



Верстакофф

ПРОИЗВОДСТВО
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ
И СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ.

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

КАТАЛОГ

ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

ВЕРСТАКИ

ВЕРСТАКИ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ
ТЕЛЕЖКИ И
ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТОЙКИ

СТОЛЫ | ШКАФЫ | АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ |

СТЕЛЛАЖИ

АКСЕССУАРЫ

МОБИЛЬНЫЕ
МАСТЕРСКИЕ



Верстакофф

«ВЕРСТАКОФФ» — ЛИДЕР В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ И СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ.

СОБСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ КОМПАНИИ РАСПОЛОЖЕНЫ В Г. КРАСНОСЛОБОДСК, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, И ОСНАЩЕНЫ СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

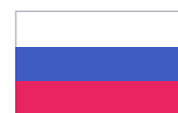
ПРОДУКЦИЯ **«ВЕРСТАКОФФ»** ШИРОКО ПРЕДСТАВЛЕНА В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ, **ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНЫМ ВЫБОРОМ** ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ВЕРСТАКОФФ

20+

Лет в сфере производства технологичной металлической мебели и систем хранения



Собственное производство в г. Краснослободск, Республика Мордовия

500+

Товаров и готовых решений для бизнеса

90+

Собственная доставка во все регионы России (страны СНГ)

60+

Дилеров и филиалов в стране

24/7

Сервисная служба верстакофф

СОДЕРЖАНИЕ

ВЕРСТАКИ	4
Тяжелые (от 1500 до 3000 кг)	6
Средние (от 750 до 1500 кг)	12
Легкие (от 300 до 750 кг)	34
ШКАФЫ	40
Тяжелые (FABRIC)	42
Легкие (TECHNIC)	48
Ячеистое хранение (Cell).....	54
СТОЛЫ	60
Сварочные Столы (SPARK).....	61
Промышленные столы (PLACE).....	62
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТОЙКИ	64
TECHNIC (до 220 кг)	67
PLACE (до 100 кг)	70
SELF (до 145 кг)	72
Передвижная стойка (CONSTRUCTOR)	74
РОЛЛЕТНЫЕ ШКАФЫ	76
Серия (STORAGE)	78
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ	80
Серия (FORM для одежды)	82
Серия (ARCHIVE для документов).....	84
Серия (DRY сушильные).....	86
Серия (KEEPER инвентарный)	88
СТЕЛЛАЖИ	90
Серия (LIGHT нагрузка на полку до 185 кг.).....	92
Серия (UNIVERSAL нагрузка на полку до 300 кг.).....	84
Серия (CARGO нагрузка на полку до 450 кг.)	86
Серия (HEAVY нагрузка на уровень до 1300 кг.).....	88
АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ (SPACE)	100
Столы	102
Шкафы.....	106
Стационарные тумбы	108
Подкатные столы/стойки	110
Подкатные модули	112
Стеллажи	114
Аксессуары/навесные элементы	116
Конфигурации столов	118
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ	128
Склады лифтового типа	136
Склады карусельного типа	138
МОБИЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ	142



ВЕРСТАКИ

НАГРУЗКА 3000 КГ

—
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ
ДЕТАЛЕЙ

—
700 + ВАРИАЦИЙ
ВЕРСТАКОВ И РАБОЧИХ
СТОЛОВ

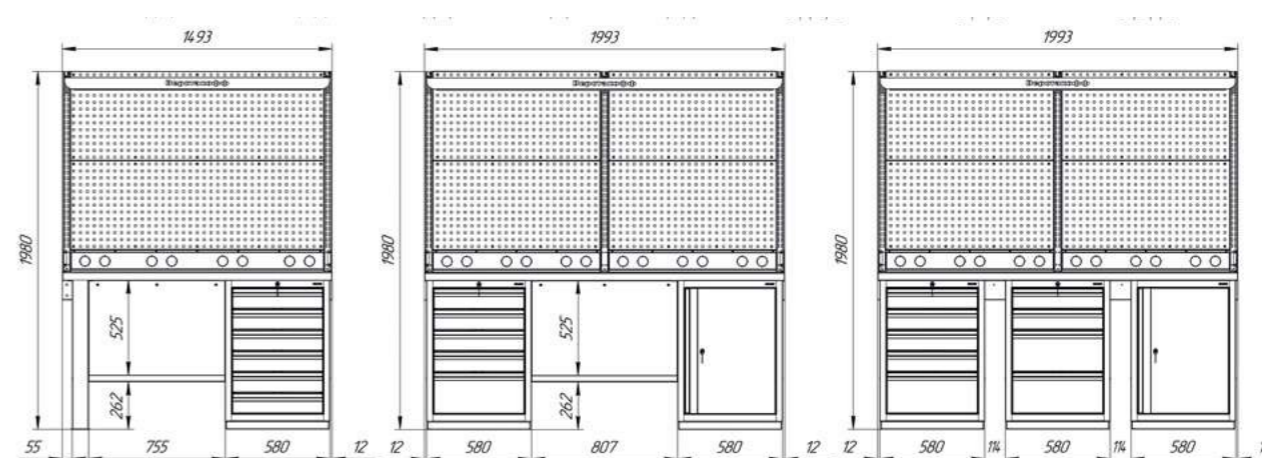
Серия **FABRIK**

ВЕРСТАКИ ТЯЖЕЛЫЕ

(нагрузка от 1500 до 3000 кг)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Верстаки FABRIK	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина столешницы (± 10 мм)	1000 мм.	1500 мм.	2000 мм.
Глубина столешницы	743 мм.		
Высота рабочей поверхности	870 мм.		
Допустимая распределенная нагрузка	2000 кг.	2000-2500 кг.	2000-3500 кг.
Материал столешницы	Фанера 40 мм.		
Материал накладки	Металлическая накладка 3/5 мм.; Оцинкованная накладка 1,2 мм.		
Покрытие элементов каркаса	Ударопрочная износостойкая порошковая краска		
Тумбы и модули хранения	Бестумбовый	Бестумбовый Однотумбовый	Бестумбовый Однотумбовый Двухтумбовый Трехтумбовый
Наличие системы запирания	Ригельный замок		
Возможность установки разделителей выдвижных ящиков	-	Комплект разделителей малого ящика Комплект разделителей большого ящика	
Наличие системы антипрокидывания	-	Тумба G3, Тумба G4, Тумба G5 Тумба G6	
Наличие экрана	Без экрана, одинарный экран, двойной экран		
Наличие освещения	С освещением, без освещения		
Нагрузка на выдвижной ящик	-	100 кг.	
Нагрузка на полку тумбы	150 кг.		
Нагрузка на комплект «полка-стенка»	161 кг.		
Нагрузка на перфопанели экрана	151 кг.		
Нагрузка на навесную полку экрана	41 кг.		
Нагрузка на боковую перфопанель опоры	30 кг.		
Перфорированный экран	Перфорация 12x12 мм., с шагом 38 мм.		
Цветовое исполнение	RAL 7024, RAL 7035		

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



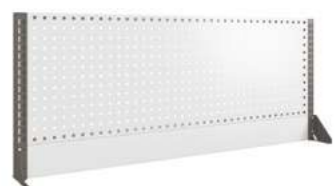
Верстаки серии FABRIK - относятся к тяжелой серии верстаков с нагрузкой до 3000 кг., согласно классификации ГОСТ Р 58863-2020. Предназначены для выполнения тяжелых сборочных, слесарных и других видов работ на производстве, для оснащения производственных и сервисных участков предприятий, требующих выполнения работ, связанных с высокими нагрузками.

Верстаки представляют собой сборно-разборную конструкцию и состоят из сварных тумб и опор, связанных усиленной задней балкой, к которым крепится столешница. Элементы верстака выполнены из профилированной холоднокатаной стали толщиной 1 мм, в выдвижных ящиках установлены специальные усиленные направляющие на зацепах.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 1 2 3



Одинарный перфорированный экран без подсветки

Одинарный экран с кронштейнами.
Высота экрана 500 мм



Двойной перфорированный экран с подсветкой

Двойной экран с кронштейнами.
Высота экрана 1000 мм

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 4 5



Блок подключения коммуникаций

Размеры: 900 мм, 1400 мм.



Столешница

Размеры: 1000 мм, 1500 мм и 2000 мм.
Влагостойкая фанера толщиной 40 мм покрыта лаком антисептиком.
Размеры металлической накладки: 3-5 мм.
Нагрузка на столешницу до 3000 кг.

Столешницы FABRIK	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина (± 10 мм)	1000/ 1500/2000 мм.		
Покрытие	Лак антисептик		
Глубина	743 мм.		
Материал	Фанера 40 мм.	Фанера 40 мм. + оцинкованная накладка 1,2 мм.	Фанера 40 мм. + металлическая накладка 3/5 мм.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 6 7 8



Тумба G3

Комплектация с 3 выдвижными ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузка на ящик до 100 кг.



Тумба G5

Комплектация с 5 выдвижными ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузка на ящик до 100 кг.



Тумба G4

Комплектация с 4 выдвижными ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузка на ящик до 100 кг.



Тумба G6

Комплектация с 6 выдвижными ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузка на ящик до 100 кг.



Тумба G7

Комплектация с усиленной распашной дверцей.
Нагрузка на полки до 160 кг.



Разделители

Комплект разделителей для ящиков тумб.

Запатентованная система антипрокидывания

Нагрузка на выдвижной ящик до 100 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Система запирания Система разделителей выдвижных ящиков Система антипрокидывания	Малые ящики (В x Ш x Г) 80 x 460 x 500 мм.	Большие ящики (В x Ш x Г) 190 x 460 x 500 мм.	Дверца (В x Ш x Г) 825 x 580 x 30 мм.
Тумба G3 (В x Ш x Г) 825 x 580 x 660 мм.	+	-	3 шт	-
Тумба G4 (В x Ш x Г) 825 x 580 x 660 мм.	+	2 шт	2 шт	-
Тумба G5 (В x Ш x Г) 825 x 580 x 660 мм.	+	4 шт	1 шт	-
Тумба G6 (В x Ш x Г) 825 x 580 x 660 мм.	+	6 шт	-	-
Тумба G7 (В x Ш x Г) 825 x 580 x 660 мм.	+	-	-	1 шт

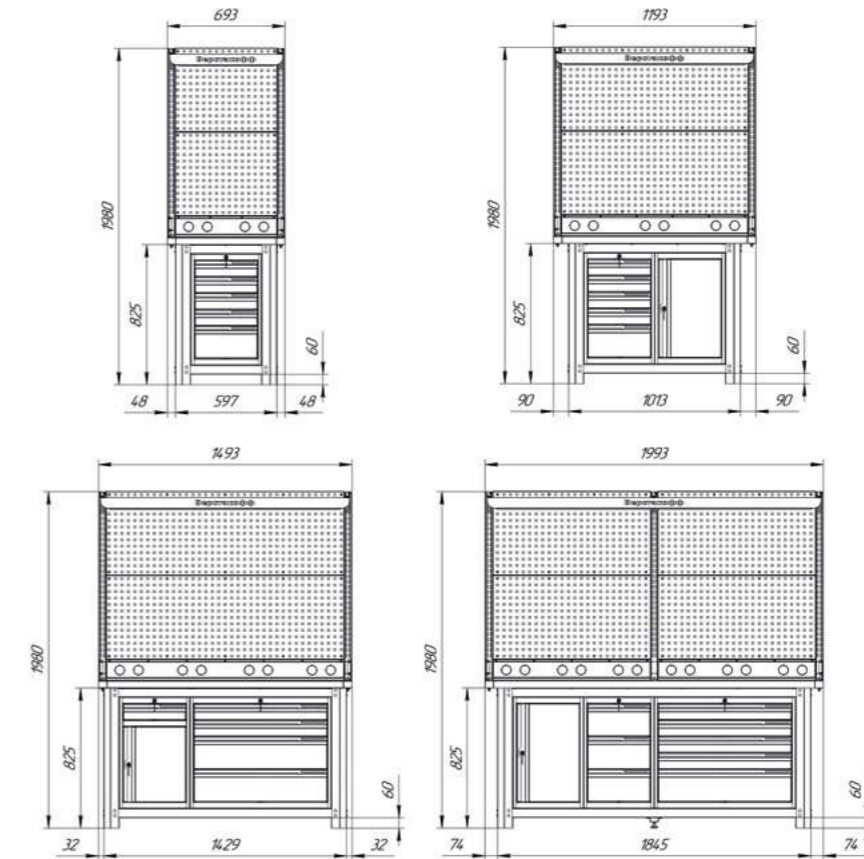
Серия **МЕCHANIC**

ВЕРСТАКИ СРЕДНИЕ

(нагрузка от 750 до 1500 кг)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

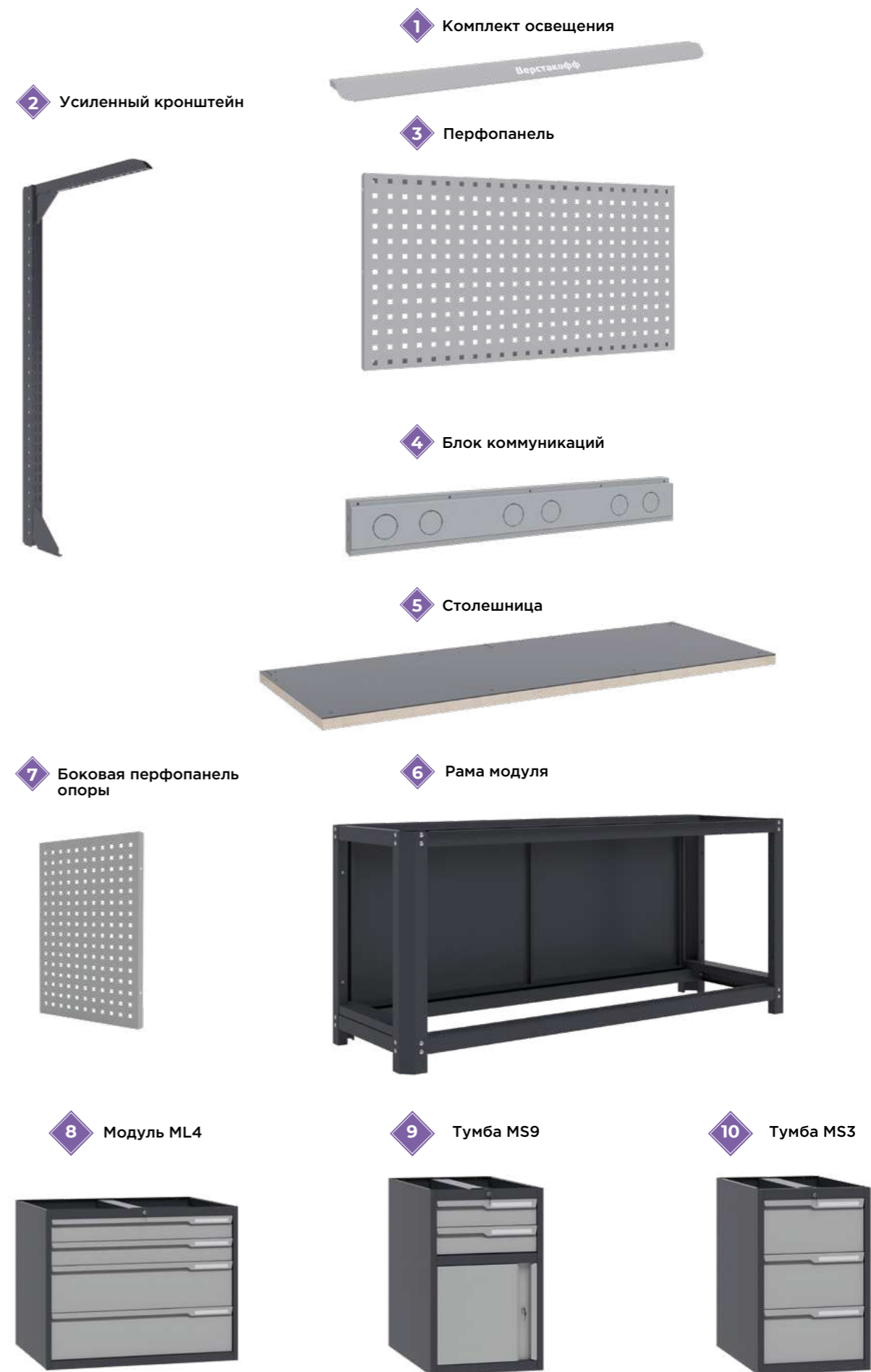
Верстаки МЕCHANIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Ширина столешницы (± 10 мм)	700 мм.	1200 мм.	1500 мм.	2000 мм.
Глубина столешницы	743 мм.			
Высота рабочей поверхности	870 мм.			
Допустимая распределенная нагрузка	1000 кг.	1000-1500 кг.	1500 кг.	1500-2000 кг.
Материал столешницы	Фанера 40 мм.			
Материал накладки	Металлическая накладка 3/5 мм.; Оцинкованная накладка 1,2 мм.			
Покрытие элементов каркаса	Ударопрочная износостойкая порошковая краска			
Тумбы и модули хранения	Бестумбовый Однотумбовый	Бестумбовый Однотумбовый Двухтумбовый	Бестумбовый Однотумбовый Двухтумбовый Трехтумбовый	Бестумбовый Однотумбовый Двухтумбовый Трехтумбовый Четырехтумбовый
Наличие системы запираения	Ригельный замок			
Возможность установки разделителей выдвижных ящиков	Комплект разделителей малого ящика Комплект разделителей большого ящика			
Наличие экрана	Без экрана, одинарный экран, двойной экран			
Наличие освещения	С освещением, без освещения			
Нагрузка на комплект «полка-стенка»	31 кг.			
Нагрузка на боковую вставку	15 кг.			
Нагрузка на перфопанель экрана	71 кг.			
Нагрузка на навесную полку экрана	41 кг.			
Нагрузка на боковую перфопанель опоры	30 кг.			
Перфорированный экран	Перфорация 12x12 мм., с шагом 38 мм.			
Цветовое исполнение	RAL 7024, RAL 7047, RAL 9006			

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

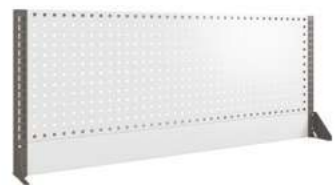


Верстаки серии MECHANIC - относятся к средней серии верстаков с нагрузкой до 2000 кг., согласно классификации ГОСТ Р 58863-2020. Предназначены для выполнения тяжелых сборочных, слесарных и других видов работ на производстве, для оснащения производственных и сервисных участков предприятий, требующих выполнения работ, связанных с высокими нагрузками. Верстаки представляют собой сборно-разборные модульные конструкции, усиленные рамами для дополнительной надежности.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 1 2 3



Одинерный перфорированный экран без подсветки

Одинерный экран с кронштейнами.
Высота экрана 500 мм



Двойной перфорированный экран с подсветкой

Двойной экран с кронштейнами.
Высота экрана 1000 мм

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 4 5



Блок подключения коммуникаций

Размеры: 600 мм, 900 мм, 1100 мм и 1400 мм.

Столешница

Размеры: 700 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1500 мм и 2000 мм.
Влагостойкая фанера толщиной 40 мм покрыта лаком антисептиком.
Размеры металлической накладки: 3-5 мм.
Нагрузка на столешницу до 2000 кг.



Столешницы MECHANIC		ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ширина (± 10 мм)	700/1200/1500 мм.		
Покрытие	Лак антисептик		
Глубина	743 мм.		
Материал	Фанера 40 мм.	Фанера 40 мм. + оцинкованная накладка 1,2 мм.	Фанера 40 мм. + металлическая накладка 3/5 мм.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 8 9 10

Модули S - типа . Ширина модуля 417мм



MS6

Модуль с 6 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



MS2

Модуль с 2 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



MS4

Модуль с 4 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



MS7

Модуль с усиленной распашной дверцей.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



MS3

Модуль с 3 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



MS9

Модуль с усиленной распашной дверцей 2 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



MS8

Модуль с 2 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



Разделители

Комплект разделителей для ящиков тумб.

Параметры	Система запирания Система разделителей вы- движных ящиков	Малые ящики (В x Ш x Г) 75 x 340 x 500 мм.	Большие ящики (В x Ш x Г) 172 x 340 x 500 мм.	Дверца (В x Ш x Г) 653 x 415 x 25 мм.
Модуль MS2 (В x Ш x Г) 267 x 415 x 621 мм.	+	2 шт	-	-
Модуль MS3 (В x Ш x Г) 653 x 415 x 621 мм	+	-	3 шт	-
Модуль MS4 (В x Ш x Г) 653 x 415 x 621 мм.	+	2 шт	2 шт	-
Модуль MS5 (В x Ш x Г) 653 x 415 x 621 мм.	+	4 шт	1 шт	-
Модуль MS6 (В x Ш x Г) 653 x 415 x 621 мм.	+	6 шт	-	-
Модуль MS7 (В x Ш x Г) 653 x 415 x 621 мм.	+	-	-	1 шт
Модуль MS8 (В x Ш x Г) 653 x 415 x 621 мм.	+	1 шт	-	1 шт
Модуль MS9 (В x Ш x Г) 653 x 415 x 621 мм.	+	2 шт	-	1 шт

▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
Модули L - типа . Ширина модуля 837мм

8 9 10



ML2

Модуль с 2 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



ML3

Модуль с 3 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



ML4

Модуль с 4 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



ML5

Модуль с 5 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.



ML6

Модуль с 6 ящиками.
Система антипрокидывания.
Нагрузкой до 40 кг.

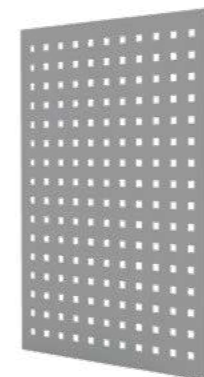
Усиленная рамная конструкция верстака

Сменные модули

Параметры	Система запираения Система разделителей выдвижных ящиков	Малые ящики (В x Ш x Г) 75 x 755 x 500 мм.	Большие ящики (В x Ш x Г) 172 x 755 x 500 мм.
Модуль ML2 (В x Ш x Г) 267 x 831 x 621 мм.	+	2 шт	-
Модуль ML3 (В x Ш x Г) 653 x 831 x 621 мм.	+	-	3 шт
Модуль ML4 (В x Ш x Г) 653 x 831 x 621 мм.	+	2 шт	2 шт
Модуль ML5 (В x Ш x Г) 653 x 831 x 621 мм.	+	4 шт	1 шт
Модуль ML6 (В x Ш x Г) 653 x 831 x 621 мм.	+	6 шт	-

▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
Модули L - типа . Ширина модуля 837мм

6 7



Боковая перфопанель опоры

Возможность установки навесных элементов.
Нагрузкой до 30 кг.



Рама модуля

Сборно - разборная конструкция для дополнительной надежности рабочего места.

