

**Эффективность
каждого метра**



3 серии мебели!

Серия Standart	Готовое решение для рабочего пространства
Серия Hit	Идеальное соотношение цены и качества
Серия Master	Решение для профессионалов

СОДЕРЖАНИЕ

Производство.....	3
Серия Standart.....	4
Серия Hit.....	11
Серия Master.....	16
Концепция системы First Logistik.....	24
Комплектация объекта любой площади и сложности.....	26
Производство и сборка металлической мебели на своём производстве.....	27

First Logistik

ВАШ ПАРТНЁР УЖЕ БОЛЕЕ 17 ЛЕТ

Вот уже более 17 лет компания First Logistik предоставляет эффективные комплексные решения по оснащению склада и рабочего пространства.

Собственное производство металлической мебели, грамотное проектирование и огромный опыт позволяют нам создавать технически сложные, современные производственные пространства. Эффективное использование производственных и складских помещений – наша основная цель

Металлическая мебель First Logistik имеет Сертификат соответствия ТУ «Мебель металлическая. Технические условия» и Декларацию о соответствии Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»

Преимущества:



На производстве используется инновационное оборудование и современные технологии, что позволяет нашей продукции соответствовать всем стандартам качества.



При проектировании применяется расчетный коэффициент запаса прочности на металлические конструкции не менее 1,5 и коэффициент запаса устойчивости не менее 1,7.



В процессе изготовления наших металлических изделий используется эпоксидное порошковое покрытие, которое при температуре нагрева 200° С становится ударопрочным и износостойким. Толщина покрытия 80-120 мкм.



Автоматические камеры порошковой окраски позволяют получить ударопрочное покрытие, которое стойко противостоит коррозии и резким перепадам температур. Максимальные габариты изделия 12 м x 1,7 м x 1,9 м.



Гарантия на металлическую мебель 1 год.

За 17 лет работы успешно реализовано более 16 000 проектов, которые соответствуют современным мировым трендам складской отрасли и принципам LEAN.



PWSS.120708.01-01/03



Верстак с одной тумбой.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1200x700x866

Характеристики:

Тип замка: ключевой
 Тип покрытия: порошковое
 Комплектация:
 Тумба укомплектована 2-мя съемными регулируемыми полками и 1 дверцей, возможность смены стороны открывания двери. Нагрузка на полку 30 кг.
 Максимальная нагрузка на верстак - 750 кг
 Столешница верстака изготовлена из фанеры толщиной 24 мм, покрытой оцинкованным листовым металлом толщиной 1,2 мм.

PWSS.160708.13-01/03



Верстак с одной тумбой.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1600x700x866

Характеристики:

Тип замка: ключевой
 Тип покрытия: порошковое
 Комплектация:
 Тумба укомплектована 2-мя съемными регулируемыми полками и 1 дверцей, возможность смены стороны открывания двери. Нагрузка на полку 30 кг.
 Максимальная нагрузка на верстак - 750 кг
 Столешница верстака изготовлена из фанеры толщиной 24 мм, покрытой оцинкованным листовым металлом толщиной 1,2 мм.

PWSS.120708.02-01/03



Верстак с одной тумбой.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1200x700x866

Характеристики:

Тип замка: ключевой
 Тип покрытия: порошковое
 Комплектация:
 Тумба укомплектована 5-ю выдвижными ящиками. Телескопические направляющие. Нагрузка на ящик 30 кг. Все ящики закрываются на центральный ключевой замок.
 Максимальная нагрузка на верстак - 750 кг
 Столешница верстака изготовлена из фанеры толщиной 24 мм, покрытой оцинкованным листовым металлом толщиной 1,2 мм.

PWSS.160708.14-01/03



Верстак с двумя тумбами.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1600x700x866

Характеристики:

Тип замка: два ключевых
 Тип покрытия: порошковое
 Комплектация:
 Верстак состоит из 2 тумб.
 Нагрузка на ящик 30 кг. Все ящики закрываются на центральный ключевой замок.
 Максимальная нагрузка на верстак - 1000 кг
 Столешница верстака изготовлена из фанеры толщиной 24 мм, покрытой оцинкованным листовым металлом толщиной 1,2 мм.

PWSS.160708.15-01/03



Верстак с двумя тумбами.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1600x700x866

Характеристики:

Тип замка: два ключевых

Тип покрытия: порошковое

Комплектация:

Верстак состоит из 2 тумб. Тумба укомплектована 5-ю выдвижными ящиками. Ящики открываются на телескопических направляющих. Нагрузка на ящик 30 кг. Все ящики закрываются на центральный ключевой замок. Максимальная нагрузка на верстак - 1000 кг
 Столешница верстака изготовлена из фанеры толщиной 24 мм, покрытой оцинкованным листовым металлом толщиной 1,2 мм.

ILST.090519.10-0/03



Шкаф инструментальный.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 950x500x1900

Характеристики:

Тип замка: ключевой

Тип покрытия: порошковое

Комплектация:

полка большая 950x470 - 3 шт
 экран перфорированный 500x430 - 2 шт
 полка малая - 1 шт
 держатель ключей - 1 шт
 полка для баллончиков - 1 шт
 держатель инструмента - 1 шт
 толщина стали 0,8 мм. (корпус, двери)
 максимальная нагрузка на шкаф - 500 кг
 максимальная нагрузка на полку - 80 кг
 шаг регулирования высоты полки - 50 мм.

ILST.090519.11-01/03



Шкаф инструментальный.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 950x500x1900

Характеристики:

Тип замка: ключевой

Тип покрытия: порошковое

Комплектация:

полка большая 950x470 - 3 шт
 ящик выдвижной большой 140x870x450 - 2 шт
 экран перфорированный 500x430 - 2 шт
 полка малая - 1 шт
 держатель ключей - 1 шт
 полка для баллончиков - 1 шт
 держатель инструмента - 1 шт
 толщина стали 0,8 мм. (корпус, двери)
 максимальная нагрузка на шкаф - 500 кг
 максимальная нагрузка на полку - 80 кг
 шаг регулирования высоты полки - 50 мм.

ILST.090519.12-01/03



Шкаф инструментальный.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 950x500x1900

Характеристики:

Тип замка: ключевой

Тип покрытия: порошковое

Комплектация:

перегородка вертикальная - 1 шт
 полка малая 430x470 - 6 шт
 ящик выдвижной малый 140x420x450 - 4 шт
 экран перфорированный 500x430 - 2 шт
 полка малая - 1 шт
 держатель ключей - 1 шт
 полка для баллончиков - 1 шт
 держатель инструмента - 1 шт
 толщина стали 0,8 мм. (корпус, двери)
 максимальная нагрузка на шкаф - 500 кг
 максимальная нагрузка на полку - 80 кг
 шаг регулирования высоты полки - 50 мм.

ILST.090519.13-01/03



Шкаф инструментальный.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 950х500х1900

Характеристики:

Тип замка: ключевой

Тип покрытия: порошковое

Комплектация:

полка большая 950х470 - 3 шт

ящик выдвижной большой 140х870х450 - 4 шт

экран перфорированный 500х430 - 4 шт

толщина стали 0,8 мм. (корпус, двери)

максимальная нагрузка на шкаф – 500 кг

шаг регулирования высоты полки - 50 мм.

