

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ «ВЭЛМЕТ»



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Компания «ВЭЛМЕТ» уже более шести лет успешно работает в области проектирования, производства и продажи металлической мебели. За это время мы накопили значительный производственный опыт и конструкторские наработки, что позволяет сегодня выпускать несколько десятков серийных изделий и поддерживать их постоянный складской запас. Территориальная близость к Москве, а мы находимся в 180 км от столицы, в г. Калуге, позволяет нам поддерживать достаточно низкие цены на наши изделия без ущерба их качеству.

Ассортимент нашей продукции включает металлические шкафы (гардеробные, архивные, сумочные, картотечные), драйверы, почтовые ящики, грузовые и универсальные стеллажи. Одним из основных направлений нашего развития является изготовление производственной мебели: верстаков, инструментальных тумб и тележек.

Помимо введения новых моделей мебели мы постоянно работаем над совершенствованием внешнего вида и эргономики уже выпускаемых изделий. Для этого наша компания приобретает новое листообрабатывающее оборудование с ЧПУ, линии подготовки и нанесения порошкового покрытия. Для производства мы используем высококачественные и экологически чистые материалы: металлический лист производства «Северсталь» и «НЛМК», порошковые краски немецкой фирмы «AkzoNobel». Наши изделия соответствуют санитарно – эпидемиологическим нормам, предъявляемым к металлической мебели, и могут быть использованы в медицинских, общеобразовательных учреждениях, производствах пищевой промышленности. Точность и качество изготовления способны удовлетворить требования самых взыскательных клиентов.

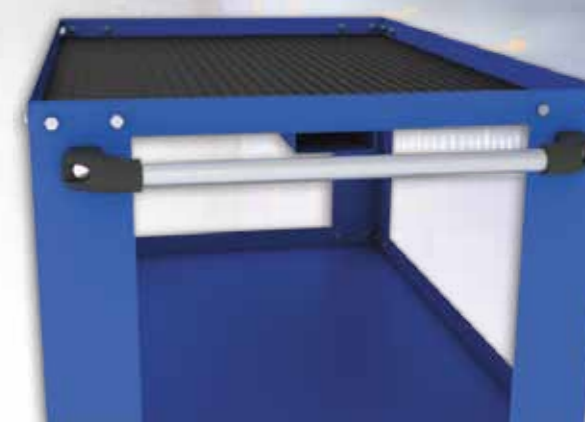
Мы имеем возможность предложить нашим клиентам проектирование и изготовление нестандартной металлической мебели, покраску изделий в любой цвет по каталогу RAL.

Для развития продаж компания «ВЭЛМЕТ» приглашает к сотрудничеству региональных дилеров. Мы готовы рассматривать уникальные условия работы, а также постоянное наличие серийной продукции на наших складах в Калуге и Москве.



Тележки инструментальные закрытые (ТЗИ) и открытые (ТИ) идеально подходят для организации мобильного рабочего места в производственных помещениях, цехах и мастерских. Наши тележки позволяют постоянно иметь “под рукой” весь требуемый набор инструментов при мобильных работах.

- Толщина металла 0,8 мм (стойки ТИ – 1,2 мм).
- Цельносварная конструкция (ТЗИ).
- Центральный замок Euro-Lock (ТЗИ).
- Шариковые направляющие полного выдвижения (ТЗИ).
- Весь необходимый крепеж для сборки тележки.
- Противоскользящий резиновый коврик с рифлениями позволяет раскладывать инструмент или разбирать тяжелые металлические узлы без опасности порчи внешнего вида тележки.
- Комплект колес, состоящий из двух неповоротных колесных опор, одной поворотной и одной поворотной с тормозом.
- Новая алюминиевая ручка с пластиковыми кронштейнами для крепления улучшает внешний вид и эргономику тележки, снижает ее массу и значительно сокращает время сборки.
- Стандартный цвет - синий «шагрень» RAL 5015; ящики - серый «шагрень» RAL 7035 (для ТЗИ).
- Конструкция полок тележки (ТИ) с «завальцовками» острых кромок полностью исключает возможность травмирования.