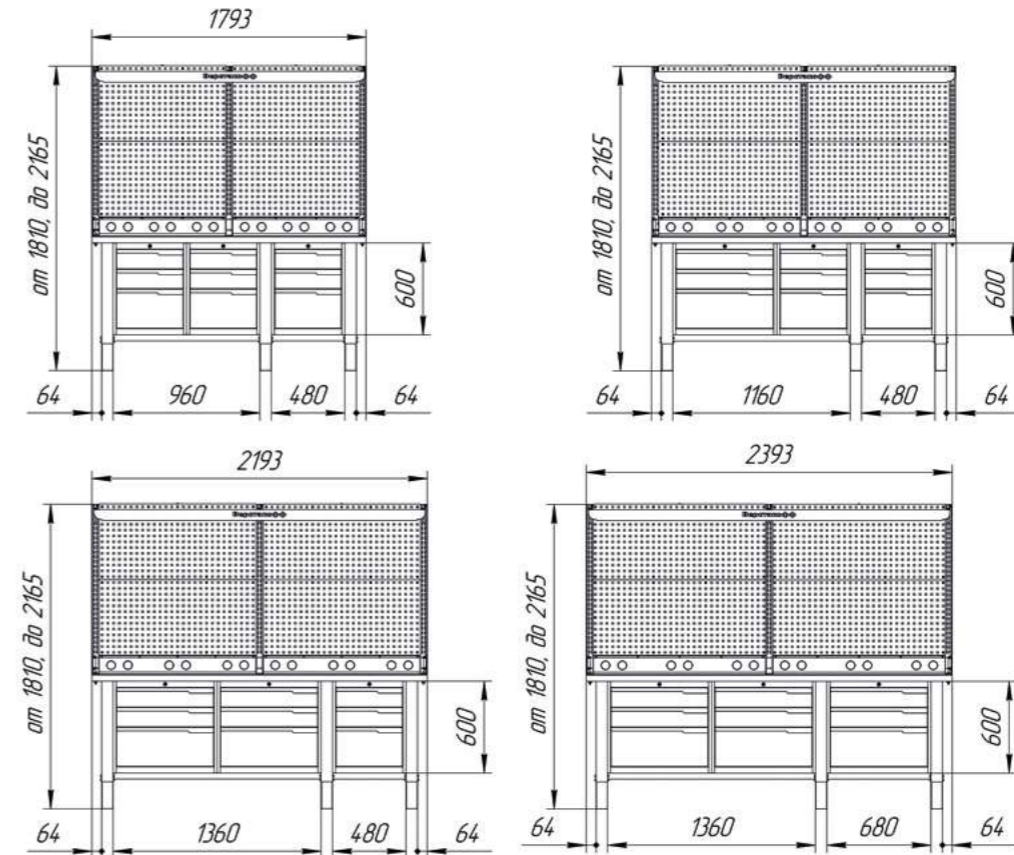
Серия **CONSTRUCTOR**

ВЕРСТАКИ СРЕДНИЕ

(нагрузка от 750 до 1500 кг)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

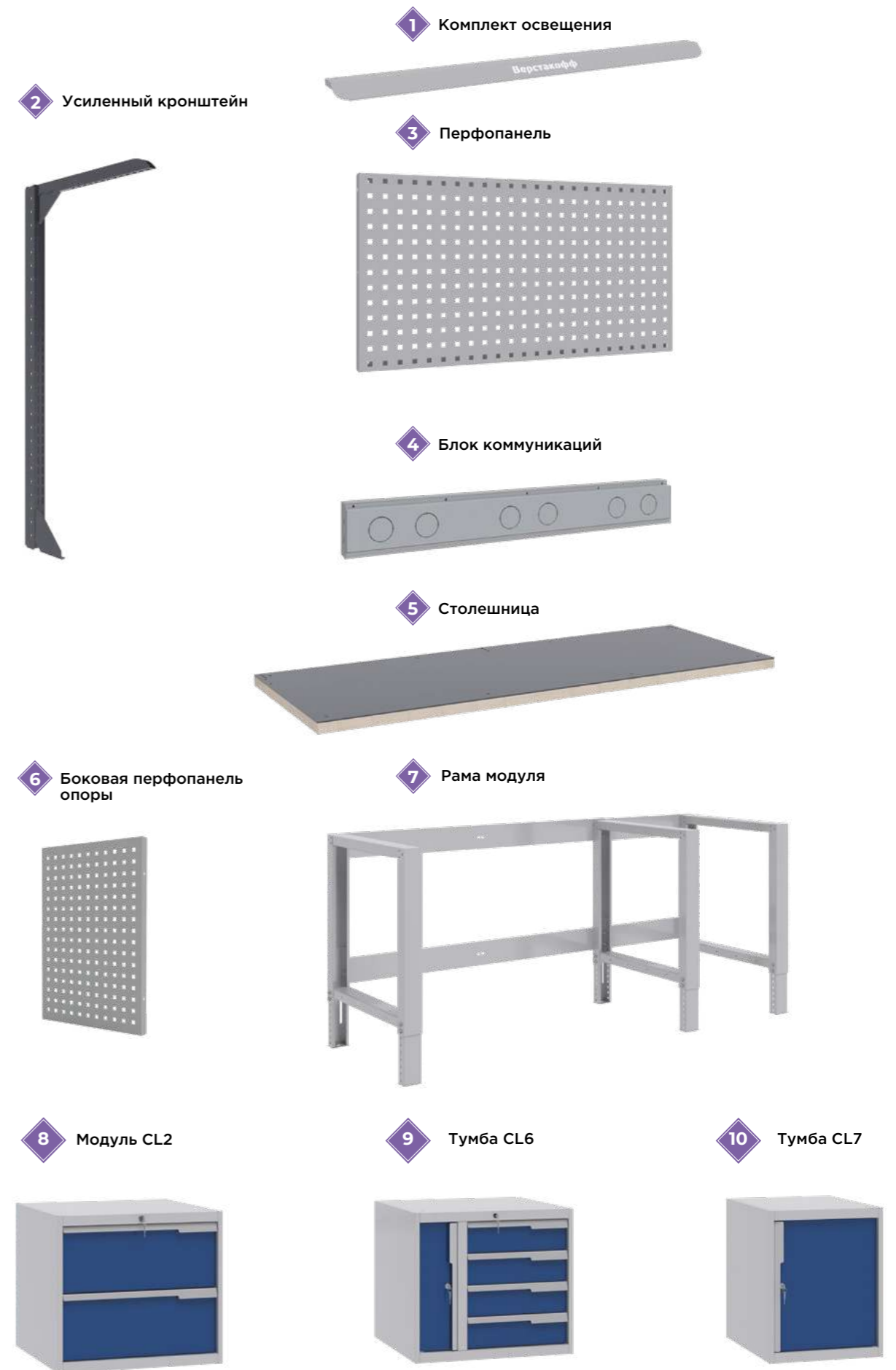
Верстаки CONSTRUCTOR	ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	1200 мм.	1400 мм.	1600 мм.	1800 мм.	2000 мм.	2200 мм.	2400 мм.
Ширина столешницы (± 10 мм)	1200 мм.	1400 мм.	1600 мм.	1800 мм.	2000 мм.	2200 мм.	2400 мм.
Глубина столешницы	743 мм.						
Регулируемая высота рабочей поверхности	700-950 мм.						
Допустимая распределенная нагрузка	1500 кг.	1500 кг.	1500 кг.	2000 кг.	2000 кг.	2000 кг.	2000 кг.
Материал столешницы	Фанера 40 мм.						
Материал накладки	Металлическая накладка 3/5 мм.; Оцинкованная накладка 1,2 мм.						
Покрытие элементов каркаса	Ударопрочная износостойкая порошковая краска						
Тумбы и модули хранения	Бестумбовый, однотумбовый, двухтумбовый, трехтумбовый			Бестумбовый, однотумбовый, двухтумбовый, трехтумбовый, четырехтумбовый			
Наличие системы запираения	Ригельный замок						
Возможность установки разделителей выдвижных ящиков	Комплект разделителей малого ящика Комплект разделителей большого ящика						
Наличие экрана	Без экрана, одинарный экран, двойной экран						
Наличие освещения	С освещением, без освещения						
Нагрузка на выдвижной ящик	40 кг.						
Нагрузка на выдвижной пенал	20 кг.						
Нагрузка на перфопанель экрана	151 кг.						
Нагрузка на навесную полку экрана	41 кг.						
Нагрузка на боковую перфопанель опоры	30 кг.						
Цветовое исполнение	RAL 7047, RAL 5001, RAL 9006						

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

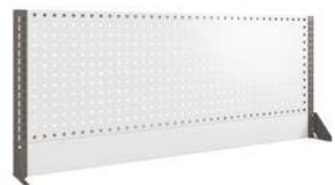


Верстаки CONSTRUCTOR - относятся к средней серии верстаков с нагрузкой до 1500 кг., согласно классификации ГОСТ Р 58863-2020. Предназначены для выполнения различных видов слесарных и столярных работ в мастерских и на производстве.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 1 2 3



Одинарный перфорированный экран без подсветки

Одинарный экран с кронштейнами.
Высота экрана 500 мм,
Равномерная нагрузка на экран до 151 кг.



Двойной перфорированный экран с подсветкой

Двойной экран с кронштейнами.
Высота экрана 1000 мм,
Равномерная нагрузка на экран до 151 кг.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 4 5



Блок подключения коммуникаций

Размеры: 830 мм, 930 мм, 1030 мм, 1100 мм, 1130 мм и 1300 мм.

Материал столешницы

Фанера 40мм



Фанера 40мм
с оцинкованным листом 1 мм



Фанера 40мм
с металлической накладкой 5мм



Столешницы CONSTRUCTOR	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина (± 10 мм)	1200/1400/1600/1800/2000/2200/2400 мм.		
Покрытие	Лак антисептик		
Глубина	743 мм.		
Материал	Фанера 40 мм.	Фанера 40 мм. + оцинкованная накладка 1,2 мм.	Фанера 40 мм. + металлическая накладка 3/5 мм.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 8 9 10

Модули S - типа .
Ширина модуля 480 мм

Модули L - типа .
Ширина модуля 680 мм



CS1

Модуль с 2 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



CS3

Модуль с 3 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



CS2

Модуль с 2 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



CS4

Модуль с 4 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



CS7

Модуль с дверцей.
Нагрузкой до 60 кг.



Разделители

Комплект разделителей для ящиков тумб.

Параметры	Система запирания Система разделителей выдвижных ящиков	Малые ящики (В x Ш x Г) 108 x 387 x 455 мм.	Большие ящики (В x Ш x Г) 237 x 387 x 455 мм.	Дверца (В x Ш x Г) 600 x 480 x 30 мм.
Модуль CS1 (В x Ш x Г) 340 x 480 x 660 мм.	+	2 шт	-	-
Модуль CS2 (В x Ш x Г) 600 x 480 x 660 мм.	+	-	2 шт	-
Модуль CS3 (В x Ш x Г) 600 x 480 x 660 мм.	+	2 шт	1 шт	-
Модуль CS4 (В x Ш x Г) 600 x 480 x 660 мм.	+	4 шт	-	-
Модуль CS7 (В x Ш x Г) 600 x 480 x 660 мм.	+	-	-	1 шт

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



CL1

Модуль с 2 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



CL3

Модуль с 3 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



CL2

Модуль с 2 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



CL4

Модуль с 4 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



Разделители

Комплект разделителей для ящиков тумб.

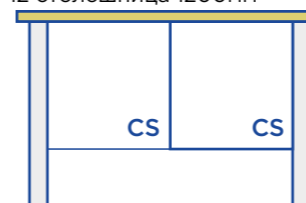
Параметры	Система запирания Система разделителей выдвигных ящиков	Малые ящики (В x Ш x Г) 108 x 587 x 545 мм.	Большие ящики (В x Ш x Г) 237 x 587 x 455
Модуль CL1 (В x Ш x Г) 340 x 680 x 650 мм.	+	2 шт	-
Модуль CL2 (В x Ш x Г) 600 x 80 x 650 мм.	+	-	2 шт
Модуль CL3 (В x Ш x Г) 600 x 80 x 650 мм.	+	2 шт	1 шт
Модуль CL4 (В x Ш x Г) 600 x 80 x 650 мм	+	4 шт	-

Параметры	Система запирания Система разделителей выдвигных ящиков	Малые ящики (В x Ш x Г) 108 x 387 x 545 мм.	Большие ящики (В x Ш x Г) 237 x 387 x 455 мм.	Вертикальные ящики пенал (В x Ш x Г) 490 x 108 x 545 мм.
Модуль CL5 (В x Ш x Г) 600 x 80 x 650 мм.	+	2 шт	1 шт	1 шт
Модуль CL6 (В x Ш x Г) 600 x 80 x 650 мм.	+	4 шт	-	1 шт
Модуль CL8 (В x Ш x Г) 600 x 80 x 650 мм.	+	2 шт	1 шт	1 шт
Модуль CL9 (В x Ш x Г) 600 x 80 x 650 мм.	+	4 шт	-	1 шт

ВАРИАЦИИ МОДУЛЕЙ

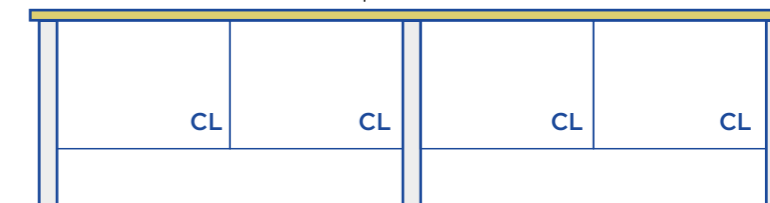
Установка модулей CS

CONSTRUCTOR
12 столешница 1200мм

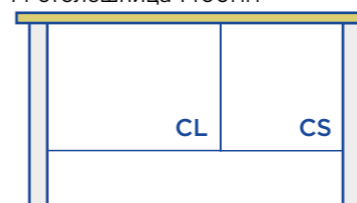


Установка модулей CL

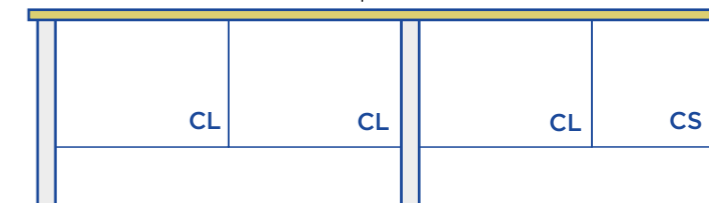
CONSTRUCTOR 30 столешница 3000мм



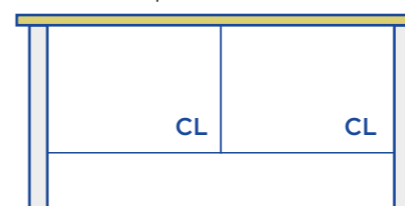
CONSTRUCTOR
14 столешница 1400мм



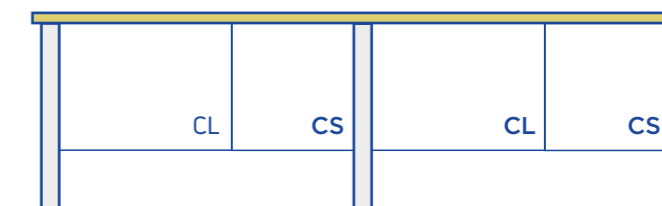
CONSTRUCTOR 28 столешница 2800мм



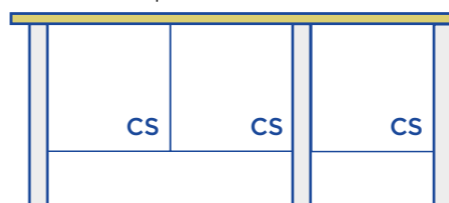
CONSTRUCTOR
16 столешница 1600мм



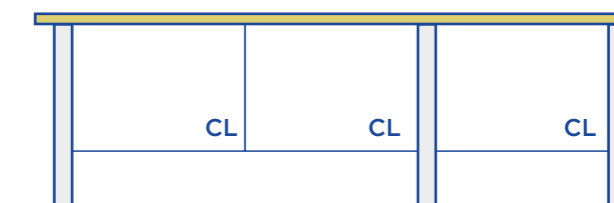
CONSTRUCTOR 26 столешница 2600мм



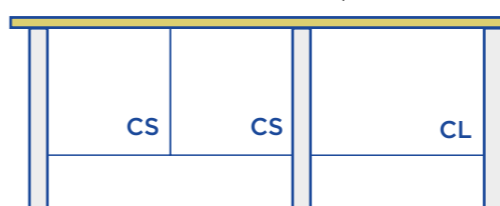
CONSTRUCTOR
18 столешница 1800мм



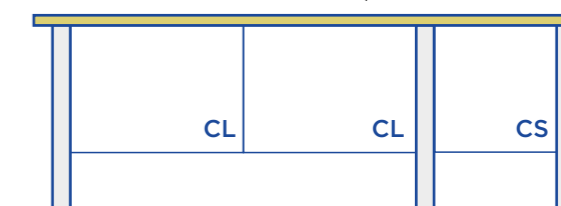
CONSTRUCTOR 24 столешница 2400мм



CONSTRUCTOR 20 столешница 2000мм



CONSTRUCTOR 22 столешница 2200мм



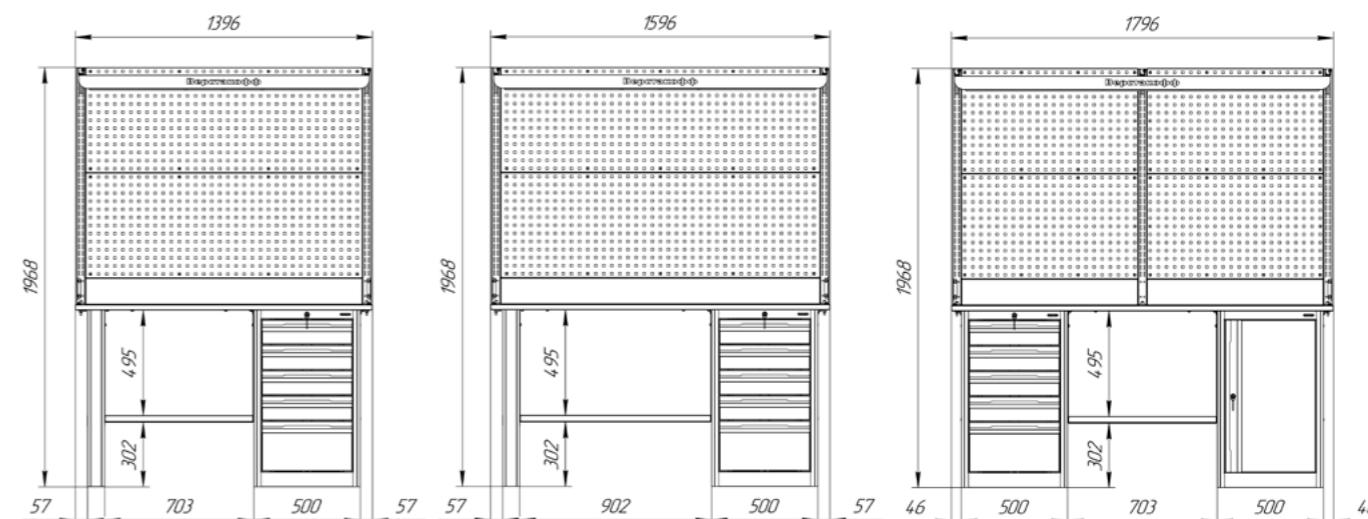
Серия — TECHNIC

ВЕРСТАКИ СРЕДНИЕ

(нагрузка от 750 до 1500 кг)



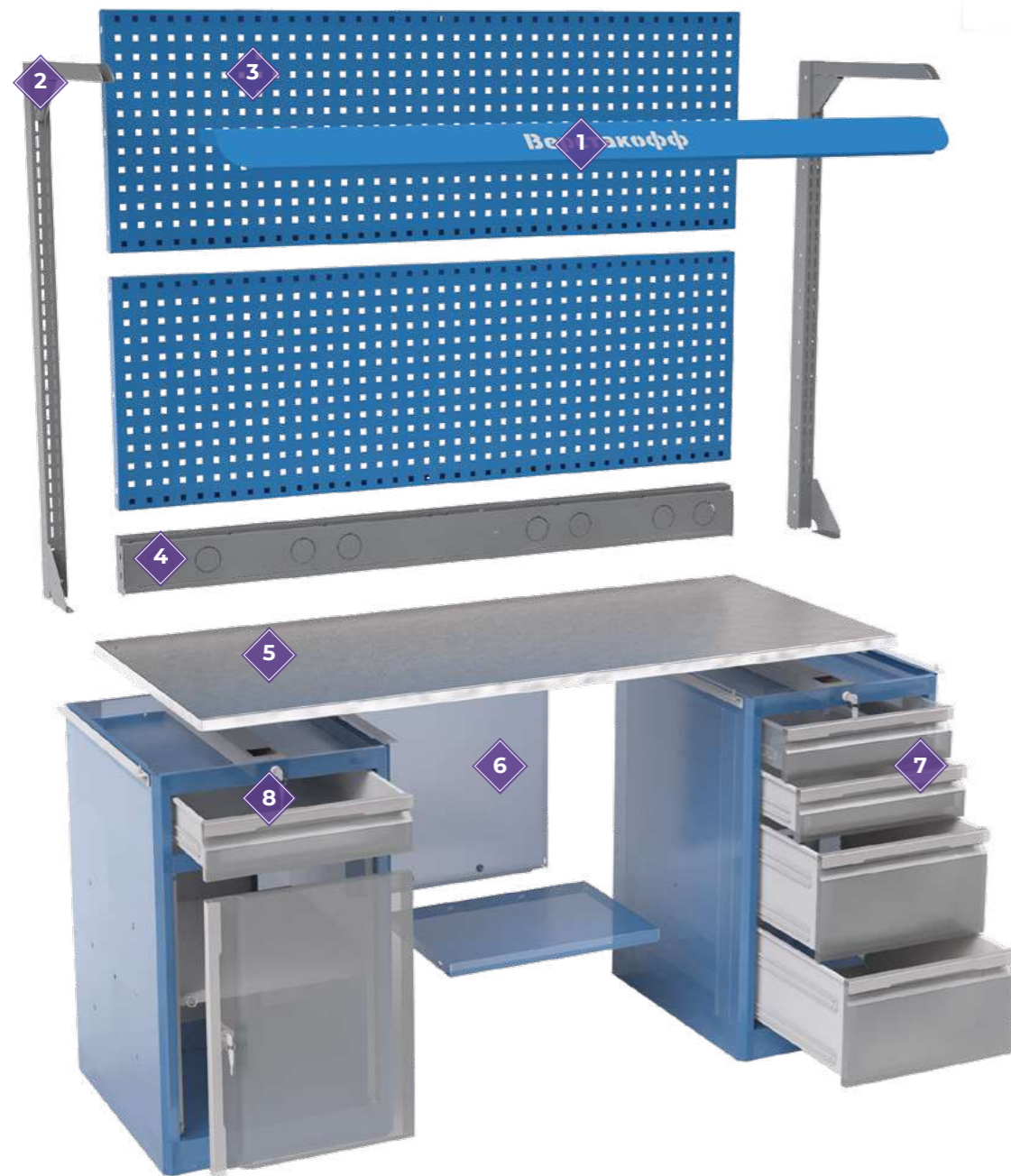
▪ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