ILST.090519.14-01/03



Шкаф инструментальный.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 950х500х1900

Характеристики:

Тип замка: ключевой

Тип покрытия: порошковое

Комплектация:

перегородка вертикальная - 1 шт

полка большая 950х470 - 1 шт

полка малая 430х470 - 2 шт

ящик выдвижной малый 140х420х450 - 5шт

ящик выдвижной большой 140х870х450 - 1шт

экран перфорированный 500х430 - 2шт

полка малая - 1 шт

держатель ключей - 1 шт

полка для баллончиков - 1 шт

держатель инструмента - 1 шт

толщина стали 0,8 мм. (корпус, двери)

максимальная нагрузка на шкаф – 500 кг

шаг регулирования высоты полки - 50 мм.

PSSS.040608.10-01/03



Тумба инструментальная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 460х640х840

Характеристики:

Максимальная нагрузка на полку, кг: 30

Тип замка: Ключевой

Тип покрытия: порошковое

Комплектация:

тумба комплектуется 2-мя съемными регулируемыми полками

максимальная нагрузка на полку - 30 кг

возможность смены стороны открывания двери.

PSSS.040608.11-01/03



Тумба инструментальная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 460х640х840

Характеристики:

Количество ящиков: 5

Тип замка: Ключевой

Тип покрытия: порошковое

Комплектация:

тумба состоит из 5-ти выдвижных ящиков:

3 ящика 100х490х550

2 ящика 155х490х550

телескопические направляющие

максимальная нагрузка на ящик - 30 кг.

PSSM.060608.12-01/03



Тумба инструментальная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 600х640х840

Характеристики:

Количество ящиков: 6
 Тип замка: Ключевой
 Тип покрытия: порошковое
 Комплектация:
 2 ящика 45х490х550
 3 ящика 100х490х550
 1 ящик 220х490х550
 4 колеса/ручка/коврик/лоток/экран
 максимальная нагрузка на ящик - 30 кг
 толщина стали корпуса 1.5 мм, ящиков 1.2 мм
 общая нагрузка на тумбу 500 кг.

PSSM.070407.13-01/03



Тележка инструментальная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 750х453х738

Характеристики:

870х750х453 - размер с установленными колесами
 738х820х453 - размер с установленной ручкой
 Тип замка: ключевой
 Комплектация:
 ручка и резиновые колеса (диаметр 100 мм), 2 - неповоротных,
 1- поворотное, 1 - поворотное с тормозом
 верх тележек покрыт резиновым маслостойким ковриком
 тележка комплектуется центральным ключевым замком
 1 большой выдвижной ящик + 5 малых
 нагрузка на малый ящик 15 кг, на большой ящик 30 кг, и
 крышку тележки 40 кг
 максимальная нагрузка на тележку 145кг.

TCS.070407.14-01/03



Тележка инструментальная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 750х450х738

Характеристики:

870х750х450 - размер с установленными колесами
 738х820х450 - размер с установленной ручкой
 Количество полок: 3
 резиновые колеса (диаметр 100 мм), 2 - неповоротных,
 1 - поворотное, 1 - поворотное с тормозом
 верх тележек покрыт резиновым маслостойким ковриком
 максимальная нагрузка на тележку 100кг.

PSSM.070407.15-01/03



Тележка инструментальная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 750х453х738

Характеристики:

868х750х453 - размер с установленными колесами
 738х820х453 - размер с установленной ручкой
 Тип замка: ключевой
 Комплектация:
 ручка и резиновые колеса (диаметр 100 мм), 2 - неповоротных,
 1- поворотное, 1 - поворотное с тормозом
 верх тележек покрыт резиновым маслостойким ковриком
 2 больших выдвижных ящика + 3 малых
 нагрузка на малый ящик 15 кг, на большой ящик 30 кг, и
 крышку тележки 40 кг
 максимальная нагрузка на тележку 145кг
 экран в комплект поставки не входит.

FLZDR.15



Шкаф сушильный.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 850х600х1950

Характеристики:

Вес, кг: 68
 Количество полок: 4
 Тип замка: Ключевой
 Технические характеристики:
 Напряжение, В - 220, Частота, Гц - 50
 Потребляемая мощность вентилятора, Вт - 2500
 Производительность вентилятора, м³ / ч - 180
 Уровень шума, дБ - 45
 Длина кабеля, см - 300
 Фланец - Ø 125 мм
 Комплектация:
 Полка, сетка - 4 шт
 Перекладка для вешалок - 1 (на всю ширину шкафа)
 В комплект шкафа входит фланец для вытяжки.
 Тип сушки - вентилируемая с подогревом воздуха
 Максимальная загрузка на полку - 10 кг.

FLZD.16



Шкаф раздевальный 11-30 (базовый модуль).
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 300х500х1830

Характеристики:

Тип замка: ключевой
 Тип покрытия: порошковое
 Комплектация:
 полка, перекладка, крючки.

FLZD.16.DM



Шкаф раздевальный 01-30 (дополнительный модуль).
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 300х500х1830

Характеристики:

Тип замка: ключевой
 Тип покрытия: порошковое
 Комплектация:
 полка, перекладка, крючки.

FLZD.17



Шкаф раздевальный 12-30 (базовый модуль).
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 300х500х1830

Характеристики:

Тип замка: ключевой
 Тип покрытия: порошковое
 Комплектация:
 полки, перекладка, крючки.

FLZD.17DM



Шкаф раздевальный 02-30 (дополнительный модуль).
Размеры, мм. (ШхГхВ): 300x500x1830

Характеристики:

Тип замка: ключевой
Тип покрытия: порошковое
Комплектация:
полки, перекладина, крючки.

FLZD.18



Шкаф раздевальный двойной.
Размеры, мм. (ШхГхВ): 600x500x1830

Характеристики:

Тип замка: ключевой
Тип покрытия: порошковое
Комплектация:
2 полки, перекладина, крючки.

FLZU.19



Шкаф универсальный.
Размеры, мм. (ШхГхВ): 500x500x1830

Характеристики:

Тип замка: ключевой
Тип покрытия: порошковое
Комплектация:
перекладина и крючки, 3 полки под уборочный инвентарь.

FLZO.20



Шкаф для офиса.
Размеры, мм. (ШхГхВ): 915x458x1830

Характеристики:

Тип замка: ключевой
Тип покрытия: порошковое
Комплектация:
4 полки
Максимальная нагрузка на полку: 60 кг.



PWHM.150808.20-01



Стол-верстак мобильный.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500х800х840

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500х800х40 мм - 1 шт.;
 Опора верстачная мобильная, металлическая - 1 шт.;
 Опора верстачная мобильная, металлическая, с ручкой,
 232х725х645 мм - 1 шт.;
 Полка нижняя из фанеры, 1355х600х21 мм - 1 шт.,
 Колесная опора из резины неповоротная Ø=125 мм - 2 шт.,
 Колесная опора из резины поворотная с тормозом
 Ø=125 мм - 2 шт., Нагрузка на верстак 300кг,
 Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHs.150808.21-01



Стол-верстак стационарный, однетумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500х800х840

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500х800х40 мм - 1 шт.;
 Опора верстачная металлическая - 1 шт.;
 Корпус металлической стационарной тумбы,
 585х715х800мм - 1 шт.; Дверь распашная внутренняя, h700 мм,
 с 2-х сторонней ригельной системой запириания
 (правое/левое открывание) - 1 шт.;
 Полка внутренняя, 514х686х22 мм, нагрузка 150кг - 1 шт.;
 Нагрузка на верстак 1500 кг,
 Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHs.150808.22-01



Стол-верстак стационарный, однетумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500х800х840

