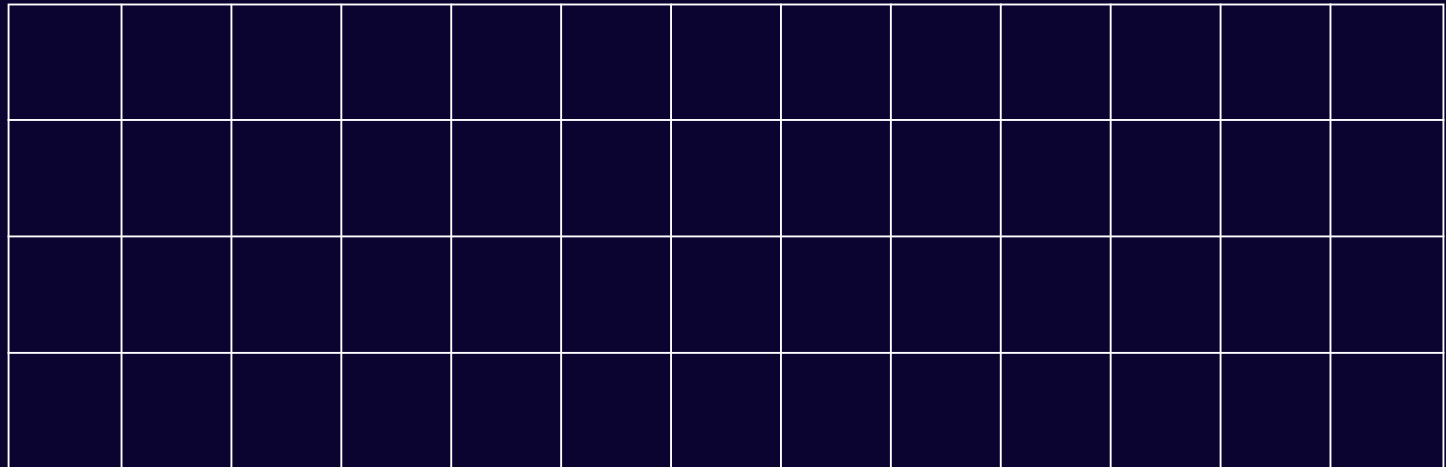


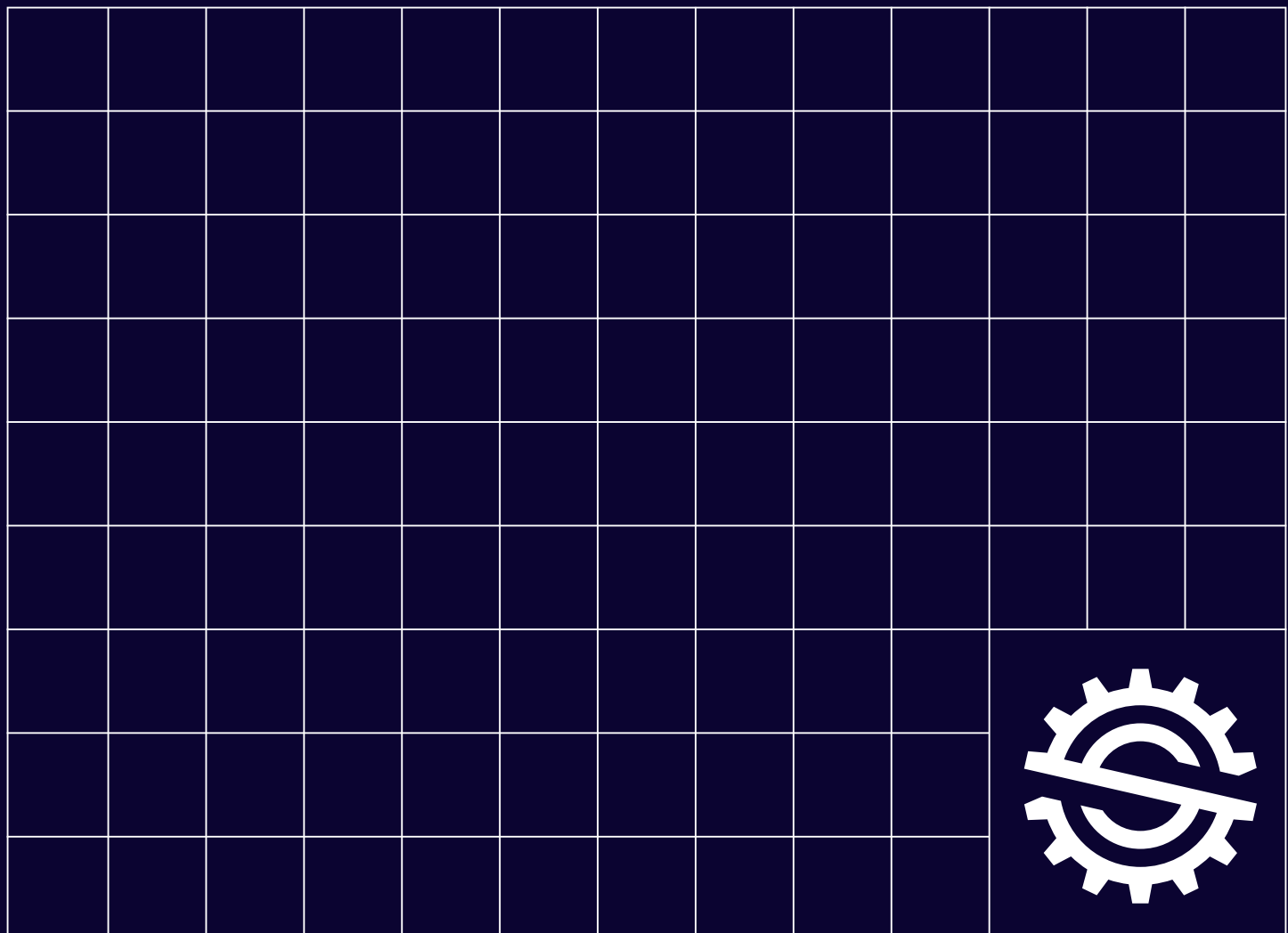
STAVR



№1

КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕБЕЛИ

2025





STAVR – это бренд промышленной мебели для предприятий, лабораторий, мастерских и производственных зон. Мы создаём функциональные и эргономичные решения, рассчитанные на интенсивную эксплуатацию и реальные производственные задачи