▪ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

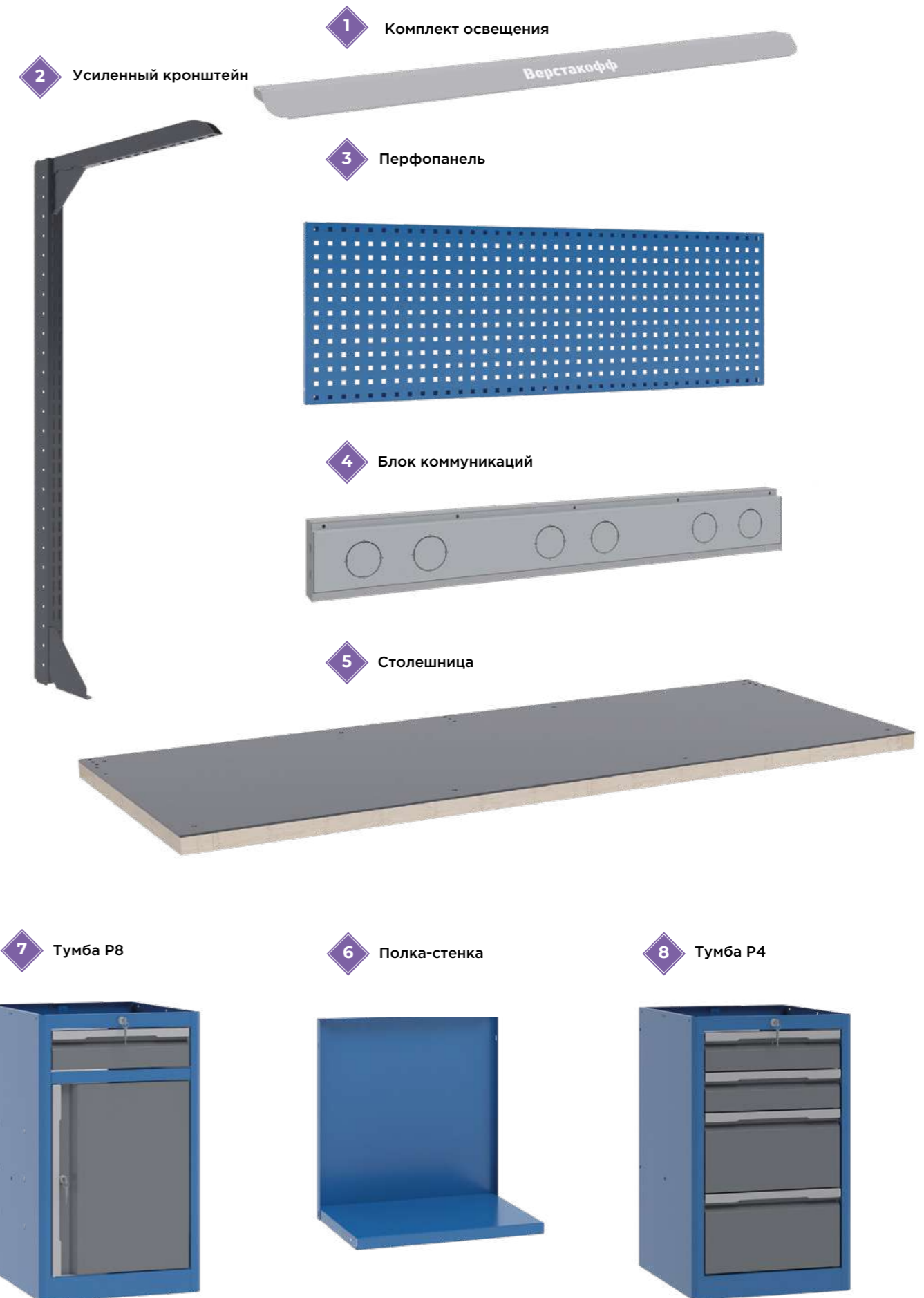
Верстаки TECHNIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Ширина столешницы (± 10 мм)	1000 мм.	1200 мм.	1400 мм.	1600 мм.	1800 мм.	2000 мм.
Глубина столешницы	696 мм.					
Регулируемая высота рабочей поверхности	855 мм.					
Допустимая распределенная нагрузка	350 кг.	350-750 кг.	750-1400 кг.	750-1000 кг.	1000 кг.	1000 кг.
Материал столешницы	Фанера 24 мм.					
Материал накладки	Металлическая накладка 3/5 мм.; Оцинкованная накладка 1,2 мм.					
Покрытие элементов каркаса	Ударопрочная износостойкая порошковая краска					
Тумбы и модули хранения	Бестумбовый	Бестумбовый, одностумбовый	Бестумбовый, одностумбовый, двухтумбовый	Бестумбовый, одностумбовый, двухтумбовый	Бестумбовый, одностумбовый, двухтумбовый	Бестумбовый, одностумбовый, двухтумбовый
Наличие системы запирания	Ригельный замок					
Наличие экрана	Без экрана, одинарный экран, двойной экран					
Наличие освещения	С освещением, без освещения					
Нагрузка на малый выдвижной ящик	30 кг.					
Нагрузка на большой выдвижной ящик (с установленной второй парой направляющих)	50 кг.					
Нагрузка на полку комплекта «полка-стенка»	30 кг.					
Нагрузка на перфопанель экрана	21 кг.					
Цветовое исполнение	RAL 5015, RAL 7037, RAL 9006					

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

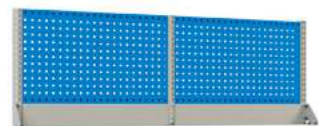


Верстаки TECHNIC - относятся к средней серии верстаков с нагрузкой до 1000 кг., согласно классификации ГОСТ Р 58863-2020. Предназначены для видов слесарных и столярных работ на производстве и в сервисных центрах, мастерских, гаражах, а также для обучения технологии в учебных заведениях.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 1 2 3



Одинерный перфорированный экран без подсветки

Одинерный экран с кронштейнами.
Высота экрана 500 мм,
Равномерная нагрузка на экран до 21 кг.



Двойной перфорированный экран с подсветкой

Двойной экран с кронштейнами.
Высота экрана 1000 мм,
Равномерная нагрузка на экран до 21 кг.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 4 5

Блок подключения коммуникаций

Размеры: 830 мм, 1100 мм, 1300 мм и 1500 мм.



Столешница 1 из фанеры



Столешница 2 из фанеры с оцинкованным кожухом



Столешница 3 из фанеры с металлической накладкой



Столешницы TECHNIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина (± 10 мм)	1000/1200/1400/1600/1800/2000 мм.		
Покрытие	Лак антисептик		
Глубина	855 мм.		
Материал	Фанера 40 мм.	Фанера 40 мм. + оцинкованная накладка 1,2 мм.	Фанера 40 мм. + металлическая накладка 3/5 мм.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 8 7 6



P3

Тумба с 3 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



P7

Тумба с дверцей.
Нагрузкой до 40 кг.



P4

Тумба с 4 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



P8

Тумба с 1 ящиком и дверцей.
Нагрузкой до 40 кг.



Тумба P5

Тумба с 5 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



P9

Тумба с 2 ящиками и дверцей.
Нагрузкой до 40 кг.



Тумба P6

Модуль с 4 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.

Параметры	Система запирания	Малые ящики (В x Ш x Г) 103 x 397 x 523 мм	Большие ящики (В x Ш x Г) 222 x 397 x 523 мм.	Дверца (В x Ш x Г) 830 x 500 x 20 мм.
Тумба P3 (В x Ш x Г) 830 x 500 x 600 мм.	+	-	3 шт	-
Тумба P4 (В x Ш x Г) 830 x 500 x 600 мм.	+	2 шт	2 шт	-
Тумба P5 (В x Ш x Г) 830 x 500 x 600 мм.	+	4 шт	1 шт	-
Тумба P6 (В x Ш x Г) 830 x 500 x 600 мм.	+	6 шт	-	-
Тумба P7 (В x Ш x Г) 830 x 500 x 600 мм.	+	-	-	1 шт
Тумба P8 (В x Ш x Г) 830 x 500 x 600 мм.	+	1 шт	-	1 шт
Тумба P9 (В x Ш x Г) 830 x 500 x 600 мм.	+	2 шт	-	1 шт

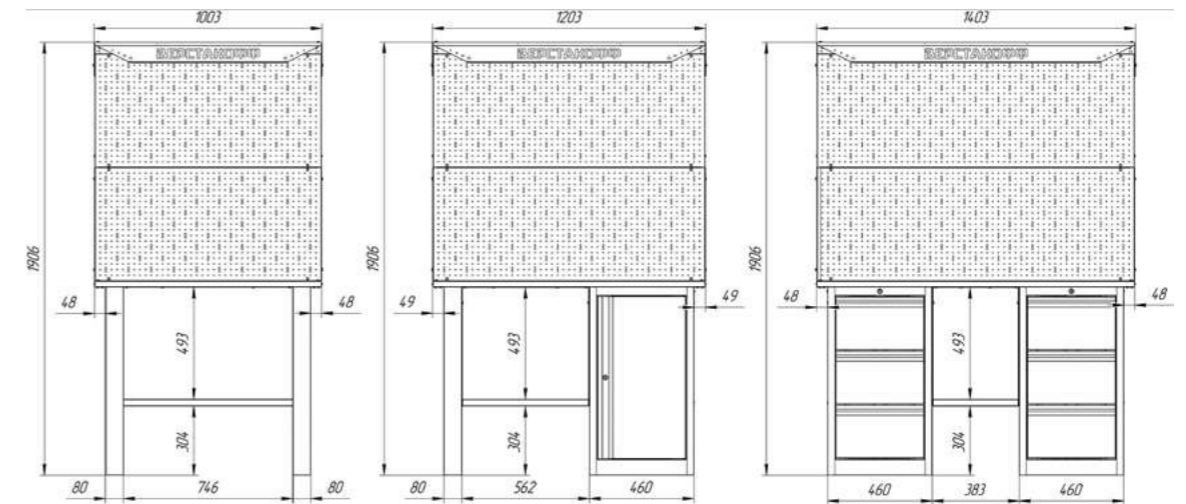
Серия **SELF**

ВЕРСТАКИ ЛЕГКИЕ

(нагрузка от 750 до 1500 кг)



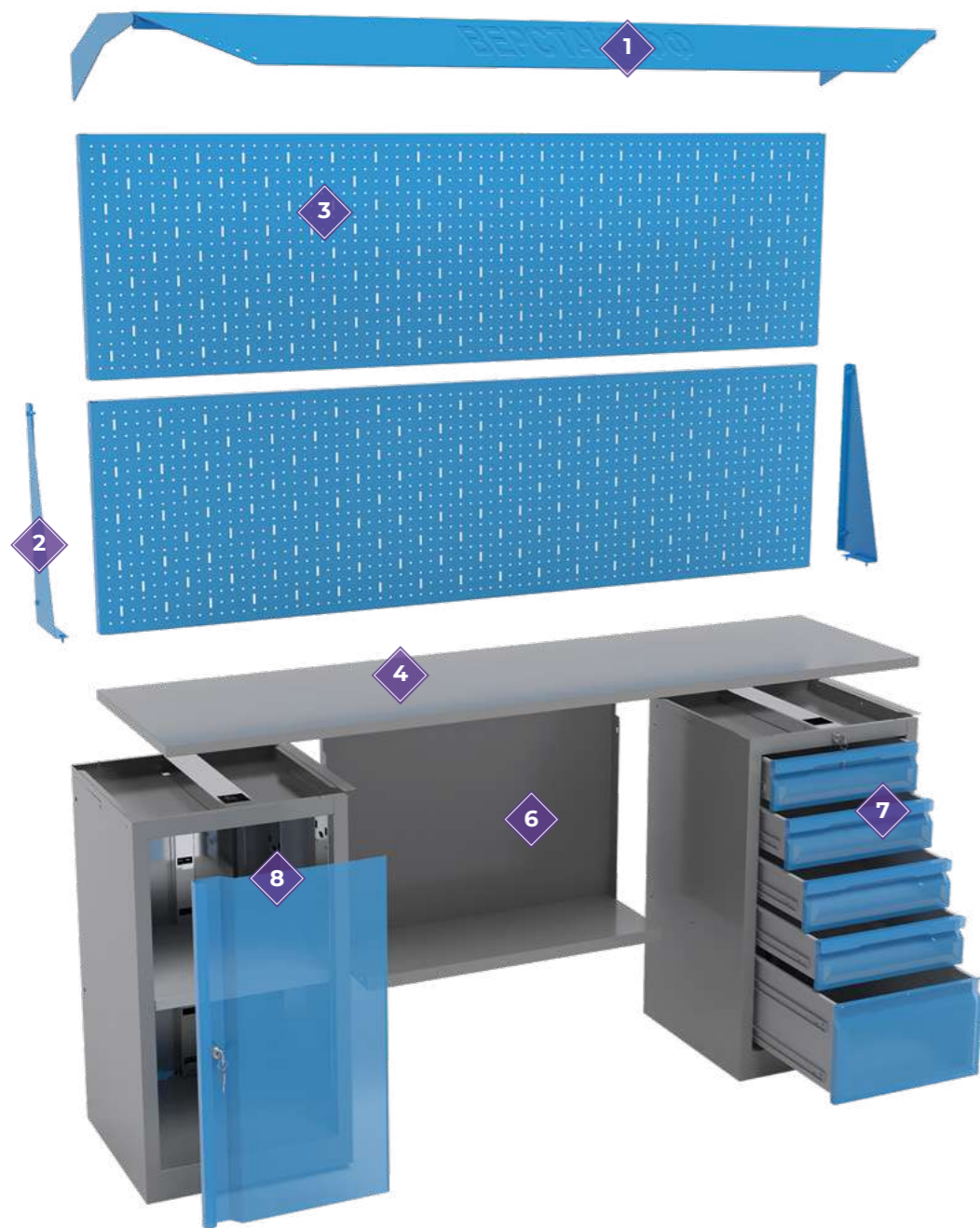
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

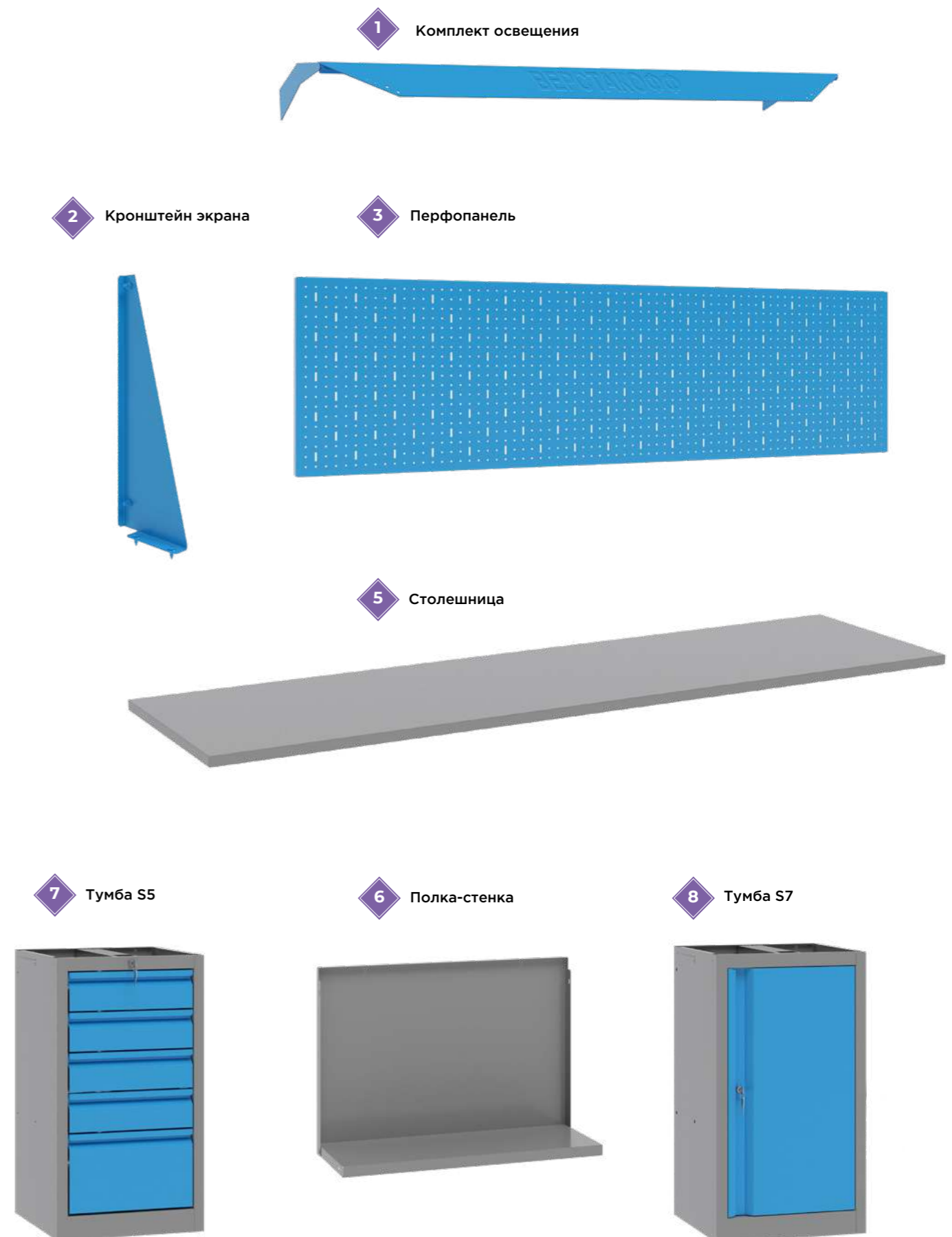
Верстаки SELF	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина столешницы (± 10 мм)	1000 мм.	1200 мм.	1800 мм.
Глубина столешницы	500 мм.	500 мм.	500 мм.
Регулируемая высота рабочей поверхности	855 мм.		
Допустимая распределенная нагрузка	200 кг.	200 кг.	300 кг.
Материал столешницы	Фанера 24 мм.		
Материал накладки	Оцинкованная сталь 1 мм.		
Покрытие элементов каркаса	Ударопрочная износостойкая порошковая краска		
Тумбы и модули хранения	Бестумбовый	Бестумбовый, одностумбовый	Одностумбовый, двухтумбовый
Наличие экрана	Без экрана, одинарный экран, двойной экран		
Наличие освещения	С освещением, без освещения		
Наличие системы запирания	Ригельный замок		
Равномерно распределенная нагрузка на выдвижной ящик	30 кг.		
Равномерно распределенная нагрузка на полку тумбы	30 кг.		
Нагрузка на полку комплекта «полка-стенка»	50 кг.		
Равномерно распределенная нагрузка на перфорацию экрана	50 кг.		
Цветовое исполнение	RAL 7037/RAL 5015		

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

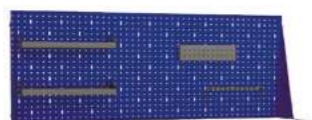


Верстаки SELF – относятся к легкой серии верстаков с нагрузкой до 300 кг., согласно классификации ГОСТ Р 58863-2020. Предназначены для создания удобных рабочих мест для слесарей, плотников и других рабочих в мастерских, цехах, автосервисах и т.д.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 1 2 3



Одинарный перфорированный экран без подсветки

Одинарный экран с кронштейнами.
Высота экрана 500 мм.

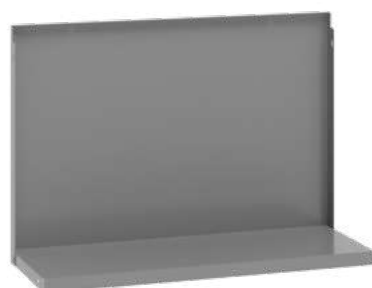


Двойной перфорированный экран с подсветкой

Двойной экран с кронштейнами.
Высота экрана 1000 мм.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 5 6

Полка-стенка



Столешница 1 из фанеры



Столешницы TECHNIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ширина (± 10 мм)	1000/1200/1800 мм.	
Покрытие	Лак антисептик	
Глубина	500 мм.	
Материал	Фанера 24 мм.	Фанера 24 мм. + оцинкованная накладка 1,2 мм.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ 8 7



S3

Тумба с 3 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



S5

Тумба с 5 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



S4

Тумба с 4 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.



S7

Модуль с 4 ящиками.
Нагрузкой до 40 кг.