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500х800х40мм - 1 шт.;
 Опора верстачная металлическая - 2 шт.;
 Корпус металлической подвесной тумбы,
 585х715х400 мм - 1 шт.;
 Ящик выдвижной, h100мм, выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг -3 шт;
 Центральная система запириания - 1 шт.;
 Нагрузка на верстак 800 кг,
 Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHs.150808.23-01



Стол-верстак стационарный, однетумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500х800х840

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500х800х40мм - 1 шт.;
 Опора верстачная металлическая -1шт.;
 Полка нижняя из фанеры - 1шт.; Корпус металлической
 стационарной тумбы, 585х715х800 мм - 1шт;
 Ящик выдвижной, h75мм, выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг - 1шт;
 Ящик выдвижной, h100мм, выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг -1шт; Центральная система запириания -1шт.;
 Дверь распашная внутренняя, h 500мм, с 2-х сторонней
 ригельной системой запириания (правое/левое открывание)
 -1шт.; Полка внутренняя, 514х686х22мм, нагрузка 70кг -1шт;
 Нагрузка на верстак 1500кг,
 Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHS.150808.24-01



Стол-верстак стационарный, однотумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500x800x840

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500x800x40 мм - 1 шт.;
 Опора верстачная металлическая - 1 шт.;
 Корпус металлической стационарной тумбы,
 585x715x800 мм - 1 шт.; Ящик выдвижной, h100 мм,
 выдвижение 94%, нагрузка 100 кг - 1 шт;
 Ящик выдвижной, h150 мм, выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг - 4 шт;
 Центральная система запираения - 1 шт.;
 Нагрузка на верстак 1500 кг,
 Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHM.150812.25-01



Стол-верстак мобильный, однотумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500x800x840/1224

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500x800x40 мм - 1 шт.;
 Опора верстачная мобильная, металлическая - 1 шт.;
 Опора верстачная мобильная, металлическая, с ручкой -1шт.;
 Полка нижняя из фанеры - 1 шт.; Колесная опора из резины
 неповоротная Ø=125мм - 2 шт.; Колесная опора из резины
 поворотная с тормозом Ø=125 мм - 2 шт.; Корпус металлической
 подвесной тумбы, 585x715x400мм - 1 шт.; Ящик выдвижной,
 h75мм, выдвижение 94%, нагрузка 100 кг - 2 шт.; Ящик
 выдвижной, h150 мм, выдвижение 94%, нагрузка 100 кг -1 шт;
 Центральная система запираения - 1 шт.; Панель металлическая
 перфорированная 1452x22x360 мм - 1 шт.; Стойка
 металлическая для рабочей панели 30x80x382 мм -2 шт.;
 Нагрузка на верстак 300 кг, Окраска порошковая RAL 7012
 серый.

PWHS.150815.26-01



Стол-верстак стационарный, однотумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500x800x840/1584

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500x800x40 мм -1шт.;
 Опора верстачная металлическая - 1 шт.;
 Полка нижняя из фанеры -1шт.;
 Корпус металлической стационарной тумбы,
 585x715x800 мм - 1 шт.; Ящик выдвижной, h75 мм, выдвижение
 94%, нагрузка 100 кг - 1 шт; Ящик выдвижной, h100мм,
 выдвижение 94%, нагрузка 100 кг - 1 шт; Центральная система
 запираения - 1 шт.; Дверь распашная внутренняя, h500 мм, с 2-х
 сторонней ригельной системой запираения (правое/левое
 открывание) - 1 шт.; Полка внутренняя, 514x686x22 мм,
 нагрузка 70 кг - 1 шт.; Панель металлическая перфорированная
 1452x22x360 мм - 1 шт.; Стойка металлическая для рабочей
 панели 30x80x742 мм - 2 шт.; Короб металлический,
 1460x40x90 мм, с 2-мя блоками розеток на 6 +3 гнезда с
 заземлением с выключателями - 1 шт.; Кабель сетевой с вилкой
 - 4 м.; Полка с регулируемым углом наклона, универсальная,
 1430x320x30/59 мм, нагрузка 50 кг - 1 шт.; Нагрузка на верстак
 1500 кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHS.200808.27-01

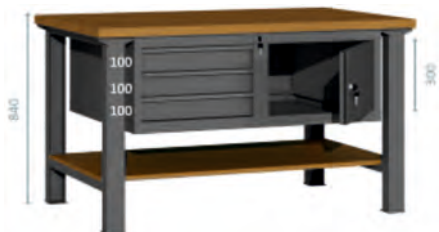


Стол-верстак стационарный, однотумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 2000x800x840

Характеристики:

Столешница из фанеры 2000x800x40 мм - 1 шт.;
 Опора верстачная металлическая - 1 шт.;
 Корпус металлической стационарной тумбы,
 585x715x800 мм -1шт;
 Ящик выдвижной, h100 мм, выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг -1шт;
 Ящик выдвижной, h150 мм, выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг -4шт;
 Центральная система запираения -1шт.;
 Нагрузка на верстак 800кг,
 Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHS.150808.28-01



Стол-верстак стационарный, двухтумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500х800х840

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500х800х40 мм -1 шт.;
 Опора верстачная металлическая 160х725х800 мм - 2шт.;
 Полка нижняя из фанеры -1 шт.; Корпус металлической
 подвесной тумбы 4560, 585х715х400 мм - 2 шт.;
 Ящик выдвижной 4560, h100 мм, выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг - 3 шт.;
 Центральная система запираения выдвижных ящиков - 1 шт.;
 Дверь распашная внутренняя 45, h300мм, с 2-х сторонней
 ригельной системой запираения (правое/левое открывание)
 -1шт.; Нагрузка на верстак 800кг,
 Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHS.150823.29-01



Стол-верстак стационарный, однотоумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500х800х840/2340

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500х800х40 мм - 1 шт.;
 Опора верстачная металлическая - 1 шт.;
 Корпус металлической стационарной тумбы,
 585х715х800 мм - 1 шт.; Ящик выдвижной, h75 мм - 1 шт.; Ящик
 выдвижной, h100 мм - 2 шт. Выдвижение 94%, нагрузка 100 кг;
 Центральная система запираения - 1 шт.; Дверь распашная
 внутренняя, h400 мм, с 2-х сторонней ригельной системой
 запираения (правое/левое открывание) - 1 шт.; Полка
 внутренняя, 514х686х22 мм, нагрузка 70 кг -1 шт.; Панель
 металлическая перфорированная 1452х22х360 мм - 1 шт.;
 Стойка металлическая для рабочей панели -2 шт.;
 Короб металлический, с 2-мя блоками розеток на 6 +3 гнезда с
 заземлением с выключателями -1 шт.; Кабель сетевой с вилкой
 - 4 м.; Полка с регулируемым углом наклона, универсальная,
 1430х320х30/59 мм, нагрузка 50 кг -1 шт.; Консоль подвесного
 оборудования 10х702х118 мм -2 шт.; Светильник -1шт.; Нагрузка
 на верстак 1500кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWHS.250808.30-01



Стол-верстак стационарный, однотоумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 2500х800х840

Характеристики:

Столешница из фанеры 2500х800х40 мм -1 шт.;
 Опора верстачная металлическая -2 шт.;
 Корпус металлической стационарной тумбы,
 585х715х800 мм - 1 шт.; Ящик выдвижной, h75 мм,
 выдвижение 94%, нагрузка 100 кг -2 шт.;
 Ящик выдвижной, h100 мм, выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг -1шт.; Ящик выдвижной, h150 мм,
 выдвижение 94%, нагрузка 100 кг -3 шт.;
 Центральная система запираения -1шт.;
 Полка нижняя из фанеры, 885х600х21 мм -2 шт.;
 Нагрузка на верстак 800 кг, Окраска порошковая RAL 7012
 серый.