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



СРОКИ

Соблюдаем сроки производства без компромиссов качества



КАЧЕСТВО

Производим надёжные изделия, рассчитанные на длительную эксплуатацию



ЭКСПЕРТИЗА В ОТРАСЛИ

Понимаем специфику производственных процессов и предлагаем современные решения



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ

Берём на себя весь процесс: от проектирования рабочего места до монтажа и сервиса



ГИБКИЕ КОНФИГУРАЦИИ

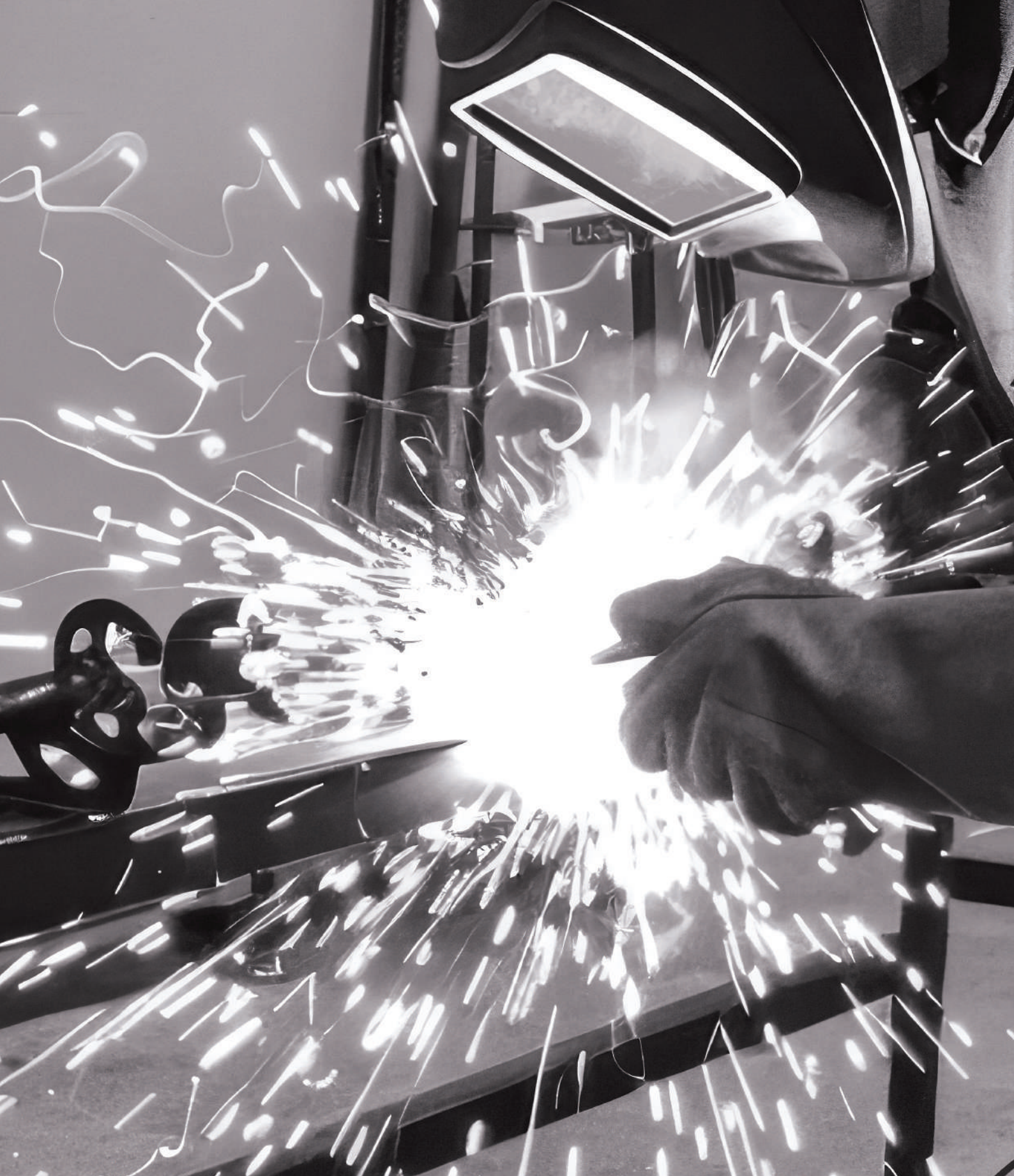
Каждое решение проектируем под конкретные требования — от технических параметров до условий эксплуатации

01

РАБОЧИЕ
МЕСТА

02

ХРАНЕНИЕ
И ОРГАНИЗАЦИЯ

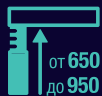


ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД К ВАШЕЙ ЗАДАЧЕ



01

РАБОЧИЕ
МЕСТА

возможно ESD
исполнениерегулировка
высоты, мммаксимальная
нагрузка

ОПИСАНИЕ

Отличается высокой прочностью и рассчитано на выполнение тяжёлых ремонтных, сборочных и слесарных работ.

Выдерживает постоянные механические нагрузки и подходит для эксплуатации в сложных производственных условиях.

Конструкция позволяет устанавливать дополнительные аксессуары и адаптировать рабочее место под конкретные задачи.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение.

