

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ikr@nt-rt.ru || www.irondvk.nt-rt.ru



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ MODUL



Предназначены для оснащения закрытых рабочих помещений, как, например, кладовые для хранения инструмента и оснастки, а также мастерские, гаражи и служат для оптимального использования пространства.

Основным преимуществом данной системы хранения является высокая прочность и способность выдерживать большие нагрузки. Так максимальная нагрузка на выдвижной ящик и выдвижную полку достигает 105 кг, на стационарную полку до 400 кг, что дает возможность хранить тяжелые инструменты и оснастку при общей нагрузке на секцию до 1000 кг. Дополнительная установка перегородок в ящиках и разделителей на полках поможет удобно скомпоновать внутреннее пространство под хранение мелких деталей.

Системы хранения объединяют в себе преимущества шкафа для инструментов и стеллажа. Системы складирования строятся вокруг базового компонента-рамы, которая в данных вариантах имеет размер по высоте 1000 мм, по ширине: 620 мм, а остальные дополнительные элементы, такие как: полки, ящики, стенки, разделители, двери, столешница добавляются для создания более эффективного решения. Стандартная ширина одной секции 1150 мм, секции могут набираться по принципу «основная+дополнительная» с экономией одной рамы. Рамы имеют сварную конструкцию и перфорацию для установки дополнительных элементов с шагом 25 мм, что дает широкую возможность моделирования системы хранения под конкретные задачи.



Система хранения MODUL 1x1000 №5

Артикул: 501-1005-00

Цвета отделки

RAL 5005

RAL 7035

RAL 7046

Цвета изделий могут незначительно отличаться от реальных в связи с использованием технологии 3D-моделирования



нагрузка на ящик



нагрузка на полку



нагрузка на полку



высота ящиков



установка друг на друга



угол уст-ки полок



установка перегородок



В ящики MODUL 60, 125 возможна установка перегородок



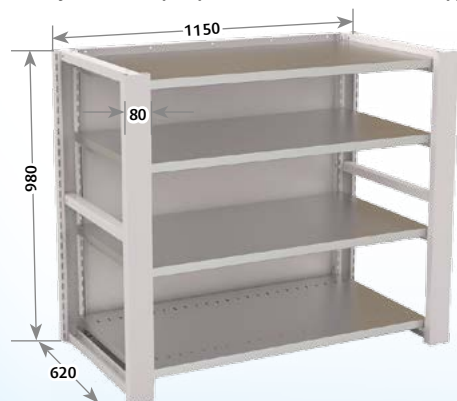
Удобный замок-ручка (сталь) и ручка (пластик)



Анкерное крепление рамы к полу



Полное выдвижение ящиков



Система хранения MODUL 1x1000 №1

Артикул: 501-1001-00



Система хранения MODUL 1x1000 №2

Артикул: 501-1002-00



Система хранения MODUL 1x1000 №3

Артикул: 501-1003-00

Примечание: комплектация изделий инструментом, пластиковыми контейнерами, различными предметами, не связанных с металлической мебелью, в комплект поставки серийных изделий не входит, а представлено на фотографиях в качестве примера использования



Примечание: на этой странице представлен только небольшой перечень возможных вариантов комплектации систем хранения «MODUL». Все системы хранения состоят из стандартного набора комплектующих, который дает возможность скомплектовать индивидуальную систему складирования, отвечающую конфигурации Вашего помещения и конкретной специфике деятельности.



Система хранения MODUL
1x1000 №4
Артикул: 501-1004-00



Система хранения MODUL
1x1000 №5
Артикул: 501-1005-00



Система хранения MODUL
1x1000 №6
Артикул: 501-1006-00



Система хранения MODUL
1x1000 №7
Артикул: 501-1007-00



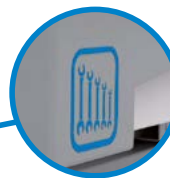
Система хранения MODUL
1x1000 №9
Артикул: 501-1009-00



Система хранения MODUL
1x1000 №8
Артикул: 501-1008-00



Влагостойкая фанера
27 мм



Наклейки
для маркировки
содержимого
ящиков



Полное
выдвижение
ящиков

Дополнительная комплектация*:
Контейнер 12.401 5 шт.
Контейнер 12.402 2 шт.