PWHS.150808.31-01



Стол-верстак стационарный, двухтумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1500х800х840

Характеристики:

Столешница из фанеры 1500х800х40 мм -1 шт.;
 Корпус металлической стационарной тумбы 4560,
 585х715х800мм -2 шт.; Ящик выдвижной 4560, h100 мм -1 шт.;
 Ящик выдвижной 4560, h150 мм. Выдвижение 94%,
 нагрузка 100 кг -4шт.; Центральная система запираения
 выдвижных ящиков h700мм -1 шт.;
 Дверь распашная внутренняя 45, h700 мм,
 с 2-х сторонней ригельной системой запираения (правое/левое
 открывание) -1 шт.; Полка внутренняя 4560, 514х686х22 мм,
 нагрузка 150 кг -1 шт.; Нагрузка на верстак 1500 кг, Окраска
 порошковая RAL 7012 серый.

PWHS.200808.32-01



Стол-верстак стационарный, двухтумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 2000х800х840

Характеристики:

Столешница из фанеры 2000х800х40 мм -1 шт.;
 Корпус металлической стационарной тумбы,
 585х715х800 мм -2 шт; Ящик выдвижной, h100 мм, выдвижение
 94%, нагрузка 100 кг -1 шт; Ящик выдвижной, h150 мм,
 выдвижение 94%, нагрузка 100 кг -4 шт; Центральная система
 запирающая выдвижных ящиков h700 мм -1 шт.; Дверь
 распашная внутренняя, h 700 мм, с 2-х сторонней ригельной
 системой запирающая (правое/левое открывание) -1 шт.; Полка
 внутренняя, 514х686х22 мм, нагрузка 150 кг -1 шт.; Нагрузка на
 верстак 1200 кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

ILHT.100620.20-01



Шкаф инструментальный.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1050х600х2000

Характеристики:

Комплект дверей распашных, h1930, с 2х- сторонней ригельной
 системой запирающая-1 шт;
 Полка полной глубины, 979х571х22 мм, нагрузка 70 кг – 4 шт;
 Нагрузка на шкаф 900 кг.
 Окраска порошковая RAL 7012 серый.
 Комплектацию шкафа возможно сделать с выдвижными
 ящиками и дополнить перфорированной панелью.

TCH.090608.15-01



Тележка инструментальная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 938х620х130/880

Характеристики:

Размеры основания 806х612 мм с бортиком 30 мм, колесные
 опоры с протектором из эластичной резины Ø=100 мм,
 нагрузка 150 кг. Ручка RAL 7012 серый, основание оцинковано.

TCH.080408.16-01



Тележка инструментальная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 852х420х130/880

Характеристики:

4 яруса, размеры основания 600х412мм с бортиком 30 мм,
 полка с бортиком регулируемая по высоте 630х420х25 мм, шаг
 регулировки 50мм, колесные опоры с протектором из
 эластичной резины Ø=100 мм, нагрузка 150 кг. Ручки с двух
 сторон RAL 7012 серый, основании и полка оцинкованы.



PSMM.250708.01-01



Мобильное рабочее место.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 2500х750х840

Характеристики:

Столешница из фанеры, 2500х750х40мм -1шт.; Покрытие столешницы, резина на металлическом профиле 2500х750х40мм -1шт.; Опора верстачная, мобильная, 160х700х645мм -2шт.; Опора верстачная, мобильная с ручкой, 230х700х645мм -1шт.; Полка нижняя из фанеры, 2300х600х20мм -1шт.; Колесная опора неповоротная, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм -2шт.; Колесная опора поворотная без тормоза, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм. -2шт.; Колесная опора поворотная с тормозом, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм - 2 шт. Динамическая нагрузка 100кг; Статическая нагрузка 200кг; Нагрузка на рабочее место 500кг. Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PSMM.150708.01-01



Рабочая станция мобильная.
 Размер, мм. (ШхГхВ): 1500х750х840

Характеристики:

Столешница из фанеры, 1500х750х40мм -1шт.; Покрытие столешницы, резина на металлическом профиле 1500х750х40мм -1шт.; Корпус тумбы, подвесной, 600х600х200мм, с центральной системой запираения -1шт.; Ящик выдвижной, h100мм, (внут.разм. 450х450х85мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -1шт.; Опора верстачная, мобильная, 160х700х645мм -1шт.; Опора верстачная, мобильная с ручкой, 230х700х645мм -1шт.; Полка нижняя из фанеры, 1300х600х20мм -1шт.; Колесная опора неповоротная, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм - 2 шт. Колесная опора поворотная с тормозом, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм - 2 шт. Динамическая нагрузка 100кг; Статическая нагрузка 200кг; Нагрузка на станцию 300кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый. Экономичный увлажнитель с насосным механизмом, с подпружиненной дозаторной тарелкой Ø 128 мм. Высота 208мм, Диаметр 178мм, Объем 1л -1шт.

PWMS.250823.33-01



Стол-верстак стационарный, однотумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 2500х800х840/2304

Характеристики:

Столешница из фанеры 2500х800х40 мм -1 шт.; Опора верстачная металлическая-2 шт.; Тумба 585х715х800 мм -1 шт.; Ящик выдвижной, h75 мм -1 шт.; Ящик выдвижной, h100мм, -2 шт.; Выдвижение 94%, нагрузка на ящик 100 кг. Центральная система запираения -1 шт.; Дверь распашная внутренняя, h400мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения (правое/левое открывание) -1 шт.; Полка внутренняя, нагрузка 70 кг -1 шт.; Полка нижняя из фанеры -1 шт.; Панель металлическая перфорированная 1452х22х360 мм -2 шт.; Стойка металлическая для рабочей панели -2 шт.; Короб металлический, с 2-мя блоками розеток на 6 +3 гнезда с заземлением с выключателями -1 шт.; Полка с регулируемым углом наклона, универсальная, 1430х320х30/59 мм, нагрузка 50 кг -1 шт.; Консоль подвешного оборудования -2 шт.; Профиль балки -1 шт.; Светильник -1 шт.; Кабель сетевой с вилкой -4 м; Нагрузка на верстак 800кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWMS.250819.34-01



Стол-верстак стационарный, двухтумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 2500х800х840/1944

Характеристики:

Столешница из фанеры 2500х800х40 мм -1 шт.; Корпус металлической стационарной тумбы 4560, 585х715х800 мм -2 шт.; Ящик выдвижной 4560, h75 мм -2 шт.; Ящик выдвижной 4560, h100 мм, -4 шт.; Ящик выдвижной 4560, h150мм -1шт.; Выдвижение 94%, нагрузка 100 кг; Дверь распашная внутренняя 45, h700 мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения (правое/левое открывание) -1 шт.; Полка внутренняя, нагрузка 150 кг -1 шт.; Полка нижняя из фанеры -1 шт.; Панель металлическая перфорированная 952х22х360 мм -2шт.; 1452х22х360 мм -1 шт.; Короб металлический, с 2-мя блоками розеток на 6 +3 гнезда с заземлением с выключателями -1 шт.; Кабель сетевой с вилкой -4м.; Полка с регулируемым углом наклона, универсальная, 930х220х30/59 мм -1 шт.; 1430х220х30/59 мм -1 шт.; Нагрузка 50 кг; Нагрузка на верстак 800 кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PWMS.200823.35-01