Параметры	Малые ящики (В x Ш x Г) 102 x 360 x 405 мм.	Большие ящики (В x Ш x Г) 221 x 360 x 405 мм.	Дверца (В x Ш x Г) 830 x 460 x 10 мм.
Тумба S3 (В x Ш x Г) 830 x 460 x 460 мм.	-	3 шт	-
Тумба S4 (В x Ш x Г) 830 x 460 x 460 мм.	2 шт	2 шт	-
Тумба S5 (В x Ш x Г) 830 x 460 x 460 мм.	4 шт	1 шт	-
Тумба S7 (В x Ш x Г) 830 x 460 x 460 мм.	-	-	1 шт



ШКАФЫ

НАГРУЗКА ОТ 400 ДО 1500 КГ

СИСТЕМА АНТИПРОКИДЫВАНИЯ

50 + ВАРИАНТОВ

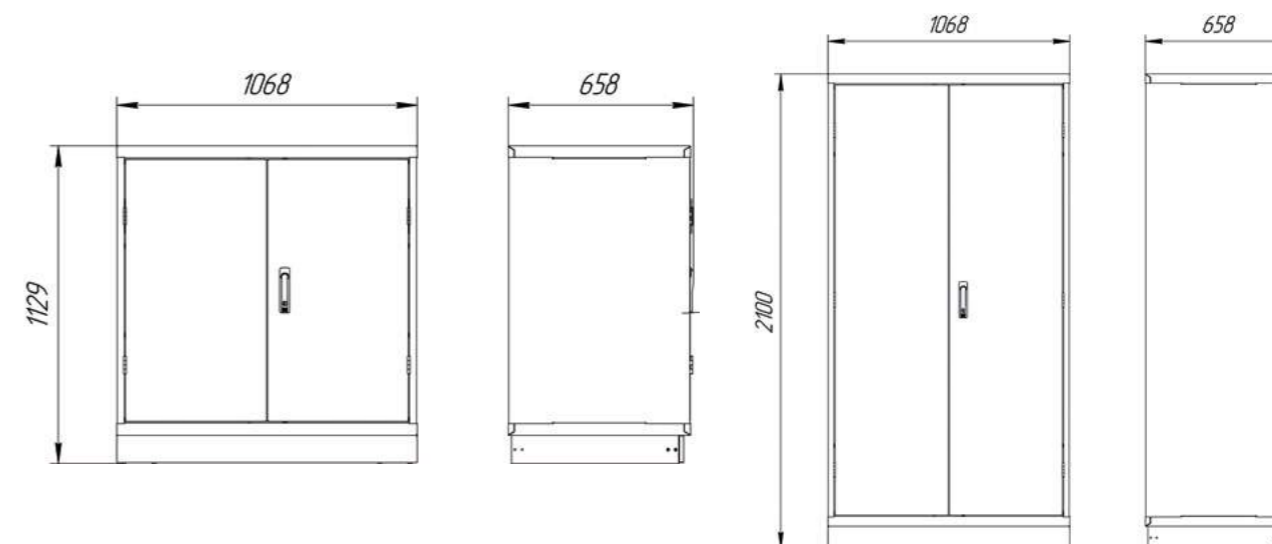
Серия **FABRIK**

ШКАФЫ ТЯЖЕЛЫЕ

(нагрузка до 1500 кг)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

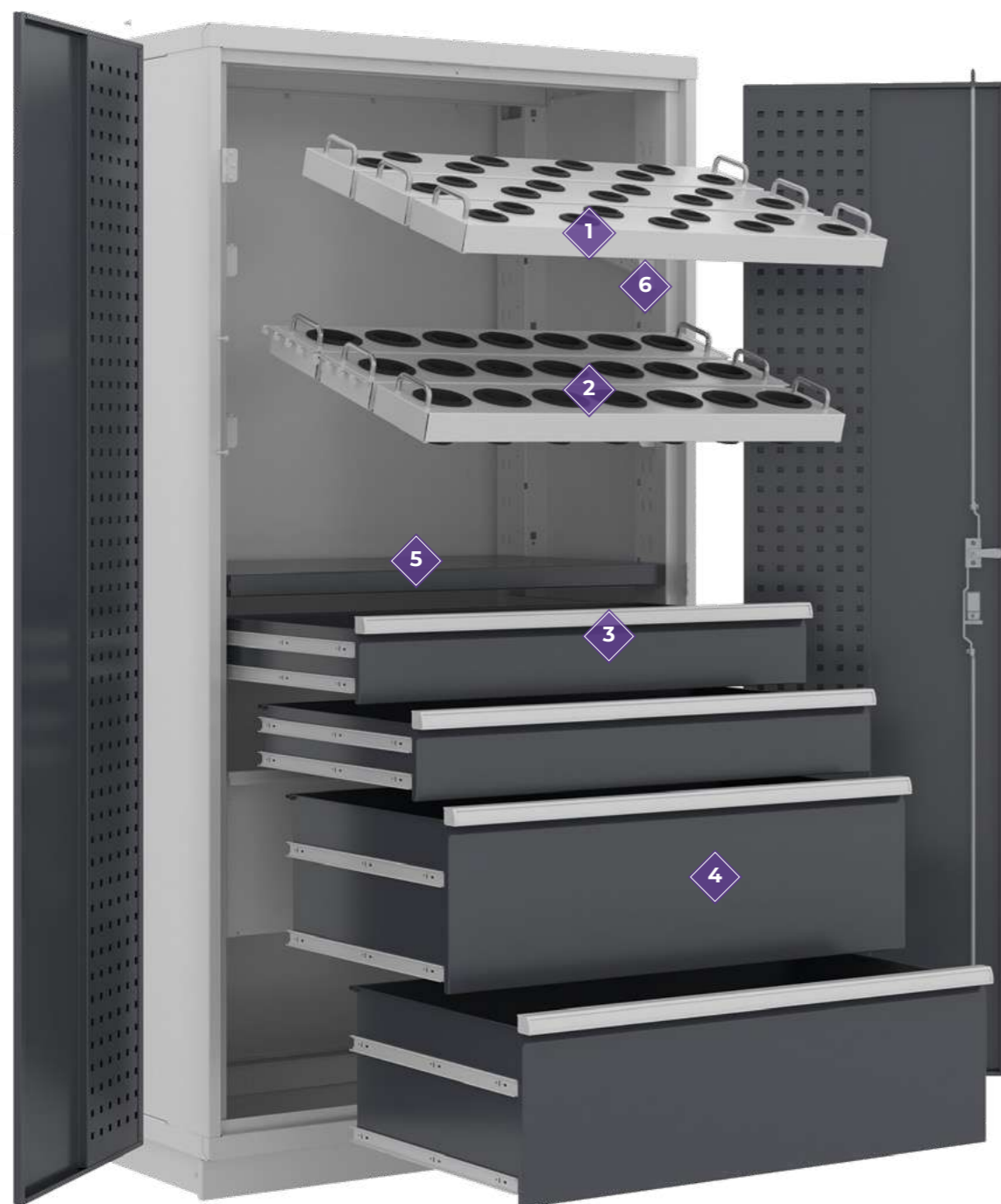


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шкафы FABRIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	1129 мм.	2100 мм.
Ширина	1068 мм.	
Глубина	658 мм.	
Материал корпуса	Металл	
Нагрузка на шкаф	1000 кг.	1500 кг.
Материал корпуса	Металл	
Нагрузка на полку FP 200	200 кг.	
Нагрузка на полку FP 400	400 кг.	
Нагрузка на двери	15 кг.	
Нагрузка на выдвижной ящик	100 кг.	
Нагрузка на большой выдвижной ящик с дополнительной установкой направляющих	200 кг.	
Нагрузка на одну навесную кассету для пластиковых держателей SK40 и SK50	50 кг.	
Нагрузка на съемный пол	200 кг.	
Нагрузка на боковую и заднюю перфорацию	100 кг.	
Размеры малых ящиков	106x920x495 мм.	
Размеры больших ящиков	260x920x495 мм.	
Размеры больших полок	40x955x570 мм.	
Наличие системы запирания	Ригельный замок	
Система антипрокидывания	+	
Перфорация	12x12 с шагом 38 мм.	
Цветовое исполнение	RAL 7024/RAL 7047	

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



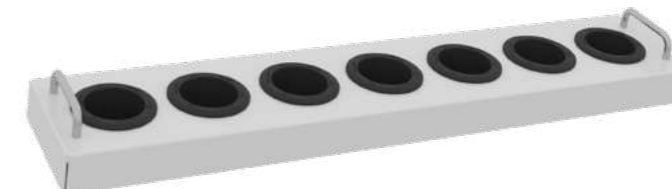
6 Опоры для держателей



1 Полка для пластиковых держателей SK40



2 Полка для пластиковых держателей SK50



Полка FP 200



5 Полка FP 400



4 Большой выдвижной ящик



3 Малый выдвижной ящик



Шкафы FABRIC - относятся к тяжелой серии шкафов с нагрузкой до 1500 кг., согласно классификации ГОСТ Р 58864-2020.

Шкафы FABRIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Нагрузка на полку FP 200	200 кг.
Нагрузка на полку FP 400	400 кг.
Размеры малых ящиков	106x920x495 мм.
Размеры больших ящиков	260x920x495 мм.
Нагрузка на одну навесную кассету для пластиковых держателей SK40 и SK50	50 кг.
Нагрузка на выдвижной ящик	100 кг.
Нагрузка на большой выдвижной ящик с дополнительной установкой направляющих	200 кг.

▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



FABRIK FBK 20 P.3S

Нагрузка 1500 кг. Системой антипрокидывания.



FABRIK FBK 20 P.4S

Нагрузка 1500 кг. Системой антипрокидывания.



FABRIK FBK 20 PR.B3.1S

Нагрузка 1500 кг. Системой антипрокидывания.



FABRIK FBK 20 PR.2B2.1S

Нагрузка 1500 кг. Системой антипрокидывания.

▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



FABRIK FBK 20 PR.2B2.2S

Нагрузка 1500 кг. Системой антипрокидывания.



FABRIK FBK 20 R.B3.1S (9403.7503)

Нагрузка 1500 кг. Системой антипрокидывания.



FABRIK FBK 20 R.2B2.1S (9403.7503)

Нагрузка 1500 кг. Системой антипрокидывания.



FABRIK FBK 20 (9406.7509)

Нагрузка 1500 кг. Системой антипрокидывания.

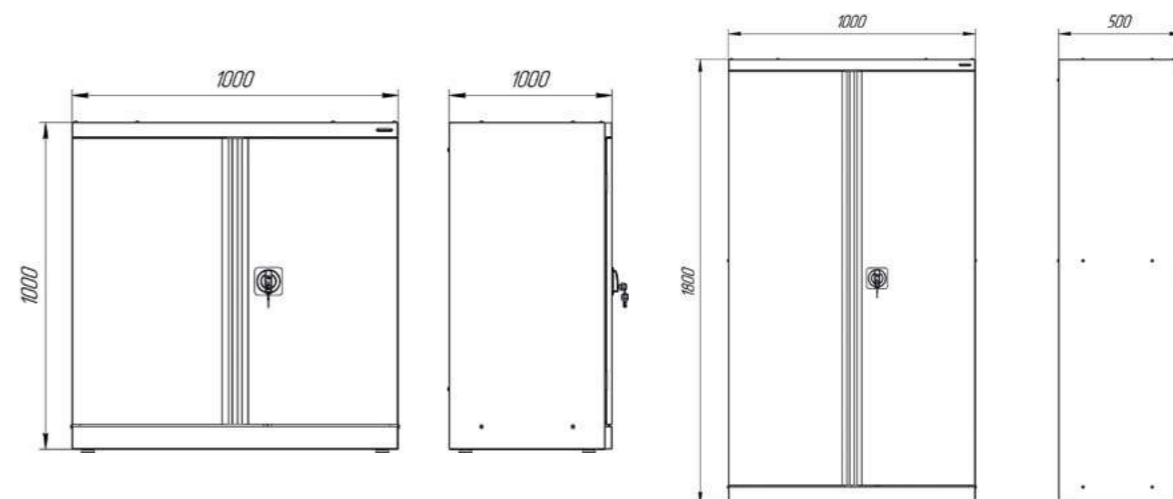
Серия — TECHNIC

ШКАФЫ ЛЕГКИЕ

(нагрузка до 400 кг)



▪ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



▪ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

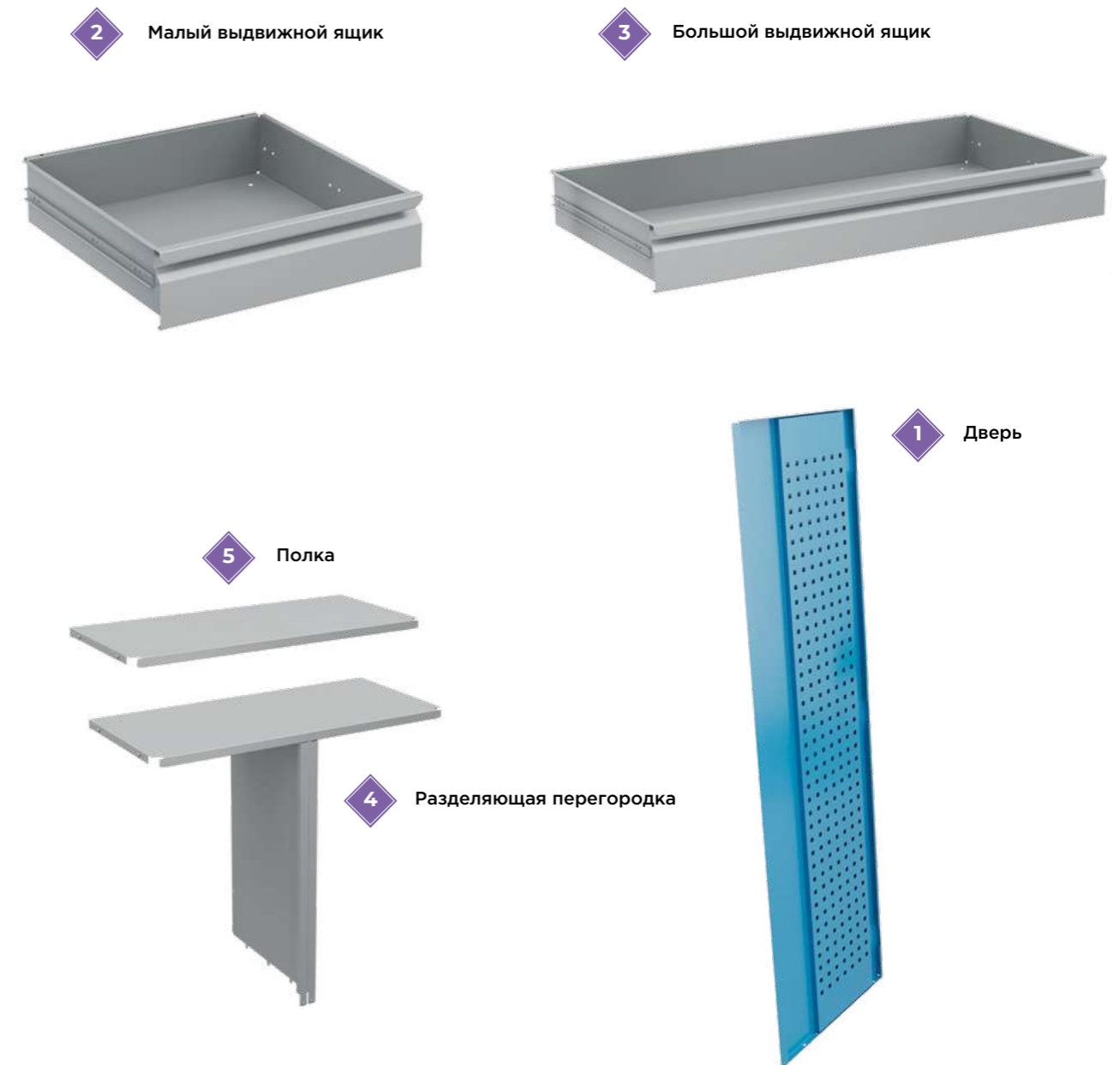
Шкафы TECHNIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Высота	1000 мм.	1800 мм.	
Ширина	1000 мм.	500 мм.	1000 мм.
Глубина	500 мм.		
Материал корпуса	Металл		
Нагрузка на шкаф	400 мм.	200 мм.	400 мм.
Количество полок	1 - 10 шт.		
Количество ящиков	1 - 14 шт.		
Наличие системы запираения	Ригельный замок		
Размеры малых полок	30x495x436 мм.		
Размеры больших полок	30x900x436 мм.		
Размеры малых выдвижных полок	70x400x450 мм.		
Размеры больших выдвижных полок	70x900x450 мм.		
Нагрузка на ящик	40 кг.		
Нагрузка на полку	50 кг.		
Перфорация	12x12 с шагом 38 мм.		
Цветовое исполнение	RAL 7037/RAL 5015		

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



Шкафы TECHNIC - относятся к kturjqd серии шкафов с нагрузкой до 400 кг., согласно классификации ГОСТ Р 58864-2020.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



Шкафы FABRIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Размеры малых полок	30x495x436 мм.
Размеры больших полок	30x900x436 мм.
Размеры малых выдвижных ящиков	110x395x435 мм.
Размеры больших выдвижных ящиков	110x895x435 мм.
Нагрузка на ящик	40 кг.
Нагрузка на полку	50 кг.

▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



**TECHNIC
TNC 181.6B1.S1**

Нагрузка 400 кг.



**TECHNIC
TNC 181.14B1.S1**

Нагрузка 400 кг.



**TECHNIC
TNC 180.B3.S3**

Нагрузка 400 кг.



**TECHNIC
TNC 182.B6.S6**

Нагрузка 400 кг.



**FABRIK
TNC 182.4B.8S**

Нагрузка 400 кг.

▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



**TECHNIC
TNC 100.B1.S2**

Нагрузка 400 кг.



**TECHNIC
TNC 101.2B.4S**

Нагрузка 400 кг.



**TECHNIC
TNC 100.S2**

Нагрузка 400 кг.



**TECHNIC
TNC 101.6B.2S**

Нагрузка 400 кг.

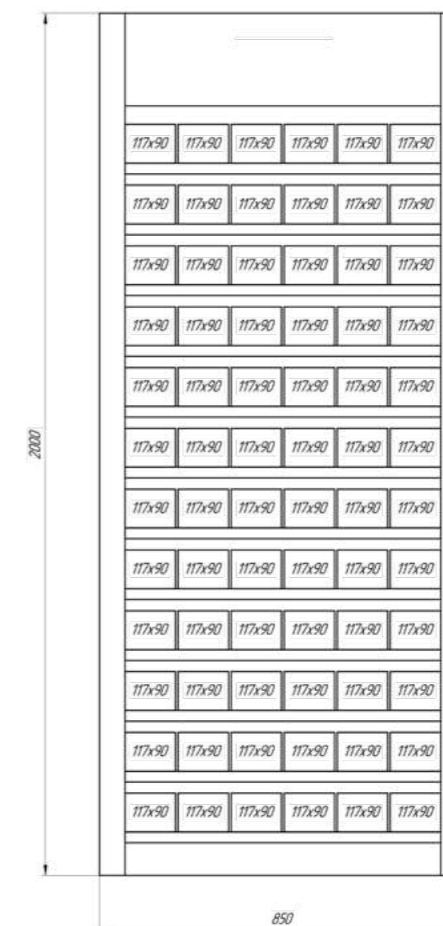
Серия **CELL**

ШКАФЫ ЯЧЕИСТОГО ХРАНЕНИЯ

(нагрузка на полку 60 кг)



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



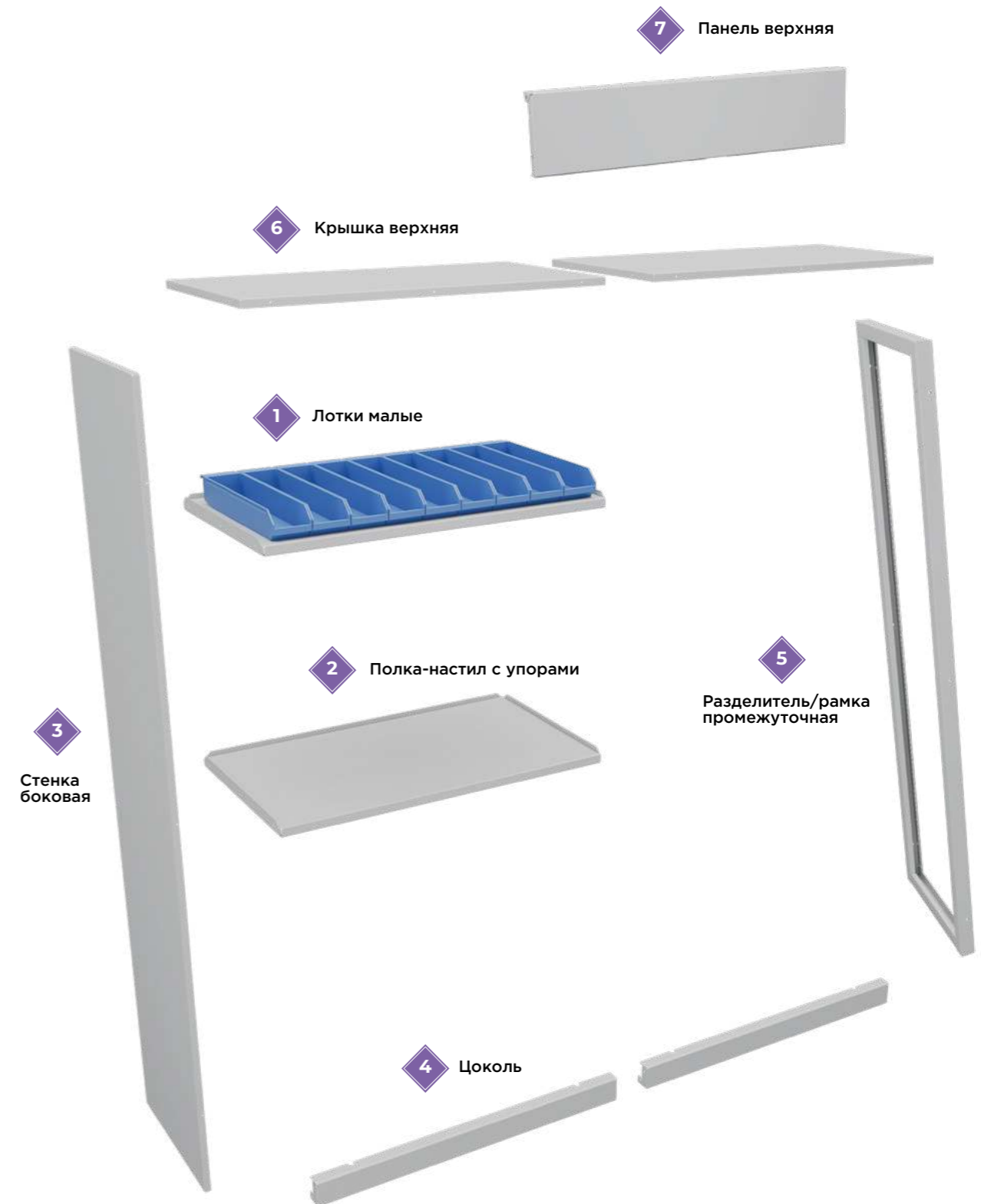
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шкафы CELL	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Высота	1700 мм.	2000 мм.	2300 мм.
Ширина	740 - 980 мм.		
Глубина	600/750/900/1200 мм.		
Материал корпуса	Металл		
Покрытие элементов корпуса	Ударопрочная износостойкая порошковая краска		
Нагрузка на полку	60 кг.		
Нагрузка на полку	60 кг.		
Возможность установки роллетной дверцы	+		
Количество полок	1 - 12 шт.		
Количество малых лотков 117x90x500 мм.	1 - 96 шт.		
Количество средних лотков 156x90x500 мм.	1 - 72 шт.		
Количество больших лотков 234x140x500 мм.	1 - 36 шт.		
Цветовое исполнение	RAL 7047		

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



CLL P12 C2.20.6S

Односекционный шкаф с полками и лотками.
Количество полок: 12
Количество малых лотков: 72



CLL P12 C2.20.6S

Односекционный шкаф с полками и лотками.
Количество полок: 12
Количество средних лотков: 48



CLL P9 C3.20.6S

Односекционный шкаф с полками и лотками.
Количество полок: 9
Количество больших лотков: 27



CLL P12 C1.20.6L

Односекционный шкаф с полками и лотками.
Количество полок: 12
Количество малых лотков: 96

▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



CLL P12 C2.20.6L

Односекционный шкаф с полками и лотками.
Количество полок: 12
Количество средних лотков: 72



CLL P9 C3.20.6L

Односекционный шкаф с полками и лотками.
Количество полок: 9
Количество больших лотков: 36



CLL P11 C123.20.6L

Односекционный шкаф с полками и лотками.
Количество полок: 11
Количество малых лотков: 32
Количество средних лотков: 24
Количество больших лотков: 12

Серия **SPARK**

СВАРОЧНЫЕ СТОЛЫ

(нагрузка до 2000 кг)



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Сварочный стол SPARK (4 опоры)

Усиленный каркас и столешница из конструкционной стали. Нагрузка на столешницу до 2000 кг.