ТЗИ-4

- Размеры (ВхШхГ, мм)
- 850x600x400
- Вес - 33 кг
- 4 ящика высотой 147мм (внутр. размер 101x475x355)

ТЗИ-5

- Размеры (ВхШхГ, мм)
- 850x600x400
- Вес - 34 кг
- 2 ящика высотой 87 мм (внутр. размер 41x475x355)
- 3 ящика высотой 137 мм (внутр. размер 91x475x355)

ТИ

- Размеры (ВхШхГ, мм)
- 850x750x500
- Вес – 20 кг
- 3 полки



Представляем вашему вниманию полноразмерный верстак серии ВТ, различные аксессуары к нему.

Профессиональный слесарный верстак – это главный элемент оборудования, которым комплектуется рабочее место слесаря в цехах заводов, авторемонтных мастерских промышленных и ремонтных предприятий, гаражах и т.д.

Наши верстаки позволяют устанавливать большие слесарные тиски без ущерба для габаритов рабочей зоны. Лотки на тумбах имеют усиленные шариковые, телескопические направляющие полного выдвижения, выдерживающие нагрузку до 40 кг. Все тумбы оборудованы центральным замком, запирающим все лотки. Столешница из МДФ выдерживает статическую нагрузку до 250 кг. Возможна установка стальной столешницы толщиной 6 мм. Полка выдерживает до 60 кг распределенной нагрузки.

Верстаки окрашены порошковым полимером, имеющим повышенную стойкость к истиранию.

Верстаки серии ВТ - это идеальный выбор для профессионалов.

- Стандартный цвет - синий "шагрень" RAL 5015, ящики и двери тумб - серый RAL 7035

- Верстаки могут комплектоваться различными тумбами и опорами.

Высокая надежность соединения узлов конструкции и прочность отдельных элементов делает наши верстаки не только способными выдерживать высокие ударные и иные нагрузки, но и обеспечивает удобство в работе.


Тумба ВТ

- Замок Euro-Lock
- 2 съемные полки
- Комплект крепежа
- Ширина: 420 мм
- Высота: 830 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 21,4 кг


Тумба ВТ1

- Замки Euro-Lock
- 1 ящик 87 мм
- Комплект крепежа
- Съемная полка
- Ширина: 420 мм
- Высота: 830 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 22,1 кг


Тумба ВТ3

- Центральный замок Euro-Lock
- 3 ящика 226 мм
- Комплект крепежа
- Ширина: 420 мм
- Высота: 830 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 29,4 кг


Тумба ВТ5

- Центральный замок Euro-Lock
- 2 ящика 87 мм
- 2 ящика 137 мм
- 1 ящик 225 мм
- Комплект крепежа
- Ширина: 420 мм
- Высота: 830 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 31,3 кг


Опора верстака

- Толщина металла 1,5 мм
- Нагрузка 200 кг
- Комплект крепежа
- Ширина: 50 мм
- Высота: 830 мм
- Глубина: 600 мм


Комплект «Полка+стенка» ВТ-ПС

- Комплект состоит из двух частей: стенка высотой 470 мм и полка глубиной 320 мм
- Толщина металла 0,8 мм, нагрузка на полку 60 кг
- Комплект крепежа
- Ширина: определяется моделью верстака

Экран перфорированный

Перфорированная панель комплектуется кронштейнами и необходимыми метизами для крепления к столешнице верстака.

Есть возможность укомплектовать экран крючками, лотками, держателями для инструмента и т.д.

