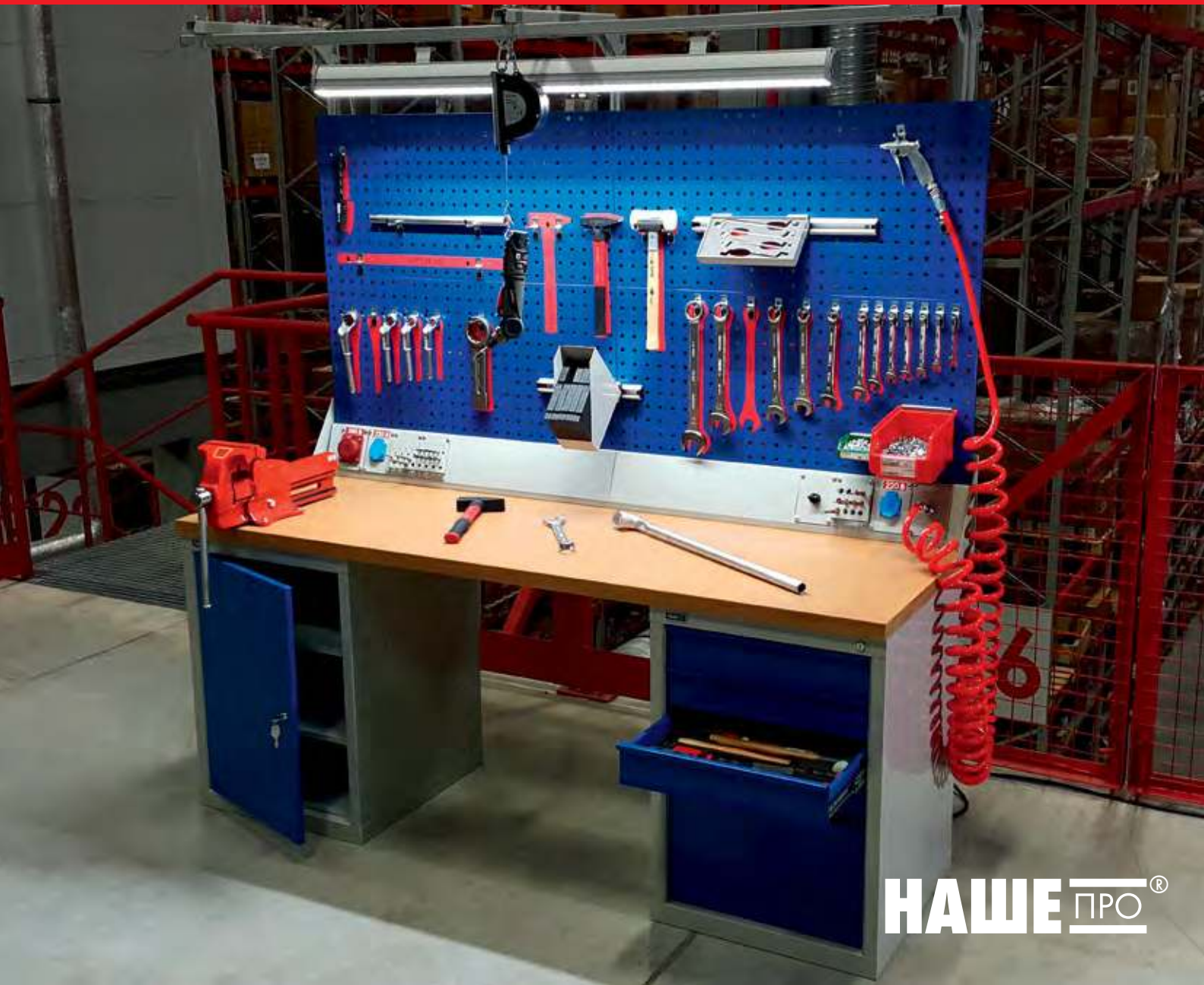


Оборудование рабочего места

ВЕРСТАКИ СЕРИЯ МАСТЕР

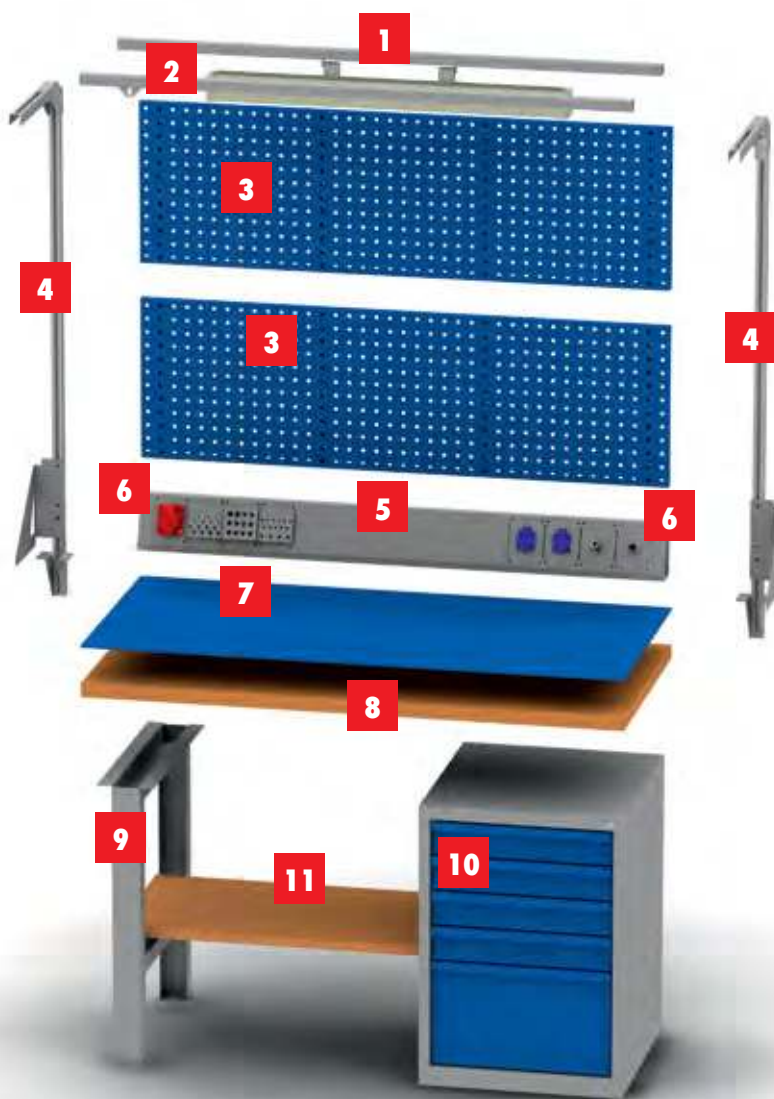


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Линейка верстаков НАШЕ ПРО* – это модульная система, позволяющая создавать рабочие места под любые задачи

МОДУЛИ

- 1** Светодиодный светильник на консольном креплении
- 2** Направляющая с бегунком для подвеса балансира
- 3** Перфорированные панели
- 4** Комплект конструкционных деталей
- 5** Блок подключений
- 6** Модули подключений и хранения
- 7** Накладка на столешницу
- 8** Столешница
- 9** Опора
- 10** Тумба
- 11** Полка нижняя



Перед отправкой заказчику все верстаки проходят предпродажную подготовку и частичную сборку. По согласованию возможна полная сборка «под ключ» на территории заказчика.

В брошюре представлен ассортимент верстаков **НАШЕ ПРО**® серии МАСТЕР. Продукция полностью удовлетворяет потребностям большинства производств и доступна по цене.

Перфорированные панели и навесные элементы производятся на европейских заводах. Это проверенные временем и хорошо известные клиентам Вюрт артикулы 0960 . 050 ...

