радиальная продувка, обеспечивающая хороший контакт белья с воздухом
- Максимальный поток воздуха при низком потреблении электроэнергии



ФИЛЬТР-ВОРСОУЛОВИТЕЛЬ

- Простое техобслуживание
- Удобный монтаж и демонтаж
- Большая площадь фильтра
- Сигнализация засорения фильтра
- Надежная защита нагревателей

МАШИНЫ СУШИЛЬНЫЕ



Машины сушильные предназначены для сушки белья, с автоматическим управлением (кроме ЛС-8), сигнализацией засорения фильтра и режимом продувки холодным воздухом. Они имеют компактные размеры и оснащены двигателем с функцией реверса.

Наименование показателя, единица измерения	ЛС-8	ВС-10	ВС-15	ВС-20	ВС-25/ ВС-25П	ВС-30/ ВС-30П	ВС-40/ ВС-40П	ВС-50/ ВС-50П	ЛС-77П	ЛС-100П	
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	8	10	15	20	25	30	36	50	77	100	
Производительность, кг/ч	12	20	30	40	50	60	80	100	154	200	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	201	250	330	500	550	650	890±5	1100±5	1410	-	
Вид управления технологическим процессом	ручной	Автомат									
Вид обогрева	электро				Электро/пар				пар	пар	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,3	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	2,2	2,2	0,75	3
	электродвигателя вентилятора	-	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55	0,55	3	2x15
	элементов нагрева	5	15	15	24	30/-	30/-	48/-	54/-	-	-
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина	711 (980)	860 (1030)	1070 (1230)	1100 (1280)	1200 (1390)	1360 (1560)	1240	1440	1749 (1980)	1605 (1810)
	глубина	683 (930)	805 (950)	805 (950)	950 (1170)	950 (1150)	950 (1150)	1250	1220	1349 (1570)	1880 (2200)
	высота	1097 (1350)	1390 (1600)	1390 (1600)	1735 (1960)	1735 (1980)	1735 (1960)	2050 /2100	2050 /2150	2388 (2760)	2420 (2400)
Масса (в упаковке), не более, кг	60 (112)	210 (267)	230 (290)	305 (3930)	320 (410)/ 350 (440)	350 (445)/ 400 (505)	550 /600	560/630	761 (950)	1500 (1855)	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД											
Расход воздуха, м ³ /час, не более	378	540	540	540	1200	1200		1800	4161	4800	
Удельный расход электроэнергии, кВт ч/кг, не более	0,5	0,5	0,6	0,6	0,67/0,07	0,53/0,07	0,45/0,02	0,53/0,036	0,015	0,035	
Удельный расход пара, дм ³ /кг, не более	-	-	-	-	-/0,9	-/0,9	-/0,9-1,0	-/1,0	1,5	1,2	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ											
Диаметр выхлопного патрубка, мм	102	150	150	150	200	200	200	200	300	-	
Условный проход подвода и отвода пара, мм	-	-	-	-	-/20	-/20	-/2X20	-/25	20	25	
Напряжение электросети, В	380	380	380	380	380	380	380	380±10%	380	380	

СУШИЛЬНАЯ МАШИНА «ВЕГА» ВСП-10
С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Конструктивные особенности машин:

- Установлен пластичный теплообменник, в который поступает горячий воздух после сушки;
- Горячий влажный воздух нагревает поступающий холодный сухой воздух;
- Подогретый воздух далее поступает в нагреватель;
- Для нагрева воздуха до температуры сушки требуется меньше электроэнергии;
- Экономия электроэнергии составляет до 25%, без потери производительности.

Наименование показателя, единица измерения	ВСП-10	
Номинальная загрузочная масса, кг	10	
Производительность, кг/час	20	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	250	
Вид обогрева	Электро	
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,55
	электродвигателя вентилятора	0,37
	элементов нагрева	15
Вид управления технологическим процессом	автомат	
Габаритные размеры, мм	длина	980
	ширина	805
	высота (с патрубками)	1690 (1740)
Масса, кг	250	
Удельный расход электроэнергии, кВт.ч/кг	0,275	
Напряжение электросети, В	380±10	

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

ГЛАДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

Гладильные столы предназначены для глажения фасонного белья, а также мелких деталей, не подлежащих глажке, с помощью прессы или пароманекена: воротнички, манжеты, «стрелки» на брюках и т.п. все модели имеют встроенный парогенератор и утюг.