- Ширина: 1200, 1400, 1600, 1800 мм
- Высота: 465 мм
- Глубина: 30 мм


Столешницы

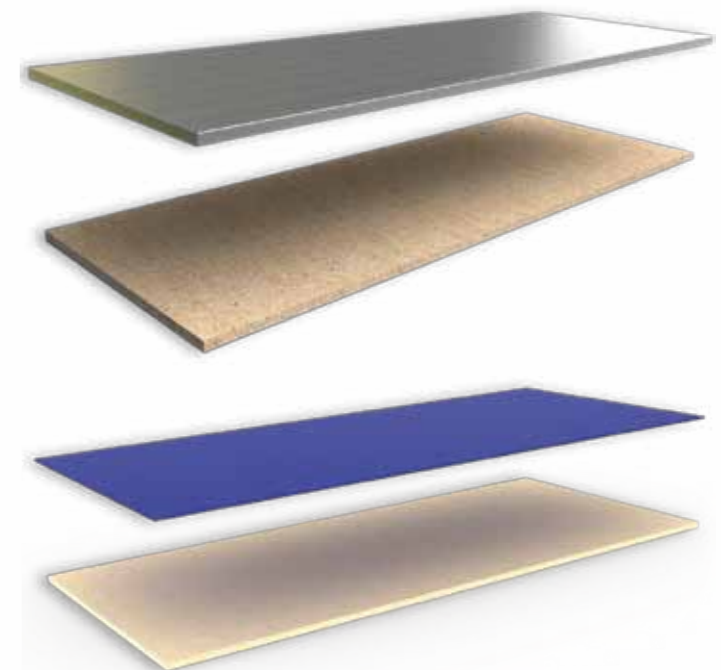
Наши верстаки комплектуются столешницами двух видов:






Столешница МДФ24+оц1,0 представляет собою плиту МДФ толщиной 24 мм, закрытую коробом из оцинкованного листа толщиной 1 мм.

Конструкции столешницы и короба разработаны таким образом, чтобы после сборки верстака на его рабочей поверхности отсутствовали неиспользуемые отверстия для крепежных элементов, головки болтов, заклепок и т.д. Поверхность наших столешниц идеально ровная. Это обеспечивает дополнительный комфорт пользователю.

Стальная столешница толщиной 6 мм комплектуется подкладной плитой МДФ толщиной 16 мм, обеспечивающей дополнительную нагрузочную способность и поглощающей звуки ударов при работе на верстаке. Стальная столешница покрыта порошковым полимером синего цвета (RAL5015).

Глубина столешниц 700 мм.
Ширина 1200, 1400, 1600, 1800 мм.




Модификация, фото	Ширина габаритная, мм			
	1200	1400	1600	1800
Верстак с тумбами ВТ1 и ВТ3 		ВТ-1400 ВТ1/ВТ3 Ширина: 1400 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 83 кг Комплект: - Столешница 1400 – 1 шт. - Тумба ВТ1 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1400 – 1 шт.	ВТ-1600 ВТ1/ВТ3 Ширина: 1600 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 87 кг Комплект: - Столешница 1600 – 1 шт. - Тумба ВТ1 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1600 – 1 шт.	ВТ-1800 ВТ1/ВТ3 Ширина: 1800 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 89 кг Комплект: - Столешница 1800 – 1 шт. - Тумба ВТ1 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1800 – 1 шт.
Верстак с тумбами ВТ1 и ВТ5 		ВТ-1400 ВТ1/ВТ5 Ширина: 1400 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 83 кг Комплект: - Столешница 1400 – 1 шт. - Тумба ВТ1 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1400 – 1 шт.	ВТ-1600 ВТ1/ВТ5 Ширина: 1600 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 87 кг Комплект: - Столешница 1600 – 1 шт. - Тумба ВТ1 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1600 – 1 шт.	ВТ-1800 ВТ1/ВТ5 Ширина: 1800 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 89 кг Комплект: - Столешница 1800 – 1 шт. - Тумба ВТ1 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1800 – 1 шт.
Верстак с двумя тумбами ВТ3 		ВТ-1400 ВТ3/ВТ3 Ширина: 1400 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 83 кг Комплект: - Столешница 1400 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 2 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1400 – 1 шт.	ВТ-1600 ВТ3/ВТ3 Ширина: 1600 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 88 кг Комплект: - Столешница 1600 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 2 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1600 – 1 шт.	ВТ-1800 ВТ3/ВТ3 Ширина: 1800 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 93 кг Комплект: - Столешница 1800 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 2 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1800 – 1 шт.
Верстак с тумбами ВТ3 и ВТ5 		ВТ-1400 ВТ3/ВТ5 Ширина: 1400 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 93 кг Комплект: - Столешница 1400 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1400 – 1 шт.	ВТ-1600 ВТ3/ВТ5 Ширина: 1600 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 98 кг Комплект: - Столешница 1600 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1600 – 1 шт.	ВТ-1800 ВТ3/ВТ5 Ширина: 1800 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 103 кг Комплект: - Столешница 1800 – 1 шт. - Тумба ВТ3 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 1 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1800 – 1 шт.
Верстак с двумя тумбами ВТ5 		ВТ-1400 ВТ5/ВТ5 Ширина: 1400 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 95 кг Комплект: - Столешница 1400 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 2 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1400 – 1 шт.	ВТ-1600 ВТ5/ВТ5 Ширина: 1600 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 100 кг Комплект: - Столешница 1600 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 2 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1600 – 1 шт.	ВТ-1800 ВТ5/ВТ5 Ширина: 1800 мм Высота: 855 мм Глубина: 700 мм Вес: 105 кг Комплект: - Столешница 1800 – 1 шт. - Тумба ВТ5 – 2 шт. - Комплект ВТ-ПС2-1800 – 1 шт.