Варианты тумб серии Мастер



- Тумба имеет распашную дверцу и укомплектована 2-мя полками
- Максимальная нагрузка на полку: 40 кг

- Тумба имеет 5 выдвижных ящиков, запирающихся на общий замок EURO-LOCK
- Высота 4-х ящиков: 100 мм, большого ящика: 300 мм
- Внутренние размеры ящика: 455×455 мм
- Максимальная нагрузка на ящик: 40 кг

- Тумба имеет 3 выдвижных ящика, запирающихся на общий замок EURO-LOCK
- Высота ящиков: 100 мм
- Внутренние размеры ящика: 455×305 мм

Габаритные размеры, мм		
Высота	Ширина	Глубина
800	586	600

Габаритные размеры, мм		
Высота	Ширина	Глубина
800	586	600

Габаритные размеры, мм		
Высота	Ширина	Глубина
400	412	600

- Изделия металлические, сварные
- Окрашены эпоксидной порошковой краской, устойчивой к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям
- Поверхность: глянец
- Цвет корпусов тумб и опор верстаков серый RAL 7038
- Доступные цвета фасадов тумб: ■ синий RAL 5010, ■ серый RAL 7038

Вся продукция, полностью или частично произведенная на территории России, проходит обязательную экспертизу на соответствие стандартам качества Würth.

Возможности компании Вюрт не ограничиваются перечнем артикулов, представленным в данном издании! Если, после ознакомления с брошюрой, Вам покажется, что выбор мебели недостаточен, читайте информацию на стр. 10–11.

ВЕРСТАКИ НАШЕ ^{ПРО}® СЕРИЯ МАСТЕР

Варианты столешниц



Исполнение №1
Фанера 24 мм, покрытая лаком



Исполнение №2
Фанера 24 мм, покрытая
оцинкованным листовым металлом



Исполнение №3
Фанера 24 мм, покрытая
стальным листом 6 мм, RAL 5010



Исполнение №6
Фанера 40 мм, покрытая лаком



Исполнение №7
Фанера 40 мм, покрытая
оцинкованным листовым металлом



Исполнение №8
Фанера 40 мм, покрытая
стальным листом 6 мм, RAL 5010

Отдельно
можно заказать

Стальной лист 6 мм, 1,5×0,7 м
Арт. 9777 . 210 . 321

Стальной лист 6 мм, 2,0×0,7 м
Арт. 9777 . 210 . 322

Входят в комплект столешниц
в исполнении №3 и №8

Варианты сборки верстаков (на рисунках показаны верстаки с исполнением столешниц №1)



Модель 101
Верстак 1 м, ножки
Арт. 9555 . 11__* . 101



Модель 101
Верстак 1,5 м, ножки
Арт. 9555 . 51__* . 101



Модель 101
Верстак 2 м, ножки
Арт. 9555 . 21__* . 101



Модель 131
Верстак 1 м, подвес. тумба 3 ящика
Фасад ■ Арт. 9555 . 13__* . 131



Модель 201
Верстак 1,5 м, слева тумба-шкаф с полками
Фасад ■ Арт. 9555 . 53__* . 201
Фасад ■ Арт. 9555 . 55__* . 201



Модель 105
Верстак 1,5 м, справа тумба 5 ящиков
Фасад ■ Арт. 9555 . 53__* . 105
Фасад ■ Арт. 9555 . 55__* . 105



Модель 131
Верстак 1,5 м, подвес. тумба 3 ящика
Фасад ■ Арт. 9555 . 53__* . 131



Модель 102
Верстак 1,5 м, справа тумба-шкаф с полками
Фасад ■ Арт. 9555 . 53__* . 102
Фасад ■ Арт. 9555 . 55__* . 102



Модель 501
Верстак 1,5 м, слева тумба 5 ящиков
Фасад ■ Арт. 9555 . 53__* . 501
Фасад ■ Арт. 9555 . 55__* . 501