Сварочный стол SPARK (6 опор)

Усиленный каркас и столешница из конструкционной стали. Нагрузка на столешницу до 2000 кг.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Столы SPARK	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Высота	860 мм.
Ширина	1000/1200/1500/2000/2400/3000 мм.
Глубина	500/800/1000/1200/1500 мм.
Допустимая распределенная нагрузка	2000 кг.
Материал столешницы	40 кг.
Высота боковой стенки	100 мм.
Шаг отверстий	50 мм.
Шаг координатной сетки	50 мм.
Диаметр монтажного отверстия	16 мм.

Серия — **PLACE**

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОЛЫ

(нагрузка до 700 кг)



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



PLACE PLC 15

Промышленный стол на регулируемых опорах.
Нагрузка до 700 кг.



PLACE PLC 15.11

Промышленный стол на регулируемых опорах с двумя выдвижными ящиками.
Нагрузка до 700 кг.



PLACE PLC 15.30

Промышленный стол на регулируемых опорах с тремя выдвижными ящиками.
Нагрузка до 700 кг.



PLACE PLC 15-R

Промышленный стол на регулируемых опорах с колесами.
Нагрузка до 700 кг.



PLACE PLC 15.11-R

Промышленный стол на регулируемых опорах с колесами и двумя выдвижными ящиками.
Нагрузка до 700 кг.



PLACE PLC 15.30-R

Промышленный стол на регулируемых опорах с колесами и тремя выдвижными ящиками.
Нагрузка до 700 кг.



ТЕЛЕЖКИ

НАГРУЗКА ОТ 145 ДО 220 КГ

СИСТЕМА АНТИПРОКИДЫВАНИЯ

50 + ВАРИАЦИЙ

Серия — **TECHNIC**

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУ- МЕНТАЛЬНЫЕ

(нагрузка до 220 кг)



▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Тележка **TECHNIC 950.4**

Инструментальная тележка с 4 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг.



Тележка **TECHNIC 950.5**

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг.



Тележка **TECHNIC 950.5**

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг.



Тележка **TECHNIC 950.7**

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Тележка TECHNIC 795.4

Инструментальная тележка с 4 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг



Тележка TECHNIC 795.5

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг



Тележка TECHNIC 795.6

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг



Тележка TECHNIC 795.7

Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг

Тележка TECHNIC M795

Наименование	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА			
	795,4	795,5	795,6	795,7
Вес изделия, кг.	42,5	45	48,5	50,5
Габаритные размеры тележки (ВхШхГ), мм.	795x730x470			
Размеры корпуса тележки, мм	665x656x466			
Ящик Н-70	Внутренние размеры, мм			
	60x565x395			
Ящик Н-70	Количество, шт			
	1	3	5	7
Ящик Н-145	Внутренние размеры, мм			
	135x565x395			
Ящик Н-145	Количество, шт			
	3	2	1	-
Ящик Н-220	Внутренние размеры, мм			
	125x145x85			
Ящик Н-220	Размеры колеса с кронштейном, мм.			
	125x145x85			

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тележка TECHNIC 950.4

Инструментальная тележка с 4 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг.



Тележка TECHNIC 950.5

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг.



Тележка TECHNIC 950.6

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг.



Тележка TECHNIC 950.7

Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг



Тележка TECHNIC 950.8

Инструментальная тележка с 8 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг.



Тележка TECHNIC 950.9

Инструментальная тележка с 9 выдвижными ящиками.
Нагрузка до 220 кг

Тележка TECHNIC M950

Наименование	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА					
	950,4	950,5	950,6	950,7	950,8	950,9
Вес изделия, кг.	47,5	49,5	52,3	55	57,8	60,5
Габаритные размеры тележки (ВхШхГ), мм.	950x730x470					
Размеры корпуса тележки, мм	815x650x466					
Ящик Н-70	Внутренние размеры, мм					
	60x565x395					
Ящик Н-70	Количество, шт					
	-	1	3	5	7	9
Ящик Н-145	Внутренние размеры, мм					
	135x565x395					
Ящик Н-145	Количество, шт					
	3	4	3	2	1	-
Ящик Н-220	Внутренние размеры, мм					
	210x565x395					
Ящик Н-220	Количество, шт					
	1	-	-	-	-	-

Серия — **PLACE**

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУ- МЕНТАЛЬНЫЕ

(нагрузка до 100 кг)



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Тележка **PLACE 8006**

Инструментальная тележка с 3 полками.
Общая равномерно-распределенная на-
грузка на тележку 100 кг.



Тележка **PLACE 9506-1**

Инструментальная тележка с 3 полками
и навесным экраном.
Общая равномерно-распределенная на-
грузка на тележку 100 кг.



Тележка **PLACE 8006.1-K**

Инструментальная тележка с 3 полками
и выдвижным ящиком.
Общая равномерно-распределенная на-
грузка на тележку 100 кг.



Тележка **PLACE 9507.1-1**

Инструментальная тележка с 3 полками,
выдвижным ящиком и навесным экраном.
Общая равномерно-распределенная на-
грузка на тележку 100 кг.

Серия — **SELF**

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУ-
МЕНТАЛЬНЫЕ

(нагрузка до 145 кг)



▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Тележка **SELF**

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками.
Общая равномерно-распределенная нагрузка на тележку 145 кг.

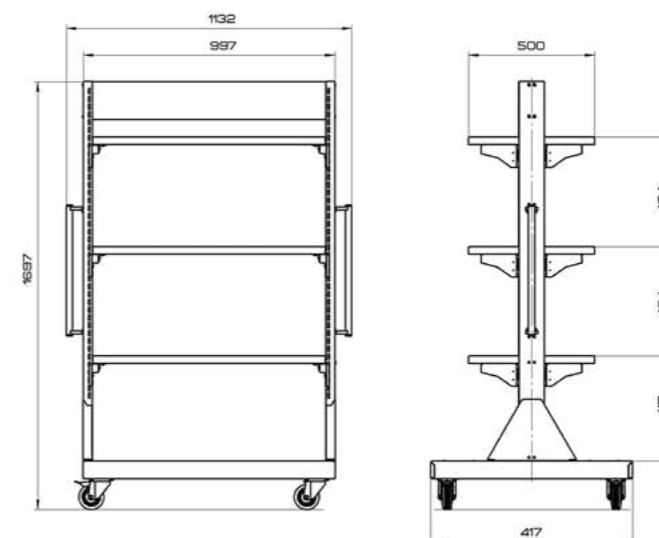
Серия — CONSTRUCTO

МОБИЛЬНАЯ СТОЙКА

(нагрузка до 450 кг)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стойка передвижная CTR 2P.2



Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для инструментов и пластиковыми контейнерами. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку 450 кг.

Стойка передвижная CTR 2P.3



Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для метизов, креплений и ЗИП. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку 450 кг.

Стойка передвижная CTR 4P.4

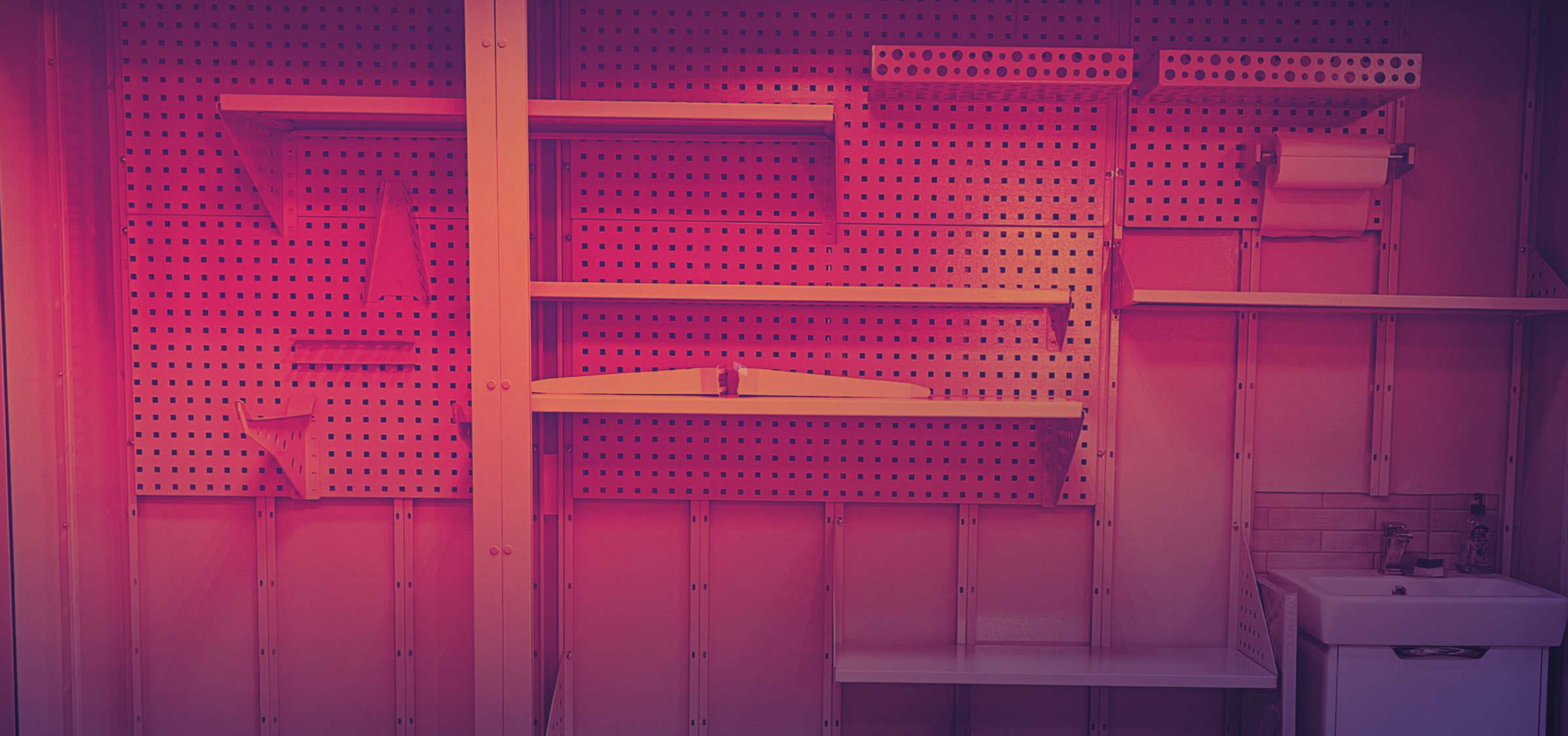


Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для инструментов и пластиковыми контейнерами. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку 450 кг.

Стойка передвижная SP 4 P



В комплектацию входят 4 перфорированные панели, расположенные по обе стороны конструкции. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку 450 кг.



РОЛЛЕТНЫЕ ШКАФЫ

ШИРИНА ОТ 655 ММ ДО 6450 ММ

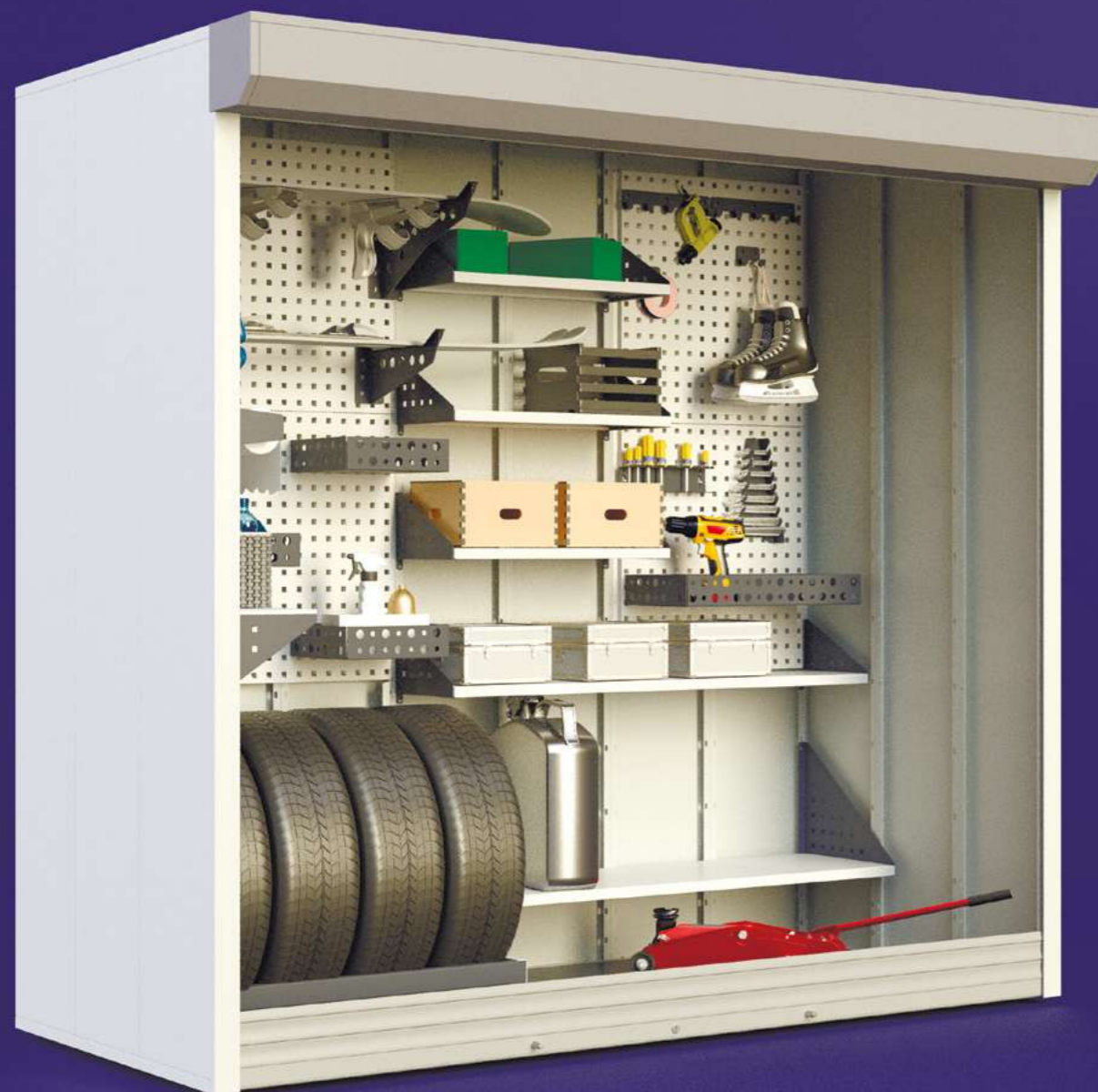
ЭРГОНОМИКА И ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

АДАПТИВНОСТЬ РАЗМЕРОВ

Серия — STORAGE

РОЛЛЕТНЫЕ ШКАФЫ

(нагрузка до 400 кг)



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Роллетный бокс STORAGE односекционный

Система хранения для инструментов с односекционным роллетным модулем (от 650 мм до 2150 мм в длину) комплектуется единой роллетной системой. Сборно-разборная конструкция из оцинкованного металла, порошковое покрытие.



Роллетный бокс STORAGE двухсекционный

Модульная система хранения с двумя независимыми роллетами. Конструкция с типоразмерами от 2200мм до 4300 мм в длину, оцинкованный металл, порошковое покрытие.



Роллетный бокс STORAGE трехсекционный

Модульная система хранения с тремя независимыми роллетными блоками. Сборно-разборная конструкция с комбинированием по длине от 4350мм до 6450 мм, оцинкованный металл, порошковая окраска, антикоррозийная обработка.





МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, ДОКУМЕНТОВ,
ИНВЕНТАРЯ

ЭРГОНОМИКА И ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

50 + ВАРИАЦИЙ

Серия — **FORM**

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

(шкафы для одежды
и раздевалок)



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Шкаф FRM ШП-22 L-500 (1850x500x500)

Вес 30 кг. Количество отсеков 2. Тип замка ключевой. Количество полок: 1 полка в каждом отделении.
Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф FRM ШП-22 L-600 (1850x600x500)

Вес 32 кг. Количество отсеков 2. Тип замка ключевой. Количество полок: 1 полка в каждом отделении.
Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф FRM ШП-22 L-800 (1850x800x500)

Вес 37 кг. Количество отсеков 2. Тип замка ключевой. Количество полок: 1 полка в каждом отделении.
Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф FRM ШП-11 L-300

Вес 20 кг. Количество отсеков 1. Тип замка ключевой. Количество полок: 1 полка в каждом отделении.
Тип конструкции сборно-разборная.

Серия — **ARCHIVE**

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

(шкафы для хранения документов)



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



**Шкаф ARH
ШРА-21 850.5A2
(930x850x 500 мм)**

Шкаф архивный для документации.
Ригельная система запирания.
Количество полок: 2.
Сборно-разборная конструкция.
Вес: 23 кг.



**Шкаф ARH
ШРА-21 1000.4 A2
(930x1000x400 мм)**

Шкаф архивный для документации.
Ригельная система запирания.
Количество полок: 2.
Сборно-разборная конструкция.
Вес: 29 кг.



**Шкаф ARH
ШРА-11 461.5
(1850x461x500 мм)**

Шкаф архивный для документации.
Ригельная система запирания.
Количество полок: 4.
Сборно-разборная конструкция.
Вес: 26 кг.



**Шкаф ARH
ШРА-21 600.5 A2
(930x600x500 мм)**

Шкаф архивный для документации.
Ригельная система запирания.
Количество полок: 2.
Сборно-разборная конструкция.
Вес: 21 кг.



**Шкаф ARH
ШР-21 850.5 A1
(460x850x500 мм)**

Шкаф архивный для документации.
Ригельная система запирания.
Количество полок: 2.
Сборно-разборная конструкция.
Вес: 17,5 кг.

Серия — **DRY**

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

(шкафы сушильные)



▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Шкаф сушильный DRY Sahara 5 (1970/2025x1500x600)

Сушильный шкаф для группы персонала из 5 человек.
Вес: 189.5 кг



Шкаф сушильный DRY Sahara 8 (1970/2025x1500x600)

Сушильный шкаф для группы персонала из 8 человек.
Вес: 201 кг



Шкаф сушильный DRY Cyclone 1985 (1950/2025x1500x600)

Сушильный шкаф для группы персонала из 8 человек.
Вес: 68 кг



Стойка сушильная DRY Desk Nord 20 (2177x960x610)

Сушильный шкаф для группы персонала из 20 человек.
Вес: 106 кг

Серия — **KEEPER**

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

(инвентарный шкаф)



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Шкаф KPR ШРХ-11 L-500 (1850x500x500)

Односекционный шкаф с индивидуальным замком.
Тип замка - врезной «PaksLocks» (Германия).
Кол-во секций - 2.
Комплект: перекладина, 3 полки, 2 крючка.
Вес: 27 кг.



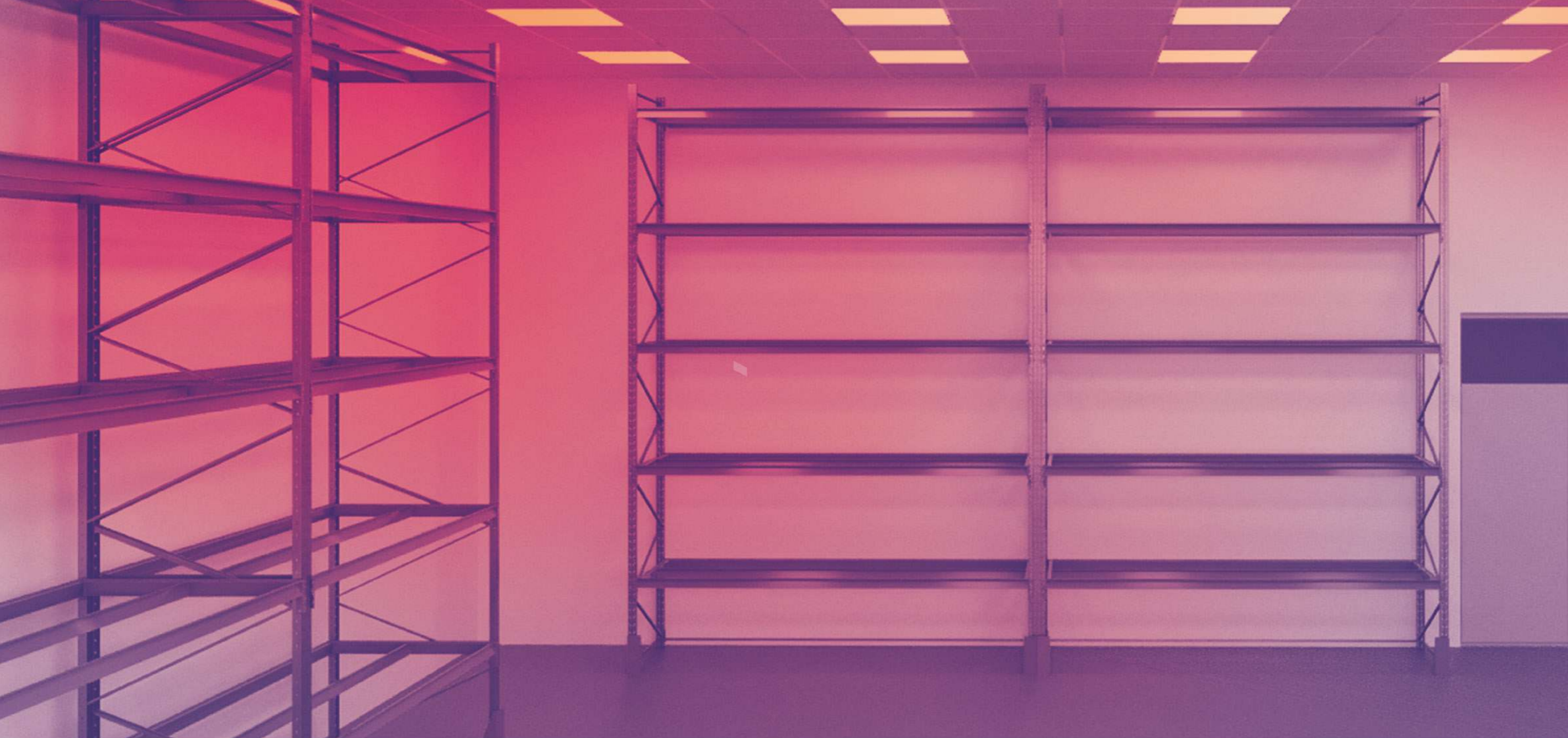
Шкаф KPR ШРХ-22 L-600 (1850x600x500)

Двухсекционный шкаф для одежды и инвентаря.
Количество секций: 2.
Количество полок: 4.
Комплект: перекладина, 5 полок, 2 крючка.
Вес: 33 кг.