Стеллажи предназначены для хранения самых различных грузов, товаров и продукции.

Описание:

- Стеллаж металлический оснащен рядом съемных полок на рамах, которые способны выдержать до 450 кг распределенной нагрузки, в зависимости от размеров.
- Стеллаж сборно-разборной конструкции.
- В комплект стеллажа входят 2 боковые рамы с перфорированными стойками (шаг перфорации 100 мм), по 2 кронштейна на каждую необходимую Вам полку и, соответственно, сами полки, которые укладываются на кронштейны.
- Рамы имеют сварную конструкцию и изготавливаются из стали толщиной 1,5 мм.
- Кронштейны крепятся к рамам с помощью болтов М8х16 и гаек.
- Полки могут быть изготовлены из холоднокатаной или оцинкованной стали или из фанеры.
- Элементы стеллажа окрашены полимерно-порошковой краской.
- Стеллажи можно наращивать по высоте.



Элемент стеллажа	Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса, кг	Фото
Рама боковая	1500x400	1500	65	405	7,33	
	1500x500			505	8,06	
	1500x600			605	8,78	
	1500x800			805	10,24	
	2000x400	2000		405	8,8	
	2000x500			505	9,53	
	2000x600			605	10,26	
	2000x800			805	11,71	
	2300x400	2300		405	9,68	
	2300x500			505	10,41	
	2300x600			605	11,14	
	2300x800			805	12,59	
	2500x400	2500		405	10,27	
	2500x500			505	11	
	2500x600			605	11,73	
	2500x600			805	13,18	
Кронштейн	900	65	910	35	2,11	
	1200		1210		2,73	
	1500		1510		3,36	
Полка металлическая	300x400	30	300	400	0,78	
	300x500			500	0,95	
	300x600			600	1,13	
	300x800			800	1,48	

Металлические гардеробные шкафы предназначены для хранения сменной или верхней одежды, обуви, головных уборов и т.д. в офисах, раздевалках производственных цехов, спортивных залов.

Особенности гардеробных шкафов нашего производства:

- цельносварная конструкция;
- толщина металлического листа - 0,7 мм;
- покрытие порошковое полимерное светло-серого цвета (RAL 7035), корпус и двери шкафов можно делать разных цветов;
- каждая ячейка шкафа закрывается индивидуальным почтовым замком;
- на двери каждой ячейки выполнены вентиляционные отверстия.