Наименование показателя, единица измерения	РА-71	ЛГС-156.00	ЛГС-159.12	ЛГС-165.04	ЛГС-103.34	ЛГС-307.42	
Размер рабочей поверхности, мм	1250x400	1100x390	1160x430x240	1150x380x260	1410x410x250	1300x500x230	
Вид обогрева	Электро	Электро	Электро	Электро	Электро	Электро	
Емкость парогенератора, л	2,35	2	5	7	7	11	
Установленная мощность, кВт	0,49	0,71	2,15	5,1	5,45	7,29-10,29	
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина	1250	1260 (1450)	1330 (1300)	1420 (1530)	1635 (1680)	1700 (1830)
	ширина	400	420 (420)	430 (580)	450 (580)	440 (710)	530 (730)
	высота	1100	920 (270)	1640 (1100)	1585 (1040)	1700 (1880)	1680 (1250)
Комплектация	Парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор	Парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор	Парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор, переворачивающаяся поставка	Парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор, подвижной рычаг для глажки рукавов	Подвижной рычаг для глажки рукавов, вакуумный вентилятор, поддув, парогенератор, электроутюг	Подвижной рычаг для глажки рукавов, вакуумный вентилятор, поддув, парогенератор, электроутюг	
Расход электроэнергии, кВт	0,65	0,5	1,61	3,85	4,0	5,5-7,7	
Производительность по пару, кг/час	-	-	1,75	4,7	4,7	12	

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

МАШИНЫ СУХОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ



Универсальное оборудование, совмещающее в себе возможности «сухой» чистки, отжима и сушки. В качестве реагента используется перхлорэтилен, удаляющий масляное и жировое загрязнение ватных, шерстяных, пуховых, меховых и текстильных изделий.

Наименование показателя, единица измерения	ЛВХ-8	ЛВХ-12	ЛВХ-16	ЛВХ-22	
Загрузочная масса	8	12	16	22	
Размеры внутреннего барабана, мм	650x450	810x435	870x500	940x600	
Скорость вращения барабана, чистка/отжим, об/мин	40/400	40/400	37/380	40/400	
Количество баков	3	2	3	3	
Емкость дистиллятора, л	62	100	190	260	
Охлаждение дистиллятора/растворителя	водой	водой	вод/холод	водой	
Охлаждение паров при сушке	холодильник	холодильник	холодильник	холодильник	
Вид управления	автомат	автомат	автомат	автомат	
Количество программ управления	10/30	30	30	30	
Время цикла, мин	40*	40*	40*	40*	
Вид обогрева	электро/пар	электро/пар	электро/пар	электро/пар	
	двигателя привода барабана	0,4/1,5	0,55/1,8	2,2	3
	двигателя фильтра	0,55	0,33	0,55	0,55
	двигателя насоса	0,75	0,75	0,75	0,75
	двигателя вентилятора	0,75	1,1	1,1	1,5
	нагрева дистиллятора (ТЭН)	5,4/-	6	9	13,5
	нагрева сушки (ТЭН)	7,2/-	9	10,8	13,8
	компрессор холодильника	1,6/-	2,2	3,3	3,3
Расход пара (паровой нагрев), кг/цикл	3,3	6,5	8,56	-	
Расход воды, л/цикл	110	172	200	330	
Расход воздуха, м3/мин	0,01	0,01	0,01	0,01	
Расход растворителя (от общей загрузки барабана)	<3%	<3%	<3%	<3%	
Расход электроэнергии (паровой нагрев), кВт ч/цикл	0,82	1,5	1,7	2,5	
Расход электроэнергии (электронагрев), кВт ч/цикл	3,5	9,0	8,5	10	
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина	1595(1240)	1650 (1960)	1500 (1660)	1600 (1850)
	ширина	1000 (1850)	1160 (1500)	1830 (2080)	1970 (2220)
	высота	1880 (2170)	2120 (2430)	2200 (2500)	2320 (2650)
Масса (в упаковке), кг	1000 (1100)	1680 (1980)	1950 (2305)	2300 (2750)	
Напряжение, В	380±5%	380±5%	380±5%	380±5%	
Материал изготовления	баки	оцинк. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
	барабан наружный	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
	барабан внутренний	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
	ловушка	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
	дистиллятор	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
	охладитель и водоотделитель	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
воздухоотводы	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	

ОТЗЫВЫ
ДИПЛОМЫ И СЕРТИФИКАТЫ



НАШИ АПТЕКИ



АДРЕСА АПТЕК Г. ШЫМКЕНТ

- мкр-н Самал 3, д. 22 А
- ул. Байтурсынова, 28/3
- мкр. Пахтакор, ул. Жибек Жолы, д. 18
- ул. Джангельдина, д. 35
- с. Таскен, ул. Жибек Жолы, б/н (Тассай)
- ул. Абдуразакова, д. 2, кв. 48





Юридический адрес :
РК, ЮКО, г. Шымкент, Абайский район, мкр. «Самал-3», 22 «а»
Тел.\факс. +7 /7252/ 44 86 87, +7 /771/ 744 86 87
Адрес фактический: РК, ЮКО, г. Шымкент,
160005, ул. Байдибек би, 3\4.
E-mail: info@alkamed.kz
www.alkamed.kz

 [alkamed448687](https://www.instagram.com/alkamed448687)

Шымкент 2017 г.