Телескопическая конструкция позволяет регулировать высоту опоры, не взаимодействуя со столешницей, на 300 мм и настраивать каждую опору по отдельности. Независимая регулировка делает возможной точную настройку стола по высоте.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Верстак в сборе
- Регулируемые опоры
- Перфорированный экран с перфорацией 16 × 16 мм
- Тумба стационарная 5 ящиков
- 2 регулируемые подвесные полки
- 2 боковые полки
- Кронштейн для крепления освещения
- Светильник LED IP40

Кронштейн
верхнего освещения

WP LB

Комплект
задней стенки

WP BPR

Перфорированный
экран

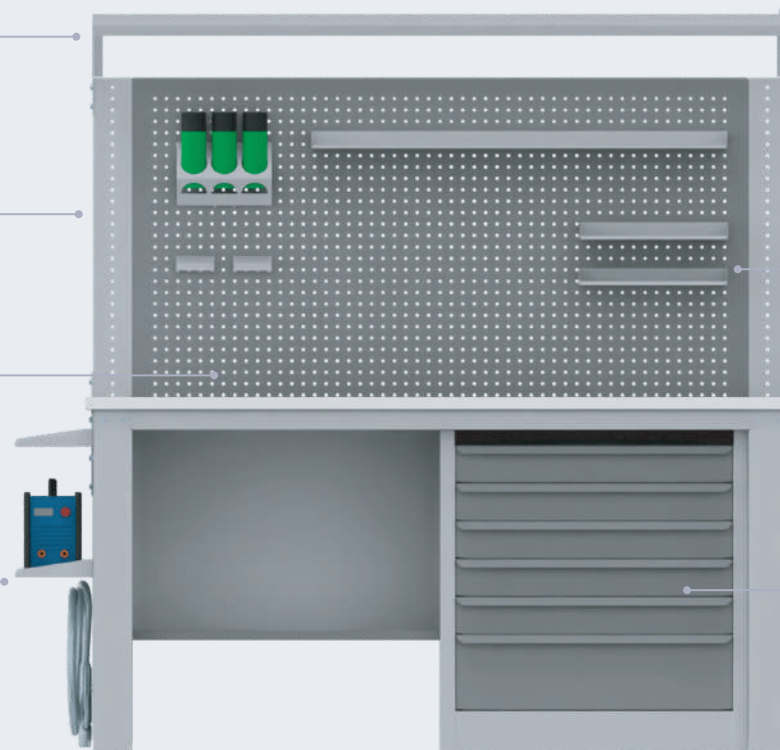
Боковая полка
для оборудования

Полки
для оборудования

WP TS

Тумба

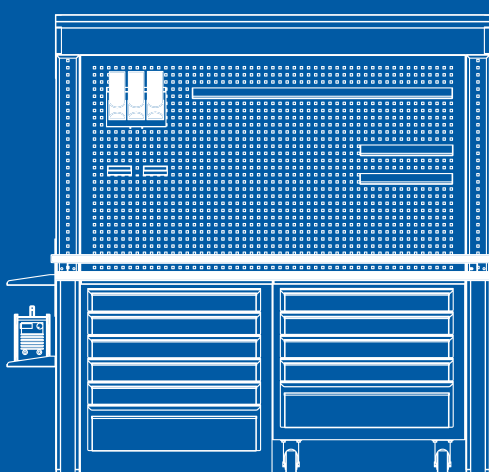
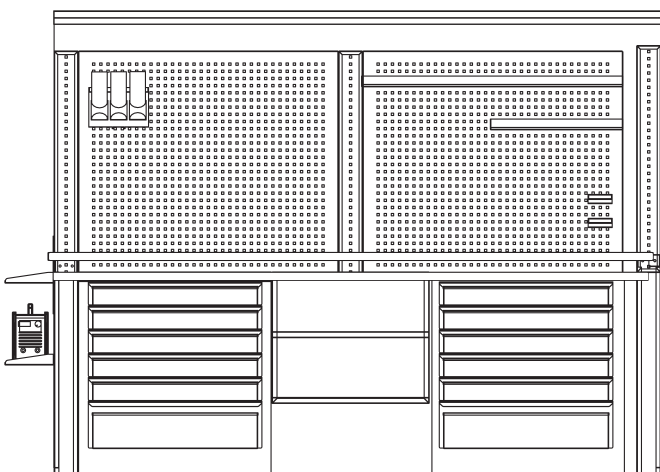
WP CF



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Рабочее поле** от 1200 × 600 до 2000 × 900 мм
- **Кронштейн верхнего освещения** WP LB
1200 / 1500 / 1800 / 2000 мм
- **Комплект задней стенки** WP BPR
1000 / 2000 мм
- **Электропанель** WP EP
от 2 до 12 точек подключения
- **Верхняя полка для оборудования** WP TS
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 300 мм
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 400 мм
ОП / ESD исполнение
- **Подвесная тумба с выдвижн. ящ. СН**
1 / 2 / 3 ящика
ОП / ESD исполнение
- **Подкатная тумба с выдвижн. ящ. СМ**
3 / 4 ящика
ОП / ESD исполнение
- **Подвесные крючки и фиксаторы инструмента**
- **Дополнительное освещение**

| Нагрузка, кг | Рабочее поле (Д), мм | Рабочее поле (Ш), мм |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| 500 | 1200 | 600 |
| | | 900 |
| | 1500 | 600 |
| | | 900 |
| 1000 | 1200 | 600 |
| | | 900 |
| | 1500 | 600 |
| | | 900 |
| | 1800 | 600 |
| | | 900 |
| | 2000 | 600 |
| | | 900 |
| 1500 | 1200 | 600 |
| | | 900 |
| | 1500 | 600 |
| | | 900 |
| | 1800 | 600 |
| | | 900 |
| | 2000 | 600 |
| | | 900 |
| 2000 | 1200 | 600 |
| | | 900 |
| | 1500 | 600 |
| | | 900 |
| | 1800 | 600 |
| | | 900 |
| | 2000 | 600 |
| | | 900 |



СЕРИЯ MOD-L

возможно ESD
исполнениерегулировка
высоты, ммавтоматизация
регулировки
высоты

ОПИСАНИЕ

Современное решение для оборудования промышленных предприятий с удобной регулировкой рабочего места.

"PRO" – ручной привод | "PRO+" – электропривод подъемного механизма с памятью положения.