Стол-верстак стационарный, двухтумбовый.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 2000х800х840/2304

Характеристики:

Столешница из фанеры 2000х800х40 мм - 1шт.; Корпус металлической стационарной тумбы, 585х715х800 мм -2 шт; Ящик выдвижной, h75 мм, выдвижение 94%, нагрузка 100 кг -5 шт; Ящик выдвижной, h100 мм, выдвижение 94%, нагрузка 100 кг -2 шт; Центральная система запираения -1 шт., h300мм -1 шт.; Дверь распашная внутренняя, h400 мм; Дверь распашная внутренняя, h375 мм; Двери с 2-х сторонней ригельной системой запираения (правое/левое открывание); Полка внутренняя, нагрузка 70 кг -2 шт.; Полка нижняя из фанеры -1 шт.; Панель металлическая перфорированная 952х22х360 мм -6 шт.; Стойка металлическая для рабочей панели -3 шт.; Короб металлический, с блоком розеток на 6 гнезд с заземлением с выключателем-2 шт.; Кабель сетевой с вилкой -4 м.; Консоль подвешного оборудования -3шт.; Профиль балки -2 шт.; Светильник - 1шт.; Нагрузка на верстак 1200 кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PSMS.150822.36-01



Рабочее место.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1542х825х2222

Характеристики:

Секция рабочего места основная односторонняя - 1 шт; Столешница ЛДСП постформинг 26 мм на каркасе, регулируемом по высоте, 1459х700 мм, нагрузка 300кг - 1 шт; Короб для проводов 1452х84х225 мм - 1 шт; Короб с розетками, внутренний, односторонний, 1460х40х90 мм, 9 розеток 250V - 1 шт; Панель перфорированная 1452х22х360 мм - 1 шт; Полка универсальная 1430х220х118мм нагрузка 50 кг - 1 шт; Полка универсальная 1430х320х118мм нагрузка 50 кг - 1 шт; Консольная рама освещения, основная секция 1500 мм, 1472х702х118 мм; Комплект освещения рабочего места, светильник, 1279х147х108 мм - 1 шт. RAL 7012 серый.

PSMS.070621.01-01



Рабочее место.
 Размер, мм. (ШхГхВ): 750х600х1000/2100

Характеристики:

Рабочая поверхность для рабочего места, металлическая, с бортиком h 20мм по 3 сторонам, с резиновым покрытием, 750х600х30мм -1шт.; Сварной корпус рабочего места, 750х600х1000мм -1шт.; Комплект дверей распашных, h 900мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения -1шт.; Полка полной глубины, 700х550х22мм, нагрузка 70кг -3шт.; Ящик выдвижной, h75мм, (внут.разм. 600х450х60мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -3шт.; Разделитель полочный глубиной 550 мм, межполочное расстояние 200мм -4шт.; Стойка вертикальная, перфорированная, для крепления на рабочую поверхность, 30х80х1100мм -2шт.; Панель перфорированная 700х22х350мм -2шт.; Полка универсальная 700х300х120мм нагрузка 50кг -1шт.; Карман-табличка, информационный, навесной, формат А4 альбомный, 320х220х17мм -1шт.; Консольная рама освещения, 700х700х120мм -1шт.; Комплект освещения рабочего места -1шт.; Нагрузка на рабочее место 900кг. Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PSMS.070715.01-01



Рабочее место.
 Размер, мм. (ШхГхВ): 750х750х1150/1500

Характеристики:

Сварной корпус рабочего места, 750х750х1150мм, с центральной системой запираения -1шт.; Рабочая поверхность для рабочего места, металлическая, с бортиком h20мм по 3 сторонам, с резиновым покрытием. 750х750х30 мм -1шт.; Панель рабочая, перфорированная для рабочего места, 750х60х400мм -1шт.; Карман-табличка, информационный, навесной, формат А4 альбомный, 320х220х17мм -1шт.; Ящик выдвижной, h75мм, (внут.разм. 600х600х60мм) выдвижение 85%, нагрузка 100кг -6шт.; Ящик выдвижной, h100мм, (внут.разм. 600х600х85мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -1шт.; Ящик выдвижной, h150мм, (внут.разм. 600х600х130мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -2шт.; Ящик выдвижной, h200мм, (внут.разм. 600х600х185мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -1шт.; Нагрузка на рабочее место 900кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

WSMS.151422.37-01



Рабочая станция на два рабочих места.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1542x1480x2222

Характеристики:

Секция рабочего места основная двусторонняя - 1 шт;
 Столешница ЛДСП постформинг 26 мм на каркасе, регулируемом по высоте, 1459x700 мм, нагрузка 300 кг - 2 шт;
 Короб для проводов 1452x84x225 мм - 1 шт; Короб с розетками, внутренний, двухсторонний, 1460x80x90 мм, 9/9 розеток 220V - 1 шт; Панель перфорированная 1452x22x360 мм - 2 шт; Полка универсальная 1430x320x118 мм нагрузка 50кг - 2 шт; Консольная рама освещения, основная секция 1500мм, 1472x702x118 мм - 2 шт; Комплект освещения рабочего места, светильник, 1279x147x108 мм - 2 шт; Подставка под системный блок, 210x500x116 мм, для крепления на профиль стойки - 2 шт; Тумба верстачная, подвесная, 585x565x400 мм, ящик h100 мм -3 шт., - 2 шт; Комплект кронштейнов для крепления подвесной тумбы, 3x505x114 мм, нагрузка 300 кг. RAL 7012 серый.

WSMS.300822.38-01



Рабочая станция двух секционная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 3004x825x2222

Характеристики:

Секция основная односторонняя - 1 шт;
 Секция дополнительная односторонняя - 1 шт;
 Столешница ЛДСП постформинг 26 мм на каркасе, регулируемом по высоте, 1459x700 мм, нагрузка 300 кг - 2 шт;
 Панель перфорированная 1452x22x360 мм - 2 шт; Короб с розетками, внутренний, односторонний, 1460x40x90 мм, 9 розеток 250V - 2 шт; Полка универсальная 1430x320x118 мм нагрузка 50 кг - 2 шт; Консольная рама освещения, основная секция 1500 мм - 1 шт; Консольная рама освещения, дополнительная секция 1500 мм - 1 шт; Комплект освещения рабочего места, светильник - 2 шт; Тумба верстачная, подвесная, 585x565x400мм, ящик h75 мм -2 шт., ящик h150 мм -1 шт., Нагрузка на тумбу 300кг. - 2 шт; Комплект кронштейнов для крепления подвесной тумбы, 505x114x3 мм, для тумб глубиной 45/60, нагрузка 300 кг - 2 шт; Подставка под системный блок, 210x500x116 мм, для крепления на профиль стойки. RAL 7012 серый.