Таблица 1. Гардеробные шкафы и камеры хранения

Модель	Размеры (ВхШхГ), мм	Вес, кг	Количество секций, шт.	Количество ячеек/замков, шт.	Особенности
WR-11-175-30	1750x300x500	19,0	1	1	Внутри каждой ячейки имеется полка для головных уборов, перекладина для «плечиков», крючки (по отдельной договоренности шкафы комплектуются дополнительной полкой для обуви).
WR-11-185-30	1850 x300x500	20,5	1	1	
WR-11-200-30	2000 x300x500	21,9	1	1	
WR-22-175-60	1750x600x500	33,3	2	2	
WR-22-175-70	1750 x700x500	35,7	2	2	
WR-22-175-80	1750 x800x500	38,1	2	2	
WR-22-185-60	1850x600x500	34,2	2	2	
WR-22-185-70	1850x700x500	36,7	2	2	
WR-22-185-80	1850x800x500	39,1	2	2	
WR-22-200-60	2000x600x500	36,1	2	2	
WR-22-200-70	2000x700x500	38,7	2	2	
WR-22-200-80	2000x800x500	41,3	2	2	
WR-33-175-90	1750x900x500	47,6	3	3	
WR-33-185-90	1850 x900x500	48,9	3	3	
WR-33-200-90	2000 x900x500	51,6	3	3	
WR-12-175-30	1750x300x500	20,6	1	2	
WR-12-185-30	1850x300x500	21,1	1	2	
WR-12-200-30	2000x300x500	22,2	1	2	
WR-24-175-60	1750x600x500	36,6	2	4	
WR-24-175-70	1750 x700x500	43,2	2	4	
WR-24-175-80	1750 x800x500	46,6	2	4	
WR-24-185-60	1850x600x500	37,5	2	4	
WR-24-185-70	1850x700x500	45,0	2	4	
WR-24-185-80	1850x800x500	48,5	2	4	
WR-24-200-60	2000x600x500	39,4	2	4	
WR-24-200-70	2000x700x500	47,7	2	4	
WR-24-200-80	2000x800x500	51,4	2	4	
WR-14-175-30	1750x300x500	20,9	1	4	
WR-14-185-30	1850x300x500	21,4	1	4	
WR-14-200-30	2000x300x500	22,4	1	4	
WR-28-175-60	1750x600x500	37,1	2	8	
WR-28-175-70	1750 x700x500	40,9	2	8	
WR-28-175-80	1750 x800x500	44,4	2	8	
WR-28-185-60	1850x600x500	38,0	2	8	
WR-28-185-70	1850x700x500	42,6	2	8	
WR-28-185-80	1850x800x500	46,1	2	8	
WR-28-200-60	2000x600x500	40,0	2	8	
WR-28-200-70	2000x700x500	45,1	2	8	
WR-28-200-80	2000x800x500	48,8	2	8	
WR-28P-175-60	1750x600x500	37,1	2	8	
WR-28P-185-60	1850 x600x500	38,0	2	8	
WR-28P-200-60	2000 x600x500	40,0	2	8	
WR-312-175-99	1750x990x500	52,2	3	12	
WR-312-185-99	1850x990x500	54,2	3	12	
WR-312-200-99	2000x990x500	57,3	3	12	

По желанию покупателя двери камер хранения можно сделать перфорированными, что обеспечивает визуальный контроль содержимого ячейки



WR11

WR12

WR14



WR22

WR24

WR33



WR28

WR22P

WR312

Архивные шкафы для офиса и антресоли к ним помогут разместить важные документы и ценные бумаги.

Регулируемые по высоте съемные полки позволят Вам рационально использовать внутреннее пространство шкафа.

Шкафы изготавливаются из металлического листа толщиной 0,8 мм. Все изделия укомплектованы надежным замком-ручкой с ригельной двусторонней системой запираения Cam-Lock.

Высококачественное полимерное покрытие, стойкое к внешнему воздействию, придает продукции современный, эстетически привлекательный внешний вид.

Стандартный цвет - серый RAL 7035. Шкафы поставляются в собранном виде (цельносварная конструкция).



Шкафы-драйверы (картотеки больших форматов) предназначены для хранения чертежей и документации форматов А1 и А0.

Мы предлагаем драйверы с различным количеством лотков, что позволяет выбрать модель, оптимальную для хранения именно Вашего объема информации. Высококачественные шариковые направляющие полного выдвижения обеспечивают плавность хода, легкость открывания ящиков, обеспечивают быстрый доступ ко всему содержимому лотка. Центральный замок запирает одновременно все ящики. Высококачественное полимерное покрытие под цвет офисной техники придает изделиям элегантный и современный внешний вид.

Наша компания предлагает изготовление шкафов - драйверов по индивидуальным размерам для хранения художественных коллекций и музейных экспонатов.