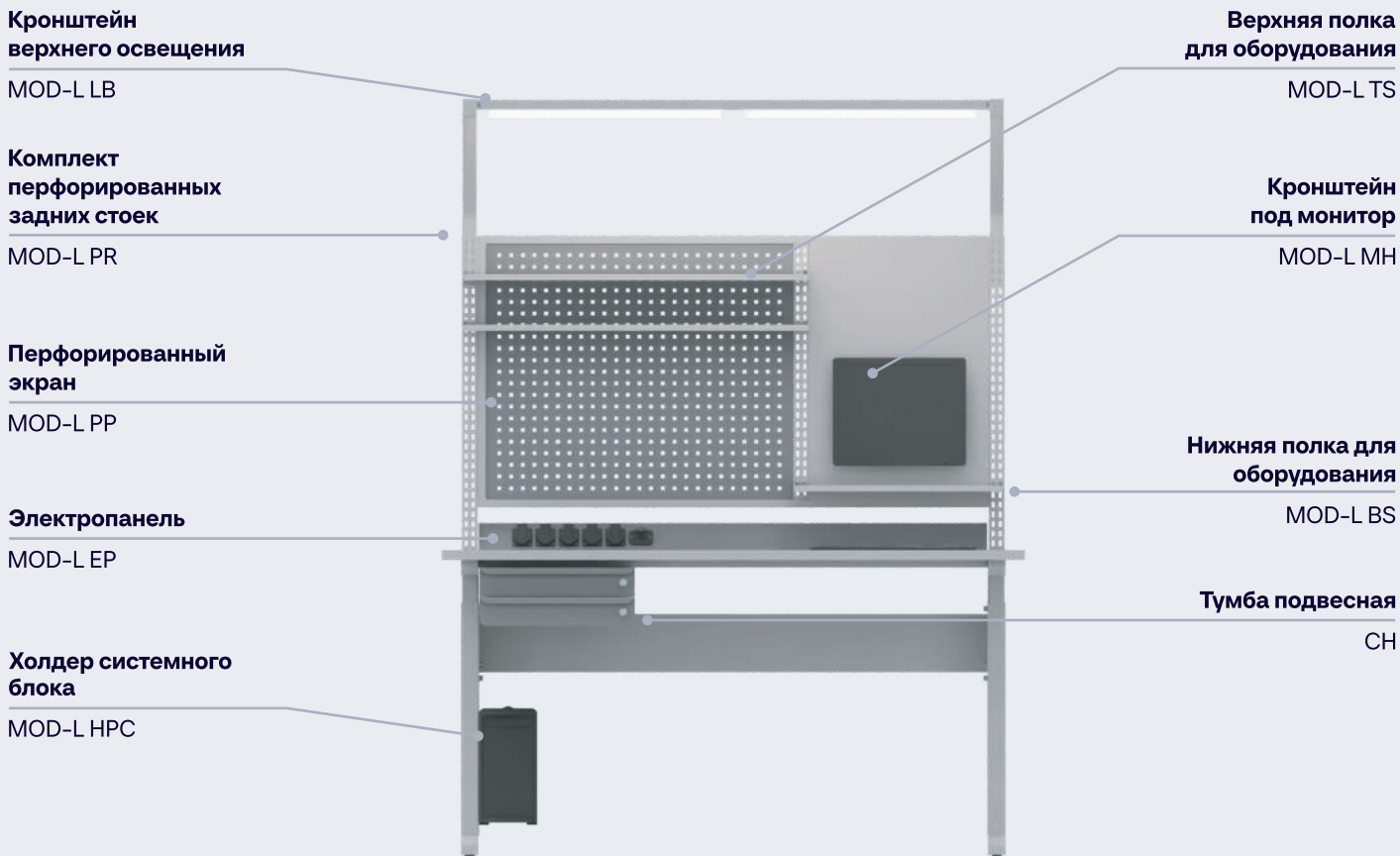
Конструкция позволяет устанавливать дополнительные аксессуары и адаптировать рабочее место под конкретные задачи.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение для работы с электронной аппаратурой.

Телескопическая конструкция позволяет регулировать высоту опор, не взаимодействуя со столешницей, на 300 мм и настраивать каждую опору по отдельности. Независимая регулировка делает возможной точную настройку стола по высоте.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Стол в сборе
- Тумба подвесная 2 ящика
- 2 регулируемые подвесные полки
- Холдер системного блока
- Кронштейн для крепления освещения
- Светильник LED IP40
- Перфорированный экран с перфорацией 16 × 16 мм
- Глухая перфопанель
- Регулируемые опоры
- Электропанель 6 точек подключения



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Рабочее поле** от 1200 × 700 до 2000 × 900 мм
- **Кронштейн верхнего освещения** MOD-L LB
1200 / 1500 / 1800 / 2000 мм
- **Комплект перфорированных задних стоек**
MOD-L PR 1000 / 2000 мм
- **Комплект задней стенки** WP BPR
1000 / 2000 мм
- **Перфорированный экран** MOD-L PP
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 300 мм
600 / 750 / 900 / 1000 × 350 мм
- **Электропанель** MOD-L EP
от 2 до 12 точек подключения
- **Угловая секция** MOD-L ANG
1200 × 1500 мм,
ОП / ESD исполнение
- **Холдер системного блока** MOD-L HP-C
- **Верхняя полка для оборудования** MOD-L TS
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 300 мм
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 400 мм
ОП / ESD исполнение
- **Нижняя полка для оборудования** MOD-L BS
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 250 мм
ОП / ESD исполнение
- **Подвесная тумба с выдвижными ящиками** СН
1 / 2 / 3 ящика
ОП / ESD исполнение
- **Подкатная тумба с выдвижными ящиками** СМ
3 / 4 ящика
ОП / ESD исполнение
- **Подвесные крючки и фиксаторы инструмента**
- **Кронштейн под монитор**
- **Дополнительное освещение**
- **Держатель рулонно-упаковочных материалов**

| Рабочее поле (Д), мм | Исполнение | Рабочее поле (Ш), мм |
|-------------------------|------------|-------------------------|
| 1200 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1500 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1800 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 2000 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |

СЕРИЯ MOD-R



возможно ESD
исполнение



регулировка
высоты, мм

ОПИСАНИЕ

Конструкция модели оснащена системой регулировки, что позволяет адаптировать рабочее место под различные задачи и требования персонала.