WSMS.590822.39-01



Рабочая станция четырёх секционная.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 5928x825x2222

Характеристики:

Секция основная односторонняя - 1 шт;
 Секция дополнительная односторонняя - 3 шт; Столешница ЛДСП постформинг 26 мм на каркасе, регулируемом по высоте, 1459x700 мм, нагрузка 300 кг - 2 шт; Столешница влагостойкая фанера 40 мм на каркасе, регулируемом по высоте, 1459x750 мм, нагрузка 500 кг - 2 шт; Кожух для фанерной столешницы из оцинкованной стали 1,5мм - 2 шт; Панель перфорированная 1452x22x360 мм - 6 шт; Короб с розетками, внутренний, односторонний, 1460x40x90 мм, 9 розеток 250V - 2 шт; Полка универсальная 1430x320x118 мм нагрузка 50 кг - 6 шт; Полка универсальная 1430x420x118 мм нагрузка 50 кг - 6 шт; Консольная рама освещения, основная секция 1500мм - 1 шт; Консольная рама освещения, дополнительная секция 1500мм - 3 шт; Комплект освещения рабочего места, светильник - 4 шт; Подставка под системный блок, 210x500x116 мм, для крепления на профиль стойки - 2 шт. RAL 7012 серый.

WSMS.301422.40-01



Рабочая станция двух секционная, двух сторонняя.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 3004x1480x2222

Характеристики:

Секция основная двусторонняя - 1 шт;
 Секция рабочего места дополнительная двусторонняя - 1 шт;
 Столешница ЛДСП постформинг 26 мм на каркасе, регулируемом по высоте, 1459x700 мм, нагрузка 300 кг - 4 шт.; Панель перфорированная 1452x22x360 мм - 4 шт.; Короб с розетками, внутренний, двухсторонний, 9/9 розеток 220V - 2 шт;
 Полка универсальная 1430x320x118 мм нагрузка 50 кг - 4 шт;
 Консольная рама освещения, основная секция 1500 мм - 4 шт;
 Светильник - 4 шт, Тумба верстачная, подвесная 4545, 585x565x400мм, ящик h75 мм -2 шт., ящик h150мм -1 шт., Нагрузка на тумбу 300 кг. - 4 шт; Комплект кронштейнов для крепления подвесной тумбы - 4 шт; Подставка под системный блок, 210x500x116 мм, для крепления на профиль стойки - 4 шт. Окраска порошковая RAL 7012 серый.

WSMS.591422.41-01



Рабочая станция четырёх секционной на 8 рабочих мест.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 5928x1480x2222

Характеристики:

Секция рабочего места основная двусторонняя - 1 шт.; Секция рабочего места дополнительная двусторонняя - 3 шт.; Короб для проводов 1452x84x225 мм - 4 шт.; Столешница ЛДСП постформинг 26 мм на каркасе, регулируемом по высоте, 1459x700 мм, нагрузка 300 кг - 8 шт.; Панель перфорированная 1452x22x360 мм - 8 шт.; Короб с розетками, внутренний, двухсторонний, 1460x80x90 мм, 9/9 розеток 250V - 4 шт.; Полка универсальная 1430x220x118 мм нагрузка 50 кг - 16 шт.; Консольная рама освещения, основная секция 1500мм, 1472x702x118 мм - 2 шт.; Консольная рама освещения, дополнительная секция 1500мм, 1464x702x118 мм - 6 шт.; Комплект освещения рабочего места, светильник, 1279x147x108 мм - 8 шт. RAL 7012 серый.

WCMS.500723.01-01



Рабочая ячейка на 2 рабочих места.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 2500+2500x750x840/2340

Характеристики:

Столешница из фанеры 40мм, 2500x750x40мм -2шт.; Покрытие столешницы, резина на металлическом профиле 2500x750x40мм -2шт.; Опора верстачная -6шт.; Стойка вертикальная, перфорированная, для крепления на столешницу, 30x80x1500мм -6шт.; Панель перфорированная 1000x22x350мм -2шт.; Панель перфорированная 1500x22x350мм -4шт.; Консольная рама освещения, 1000x700x120мм -2шт.; Консольная рама освещения, 1500x700x120мм -2шт.; Панель электрическая, 6 розеток; Блок розеток на 6 гнезд с заземлением с выключателем; Номинальный ток 10А; Напряжение 250 В, 50 Гц -2шт.; Комплект освещения рабочего места - 2 шт.; Кабель сетевой ПВС 3x0,75 с вилкой -4м -2шт.; Полка универсальная 1000x300x60мм, с регулируемым углом наклона, нагрузка 50кг -2шт.; Полка универсальная 1500x300x60мм, с регулируемым углом наклона, нагрузка 50кг - 2шт.; Нагрузка на 1 рабочую ячейку 1500кг.
 Шкаф архивный металлический, 900x450x1850мм, 4 полки (5 ярусов хранения) -1шт. Окраска порошковая RAL 7012 серый.

WSMS.300723.01-01



Рабочая станция.
 Размер, мм. (ШхГхВх): 3000x750x840/2340

Характеристики:

Столешница из фанеры, 3000x750x40мм -1шт.; Кожух из оцинкованной стали 1,5мм, 3000x750x45мм -1шт.; Опора верстачная, стационарная, 160x700x800мм -3шт.; Полка нижняя из фанеры -1шт.; Корпус тумбы верстачной, подвесной, 600x600x400мм, с центральной системой запираения -2шт.; Ящик выдвижной, h100мм, выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -2шт.; Ящик выдвижной, h200мм, выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -2шт.; Стойка вертикальная, перфорированная, для крепления на столешницу, 30x80x1100мм -2шт.; Стойка вертикальная, перфорированная, для крепления на столешницу, 30x80x1500мм -2шт.; Панель перфорированная 700x22x350мм -2шт.; Панель сплошная 700x22x350мм -2шт.; Панель перфорированная 1500x22x350мм -2шт.; Панель электрическая, 9 розеток -1шт.; Консольная рама освещения -1шт.; Комплект освещения рабочего места -1шт.; Полка универсальная 700x300x60мм -4шт.; Полка универсальная 1500x300x60мм -1шт.; Разделитель для полки -4шт.; Нагрузка на рабочую станцию 1500кг. Окраска порошковая RAL 7012 серый.

FLNEST.19-01



Тележка комплектации заказов.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 600x800x1550

Характеристики:

Тележка для склада с 5 полками и стенками из сетки. С лицевой стороны тележка имеет дверцы. В конструкции предусмотрена возможность перестановки полок по высоте. Каркас тележки изготовлен из металлической трубы, покрытой порошковой полимерной краской. RAL 7012 серый.

ST.130820.01-01



Стеллаж-тележка на 5 ярусов.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1350x800x2000

Характеристики:

База тележки с ручкой, 1350x800x1750мм -1шт.; Основание из фанеры 16мм; Нагрузка на основание 120кг -1шт.; Полка, фанера 16мм, 1200x800x16мм, в комплекте с усилителями -4шт.; Колесная опора неповоротная, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=200мм, h=240мм. Динамическая нагрузка 205кг; Статическая нагрузка 410кг -2шт.; Колесная опора поворотная с тормозом, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=200мм, h=240мм. Динамическая нагрузка 205кг; Статическая нагрузка 410кг -2шт.; Нагрузка на стеллаж-тележку 600кг; Окраска порошковая RAL 7012 серый / оцинковка.

MSM.140809.01-01



Стеллаж мобильный вертикального хранения деталей.
 Размеры, мм. (ШхГхВ): 1400x800x900

Характеристики:

База тележки с ручкой, 1400x800x750мм, основание с бортиком 30 мм -1шт.; Основание елочки вертикального хранения 1200x90x140мм с перфорацией для установки опорных столбиков-разделителей -2шт.; Переставной опорный столбик-разделитель из стальной трубы Ø25 мм, обрезиненный, полезная высота 500мм -30шт. Колесная опора поворотная с тормозом, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм, нагрузка 100кг -2шт.; Колесная опора поворотная без тормоза, колесо-прессованная сталь, протектор - литая резина, Ø=125мм, h=155мм, нагрузка 100кг -2шт.; Опорные столбики образуют 14 мест хранения 50x800x500мм; Нагрузка на мобильный стеллаж 300кг. Окраска порошковая RAL 7012 серый.