Шкаф KPR ШРХ-22 L-800 (1850x800x500)

Двухсекционный шкаф для одежды и инвентаря.
Количество секций: 2.
Количество полок: 4.
Комплект: перекладина, 5 полок, 2 крючка.
Вес: 60 кг.



СТЕЛЛАЖИ

ПОДХОДИТ ДЛЯ
ЛЮБОГО ПОМЕЩЕНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

50 + ВАРИАЦИЙ

Серия —

LIGHT

СТЕЛЛАЖИ

(нагрузка на полку 185 кг)



▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Стеллаж металлический ТС
(2500x1000x400) 5 полок



Стеллаж металлический ТС
(2500x1000x500) 5 полок



Стеллаж металлический ТС
(2000x700x300) 4 полки



Стеллаж металлический ТС
(2000x1000x500) 4 полки

Серия — **UNIVERSAL**

СТЕЛЛАЖИ

(нагрузка на полку 300 кг)



▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



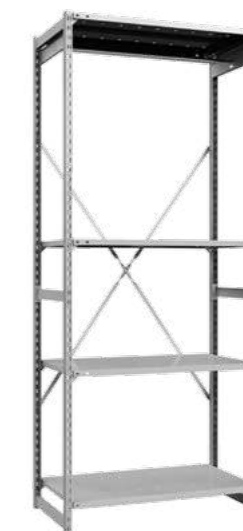
Стеллаж металличе-
ский ТСУ УНИВЕРСАЛ
(2000x1060x600) 4 полки



Стеллаж металличе-
ский ТСУ УНИВЕРСАЛ
(2000x1060x400) 4 полки



Стеллаж металличе-
ский ТСУ УНИВЕРСАЛ
(2000x760x600) 4 полки

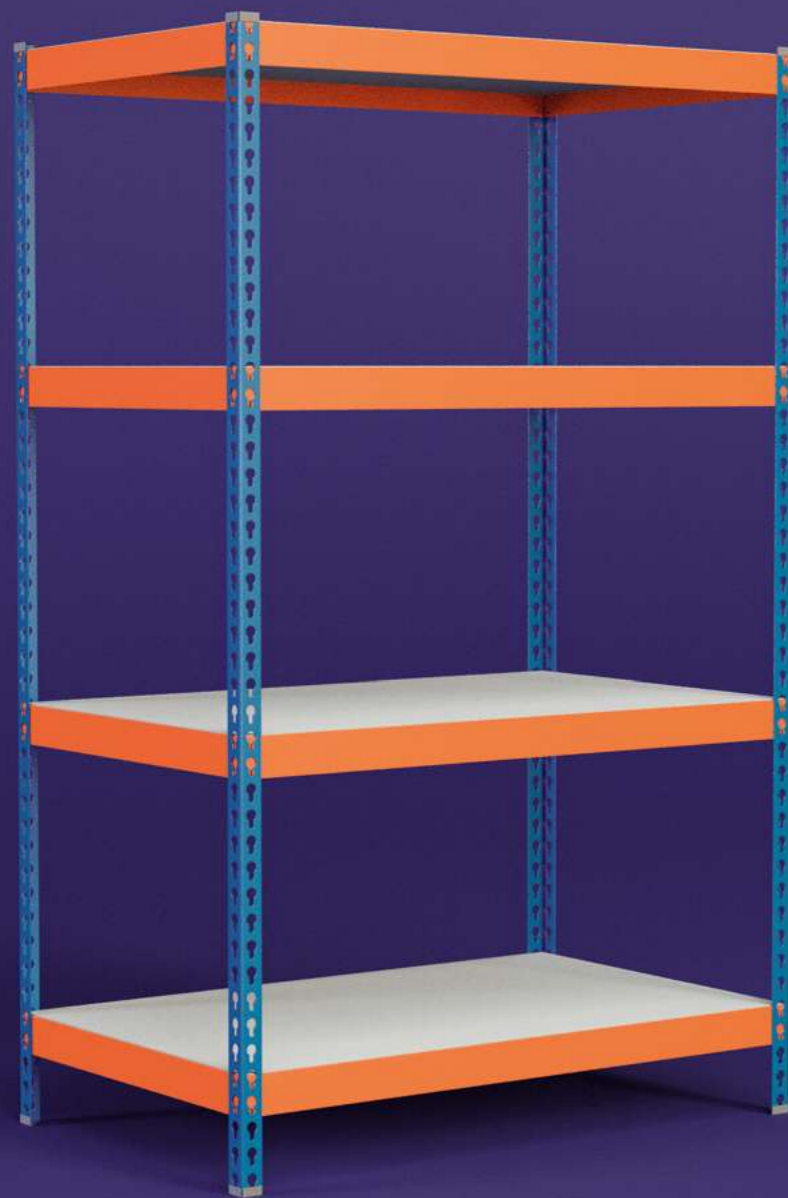


Стеллаж металличе-
ский ТСУ УНИВЕРСАЛ
(2500x1060x500) 4 полки,
штанга

Серия — **CARGO**

СТЕЛЛАЖИ

(нагрузка на полку 450 кг)



▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Стеллаж металлический
Т-130 (2000x1540x500)
F/4



Стеллаж металлический
Т-130/1 (3000x1240x500)
F/5



Стеллаж металлический
Т-120-2,0 (2000x1540x455)
3 яруса для шин



Стеллаж металлический
Т-120 (2000x1540x455) F/3

Серия — **HEAVY**

СТЕЛЛАЖИ

(нагрузка на уровень 1300 кг)



▪ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



**Стеллаж
HEAVY 2
(3000x2500x785)**

Полки 2 штуки без настила



**Стеллаж
HEAVY 3
(3000x2500x785)**

Полки 3 штуки. Металл



**Стеллаж
HEAVY 4
(3000x2500x785)**

Полки 4 штуки без настила



**Стеллаж
HEAVY 5
(3000x2500x785)**

Полки 5 штук. Металл



**Стеллаж
HEAVY 6
(3000x2500x785)**

Полки 6 штук без настила



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ

НАГРУЗКА НА СТОЛ 500 КГ

—
СОВРЕМЕННЫЙ
ДИЗАЙН

—
100 + ВАРИАЦИЙ
АНТИСТАТИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



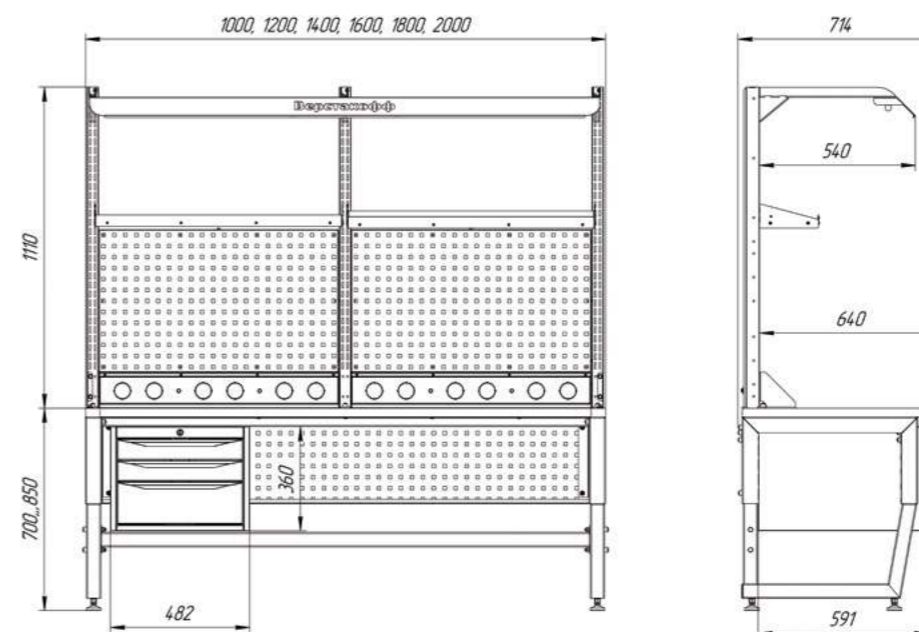
СТОЛ



- 1** Навесная полка
- 2** Перфорированный экран
- 3** Комплект освещения
- 4** Кронштейн для перфорированного экрана
- 5** Столешница
- 6** Усиливающие элементы каркаса
- 7** Блок коммуникаций
- 8** Регулируемые опоры стола
- 9** Подвесной модуль

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Примеры конфигураций антистатических и монтажных столов.
стр. 19 - 27

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основные параметры

Тип продукции	Антистатические столы	Монтажные столы
Тип покрытия*	* ESD пластик	* HPL пластик
R (сопротивление) рабочей поверхности	~ 10 ⁶ – 10 ⁹ Ом	диэлектрик
Узел заземления столешницы	4 мм ²	
Материал столешницы	МДФ 30 мм.	
Покрытие элементов каркаса	антистатическая порошковая краска	
Допустимая распределенная нагрузка	500 кг.	
Глубина столешницы	700 мм.	
Ширина столешницы	1000/1200/1400/1600/1800/2000 мм.	
Регулируемая высота рабочей поверхности	700-850 мм.	
Внутренние размеры большого ящика (В x Ш x Г)	126x400x508 мм.	
Внутренние размеры малого ящика (В x Ш x Г)	52x400x508 мм.	
Размеры тумбы в собранном виде (В x Ш x Г)	360x482x590 мм.	
Равномерно распределённая нагрузка на выдвигной ящик	30 кг.	
Перфорированный экран	перфорация 12x12 мм., с шагом 38 мм.	
Максимальная нагрузка на экран	21 кг.	
Цветовое исполнение	RAL 9011/7047/5023	



Угловой модуль антистатического стола

Угловой модуль антистатического стола - позволяет эффективно использовать угловую область помещения, которая обычно остается неиспользованной. Это особенно полезно в небольших помещениях, где каждый квадратный метр имеет значение. Угловой модуль является практичным и удобным решением для организации рабочего пространства, обеспечивает комфорт, эргономику и функциональность.

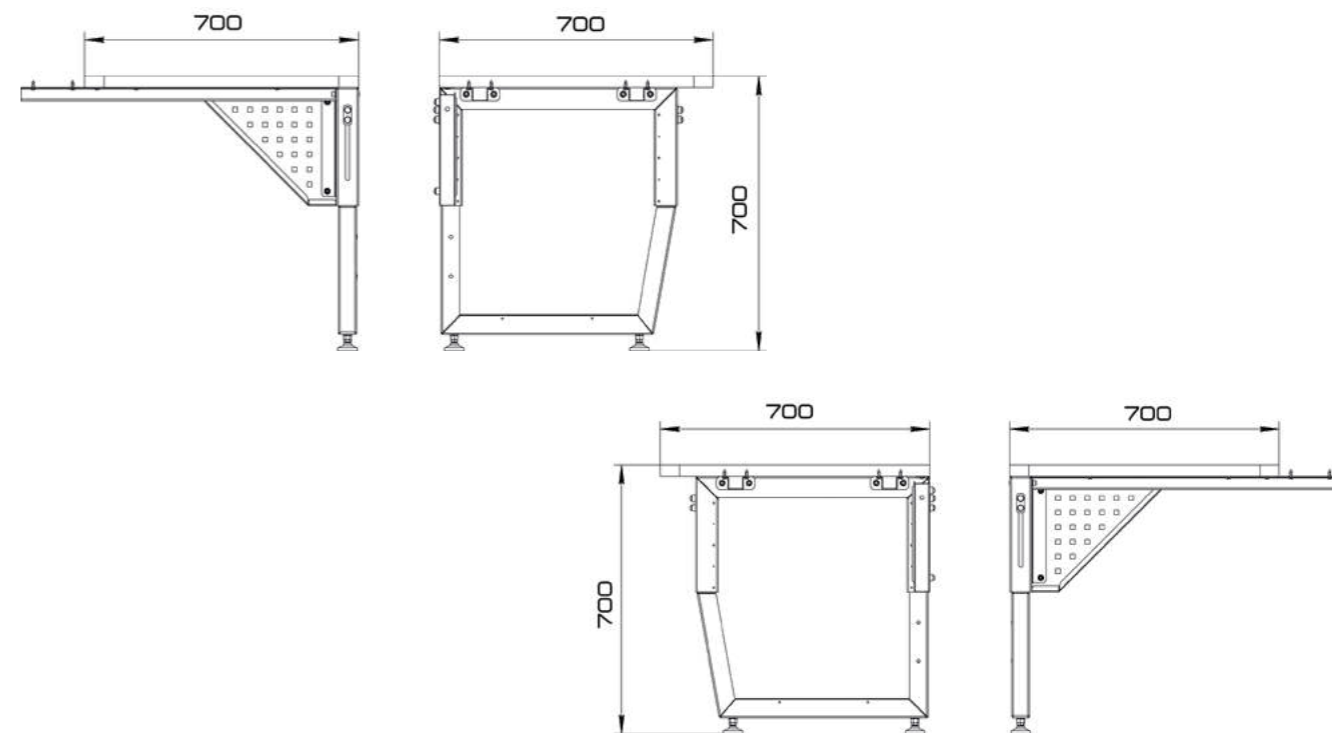


Угловой модуль стола
SPC A 07L (левый)
Угловой модуль стола
SPC 07L (левый)



Угловой модуль стола
SPC A 07R (правый)
Угловой модуль стола
SPC 07R (правый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



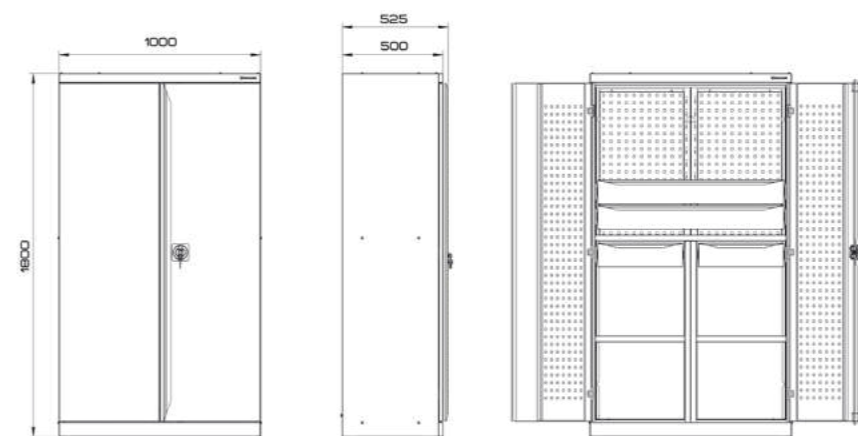
Основные параметры

Тип продукции	Антистатические столы	Монтажные столы
Тип покрытия*	* ESD пластик	* HPL пластик
R (сопротивление) рабочей поверхности	~ 10 ⁶ – 10 ⁹ Ом	диэлектрик
Узел заземления столешницы	4 мм ²	
Материал столешницы	МДФ 30 мм.	
Покрытие элементов каркаса	антистатическая порошковая краска	
Допустимая распределенная нагрузка	500 кг.	
Глубина столешницы	700 мм.	
Ширина столешницы	700 мм.	
Регулируемая высота рабочей поверхности	700-850 мм.	
Цветовое исполнение	RAL 9011/7047	

◆ ШКАФЫ SPACE ◆



■ — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ — ■

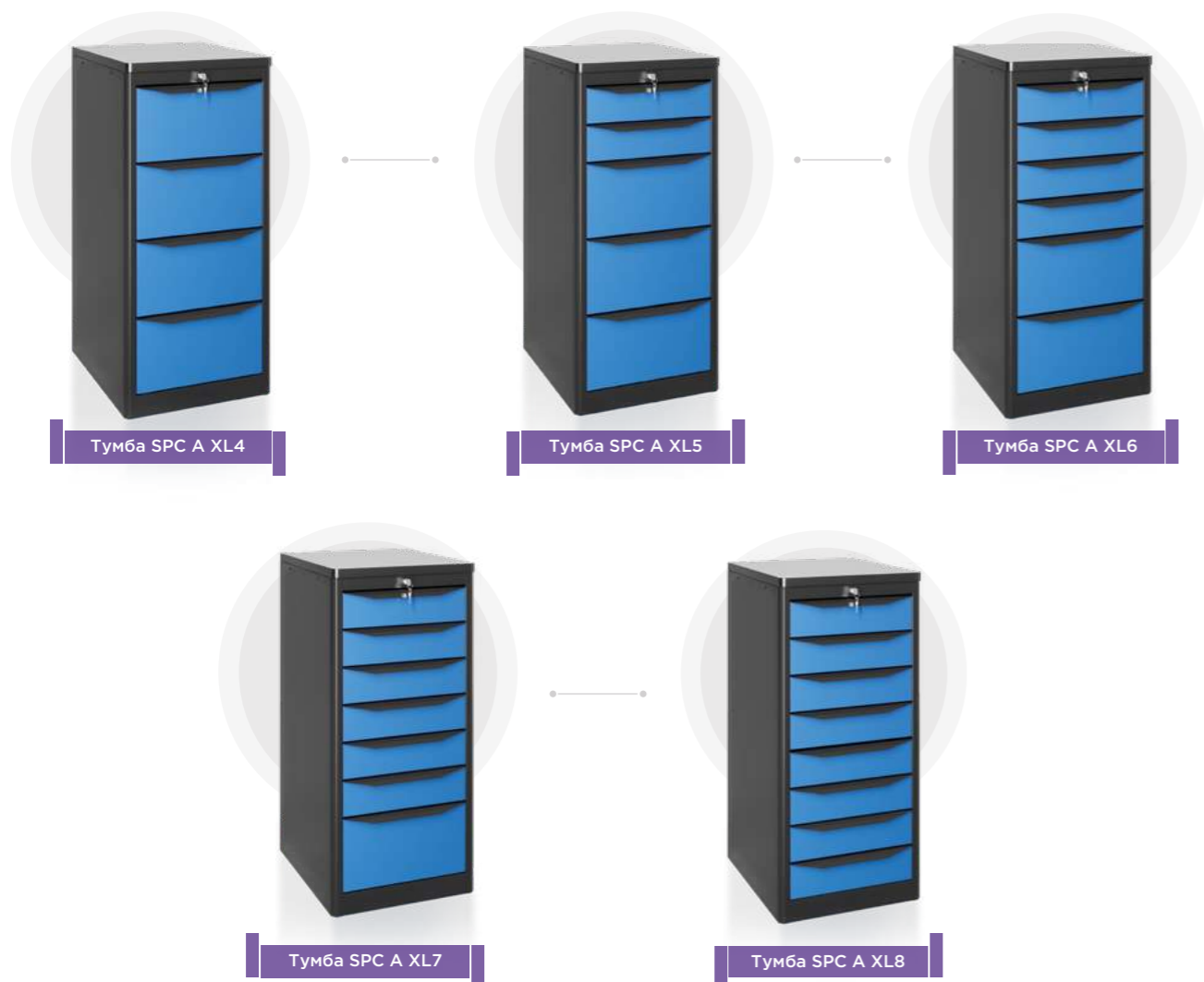


Основные параметры

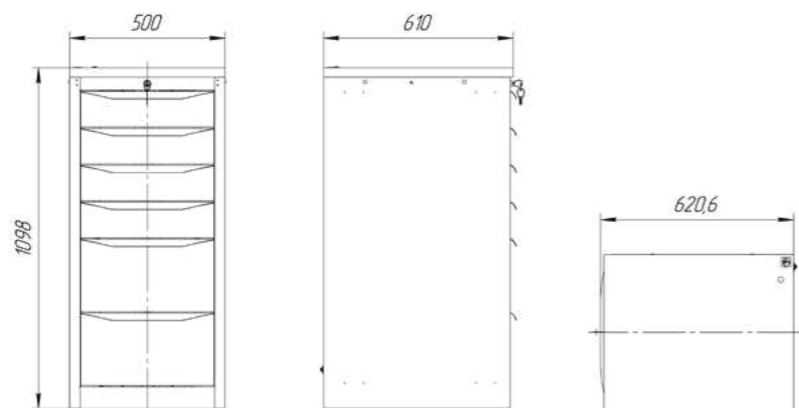
Шкафы Space	Характеристики
R (поверхностное сопротивление)	~ 10 ⁶ – 10 ⁹ Ом
Покрытие элементов каркаса	Антистатическая порошковая краска
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	1800 x 1000 x 500 мм.
Материал корпуса	Металл
Нагрузка на шкаф	400 кг.
Размеры малых ящиков	110x395x435 мм.
Размеры больших ящиков	110x895x435 мм.
Размеры малых полок	30x495x436 мм.
Размеры больших полок	30x895x436 мм.
Нагрузка на ящик	40 кг.
Нагрузка на полку	50 кг.
Перфорация	12x12 с шагом 38 мм
Цветовое исполнение	RAL 9011/7047/5023

Название	Конфигурации			
	Количество малых ящиков	Количество больших ящиков	Наличие малых полок	Наличие больших полок
SPC 182.10B.2S	10 шт.	–	2 шт.	–
SPC 180.B5.S1	–	5 шт.	–	1 шт.
SPC 181.14B1.S1	14 шт.	1 шт.	–	1 шт.
SPC 182.8B.4S	8 шт.	–	4 шт.	–
SPC 181.2B2.2S1	2 шт.	2 шт.	2 шт.	1 шт.
SPC 182.2B.10S	2 шт.	–	10 шт.	–

ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ Space XL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основные параметры

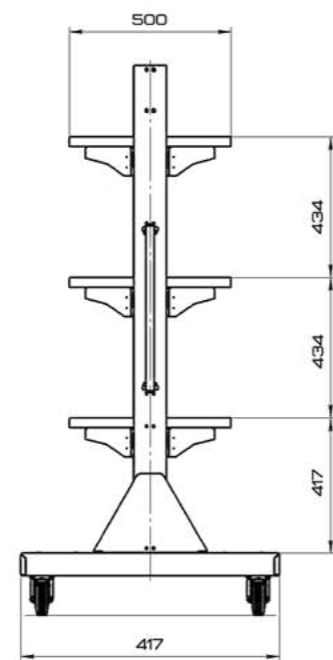
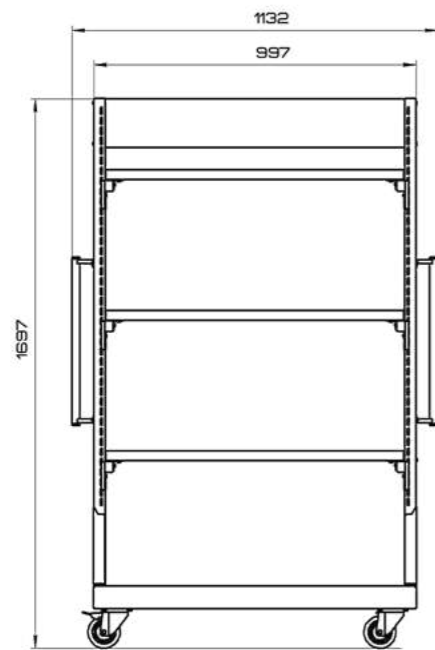
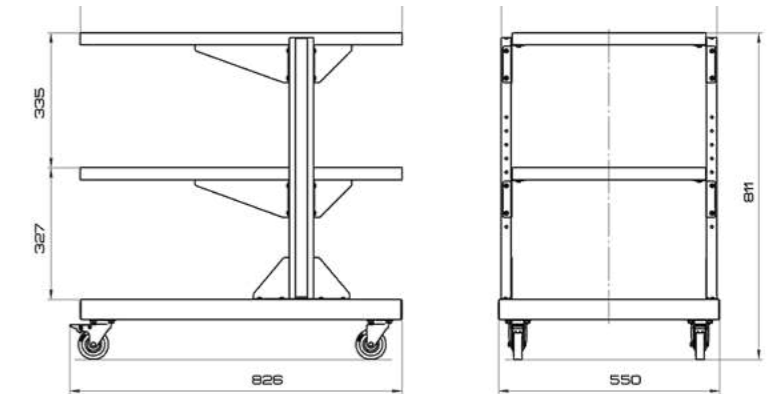
Антистатические тумбы Space XL	Характеристики
R (поверхностное сопротивление)	~ 10 ⁶ –10 ⁹ Ом
Покрытие элементов каркаса	Антистатическая порошковая краска
Покрытие выдвижных ящиков	Антистатическая порошковая краска
Покрытие столешницы	ESD пластик
Материал столешницы	МДФ 30 мм.
Материал корпуса	Металл
Равномерно распределённая нагрузка на малый выдвижной ящик	40 кг.
Равномерно распределённая нагрузка на большой выдвижной ящик	80 кг.
Допустимая распределённая нагрузка на столешницу	300 кг.
Система антипрокидывания	да
Габаритные размеры тумбы (В x Ш x Г)	1096 x 500 x 610 мм.
Размеры малых ящиков (В x Ш x Г)	100 x 400 x 500 мм.
Размеры больших ящиков (В x Ш x Г)	218 x 400 x 500 мм.
Размеры столешницы (В x Ш x Г)	30 x 500 x 610 мм.
Цветовое исполнение	RAL 9011/7047/5023

Название	Конфигурации	
	SPC A XL4	Количество больших ящиков
SPC A XL5	Количество больших ящиков	3 шт.
	Количество малых ящиков	2 шт.
SPC A XL6	Количество больших ящиков	2 шт.
	Количество малых ящиков	4 шт.
SPC A XL7	Количество больших ящиков	1 шт.
	Количество малых ящиков	6 шт.
SPC A XL8	Количество малых ящиков	8 шт.