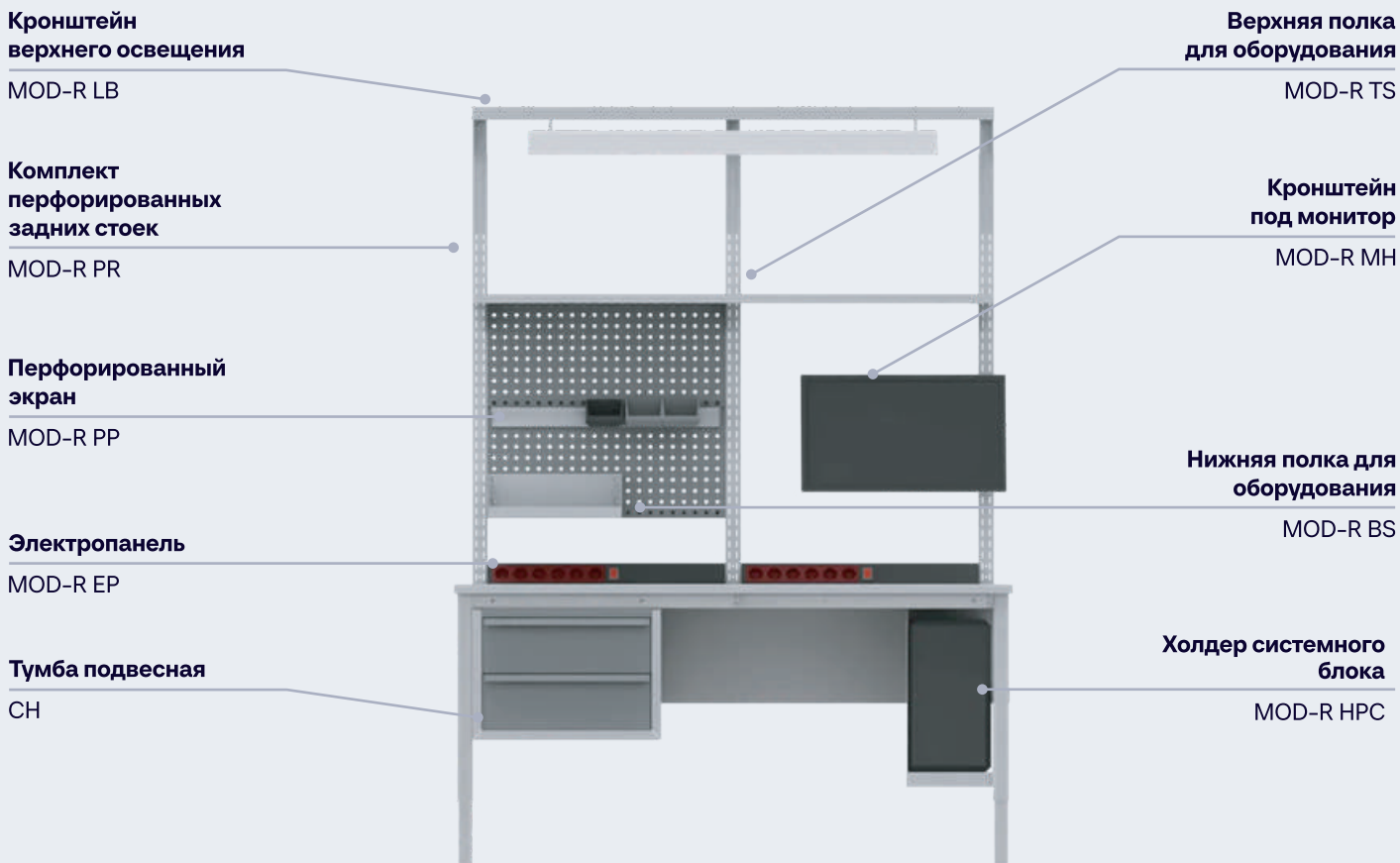
Конструкция позволяет устанавливать дополнительные аксессуары и адаптировать рабочее место под конкретные задачи.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение для работы с электронной аппаратурой.

Телескопическая конструкция позволяет регулировать высоту опор, не взаимодействуя со столешницей, на 300 мм и настраивать каждую опору по отдельности. Независимая регулировка делает возможной точную настройку стола по высоте.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас стола
- Столешница
- Комплект стоек
- Тумба подвесная 3 ящика
- Подвесная полка
- Кронштейн для крепления освещения
- Светильник LED IP40
- Перфорированный экран с перфорацией 16 × 16 мм



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Рабочее поле** от 1200 × 700 до 2000 × 900 мм
- **Кронштейн верхнего освещения** MOD-R LB
1200 / 1500 / 1800 / 2000 мм
- **Комплект перфорир. задних стоек** MOD-R PR
1000 / 2000 мм
- **Перфорированный экран** MOD-R PP
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 300 мм
600 / 750 / 900 / 1000 × 350 мм
- **Электропанель** MOD-R EP
от 2 до 12 точек подключения
- **Угловая секция** MOD-R ANG
1200 × 500 мм
ОП / ESD исполнение
- **Верхняя полка для оборудования** MOD-R TS
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 300 мм
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 400 мм
ОП / ESD исполнение
- **Нижняя полка для оборудования** MOD-R BS
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 250 мм
ОП / ESD исполнение
- **Подвесная тумба с выдвижн. ящ. СН**
1 / 2 / 3 ящика
ОП / ESD исполнение
- **Подкатная тумба с с выдвижн. ящ. СМ**
3 / 4 ящика
ОП / ESD исполнение
- **Холдер системного блока** MOD-R HPC
- **Подвесные крючки и фиксаторы инструмента**
- **Дополнительное освещение**
- **Держатели рулонно-упаковочных материалов**
- **Кронштейн под монитор** MOD-R MH
- **Рельс для контейнеров с набором контейнеров**
(600 / 750 / 900 / 1100 / 1400 / 1700) мм

| Рабочее поле (Д), мм | Исполнение | Рабочее поле (Ш), мм |
|-------------------------|------------|-------------------------|
| 1200 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1500 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1800 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 2000 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |

возможно ESD
исполнениефикс. высота
столешницы, мм

ОПИСАНИЕ

Прочное и устойчивое рабочее место, рассчитанное на длительную эксплуатацию.

Фиксированная высота столешницы – 750 мм.