RTMM.070612.01-01



Тележка-стеллаж, 3 яруса.
 Размер, мм. (ШхГхВх): 750x600x1250

Характеристики:

Металлический сборный каркас тележки-стеллажа 750x600x1100мм -1шт.; Колесная опора неповоротная, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм. Динамическая нагрузка 100кг; Статическая нагрузка 200кг -2шт.; Колесная опора поворотная с тормозом, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм. Динамическая нагрузка 100кг; Статическая нагрузка 200кг -2шт.; Полка универсальная 700x600x60мм, с регулируемым углом наклона, нагрузка 50кг -2шт.; Нагрузка на тележку-стеллаж 300кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

RTMM.270823.01-01



Тележка-стеллаж консольная.
 Размер, мм. (ШхГхВх): 2700x850x2350

Характеристики:

Металлический каркас тележки - стеллажа мобильного 2700x850x2200мм -1шт.; Колесная опора поворотная без тормоза, колесо-полиамид, протектор-полиуретан, Ø=125мм, h=155мм, нагрузка 200кг -4шт.; Колесная опора поворотная с тормозом, колесо-полиамид, протектор-полиуретан, Ø=125мм, h=155мм, нагрузка 200кг -4шт.; Ложемент из текстильной стропы 2500 мм с комплектом крепежа на две стойки -4шт.; Ложемент - прокладка из 3-х текстильных строп длиной 2000 мм с комплектом крепежа на одну стойку (для прокладывания между листами) -8шт.; Нагрузка на тележку - стеллаж мобильный 900кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.

PSMS.050708.16-01



Тумба инструментальная.
 Размеры, мм. (ШxГxВ): 585x715x800

Характеристики:

Количество ящиков - 3, полка - 1
 Комплектация:
 1 ящик - h75 мм
 2 ящика - h100 мм
 дверь внутренняя - h400 мм
 столешница - фанера 40 мм
 Нагрузка на тумбу 900 кг., RAL 7012 серый.
 Тумбу возможно дополнить комплектом колес.

PSMS.050708.17-01



Тумба инструментальная.
 Размеры, мм. (ШxГxВ): 585x715x800

Характеристики:

Количество ящиков - 6
 Комплектация:
 2 ящика - h75 мм
 1 ящик - h100 мм
 3 ящика - h150 мм
 резиновое покрытие МБС
 Нагрузка на тумбу 900кг. RAL 7012 серый.
 Тумбу возможно дополнить комплектом колес.

PSMM.070607.01-01



Тумба мобильная.
 Размеры, мм. (ШxГxВ): 750x600x750

Характеристики:

Корпус тумбы верстачной, мобильной, 750x600x600мм -1шт.;
 Рабочая поверхность для тумбы, металлическая, с бортиком h 20мм по 4 сторонам, с резиновым покрытием и ручкой;
 Комплектация:
 1 ящик - h75мм, нагрузка 100 кг -1шт.;
 1 ящик - h100мм, нагрузка 100 кг -1шт.;
 Система запираения ящиков -1шт.;
 Комплект дверей распашных внутренних, h 300мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения -1шт.;
 Колесная опора неповоротная, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=100мм, h=128мм, нагрузка 100кг - 2шт.; Колесная опора поворотная с тормозом, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=100мм, h=128мм, нагрузка 100кг -2шт.; Нагрузка на тумбу мобильную 210кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый.
 Тумбу можно дополнить разделителями, крючками для хранения и другими полезными аксессуарами.ной тумбы, 3x505x114 мм, нагрузка 300 кг. RAL 7012 серый.

MWMM.070716.01-01



Шкаф мобильный.
 Размеры, мм. (ШxГxВ): 750x750x1600

Характеристики:

Шкаф, 750x250x750мм, с распашной дверью из оргстекла 4мм, и сдвижной дверью для клавиатуры, с системой запираения - 1шт.; Рабочая поверхность для тумбы, металлическая, с бортиком h20мм по 3 сторонам, с резиновым покрытием. 750x750x30мм -1шт.; Ручка-скоба боковая -1шт.; Корпус тумбы, 750x750x700мм -1шт.; Решетка с вентилятором -1шт.; Полка внутренняя, 700x700x22мм, нагрузка 70кг -1шт.; Полка выдвижная, h75мм, (внутренний размер 600x600x60мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -1шт.; Комплект дверей распашных внешних, h 600мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения -1шт.; Кабель сетевой ПВС 3x1,5 с вилкой - 3м, Блок розеток на 9 гнезда с заземлением с выключателем; Напряжение 250 В, 50 Гц -1шт. Колесная опора неповоротная, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм, нагрузка 100кг -2шт.; Колесная опора поворотная с тормозом, колесо-прессованная сталь, протектор-литая резина, Ø=125мм, h=155мм, нагрузка 100кг -2шт.; Нагрузка на шкаф 300кг.; Окраска порошковая RAL 7012 серый.

WRMS.100620.01-01



Шкаф металлический.
 Размер, мм. (ШхГхВх): 1000х600х2000

Характеристики:

Сварной корпус шкафа, 1000х600х2000мм -1шт.; Механизм центрального запираения выдвижных ящиков, полезная высота 950мм, ключевой, кулачковый замок, Ключ -2шт. - 1 комп. Ящик выдвижной, h100мм, (внут.разм. 900х450х85мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг - 3шт.; Ящик выдвижной, h150мм, (внут.разм. 900х450х130мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг - 3шт.; Ящик выдвижной, h200мм, (внут.разм. 900х450х185мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -1шт.; Комплект дверей распашных, h 900мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения -1шт.; Полка внутренняя 1000х550х22мм, нагрузка 70кг -2шт.; Полка межсекционная, 1000х550х45мм, нагрузка 70кг -1шт.; Нагрузка на шкаф-стеллаж 900кг, Окраска порошковая RAL 7012 серый. Набор включает: Металлические разделители, пластиковые лотки.

WRMS.110610.01-01/00



Шкаф архивный металлический.
 Размер, мм. (ШхГхВх): 1100х600х10400

Характеристики:

Металлический каркас шкафа 1100х600х10000 мм, с набором боковых и задних панелей, регулируемый по высоте -1шт.; Ящик выдвижной, h200мм, (внут.разм. 900х450х185мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -1шт.; Ящик выдвижной, h350мм, (внут.разм. 900х450х330мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -2шт.; Механизм центрального запираения выдвижных ящиков, полезная высота 900мм, Ключевой, кулачковый замок, Ключ -2шт.; Набор металлических разделителей для выдвижных ящиков из 18шт.; Нагрузка на шкаф 3800кг. Ячейки для документов: Ячейка 300х150х180h мм -9шт.; Ячейка 300х200х330h мм -6шт.; Ячейка 300х250х330h мм -6шт. Окраска порошковая RAL 7012 серый / оцинковка.

WRMS.210725.01-01



Шкаф металлический.
 Размеры, мм. (ШхГхВх): 2150х750х2500

Характеристики:

Металлический каркас шкафа 2150х750х2500мм -1шт.; Полка внутренняя, 1000х700х22мм, нагрузка 70кг -4шт.; Полка межсекционная, 1000х700х45мм, нагрузка 70кг -2шт.; Система запираения ящиков, полезная высота 1250мм -2шт.; Ящик выдвижной, h250мм, (вн.разм. 900х600х230мм) выдвижение 85%, нагрузка 100 кг -10шт.; Комплект дверей распашных, h 1100мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения -2шт.; Набор металлических разделителей выдвижных ящиков из 20шт., Нагрузка на шкаф-стеллаж 1170кг; Окраска порошковая RAL 7012 серый.