◆ ПОДКАТНЫЕ СТОЙКИ/СТОЛЫ ◆



■ — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ — ■



Основные параметры

Характеристики	Антистатические передвижные стойки Space	Подкатной стол SPACE
R (поверхностное сопротивление)	~ 10 ⁶ – 10 ⁹ Ом	~ 10 ⁶ – 10 ⁹ Ом
Покрытие элементов каркаса	Антистатическая порошковая краска	Антистатическая порошковая краска
Материал корпуса	Металл	Металл
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	1700 x 1000 x 800 мм.	850 x 550 x 800 мм.
Равномерно распределённая нагрузка на полку	40 кг.	40 кг.
Общая допустимая нагрузка изделие	450 кг.	150 кг.
Установка пластиковых ESD лотков	Да	Нет
Регулировка полок по высоте	Да	Да
Цветовое исполнение	RAL 9011/7047	

◆ ПОДКАТНЫЕ МОДУЛИ ◆



Подкатной модуль SPC AM.3 - с тремя выдвижными ящиками повышенной вместительности, с системой антипрокидывания.

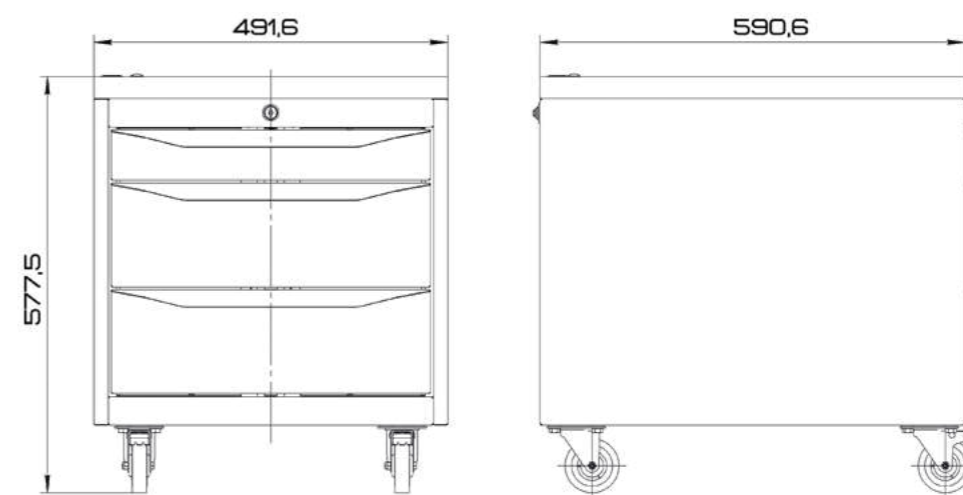


Подкатной модуль SPC AM.4 - с четырьмя выдвижными ящиками универсальной вместимости, с системой антипрокидывания.



Передвижной модуль SPC AM.5 - с пятью малыми выдвижными ящиками для организации хранения электронных компонентов, деталей, инструментов и документации, с системой антипрокидывания.

■ — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ — ■



Основные параметры

Антистатические подкатные модули Space	Характеристики
R (поверхностное сопротивление)	~ 10 ⁶ – 10 ⁹ Ом
Покрытие элементов каркаса	Антистатическая порошковая краска
Покрытие выдвижных ящиков	Антистатическая порошковая краска
Покрытие столешницы	ESD пластик
Материал столешницы	МДФ 30 мм.
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	578 x 492 x 591 мм.
Равномерно распределённая нагрузка на малый выдвижной ящик	20 кг.
Равномерно распределённая нагрузка на большой выдвижной ящик	40 кг.
Допустимая распределённая нагрузка на тумбу	200 кг.
Система антипрокидывания	Да
Цветовое исполнение	RAL 9011/7047/5023

Название	Конфигурации	
	Количество малых ящиков	Количество больших ящиков
SPC AM.3	1 шт.	2 шт.
SPC AM.4	3 шт.	1 шт.
SPC AM.5	5 шт.	–

◆ СТЕЛЛАЖИ ◆



Антистатический стеллаж SPC 5M (2500x1000x400) с 5 полками.



Антистатический стеллаж SPC 5M (2500x1000x500) с 5 полками.

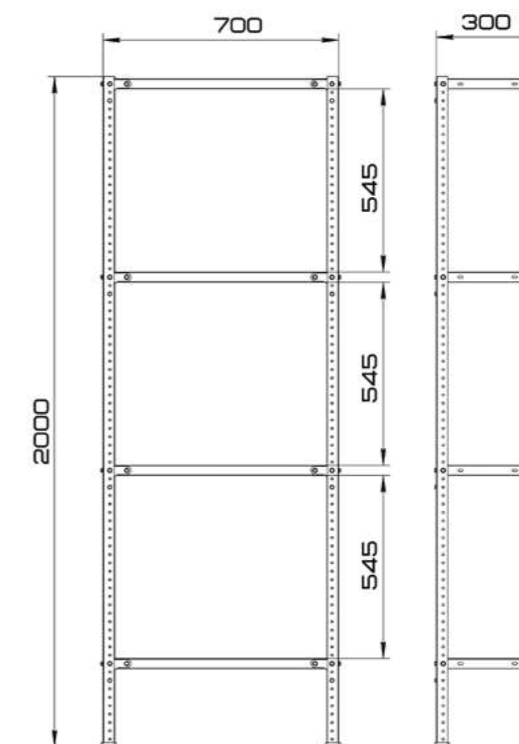


Антистатический стеллаж SPC 4M (2000x700x300) с 4 полками



Антистатический стеллаж SPC 4M (2000x1000x500) с 4 полками.

■ — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ — ■



Основные параметры

Антистатические стеллажи SPACE	Характеристики
R (поверхностное сопротивление)	~ 10 ⁶ – 10 ⁹ Ом
Покрытие элементов каркаса	Антистатическая порошковая краска
Высота	2000/2500 мм.
Ширина	700/1000 мм.
Глубина	300/400/500/600 мм.
Максимально допустимая масса груза, хранимого на одной секции стеллажа	750 кг.
Нагрузка на полку	120-185 кг.
Соединение стоек с полками	Болтовое
Шаг регулирования высоты полок	25 мм.
Количество полок / ярусов	3/4/5/6/7 шт.
Материал стоек / полок	Металл
Цветовое исполнение	RAL 9011/7047

АКСЕССУАРЫ



SMK 22983
Антистатический браслет
тканевый



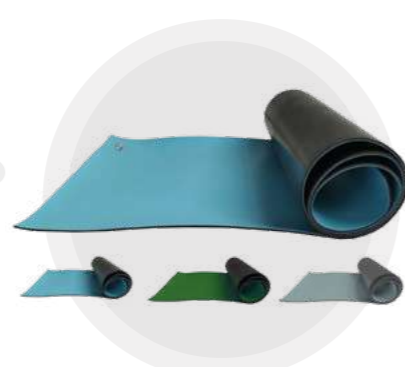
KIT 4060
Антистатический настольный
комплект



Соединительная колодка пластик
(3 кнопки 10 мм, 3 резистора 1Мом + 1
наконечник под M5, 2м)



RC19 PZ-2.5-1500 Провод заземления для 19 дюймо-
вого монтажного оборудования 1,5 м сечение 2,5 мм²
оконцованный клеммы M6-M6



Антистатический коврик настольно-напольный двух-
слойный 1200*1900мм, Rs ≤ 10E8, с кнопкой 10мм (1 шт)
(зеленый)



Комплект дымоуловителя ВАРП ВП25 с двумя
дымоприемниками 50 мм с креплением к столу



Дымоуловитель FUMECLEAR FC-150 с
дымоприемником 50 мм

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



QDR-19 Карман для
документации



QDR-12 Держатель
отвёрток



QDR-13 Держатель
ключей



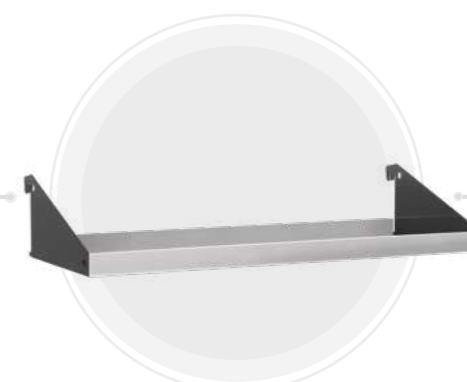
Полка для клавиатуры



Кронштейн дополнительного
освещения



Держатель для
монитора



Полка навесная
на экран



Лоток навесной на
экран



Подставка под системный
блок

■ ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ■

Конфигурации антистатических и монтажных столов

1000 мм



SPC A10.0	Антистатический стол
SPC 10.0	Монтажный стол



SPC A10.0-1R	Антистатический стол
SPC 10.0-1R	Монтажный стол



SPC A10.0-1FR	Антистатический стол
SPC 10.0-1FR	Монтажный стол

1200 мм



SPC A12.3	Антистатический стол
SPC 12.3	Монтажный стол



SPC A12.3-1R	Антистатический стол
SPC 12.3-1R	Монтажный стол



SPC A12.3-1FR	Антистатический стол
SPC 12.3-1FR	Монтажный стол

1200 мм



SPC A12.4	Антистатический стол
SPC 12.4	Монтажный стол



SPC A12.4-1R	Антистатический стол
SPC 12.4-1R	Монтажный стол



SPC A12.4-1FR	Антистатический стол
SPC 12.4-1FR	Монтажный стол

■ КОМПЛЕКТАЦИИ ■

1400 мм



SPC A14.0	Антистатический стол
SPC 14.0	Монтажный стол



SPC A14.0-1R	Антистатический стол
SPC 14.0-1R	Монтажный стол



SPC A14.0-1FR	Антистатический стол
SPC 14.0-1FR	Монтажный стол

1400 мм



SPC A14.3	Антистатический стол
SPC 14.3	Монтажный стол



SPC A14.3-1R	Антистатический стол
SPC 14.3-1R	Монтажный стол



SPC A14.3-1FR	Антистатический стол
SPC 14.3-1FR	Монтажный стол

1400 мм



SPC A14.2	Антистатический стол
SPC 14.2	Монтажный стол



SPC A14.2-1R	Антистатический стол
SPC 14.2-1R	Монтажный стол



SPC A14.2-1FR	Антистатический стол
SPC 14.2-1FR	Монтажный стол

КОМПЛЕКТАЦИИ

1400 мм



SPC A14.4	Антистатический стол
SPC 14.4	Монтажный стол

SPC A14.4-1R	Антистатический стол
SPC 14.4-1R	Монтажный стол

SPC A14.4-1FR	Антистатический стол
SPC 14.4-1FR	Монтажный стол

1400 мм



SPC A14.4	Антистатический стол
SPC 14.4	Монтажный стол

SPC A14.4-1R	Антистатический стол
SPC 14.4-1R	Монтажный стол

SPC A14.4-1FR	Антистатический стол
SPC 14.4-1FR	Монтажный стол

1400 мм



SPC A14.0	Антистатический стол
SPC 14.0	Монтажный стол

SPC A14.0-1R	Антистатический стол
SPC 14.0-1R	Монтажный стол

SPC A14.0-1FR	Антистатический стол
SPC 14.0-1FR	Монтажный стол

КОМПЛЕКТАЦИИ

1600 мм



SPC A16.0	Антистатический стол
SPC 16.0	Монтажный стол

SPC A16.0-1R	Антистатический стол
SPC 16.0-1R	Монтажный стол

SPC A16.0-1FR	Антистатический стол
SPC 16.0-1FR	Монтажный стол

1600 мм



SPC A16.4	Антистатический стол
SPC 16.4	Монтажный стол

SPC A16.4-1R	Антистатический стол
SPC 16.4-1R	Монтажный стол

SPC A16.4-1FR	Антистатический стол
SPC 16.4-1FR	Монтажный стол

1600 мм



SPC A16.3	Антистатический стол
SPC 16.3	Монтажный стол

SPC A16.3-1R	Антистатический стол
SPC 16.3-1R	Монтажный стол

SPC A16.3-1FR	Антистатический стол
SPC 16.3-1FR	Монтажный стол

КОМПЛЕКТАЦИИ

1800 мм



SPC A18.0	Антистатический стол
SPC 18.0	Монтажный стол



SPC A18.0-1R	Антистатический стол
SPC 18.0-1R	Монтажный стол



SPC A18.0-1FR	Антистатический стол
SPC 18.0-1FR	Монтажный стол

1800 мм



SPC A18.44	Антистатический стол
SPC 18.44	Монтажный стол



SPC A18.44-1R	Антистатический стол
SPC 18.44-1R	Монтажный стол



SPC A18.44-1FR	Антистатический стол
SPC 18.44-1FR	Монтажный стол

1800 мм



SPC A18.3	Антистатический стол
SPC 18.3	Монтажный стол



SPC A18.3-1R	Антистатический стол
SPC 18.3-1R	Монтажный стол



SPC A18.3-1FR	Антистатический стол
SPC 18.3-1FR	Монтажный стол

КОМПЛЕКТАЦИИ

1800 мм



SPC A18.22	Антистатический стол
SPC 18.22	Монтажный стол



SPC A18.22-1R	Антистатический стол
SPC 18.22-1R	Монтажный стол



SPC A18.22-1FR	Антистатический стол
SPC 18.22-1FR	Монтажный стол

1800 мм



SPC A18.33	Антистатический стол
SPC 18.33	Монтажный стол



SPC A18.33-1R	Антистатический стол
SPC 18.33-1R	Монтажный стол



SPC A18.33-1FR	Антистатический стол
SPC 18.33-1FR	Монтажный стол

1800 мм



SPC A18.34	Антистатический стол
SPC 18.34	Монтажный стол



SPC A18.34-1R	Антистатический стол
SPC 18.34-1R	Монтажный стол



SPC A18.34-1FR	Антистатический стол
SPC 18.34-1FR	Монтажный стол

КОМПЛЕКТАЦИИ

1800 мм



SPC A18.23	Антистатический стол
SPC 18.23	Монтажный стол

SPC A18.23-1R	Антистатический стол
SPC 18.23-1R	Монтажный стол

SPC A18.23-1FR	Антистатический стол
SPC 18.23-1FR	Монтажный стол

1800 мм



SPC A18.24	Антистатический стол
SPC 18.24	Монтажный стол

SPC A18.24-1R	Антистатический стол
SPC 18.24-1R	Монтажный стол

SPC A18.24-1FR	Антистатический стол
SPC 18.24-1FR	Монтажный стол

1800 мм



SPC A18.4	Антистатический стол
SPC 18.4	Монтажный стол

SPC A18.4-1R	Антистатический стол
SPC A18.4-1R	Монтажный стол

SPC A18.4-1FR	Антистатический стол
SPC 18.4-1FR	Монтажный стол

КОМПЛЕКТАЦИИ

2000 мм



SPC A20.3	Антистатический стол
SPC 20.3	Монтажный стол

SPC A20.3-1R	Антистатический стол
SPC 20.3-1R	Монтажный стол

SPC A20.3-1FR	Антистатический стол
SPC 20.3-1FR	Монтажный стол

2000 мм



SPC A20.33	Антистатический стол
SPC 20.33	Монтажный стол

SPC A20.33-1R	Антистатический стол
SPC 20.33-1R	Монтажный стол

SPC A20.33-1FR	Антистатический стол
SPC 20.33-1FR	Монтажный стол

2000 мм



SPC A20.34	Антистатический стол
SPC 20.34	Монтажный стол

SPC A20.34-1R	Антистатический стол
SPC 20.34-1R	Монтажный стол

SPC A20.34-1FR	Антистатический стол
SPC 20.34-1FR	Монтажный стол

КОМПЛЕКТАЦИИ

2000 мм



SPC A20.2	Антистатический стол
SPC 20.2	Монтажный стол



SPC A20.2-1R	Антистатический стол
SPC 20.2-1R	Монтажный стол



SPC A20.2-1FR	Антистатический стол
SPC 20.2-1FR	Монтажный стол

2000 мм



SPC A20.0	Антистатический стол
SPC 20.0	Монтажный стол



SPC A20.0-1R	Антистатический стол
SPC 20.0-1R	Монтажный стол



SPC A20.0-1FR	Антистатический стол
SPC 20.0-1FR	Монтажный стол

2000 мм



SPC A20.4	Антистатический стол
SPC 20.4	Монтажный стол



SPC A20.4-1R	Антистатический стол
SPC 20.4-1R	Монтажный стол



SPC A20.4-1FR	Антистатический стол
SPC 20.4-1FR	Монтажный стол

СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ

СЕРИЯ SPACE

Антистатические (ESD) и монтажные столы

Тип специального покрытия столешницы

Пустое значение - без ESD покрытия (HPL пластик)
A - антистатическое покрытие (ESD пластик)

Размер столешницы

10 = 1000 мм
12 = 1200 мм
14 = 1400 мм
16 = 1600 мм
18 = 1800 мм
20 = 2000 мм

Подвесные модули для хранения

2 - модуль с 2 ящиками
3 - модуль с 3 ящиками
4 - модуль с 4 ящиками

Признаки наличия блока коммуникаций

Пустое значение - без блока коммуникаций
R - с блоком коммуникаций

Принадлежность к серии

SPC
АНТИСТАТИЧЕСКИЙ
СТОЛ

Вид продукта



Признаки наличия экрана

Пустое значение - без экрана
1 - экран (высотой 500 мм)
2 - двойной экран (высотой 1000 мм)

Признаки наличия блока освещения

Пустое значение - без освещения
F - с блоком освещения



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

**ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДИ**

**АВТОМАТИЗАЦИЯ
УЧЕТА**

**КАРУСельный и ЛИФТОВОЙ
ТИПЫ СКЛАДОВ**

WERTA

WERTA

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

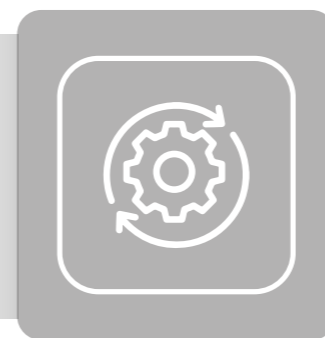
Верстакофф



ГЛАВНЫЙ ПРИНЦИП - «ТОВАР ДВИЖЕТСЯ К ЧЕЛОВЕКУ», А НЕ ЧЕЛОВЕК ИДЁТ ЗА ТОВАРОМ.

- Вертикальные автоматизированные склады WERTA - современное решение для эффективного и оптимизированного хранения и отбора товара. Склад может быть оборудован несколькими зонами выдачи на разных высотах.
- Склад представляет из себя закрытую конструкцию высотой до 12 метров, внутри которой расположены полки с товаром.
- Все управление оборудованием осуществляется с панели управления.
- По команде оператора склад выдает полку с необходимым товаром в зону выдачи.