Конструкция позволяет устанавливать дополнительные аксессуары и адаптировать рабочее место под конкретные задачи.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение для работы с электронной аппаратурой.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас стола
- Столешница
- Комплект стоек
- Тумба подвесная 3 ящика
- Подвесная полка
- Кронштейн для крепления освещения
- Светильник LED IP40
- Перфорированный экран с перфорацией 16 × 16 мм



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Рабочее поле** от 1200 × 700 до 2000 × 900 мм
- **Кронштейн верхнего освещения** UN-E LB
1200 / 1500 / 1800 / 200 мм
- **Комплект задних стоек** UN-E PR
1000 / 2000 мм
- **Перфорированный экран** UN-E PP
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 300 мм
600 / 750 / 900 / 1000 × 350 мм
- **Электропанель** UN-E EP
от 2 до 12 точек подключения
- **Угловая секция** UN-E ANG
1200 × 1500 мм
ОП / ESD исполнение
- **Верхняя полка для оборудования** UN-E TS
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 300 мм
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 400 мм
ОП / ESD исполнение
- **Нижняя полка для оборудования** UN-E BS
1200 / 1500 / 1800 / 2000 × 250 мм
ОП / ESD исполнение
- **Подвесная тумба с выдвижн. ящ. СН**
1 / 2 / 3 ящика
ОП / ESD исполнение
- **Подкатная тумба с с выдвижн. ящ. СМ**
3 / 4 ящика
ОП / ESD исполнение
- **Холдер системного блока** UN-E HPC
- **Подвесные крючки и фиксаторы инструмента**
- **Дополнительное освещение**
- **Держатели рулонно-упаковочных материалов**
- **Кронштейн под монитор**
- **Рельс для контейнеров с набором контейнеров**
(600 / 750 / 900 / 1100 / 1400 / 1700) мм

| Рабочее поле (Д), мм | Исполнение | Рабочее поле (Ш), мм |
|-------------------------|------------|-------------------------|
| 1200 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1500 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1800 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 2000 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |

СТОЛ ПОДКАТНОЙ СЕРИЯ МТ



возможно ESD
исполнение



регулировка
высоты, мм



мобильность
конструкции

ОПИСАНИЕ

Предназначен для удобного перемещения оборудования и инструментов в рабочей зоне.

Высокая мобильность рабочего места
за счет колесной базы.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение
для работы с электронной аппаратурой.

Телескопическая конструкция
позволяет регулировать высоту опоры,
не взаимодействуя со столешницей, на 300 мм
и настраивать каждую опору по отдельности.
Независимая регулировка делает возможной
точную настройку стола по высоте
одним человеком без посторонней помощи.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас стола
- Столешница
- Нижняя полка
- Комплект промышленных колес
- Электропанель МТ ЕР
от 2 до 12 точек подключения
- Перфорированный экран с перфорацией 16 × 16 мм



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Рабочее поле:**
от 1000 × 700 до 2000 × 900 мм
- Средняя полка**

| Рабочее поле (Д), мм | Исполнение | Рабочее поле (Ш), мм |
|-------------------------|------------|-------------------------|
| 1000 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1200 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1500 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 1800 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |
| 2000 | ОП | 700 |
| | | 900 |
| | ESD | 700 |
| | | 900 |

возможно ESD
исполнениемобильность
конструкции

ОПИСАНИЕ

Эргономичное рабочее пространство, обладающее компактными размерами.

Идеально для организации рабочей зоны на промышленных предприятиях, а также для автосервисов и небольших мастерских.

Высокая мобильность рабочего места за счет колесной базы.

Конструкция позволяет устанавливать дополнительные аксессуары и адаптировать рабочее место под конкретные задачи.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас рабочего места
- Комплект стоек
- Столешница
- Навесные полки (500 × 200)
- Тумба подкатная (5 или 7 ящиков)
- Комплект промышленных колес
- Кронштейн для крепления освещения
- Светильник LED IP40
- Перфорированный экран с перфорацией 16 × 16 мм

Кронштейн верхнего освещения

СМ-2 LB

Комплект задних стоек

СМ-2 PR

Перфорированный экран

СМ-2 PP

Боковые полки для оборудования

СМ-2 HS

Тумба подкатная

СМ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Навесные полки (500 × 200)
- Боковые полки для оборудования
- Электропанель СМ-2 ЕР: от 2 до 8 точек подключения
- ESD покрытие столешницы
- Дополнительное освещение

| Ш×Г×В, мм | Кол-во ящиков | Размеры ящиков, мм |
|-------------------|---------------|--------------------|
| 1000 × 550 × 2000 | 3 | 1 × 300 × 2 × 150 |
| | 4 | 1 × 300 × 3 × 100 |
| | 5 | 4 × 100 × 1 × 200 |

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ КОНФИГУРИРУЕМАЯ СЕРИЯ MR-C



возможно ESD
исполнение



мобильность
конструкции

ОПИСАНИЕ

Модульная конструкция позволяет адаптировать стойку под разные задачи. Подходит для хранения инструментов, легкого оборудования и вспомогательных материалов, обеспечивая удобство и мобильность в работе.

Регулировка полок по высоте
за счет специальной конструкции стоек.

Регулировка вертикальных стоек
относительно основания по глубине.

Высокая мобильность рабочего места
за счет колесной базы.

Возможность адаптировать рабочее место
под широкий спектр производственных задач.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение
для работы с электронной аппаратурой.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Перфопанель
- 2 перфорированные вертикальные стойки
- Нижняя полка (600×650 мм) – нагрузка 100 кг
- 3 быстросъемные полки (600×300 мм) – нагрузка 50 кг
- Комплект промышленных колес

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Перфорированные вертикальные стойки** (1200 / 1500 / 2000 мм)
- **Дополнительные быстросъемные полки**
- **Электропанель MR-C EP** от 2 до 12 точек подключения
- **Набор подвесных крючков и держателей** для инструментов
- **Рельс для контейнеров** (600 мм)
- **Набор контейнеров**
- **Полка на перфопанель**

| Ш×Г×В, мм | Высота стойки, мм | Исполнение |
|------------------|-------------------|------------|
| 600 × 650 × 1275 | 1200 | ОП |
| | | ESD |
| 600 × 650 × 1575 | 1500 | ОП |
| | | ESD |
| 600 × 650 × 2075 | 2000 | ОП |
| | | ESD |

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ СЕРИЯ MR



возможно ESD
исполнение

мобильность
конструкции

ОПИСАНИЕ

Предназначена для размещения и удобного перемещения приборов и оборудования по рабочей зоне.

Конструкция стоек позволяет оснащать изделие дополнительными полками и регулировать их высоту.

Высокая мобильность рабочего места за счет колесной базы.

Конструкция позволяет устанавливать дополнительные аксессуары и адаптировать рабочее место под конкретные задачи.