WRMS.420725.01-01/00



Шкаф архивный металлический.
 Размер, мм. (ШхГхВ): 4200х750х2000/2500

Характеристики:

Металлический каркас шкафа 4200х700х2000/2500h с набором боковых, внутренних и задних панелей, регулируемый по высоте -1шт.; Полка внутренняя, 1000х700х22мм, нагрузка 150кг -16шт.; Полка межсекционная, 1000х700х30мм, нагрузка 150кг - 3шт.; Комплект дверей распашных, h 470мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения, -3шт.; Комплект дверей распашных, h 1900мм, с 2-х сторонней ригельной системой запираения -4шт.; Нагрузка на шкаф-стеллаж 3650кг. Ячейки для документов: Ячейка 1000х700х470h мм -3шт.; Ячейка 1000х700х320h мм -16шт.; Ячейка 1000х700х500h мм -4шт. Окраска порошковая RAL 7012 серый / оцинковка.

Концепция системы First Logistik

Ключевое преимущество металлической мебели First Logistik в том, что это полноценное решение для реализации задач клиента в соответствии с принципами LEAN.

Рабочее пространство и решения для хранения данных - от мастерской до офиса. Огромное количество дополнений, опций оборудования и конфигураций означает, что вы можете всегда создавать решение, которое подходит именно вам.



1 Тумба



2 Шкаф с раздвижными дверьми



3 Тележка инструментальная



4 Шкафы для хранения



5 Специализированная тележка



6 Верстак



7 Рабочее место



8 Рабочая станция



9 Испытательные рабочие места



10 Шкаф инструментальный



11 Шкаф раздевалный



12 Шкаф универсальный



13 Универсальный стеллаж



14 Стеллаж с выдвижными полками



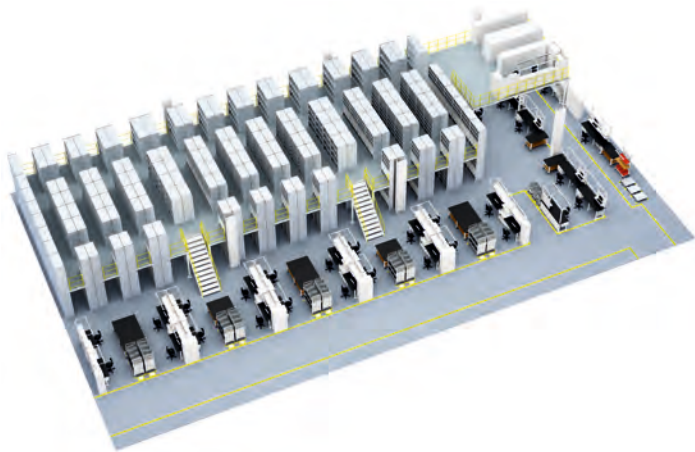
15 Мобильные стеллажи



16 Кардекс

УКОМПЛЕКТУЕМ ОБЪЕКТ ЛЮБОЙ ПЛОЩАДИ И СЛОЖНОСТИ

Производства Склады Офисы Гаражи



Производство площадью 4500 кв.м., г Подольск. Срок реализации проекта 29 дней.

> Задача:

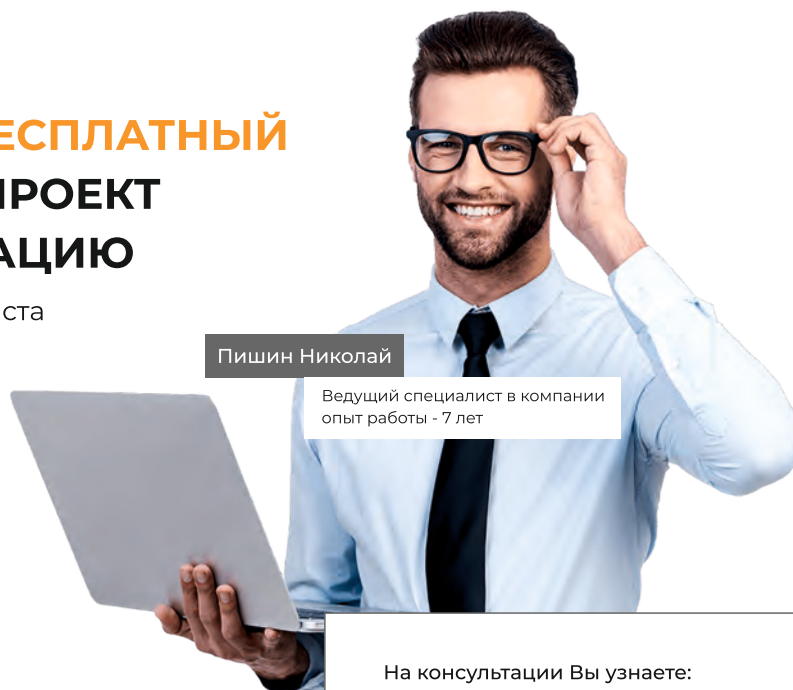
- > Укомплектовать склад рабочими местами
- > Разработать 3D-дизайн, который дает эффектное представление о будущем проекте
- > Реализовать проект в бюджете заказчика

📁 Решение:

- > Произведена мебель по индивидуальному заказу
- > Подобрано и смонтировано освещение
- > Для планируемого расширения производства предоставлено 2 плана расстановки стеллажей и металлической мебели.

ПОЛУЧИТЕ БЕСПЛАТНЫЙ 3D ДИЗАЙН ПРОЕКТ И КОНСУЛЬТАЦИЮ

от ведущего специалиста



Пишин Николай

Ведущий специалист в компании
опыт работы - 7 лет

На консультации Вы узнаете:



Какая серия мебели лучше подходит для
Вашего бизнеса
На всю мебель гарантия от 1 года



Сроки реализации Вашего проекта
Предоставим по запросу карту работ



Стоимость реализации Вашего проекта в
3-х ценовых диапазонах
Николай предоставит и расскажет подробно

ПРОИЗВОДИМ И СОБИРАЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ МЕБЕЛЬ НА СВОЁМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Контролируем качество и несём ответственность за каждый этап



17 точек контроля качества



Работаем по системе LEAN

Именно поэтому мы предоставляем гарантию:

+ 1 год на металлическую мебель + 6 месяцев на монтажные работы



ВЫПОЛНИМ ВСЕ РАБОТЫ БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО

Этап 1

Консультация,
дизайн проект



Этап 2

КП, договор,
спецификация



Этап 3

Производство
заказа



Этап 4

Доставка заказа,
монтаж



Этап 5

Производство
заказа



ГАРАНТИРУЕМ КАЧЕСТВО И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

 Стеллажи

 Автоматизация

 Сервис

 First WMS

 Член СРО

 Разметка

 Отбойники

 Пластиковая тара

 Металлическая мебель LEAN

 Промышленное освещение

8 800 250 21 51

mail: fl@1Logistik.ru



www.1Logistik.ru

**Филиалы в России
и за рубежом**

- Москва
- Нижний Новгород
- Казань
- Санкт-Петербург
- Ростов-на-Дону
- МИНСК