WERTA



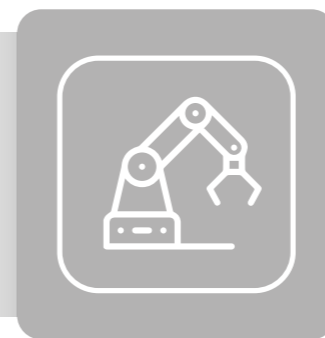
АВТОМАТИЗАЦИЯ
УЧЕТА
СКЛАДСКИХ
ОСТАТКОВ



МАКСИМАЛЬНО
ЭФФЕКТИВНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ



НАЛИЧИЕ СИСТЕМ
БЕЗОПАСНОСТИ,
ИСКЛЮЧАЮЩИМИ
ТРАВМАТИЗМ



КОМПОНОВКА
ОБОРУДОВАНИЯ
ПОД КОНКРЕТНЫЕ
ЗАДАЧИ
ЗАКАЗЧИКА



СИСТЕМА
ЗАКРЫТОГО ТИПА,
ИСКЛЮЧЕНИЕ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО
ДОСТУПА К ПРОДУКЦИИ



ИНТЕГРАЦИЯ
С ПРОГРАММНЫМИ
ПРОДУКТАМИ
ЗАКАЗЧИКА

▪ РАЗРАБОТАННОЕ НАМИ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ, ОБСЛУЖИВАЕТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, ЧТО ИСКЛЮЧАЕТ ВСЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ РИСКИ

▪ ЭФФЕКТИВНЫЕ ПЛОЩАДИ

ПРИМЕНЕНИЕ АСХ БАШЕННОГО ТИПА ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВСЮ ПОЛЕЗНУЮ ВЫСОТУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

НАШИ ИНЖЕНЕРЫ ПРИМЕНЯЮТ СОБСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПЕРЕДОВОЙ МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ

СОБСТВЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ВСЕ СТАДИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТА



ПРОДАЖА

НАШИ ИНЖЕНЕРЫ ПРИМЕНЯЮТ СОБСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПЕРЕДОВОЙ МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ



СОПРОВОЖДЕНИЕ

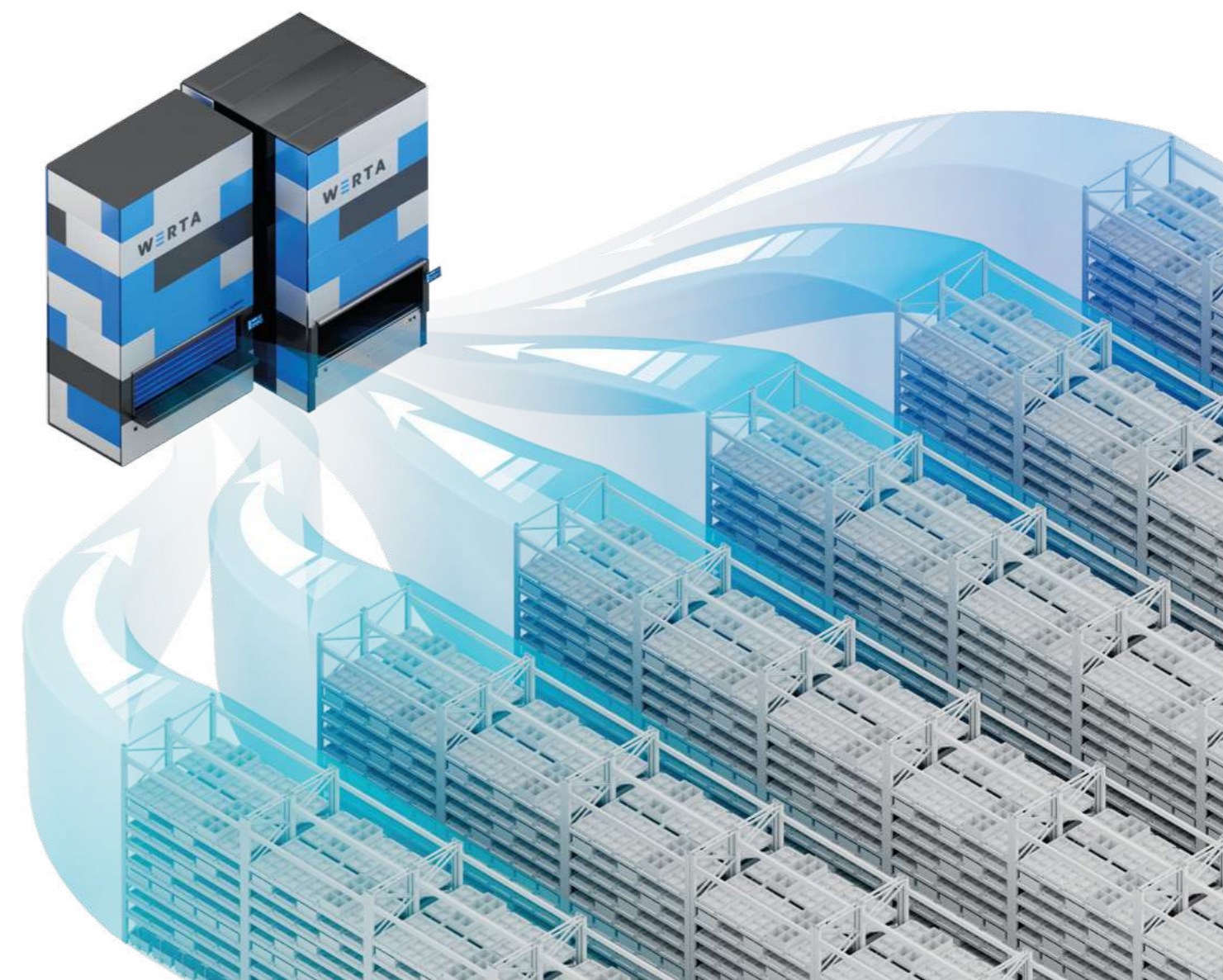
МЫ ОКАЗЫВАЕМ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ И ОБУЧЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ



КОМПАКТНЕЕ ПОЛОЧНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ



КОМПАКТНЕЕ МЕЗОНИНОВ



▪ КОНФИГУРАЦИИ

- Инструмент, запчасти, метизы, сыпучие компоненты

- Оборудование, запчасти, инструмент, коробки, негабаритные ТМЦ



КАРУСЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Высота: от 3 до 7 метров

ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕБОЛЬШИХ ГРУЗОВ, ИНСТРУМЕНТОВ И ОСНАСТКИ В ЛОТКАХ И КОНТЕЙНЕРАХ

ЛИФТОВАЯ СИСТЕМА

Высота: от 3 до 12 метров

ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ, ИНСТРУМЕНТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ РАЗНОГО ВЕСА И РАЗМЕРОВ

▪ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

- аптеки
- обувные магазины
- магазины одежды
- рулонные материалы
- запчасти для А/М



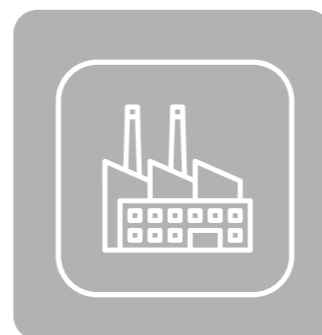
E-COMMERCE

- маркетплейсы
- дарксторы
- аптеки
- продукты и прочее



АРХИВЫ/ БИБЛИОТЕКИ

- гос. учреждения
- библиотеки
- картотеки
- рулонные материалы
- документы в офисе



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- инструментальные кладовые
- межоперационные переделы
- ремонтные службы
- склады готовой продукции



СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

- транспортные компании
- распределительные центры
- логистические комплексы
- склады готовой продукции

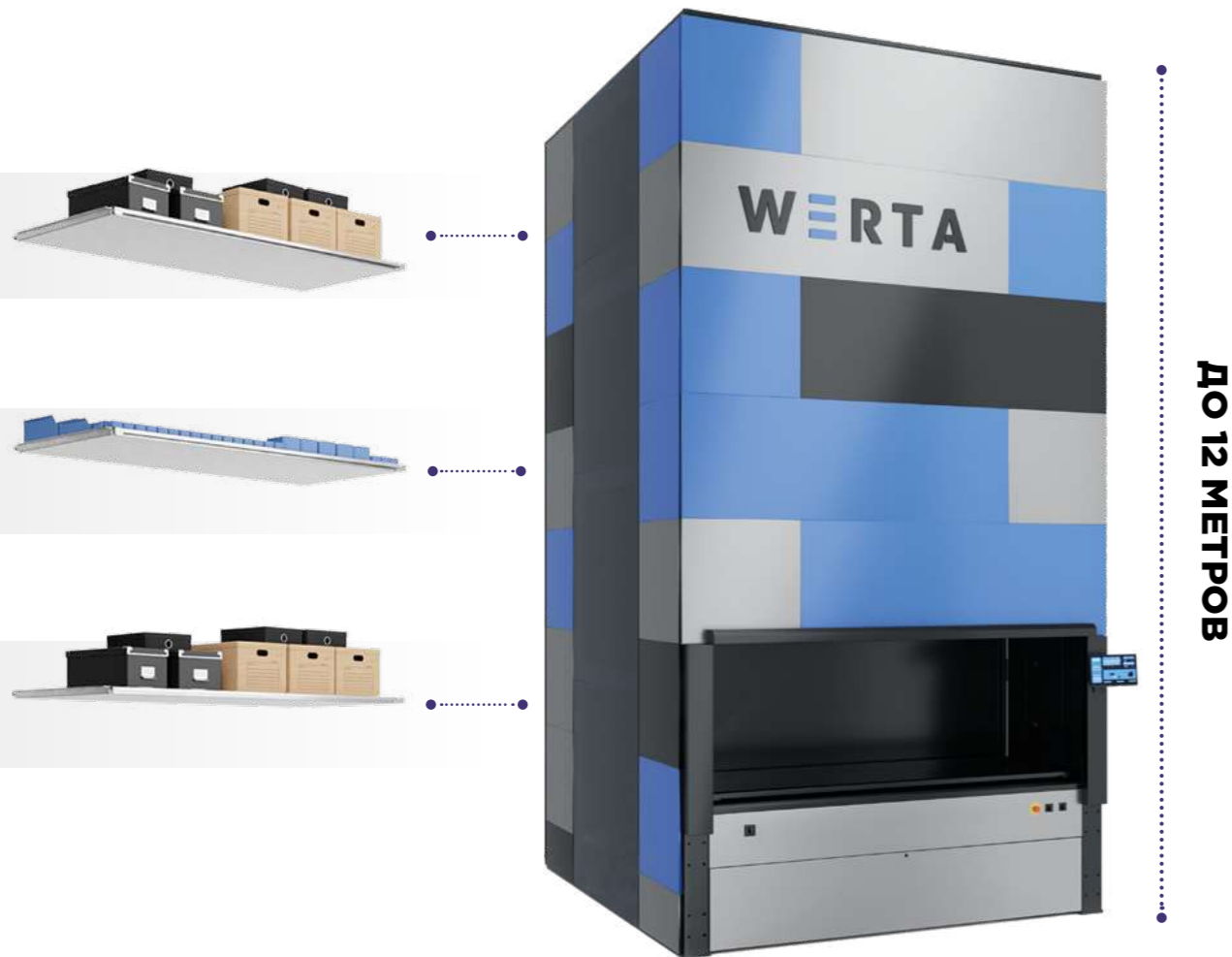


СФЕРА УСЛУГ

- химчистки
- автомастерские
- больницы
- лаборатории

WERTA – ЛИФТ

СКЛАД ЛИФТОВОГО ТИПА - АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА, ВНУТРИ КОТОРОЙ РАСПОЛОЖЕНЫ ПОЛКИ С ГРУЗОМ.



Полки можно оборудовать лотками и перегородками

**Размеры полки: ширина - 2500, 3100;
Глубина - 850 мм;
Грузоподъемность: 315 или 550 кг**

WERTA – ЛИФТ

Внутри склада расположены 2 стеллажа, на которые укладываются полки. Между стеллажами перемещается лифтовой механизм: экстрактор. Полка с необходимой продукцией по команде оператора доставляется экстрактором в зону выдачи. В момент отправления полки обратно в склад производится контроль ее массы для предотвращения перегруза, а также измерение высоты для интеллектуального подбора наиболее оптимального места. Склад может быть оборудован несколькими зонами выдачи на разных высотах.



WERTA – КАРУСЕЛЬ



ДО 7 МЕТРОВ

Склад карусельного типа - внутри склада расположены кассеты, которые смонтированы на цепном механизме.

Перемещение кассет осуществляется за счет цепного привода. По команде оператора запрашиваемая полка подается в зону выдачи.

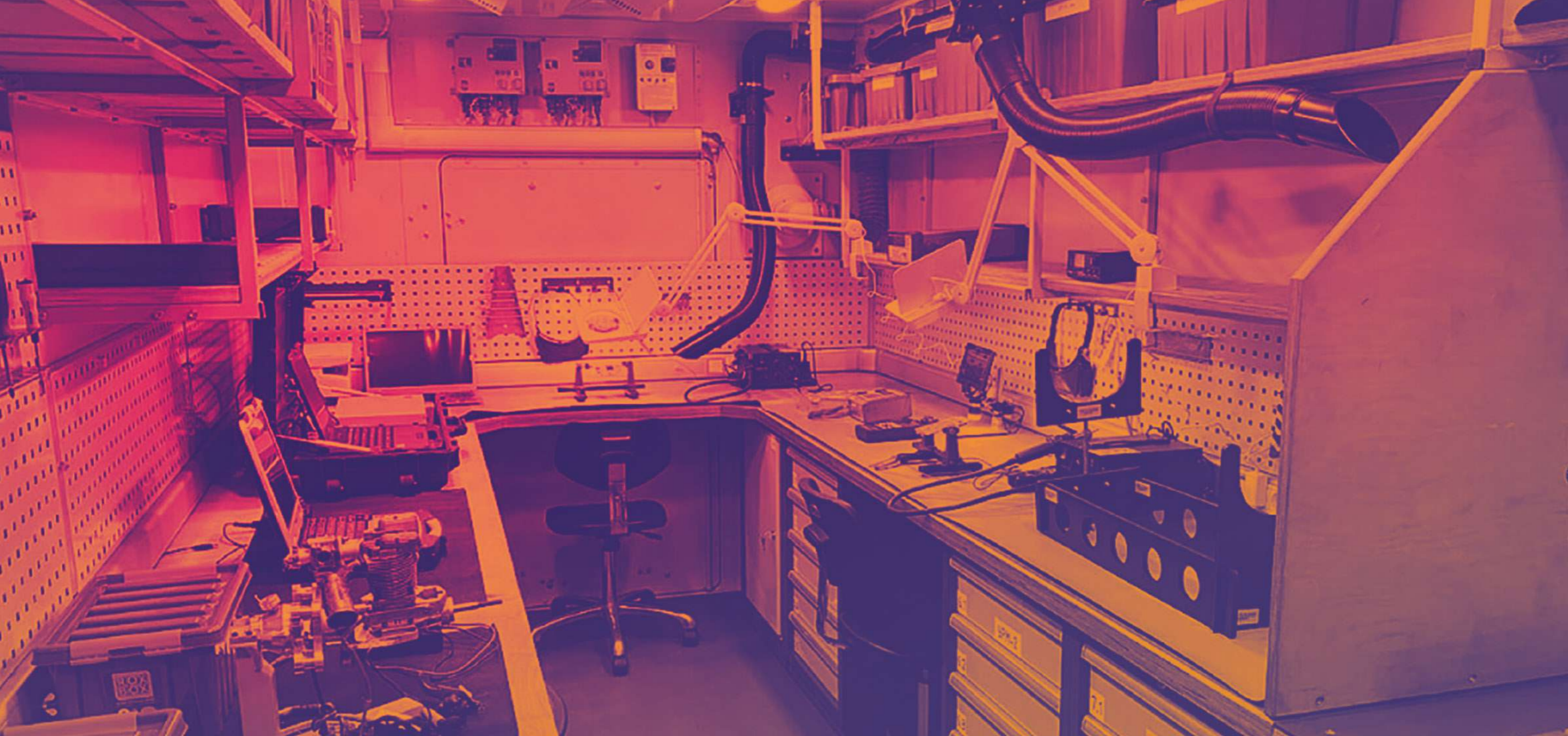
WERTA – КАРУСЕЛЬ

СПОСОБЫ ХРАНЕНИЯ ГРУЗА НА ПОЛКЕ:



Полки можно оборудовать лотками и перегородками.

Размеры полки: ширина - 2450;
Глубина - 510 мм;
Грузоподъемность: 315 или 550 кг



МОБИЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ

УДОБНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО
В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

100 + КОНФИГУРАЦИЙ

ИНТЕГРАЦИЯ НА ЛЮБУЮ
МОБИЛЬНУЮ ПЛАТФОРМУ

МОБИЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ



Мобильные мастерские незаменимы при обслуживании строительных объектов, при проведении ремонтно-восстановительных работ автомобильного и специального транспорта, при техобслуживании машин, стационарных агрегатов, а также иного оборудования в различных хозяйственных и промышленных отраслях, удаленных от стационарных ремонтных баз и источников электропитания. Теперь всю необходимую оснастку, инструменты, запчасти и материалы можно быстро и удобно доставить к месту проведения работ и приступить к тех обслуживанию непосредственно в оборудованной мастерской. Система хранения обеспечивает удобный доступ к инструменту в соответствии с принципами бережливого производства 5S.

▪ ПРЕИМУЩЕСТВА

АДАПТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Мобильная мастерская оснащена всем необходимым для проведения оперативного ремонта

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Все оборудование производится из высококачественных материалов и на современном оборудовании.

ЭРГОНОМИКА ВНУТРЕННЕГО ПРО- СТРАНСТВА

Способствует более компактному и удобному размещению оборудования в условиях ограниченного пространства

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Уникальная модульная система позволяет подобрать оптимальную конфигурацию для любого передвижного комплекса – от пикапа до контейнера

▪ МОДУЛЬ L1



Модуль L1 предназначен для хранения разнообразных грузов и инструментов. Размеры модуля - ШxВxГ (1140x1500x400/350). Может устанавливаться в фургоны:

Левый борт: Sollers L1H1, L2H1, L3H2, Газель А31R32, Газель А31R22, Газель А32R32 (Комби), Газель Соболь NN, Газель А32R35.

Правый борт: Sollers L2H1, L3H2, Газель А31R32, Газель А31R22, Газель А32R32 (Комби), Газель Соболь NN, Газель А32R35

▪ МОДУЛЬ L8



Модуль L8 предназначен для проведения слесарных работ. Размеры модуля - ШxВxГ (1140x1750x400/150). Размер столешницы 1200x430, столешница изготовлена из берёзовой фанеры толщиной 24 мм, имеет металлическую накладку толщиной 3 мм. Может устанавливаться в фургоны:

Левый борт: Sollers L3H2, Газель А31R32, Газель А31R22, Газель А32R32 (Комби), Газель А32R35.

Правый борт: Sollers L3H2, Газель А31R32, Газель А31R22, Газель А32R32 (Комби), Газель А32R35.

▪ МОДУЛЬ LL8



Модуль LL8 предназначен для хранения разнообразных грузов и инструментов.
Размеры модуля ШxВxГ (2205x1750x400/350).
Может устанавливаться в фургоны:
Левый борт: Sollers L3H2, Газель А31R22, Газель А31R32, Газель А32R35

▪ МОДУЛЬ LL7



Модуль LL7 предназначен для хранения разнообразных грузов и проведения слесарных работ. ШxВxГ (2205x1750x400/350). Размер столешницы 2250x430, изготовлена из берёзовой фанеры толщиной 24 мм, имеет металлическую накладку 3 мм. Может устанавливаться в фургоны:
Левый борт: Sollers L3H2, Газель А31R22, Газель А31R32, Газель А32R35

▪ МОДУЛЬ SLLS3



Модуль SLLS3 предназначен для хранения разнообразных грузов и проведения слесарных работ. Имеет шкаф для хранения грузов, одежды, длинномерного инструмента. Размер модуля 3270x1750x400/350. Размеры столешницы 550x430, изготовлена из берёзовой фанеры толщиной 24 мм, имеет металлическую накладку толщиной 3 мм. Может устанавливаться в фургоны **Левый борт:** Sollers L3H2, Газель А31R32, Газель А32R35.

▪ МОДУЛЬ SLLS12



Модуль SLLS12 предназначен для хранения разнообразных грузов и инструментов, имеет столешницу для проведения слесарных работ. Размер модуля 3235x1500x400/350. Размеры столешницы 550x430, изготовлена из берёзовой фанеры толщиной 24 мм, имеет металлическую накладку толщиной 3 мм. Может устанавливаться в фургоны **Левый борт:** Sollers L3H2, Газель А31R32

▪ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДЛЯ ПИКАПА



УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ХРАНЕНИЯ В ПИКАПАХ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ для установки в пикапы позволяет организовать и упорядочить рабочее пространство кузова пикапа. Размеры модуля ШХГХВ 1310x1052x350. Модуль оснащен столешницей, позволяющей оборудовать дополнительное рабочее место или систему хранения. Размер столешницы - 1310x1450x18 мм

В КАТАЛОГЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НЕ ВСЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ МАСТЕРСКИХ.

▪ УНИКАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ДЕРЖАТЕЛЬ БАЛЛОНОВ

Держатель баллонов, выполнен из листовой стали толщиной 1,0-1,5 мм. окрашен порошковой краской, имеет специальные демпферные части в виде резиновых колец и коврика. Рассчитан на удерживание и хранение четырех баллонов с диаметром до 70мм. Устанавливается на перфорацию 12x12 мм. шагом 38мм. при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГмм): 85x400x105. Нагрузка до 6кг.



ДЕРЖАТЕЛЬ КЛЮЧЕЙ МАГНИТНЫЙ

Держатель ключей магнитный, выполнен из листовой стали толщиной 1,5мм. окрашен порошковой краской. Рассчитан на удерживание и хранение набора рожковых и накидных ключей в количестве 12 шт. с размерами от 7 до 22мм. Магнитная часть удерживает ключи от вылета с посадочных мест при вибрации и ударах. Устанавливается на перфорацию 12x12мм. шагом 38мм. при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГмм): 113x400x37. Нагрузка до 5кг.

▪ УНИКАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



КОНТЕЙНЕР НАВЕСНОЙ

Контейнер навесной, выполнен из листовой стали толщиной 1,5мм. окрашен порошковой краской, имеет откидную крышку с магнитной фиксацией и коврик. Рассчитан на хранение различных мелких вещей и инструментов. Устанавливается на перфорацию 12x12мм. шагом 38мм. при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГмм): 100x200x150. Нагрузка до 7кг.



ДЕРЖАТЕЛЬ ОТВЁРТОК МАГНИТНЫЙ

Держатель отвёрток магнитный, выполнен из листовой стали толщиной 1,5мм. окрашен порошковой краской. Рассчитан на удерживание и хранение набора различных отвёрток в количестве 8 шт. имеет посадочные отверстия размерами: D13 – 4 отв. D16 – 4отв. Магнитная часть удерживает отвёртки от вылета с посадочных мест при вибрации и ударах. Устанавливается на перфорацию 12x12мм. шагом 38мм. при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГмм): 80x260x50. Нагрузка до 5кг.

▪ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Центральный офис,
администрация, проектный центр

>150

Комплексных проектов
по оснащению рабочих
мест ежегодно

Конструкторский департамент

>130

Уникальных конструкторских
разработок, инженерных решений,
новых серийных продуктов
и концептов ежегодно



Партнеры и дистрибьюторы

>300

Федеральных и региональных
компаний-партнеров
и официальных дилеров в России
и странах СНГ

Дивизионы
и филиалы компании

>95%

Поставок на территории
России сопровождаются
собственной сетью филиалов

Производство

>5500

Квадратных метров производственных
площадей, оснащенных современным
европейским оборудованием

ПАТЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ПАТЕНТ ЗА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

Устройство
антипрокидывания



ЕАС ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА»



ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУК- ЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ



СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК (ЗНАК ОБСЛУЖИВАНИЯ)



QR-код СЕРТИФИКАТЫ