Доступно антistатическое (ESD) исполнение.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2 вертикальные стойки
- Нижняя полка (600 × 650 мм) – нагрузка 150 кг
- 4 полки (560 × 650 мм) – нагрузка 50 кг
- Комплект промышленных колес

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Вертикальные стойки**
(1200 / 1500 / 2000 мм)
- **Дополнительные полки**
- **Электропанель MR EP**
от 2 до 12 точек подключения

| Ш×Г×В, мм | Высота стойки, мм | Исполнение |
|------------------|-------------------|------------|
| 600 × 650 × 1275 | 1200 | ОП |
| | | ESD |
| 600 × 650 × 1575 | 1500 | ОП |
| | | ESD |
| 600 × 650 × 2075 | 2000 | ОП |
| | | ESD |
| 700 × 500 × 1275 | 1200 | ОП |
| | | ESD |
| 700 × 500 × 1574 | 1500 | ОП |
| | | ESD |
| 700 × 500 × 2075 | 2000 | ОП |
| | | ESD |



02

ХРАНЕНИЕ
И ОРГАНИЗАЦИЯ

ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ

СЕРИЯ СF



возможно ESD
исполнение

ОПИСАНИЕ

Предназначена для хранения инструмента, комплектующих и документации непосредственно на рабочем месте.

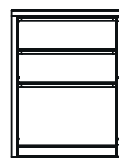
Устанавливается на пол.
Может использоваться как самостоятельный элемент или в составе рабочего места.

Ящики оснащены шариковыми телескопическими направляющими с ходом 500 мм.

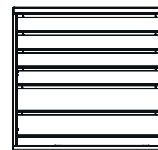
Доступно антистатическое (ESD) исполнение.



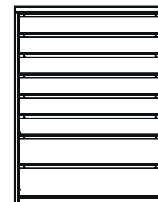
| Ш×Г×В, мм | Кол-во ящиков | Размеры ящ., мм | |
|------------------|------------------|--------------------|---------|
| 550 × 570 × 730 | 3 | 1 × 300 | 2 × 150 |
| | 4 | 4 × 150 | |
| | 4 | 1 × 300 | 3 × 100 |
| | 5 | 2 × 150 | 3 × 100 |
| | 6 | 6 × 100 | |
| 810 × 570 × 750 | 6 | 4 × 85 | 2 × 170 |
| 810 × 570 × 1100 | 8 | 6 × 100 | 2 × 200 |



Тумба стационарная №1
Габариты: 550 × 570 × 730 мм
Кол-во ящиков: от 3 до 6 шт.



Тумба стационарная №2
Габариты: 810 × 570 × 750 мм
Кол-во ящиков: 6 шт.



Тумба стационарная №3
Габариты: 810 × 570 × 1100 мм
Кол-во ящиков: 8 шт.

ТУМБА ПОДКАТНАЯ СЕРИЯ СМ



возможно ESD
исполнение



мобильность
конструкции

ОПИСАНИЕ

Предназначена для организации гибких рабочих зон или перемещения инструмента между участками.

Устанавливается на подвижные опоры грузоподъемностью 400 кг.

Возможность использовать тумбу как мобильный элемент рабочего пространства или как часть производственного рабочего стола.

Доступно антistатическое (ESD) исполнение.

| Ш×Г×В, мм | Кол-во ящиков | Размеры ящ., мм | |
|------------------|---------------|-----------------|---------|
| 550 × 570 × 825 | 3 | 1 × 300 | 2 × 150 |
| | 4 | 1 × 300 | 3 × 100 |
| | 5 | 4 × 100 | 1 × 200 |
| 550 × 570 × 1175 | 7 | 6 × 100 | 1 × 200 |



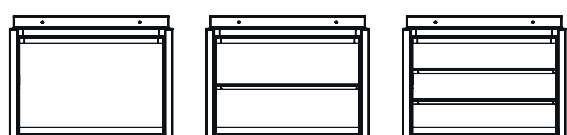
ТУМБА ПОДВЕСНАЯ СЕРИЯ СН

ОПИСАНИЕ

Легко интегрируется в рабочее место, освобождая пространство и обеспечивая быстрый доступ к содержимому. Подходит для компактного хранения инструментов и принадлежностей в рабочем столе. Замок может устанавливаться с левой или правой стороны. Ящики оснащены шариковыми телескопическими направляющими с ходом 500 мм.

Доступно антistатическое (ESD) исполнение.

| Ш×Г×В, мм | Кол-во ящиков | Размеры ящиков, мм |
|-----------------|---------------|--------------------|
| 550 × 570 × 360 | 1 | 1 × 300 |
| | 2 | 2 × 150 |
| | 3 | 3 × 100 |



ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

СЕРИЯ DC



возможно ESD
исполнение

ОПИСАНИЕ

Предназначен для хранения архивных документов, папок, канцелярии и инвентаря в офисных, производственных, лабораторных и административных помещениях.

Корпус изготовлен из стального листа толщиной 0.8–1.0 мм, устойчивого к механическим воздействиям и деформации.

Шкаф оснащён двумя распашными дверями на внутренних петлях с надежным замком на ключе.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас шкафа с одной секцией и двумя распашными дверями
- 4 быстросъемные полки с шагом регулировки
- Центральный замок с двумя комплектами ключей



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Дополнительные полки
- Разделители для сортировки папок
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

| Ш×Г×В, мм | Исполнение |
|---------------|------------|
| 1000×500×1850 | ОП |
| | ESD |
| 1000×500×850 | ОП |
| | ESD |

ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ СЕРИЯ СМ-2



возможно ESD
исполнение

ОПИСАНИЕ

Двухсекционный шкаф предназначен для хранения спецодежды, личных вещей и средств индивидуальной защиты в производственных, административных и общественных помещениях.

Конструкция шкафа обеспечивает раздельное хранение чистой и грязной одежды.

Внутри каждой секции предусмотрена верхняя полка, перекладина под плечики и нижнее отделение для обуви.