Возможный вариант комплектации

* – полный список дополнительных комплектующих см. в разделе «дополнительная комплектация»



Предназначены для оснащения закрытых рабочих помещений, как, например, кладовые для хранения инструмента и оснастки, а также мастерские, гаражи и служат для оптимального использования пространства.

Основным преимуществом данной системы хранения является высокая прочность и способность выдерживать большие нагрузки. Так максимальная нагрузка на выдвижной ящик и выдвижную полку достигает 105 кг, на стационарную полку до 400 кг, что дает возможность хранить тяжелые инструменты и оснастку при общей нагрузке на секцию до 2000 кг. Дополнительная установка перегородок в ящиках и разделителей на полках поможет удобно скомпоновать внутреннее пространство под хранение мелких деталей. Системы хранения объединяют в себе преимущества шкафа для инструментов и стеллажа. Системы складирования строятся вокруг базового элемента-рамы, которая в данных вариантах имеет размер по высоте 2000 мм, по ширине: 620 мм, а остальные дополнительные элементы, такие как: полки, ящики, стенки, разделители, двери, столешница добавляются для создания более эффективного решения. Стандартная ширина одной секции 1150 мм, секции могут набираться по принципу «основная+дополнительная» с экономией одной рамы. Рамы имеют сварную конструкцию и перфорацию для установки дополнительных элементов с шагом 25 мм, что дает широкую возможность моделирования системы хранения под конкретные задачи.



Система хранения MODUL
1x2000 №6

Артикул: 501-2006-00

Цвета отделки

RAL 5005

RAL 7035

RAL 7046

Цвета изделий могут незначительно отличаться от реальных в связи с использованием технологии 3D-моделирования



нагрузка на ящик



нагрузка на полку



нагрузка на полку



высота ящиков



полное выдвижение



угол установки полок



установка перегородок



Система хранения MODUL
1x2000 №1

Артикул: 501-2001-00



Система хранения MODUL
1x2000 №2

Артикул: 501-2002-00



Система хранения MODUL
1x2000 №3

Артикул: 501-2003-00

Примечание: комплектация изделий инструментом, пластиковыми контейнерами, различными предметами, не связанных с металлической мебелью, в комплект поставки серийных изделий не входит, а представлено на фотографиях в качестве примера использования



Примечание: на этой странице представлен только небольшой перечень возможных вариантов комплектации систем хранения «MODUL». Все системы хранения состоят из стандартного набора комплектующих, который дает возможность скомплектовать индивидуальную систему складирования, отвечающую конфигурации Вашего помещения и конкретной специфике деятельности.



Система хранения MODUL

1x2000 №4

Артикул: 501-2004-00



Система хранения MODUL

1x2000 №5

Артикул: 501-2005-00



Система хранения MODUL

1x2000 №6

Артикул: 501-2006-00



В ящики MODUL 60, 125 возможна установка перегородок



Удобный замок-ручка (сталь) и ручка (пластик)



Анкерное крепление рамы к полу



Система хранения MODUL

1x2000 №7

Артикул: 501-2007-00



Система хранения MODUL 1x2000 №8

Артикул: 501-2008-00

Возможный вариант комплектации



Полное выдвижение ящиков



Наклейки для маркировки содержимого ящиков

- Держатель ключей.....1 шт.
- Держатель отверток.....1 шт.
- Полка 550/160.....2 шт.
- Дополнительная комплектация*:**
- Контейнер 12.40113 шт.
- Контейнер 12.4023 шт.
- Контейнер 12.4043 шт.



Система хранения MODUL

1x2000 №9

Артикул: 501-2009-00

* – полный список дополнительных комплектующих см. в разделе «ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ»