* Подставляется номер исполнения столешницы



Модель 202

Верстак 1,5 м, 2 тумбы-шкафа с полками

Фасад ■ Арт. 9555 . 53__* . 202

Фасад ■ Арт. 9555 . 55__* . 202



Модель 205

Верстак 1,5 м, шкаф и 5 ящиков

Фасад ■ Арт. 9555 . 53__* . 205

Фасад ■ Арт. 9555 . 55__* . 205



Модель 505

Верстак 1,5 м, 2 тумбы по 5 ящиков

Фасад ■ Арт. 9555 . 53__* . 505

Фасад ■ Арт. 9555 . 55__* . 505



Модель 201

Верстак 2 м, слева тумба-шкаф с полками

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 201

Фасад ■ Арт. 9555 . 25__* . 201

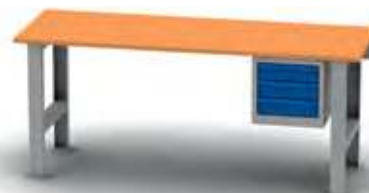


Модель 105

Верстак 2 м, справа тумба 5 ящиков

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 105

Фасад ■ Арт. 9555 . 25__* . 105



Модель 131

Верстак 2 м, подвес. тумба 3 ящика

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 131



Модель 102

Верстак 2 м, справа тумба-шкаф с полками

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 102

Фасад ■ Арт. 9555 . 25__* . 102



Модель 202

Верстак 2 м, 2 тумбы-шкафа с полками

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 202

Фасад ■ Арт. 9555 . 25__* . 202



Модель 205

Верстак 2 м, шкаф и 5 ящиков

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 205

Фасад ■ Арт. 9555 . 25__* . 205



Модель 501

Верстак 2 м, слева тумба 5 ящиков

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 501

Фасад ■ Арт. 9555 . 25__* . 501



Модель 502

Верстак 2 м, 5 ящиков и шкаф

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 502

Фасад ■ Арт. 9555 . 25__* . 502



Модель 505

Верстак 2 м, 2 тумбы по 5 ящиков

Фасад ■ Арт. 9555 . 23__* . 505

Фасад ■ Арт. 9555 . 25__* . 505

Полка нижняя: фанера 24 мм

Подходит к верстакам без тумб и к верстакам с одной тумбой, в последнем случае следует выбирать полку на 0,5 м короче столешницы.

Полка нижняя 1,0 м

Арт. 9777 . 220 . 304

Полка нижняя 1,5 м

Арт. 9777 . 220 . 305

Полка нижняя 2,0 м

Арт. 9777 . 220 . 306

Усилитель для верстака

Предназначен для придания дополнительной жесткости конструкции и повышения грузоподъемности верстака.

Усилитель для верстака 1,5 м

Арт. 9777 . 220 . 398

Усилитель для верстака 2,0 м

Арт. 9777 . 220 . 399

* Подставляется номер исполнения столешницы

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ

Панель с квадратными отверстиями и ребрами жесткости на тыльной стороне

- Толщина металла: 1,25 мм
- Покрытие: металлопорошковая краска ■ RAL 5010
- Размер отверстий: 9,2×9,2 мм, шаг: 38 мм
- Максимальная высота верстака с консолью освещения: 2150 мм