DWx-20
DWx-10
DWx-5

x – формат хранимой документации

Изделие	Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса, кг	Особенности
Шкаф архивный	WA-2-175-00	1750	1000	400	60,5	3 съемные полки
	WA-2-175-80		800		52,5	
	WA-2-185-00	1850	1000		68,5	4 съемные полки
	WA-2-185-80		800		58,5	
	WA-2-200-00	2000	1000		70,6	
	WA-2-200-80		800		62,5	
Антресоль архивная	AA-2-40-80	400	800	400	10	без полок
	AA-2-40-00		1000		12	
	AA-2-80-80	800	800		26	1 несъемная полка
	AA-2-80-00		1000		30,5	
Драйверы для формата А0 (1188x840)	DW0-5	638	1350	920	110	5 выдвижных лотков формата А0
	DW0-10	1123			190	10 выдвижных лотков формата А0
	DW0-20	2093			348	20 выдвижных лотков формата А0
Драйверы для формата А1 (594x840)	DW1-5	638	1000	690	70	5 выдвижных лотков формата А1
	DW1-10	1123			121	10 выдвижных лотков формата А1
	DW1-20	2093			222	20 выдвижных лотков формата А1

Архивные стеллажи применяются для оснащения хранилищ библиотек и архивов. Несмотря на несколько более высокую цену по сравнению с универсальными, такие стеллажи обладают рядом неоспоримых преимуществ:

- сплошные стойки-панели из сложного профиля препятствуют выпадению единиц хранения;
- безболтовое (с помощью универсального зацепа – клипсы) крепление полок позволяет очень быстро произвести монтаж стеллажей и изменить высоту навески полок, если потребуется, в процессе эксплуатации;
- использование металлического листа большей толщины позволяет существенно увеличивать предел допустимой нагрузки на полку стеллажа;
- почти всегда такие стеллажи изготавливаются под конкретный проект, исходя из размеров помещения, т.е. фактически по индивидуальным размерам;
- стандартный цвет - серый шагрень RAL 7035, по согласованию возможна окраска в любой другой цвет по каталогу RAL;

При монтаже многосекционного архивного стеллажа для смежных секций используется общая стойка, что позволяет сэкономить в стоимости проекта. Поэтому поставляются такие стеллажи в разобранном виде по элементам. Номенклатура стандартных размеров элементов приведена в нижеследующей таблице.



Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
Полка	30	800, 1000	200...800 с шагом 50 мм
Стойка	2000, 2500	30	226...826 с шагом 50 мм
Панель декоративная	2000, 2500	30	от 230 до 830 с шагом 50 мм
Задний ограничитель	50	800, 1000	14

Установка архивных стеллажей на **мобильные основания** позволяет наиболее эффективно использовать площадь помещения архива, т.к. Вам потребуется всего один проход, а все остальное пространство можно использовать для стеллажей или в других целях. Сдвинутые в одну сторону стеллажи образуют закрытую со всех сторон конструкцию, что создает дополнительную защиту элементов хранения от пыли.

Мобильное основание - сварная рама с установленными на ней приводным механизмом со штурвалом; валом, передающим вращательное движение; опорными буксами с роликами для перемещения оснований по направляющим путям. Механизм передвижения стеллажей оборудован стопором.



Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Описание
Мобильная база	125	1000, 1400, 1700, 2000, 2400, 2700, 3000, 3400, 3700, 4000, 4400, 4700, 5000, 5400, 5700, 6000, 6400, 6700, 7000	400, 500, 600, 800, 1000	Толщина металла мобильного основания 3 мм; Для предотвращения опрокидывания в комплекте поставляются 4 анти-опрокидывателя. Передача крутящего момента с колес осуществляется цепной передачей на оба рельса, что обеспечивает более плавный ход без проскальзывания. Руль трехлучевой с пластиковыми шариками. В центре руля фиксатор положения. В комплекте силиконовые отбойники для смягчения ударов рядом стоящих мобильных оснований. Поставляются в разобранном виде - основание, рулевая колонка, руль, рельсы, комплект крепежа.
Рельсовый путь	15	140	в погонных метрах	Рельс состоит из алюминиевого пандуса шириной 140 мм и металлической направляющей толщиной 6 мм.





[Blank white rectangular area for text]