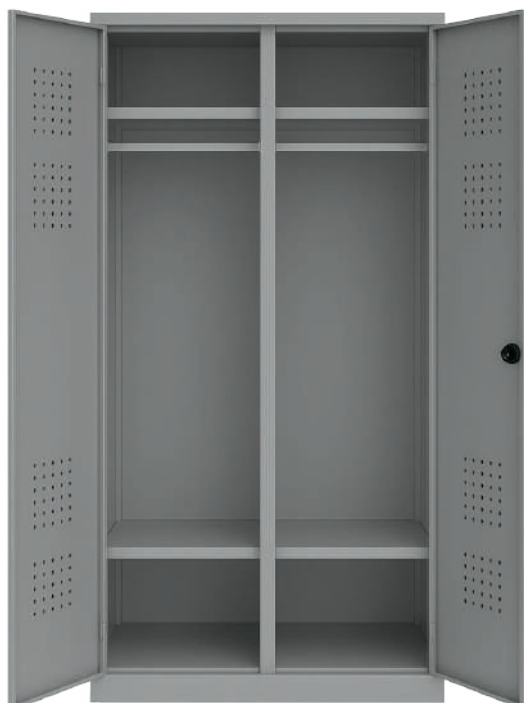
Корпус изготовлен из стального листа толщиной 0.8–1.0 мм, устойчивого к механическим воздействиям и деформации.

Шкаф оснащён двумя распашными дверями на внутренних петлях с надежным замком на ключе.

Доступно антistатическое (ESD) исполнение.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Корпус шкафа с двумя секциями и двумя распашными дверями
- 2 верхние полки для головных уборов
- 2 перекладины для одежды на вешалках
- 2 нижних отделения под обувь
- Центральный замок с двумя комплектами ключей



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Металлический шкаф с одной секцией
- Комплект опор для компенсации неровностей пола
- Отделение для хранения СИЗ и мелкого инструмента

| Ш×Г×В, мм | Исполнение |
|--------------|------------|
| 800×500×1850 | ОП |
| | ESD |
| 400×500×1850 | ОП |
| | ESD |

ШКАФ ДЛЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

СЕРИЯ СТ

ОПИСАНИЕ

Металлический шкаф с выдвижными ячейками для систематизированного хранения комплектующих, мелкоштучных деталей, оснастки и инструмента.

Идеально подходит для применения в производственных зонах, инженерных отделах, складах и ремонтных мастерских.

Каждая ячейка оснащена телескопическими направляющими с фиксацией в закрытом положении, обеспечивая лёгкий и надёжный доступ к содержимому.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение.



возможно ESD
исполнение

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Цельносварной металлический корпус с двумя распашными дверьми
- 28 ячеек хранения
- Центральный замок с двумя комплектами ключей



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Регулируемые опоры**
для компенсации неровностей пола
- Система замков с мастерключом**

| Ш×Г×В, мм | Исполнение |
|---------------|------------|
| 1000×500×1850 | ОП |
| | ESD |
| 1000×500×1100 | ОП |
| | ESD |

ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СЕРИЯ ТС



возможно ESD
исполнение

ОПИСАНИЕ

Металлический инструментальный шкаф для хранения ручного инструмента, расходных материалов и комплектующих в производственных, ремонтных и сервисных зонах.

Благодаря перфорированной панели возможна вертикальная организация хранения с помощью крючков и держателей.

Шкаф оснащён двумя распашными дверями с усилением и центральным замком.

Доступно антистатическое (ESD) исполнение.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Металлический корпус с двумя распашными дверями и центральным замком
- 4 полки для хранения
- Задняя перфорированная стенка



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Дополнительные полки
- Выдвижные ящики
- Лотки-органайзеры
- Комплекты крючков-держателей
- Антистатическое исполнение (по запросу)
- Под пятники / анкерная система фиксации

| Ш×Г×В, мм | Исполнение |
|---------------|------------|
| 1000×500×1850 | ОП |
| | ESD |

СТЕЛЛАЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРИЯ SHV-L



возможно ESD
исполнение



максимальная
нагрузка

ОПИСАНИЕ

Используется для размещения тяжелых предметов, оборудования, комплектующих.

Конструкция стеллажа позволяет оснащать его дополнительными полками и регулировать высоту с шагом 50 мм.

Нагрузка на полку 80-250 кг в зависимости от параметров.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4 опоры
- 5 полок
- 4 перекладины жесткости
- Поперечные перекладины
- Металлические под пятники

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Размеры:**
от 1000 × 700 × 500 до 2000 × 1500 × 800
- **Нагрузка на стеллаж:** до 2000 кг
- **Дополнительные полки**
- **Усиленные под пятники**
с возможностью крепления к полу
- **Комплект крепежа к стене**



| Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм |
|------------|------------|-------------|
| 1000 | 700 | 500 |
| | | 600 |
| | | 800 |
| | | 500 |
| 1500 | 700 | 600 |
| | | 800 |
| | | 500 |
| | | 600 |
| 1500 | 1000 | 800 |
| | | 500 |
| | | 600 |
| | | 800 |
| 1500 | 1200 | 500 |
| | | 600 |
| | | 800 |
| | | 500 |
| 2000 | 700 | 600 |
| | | 800 |
| | | 500 |
| | | 600 |
| 2000 | 1000 | 800 |
| | | 500 |
| | | 600 |
| | | 800 |
| 2000 | 1200 | 500 |
| | | 600 |
| | | 800 |
| | | 500 |
| 2000 | 1500 | 600 |
| | | 800 |
| | | 500 |
| | | 600 |

ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ «АКМЕТРОН»:

Измерительное и испытательное оборудование –
контроль качества и параметров

Метрологическое оборудование –
точные измерения и поверка

Решения для квантовых применений –
передовые технологии для науки

Решения для телекома и имитаторы ГНСС –
тестирование и моделирование

Программно-аппаратные комплексы –
автоматизация процессов

Фотоника –
компоненты и системы для оптических технологий

Решения для электротранспорта –
инновации для современных транспортных систем

Зондовые станции и Load Pull –
оборудование для СВЧ-измерений

ТЕЛЕФОН

+7 (495) 252-00-96

E-MAIL

INFO-SITE@AKMETRON.RU

САЙТ

WWW.AKMETRON.RU

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

SERVICE@AKMETRON.RU

АДРЕС

МОСКВА, УЛ. РАБОЧАЯ, д. 93, СТР. 2,
М. «РИМСКАЯ», БЦ «НОВОРОГОЖСКИЙ»