Перф. панель 1,0×0,5 м
Арт. 9777 . 190 . 036



Перф. панель 1,5×0,5 м
Арт. 9777 . 190 . 041



Перф. панель 2,0×0,5 м
Арт. 9777 . 190 . 046



Перф. панель 1,0×1,0 м
Арт. 9777 . 190 . 038



Перф. панель 1,5×1,0 м
Арт. 9777 . 190 . 043



Перф. панель 2,0×1,0 м
Арт. 9777 . 190 . 048



Перф. панель 1,0×0,5 м + освещение
Арт. 9777 . 190 . 037



Перф. панель 1,5×0,5 м + освещение
Арт. 9777 . 190 . 042



Перф. панель 2,0×0,5 м + освещение
Арт. 9777 . 190 . 047



Перф. панель 1,0×1,0 м + освещение
Арт. 9777 . 190 . 039



Перф. панель 1,5×1,0 м + освещение
Арт. 9777 . 190 . 044



Перф. панель 2,0×1,0 м + освещение
Арт. 9777 . 190 . 049



Консоль освещения для верстака соответственно 1 м / 1,5 м / 2 м
Арт. 9777 . 190 . 035 / 9777 . 190 . 040 / 9777 . 190 . 045



Направляющая для подвеса бегунка
1 м Арт. 9777 . 220 . 301
1,5 м Арт. 9777 . 220 . 302
2 м Арт. 9777 . 220 . 303
бегунок Арт. 9777 . 220 . 310

Комплект Жесткость+

- Увеличивает жесткость консолей в 2 раза
- Требуется наличие «Усилителя для верстака», арт. 9777 . 220 . 398/9

На 1.0 и 1.5 м верстак
Арт. 9777 . 190 . 058

На 2.0 м верстак
Арт. 9777 . 190 . 059

БЛОКИ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

- Изготовлены из стали толщиной 1 мм
- Порошковая окраска ■ RAL 7038, глянец
- Предусмотрена точка подключения заземления
- Предусмотрены места для монтажа различных модулей подключения, коммутации и хранения

Блок 1 м, устанавливается на верстаки длиной 1 и 2 м (на 2-х метровый верстак – 2 шт.)

Блок 1,5 м, устанавливается на верстак длиной 1,5 м



Блок 1 м, 4 модуля слева
Арт. 9777 . 238 . 076



Блок 1 м, 4 модуля справа
Арт. 9777 . 238 . 072



Блок 1 м, 8 модулей
Арт. 9777 . 238 . 078



Блок 1,5 м, 8 модулей
Арт. 9777 . 238 . 084

МОДУЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЙ И ХРАНЕНИЯ

Модули подбираются в зависимости от потребностей конкретного рабочего места и количества установочных гнезд на блоке подключения, крепеж в комплекте



Модуль X1, глухой
Арт. 9777 . 138 . 004



Модуль X2, глухой
Арт. 9777 . 238 . 022



Модуль X3, глухой
Арт. 9777 . 238 . 023



Модуль X4, глухой
Арт. 9777 . 238 . 024



Модуль розетка 24/42В
Арт. 9777 . 190 . 050



Модуль розетка 220В
Арт. 9777 . 190 . 032



Модуль розетка 380В
Арт. 9777 . 190 . 051



Модуль X3 полка для мелочи
Арт. 9777 . 238 . 025



Модуль выкл. освещения
Арт. 9777 . 190 . 033



Модуль БРС S2000, 16 бар
Арт. 9777 . 190 . 034



Держатель выколоток
Арт. 9777 . 210 . 344



Держатель бит
Арт. 9777 . 210 . 345



Держатель сверл 1-10×0,1
Арт. 9777 . 210 . 346



Держатель сверл 1-10×0,5
Арт. 9777 . 210 . 347



Держатель головок 1/4"
Арт. 9777 . 210 . 348



Держатель инструмента \varnothing 3, 6, 8 мм
Арт. 9777 . 210 . 349

РАБОЧИЕ СТУЛЬЯ

Правильно подобранный стул – это важная часть эргономичного и безопасного рабочего места.

Стулья Treston подходят для всех видов промышленных работ, отвечают требованиям стандарта DIN 68 877 и имеют маркировку безопасности GS.

- Высокая прочность и износостойкость
- Большое эргономичное сиденье, спинка с поддержкой для поясницы
- Регулировки высоты и наклона сидения и спинки
- Обивка из пенополиуретана
- Легко моются и чистятся



С мягкими двойными колесами с тормозом при разгрузке
Арт. 5997 . 582 . 739

Габаритные размеры	
Высота сиденья	440-620 мм
Ширина сиденья	440 мм
Глубина сиденья	410 мм
Высота спинки	380 мм
Вес	11,5 кг



Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами
Арт. 5997 . 582 . 780

Габаритные размеры	
Высота сиденья	580-850 мм
Ширина сиденья	440 мм
Глубина сиденья	410 мм
Высота спинки	380 мм
Вес	13,5 кг



3D-подлокотники для стульев
Арт. 9777 . 178 . 006

- Регулировка высоты и ширины
- Возможность поворота



Табурет с регулируемой высотой сиденья
Арт. 5997 . 582 . 738



Стул-седло
Арт. 5997 . 582 . 781

- Сочетание эргономичности и свободы движений
- Сиденье регулируется по высоте и наклону
- С мягкими двойными колесами с тормозом при разгрузке
- Обивка – синяя ткань

Габаритные размеры	
Высота сиденья	440-630 мм
Диаметр сиденья	350 мм
Вес	7 кг

Габаритные размеры	
Высота сиденья	575-820 мм
Глубина сиденья	420 мм
Вес	7 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Инструментальные ложементы
- Держатели для перфорированных панелей
- Система навесного хранения CLIP-O-FLEX



Ложементы, повторяющие контуры инструмента, могут быть двух типов:

- Ложементы стандартные, типоразмеры №1, 2, 3
 - Ложементы по индивидуальному эскизу. Доступно изготовление ложементов как методом лазерной резки, так и методом фрезерования.
- Дополнительная информация у торговых представителей, в брошюре «Ложементы» и по ссылке

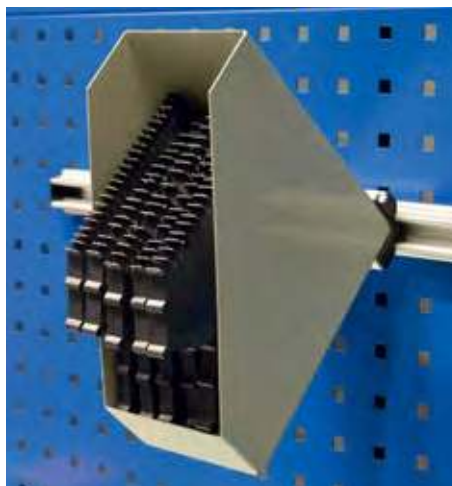
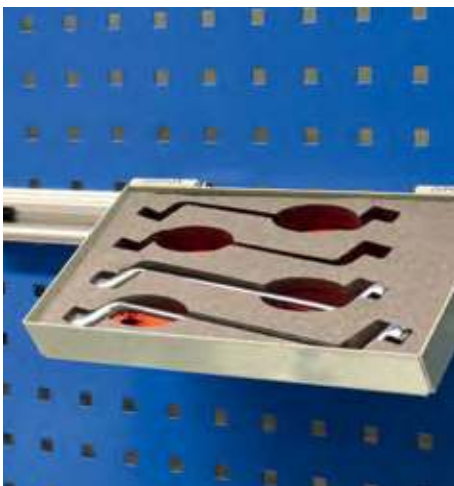
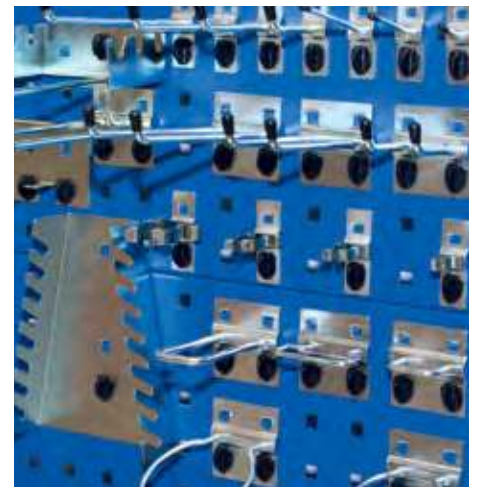
См. ссылку:



Хранение инструмента на перфорированных панелях предполагает помимо закрепления на панели держателя инструмента, нанесение на поверхность панели контура инструмента с указанием артикула, что позволяет сразу определить отсутствующий инструмент.

Информацию по навесным элементам можно найти в брошюре «Перфорированные панели» и по ссылке

См. ссылку:



При выполнении большого количества типовых операций удобным решением для организации работ будет система CLIP-O-FLEX, позволяющая за минимальное время изменить конфигурацию рабочего места.

См. ссылку:



ВЮРТ МОЖЕТ БОЛЬШЕ

Инженерное подразделение компании имеет большой опыт по комплектации рабочих пространств самого разного масштаба: от проектирования отдельных рабочих мест до организации новых производств.

В рамках работ по оснащению мастерских и цехов возможна поставка и монтаж под ключ широчайшей линейки качественной промышленной мебели, шкафов, складского оборудования, в том числе стеллажных комплексов и складских систем палетного хранения как европейского, так и отечественного производства.

Проектирование производственной среды основывается на концепциях «Бережливого производства».

При проектировании:

- Учитываются требования к организации новых производств
- Выявляются имеющиеся потери в рабочем процессе
- Разрабатываются меры по устранению/сокращению выявленных потерь

Проекты возможны как на уровне отдельных рабочих мест, так и на уровне цехов. В рамках разработки проекта, в зависимости от поставленной задачи, могут выполняться:

- Проектирование рабочих мест по системе 5S, под конкретные задачи
- Определение оптимального перечня оборудования и инструмента для выполняемых на участке операций
- Определение мест нахождения всех материальных ценностей
- Проектирование и изготовление индивидуальных ложементов и контуров для перфорированных панелей
- Разработка систем хранения для запасных частей, комплектующих и расходных материалов на производстве
- Подбор и, при необходимости, разработка средств малой механизации
- Зонирование производственных площадей, 3D модели помещений

Все разработки и реализация ведутся в тесном взаимодействии с сотрудниками предприятия заказчика.

Итогом работы будет полное преобразование производственного пространства в соответствии с требованиями XXI века!

Множество дорогостоящих реформ на предприятиях буксует из-за недостаточного внимания к мелким и, на первый взгляд, второстепенным несовершенствам рабочей среды.

Всем известны проблемы «последней мили» в логистике и телекоммуникациях. Вюрт решает проблемы «последней мили» в сфере Lean.

LAST MILE LEAN®

Last Mile Lean – зарегистрированная марка отдела специальных проектов АО «Вюрт Северо-Запад»



ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА ВЕРСТАКИ

ТОО «Вюрт Казахстан»

Центральный офис:

050050, г. Алматы, пр. Райымбека 169

T +7(727)293 93 86

T +7(727)293 93 87

T 8 800 080 53 30 (Бесплатный номер по РК)

sales@wurthkaz.kz

Интернет магазин:

www.wurth.kz

Арт. 9987.009.686

УТ-1'-03/18

Филиалы в Казахстане:

г. Астана, пр. Туран 9

T +7(7172)688 205

T +7(7172)688 223

г. Караганда, ул. Гоголя 64

T +7(7212)512 220

Сот +7 771 558 15 80

г. Актау

Сот +7 777 251 70 48

+7 701 520 12 43

г. Атырау, ул. Жарбосынова, 62 офис 3

(уг. ул. Тайманова, 9-этажный дом КазТрансОйл)

T +7(7122)519 624

Сот +7 771 552 66 80

г. Актобе, ул. Актау 64а

T +7(7132)714 210

Сот +7 771 800 16 68

Филиал в в/п Тенгиз, Атырауская область,

Жылыойский район, Каратон-1 в/п Тенгиз

T +7(7123)031 614

Сот +7 777 705 95 57, +7 777 238 42 77