Предназначены для оснащения закрытых рабочих помещений, как, например, кладовые для хранения инструмента и оснастки, а также мастерские, гаражи и служат для оптимального использования пространства. Основным преимуществом данной системы хранения является высокая прочность и способность выдерживать большие нагрузки. Так максимальная нагрузка на выдвижной ящик и выдвижную полку достигает 105 кг, на стационарную полку до 400 кг, что дает возможность хранить тяжелые инструменты и оснастку при общей нагрузке на секцию до 2000 кг. Дополнительная установка перегородок в ящиках и разделителей на полках поможет удобно скомпоновать внутреннее пространство под хранение мелких деталей. Системы хранения объединяют в себе преимущества шкафа для инструментов и стеллажа. Системы складирования строятся вокруг базового компонента-рамы, которая в данных вариантах имеет размер по высоте 2000 мм, по ширине: 620 мм, а остальные дополнительные элементы, такие как: полки, ящики, стенки, разделители, двери, столешница добавляются для создания более эффективного решения. Стандартная ширина одной секции 1150 мм, секции могут набираться по принципу «основная+дополнительная» с экономией одной рамы. Рамы имеют сварную конструкцию и перфорацию для установки дополнительных элементов с шагом 25 мм, что дает широкую возможность моделирования системы хранения под конкретные задачи.



Система хранения MODUL 2x2000 №6
Артикул: 502-2006-00

Цвета отделки

RAL 5005

RAL 7035

RAL 7046

Цвета изделий могут незначительно отличаться от реальных в связи с использованием технологии 3D-моделирования



нагрузка на ящик



нагрузка на полку



нагрузка на полку



высота ящиков



полное выдвижение



угол установки полок



установка перегородок



В ящики MODUL 60, 125 возможна установка перегородок



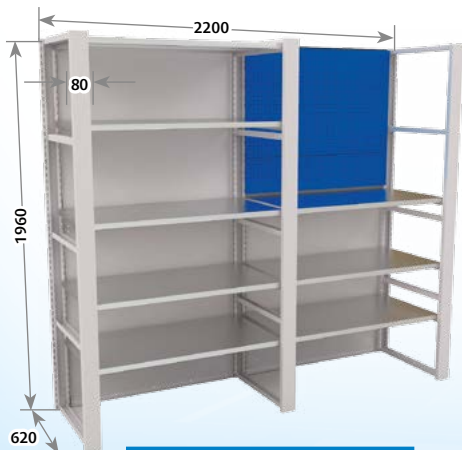
Удобный замок-ручка (сталь) и ручка (пластик)



Анкерное крепление рамы к полу



Полное выдвижение ящиков



Система хранения MODUL 2x2000 №1

Артикул: 502-2001-00



Система хранения MODUL 2x2000 №2

Артикул: 502-2002-00



Система хранения MODUL 2x2000 №3

Артикул: 502-2003-00



Примечание: на этой странице представлен только небольшой перечень возможных вариантов комплектации систем хранения «MODUL». Все системы хранения состоят из стандартного набора комплектующих, который дает возможность скомплектовать индивидуальную систему складирования, отвечающую конфигурации Вашего помещения и конкретной специфике деятельности.



Система хранения MODUL
2x2000 №4
Артикул: 502-2004-00



Система хранения MODUL
2x2000 №5
Артикул: 502-2005-00



Система хранения MODUL
2x2000 №6
Артикул: 502-2006-00



Система хранения MODUL
2x2000 №7
Артикул: 502-2007-00



Система хранения MODUL
2x2000 №8
Артикул: 502-2008-00



Система хранения MODUL
2x2000 №9
Артикул: 502-2009-00



Система хранения MODUL 2x2000 №4
Артикул: 502-2004-00



Разделители для полок высотой **250 и 380 мм**



Выдвижение полки на **100%**

- Держатель ключей.....1 шт.
- Держатель отверток.....1 шт.
- Полка 550/160.....2 шт.
- Дополнительная комплектация*:**
- Контейнер 12.4014 шт.
- Контейнер 12.40216 шт.
- Контейнер 12.4045 шт.

* – полный список дополнительных комплектующих см. в разделе «Дополнительная комплектация»



Предназначены для оснащения закрытых рабочих помещений, как, например, кладовые для хранения инструмента и оснастки, а также мастерские, гаражи и служат для оптимального использования пространства.

Основным преимуществом данной системы хранения является высокая прочность и способность выдерживать большие нагрузки. Так максимальная нагрузка на выдвижной ящик и выдвижную полку достигает 105 кг, на стационарную полку до 400 кг, что дает возможность хранить тяжелые инструменты и оснастку при общей нагрузке на секцию до 2000 кг. Дополнительная установка перегородок в ящиках и разделителей на полках поможет удобно скомпоновать внутреннее пространство под хранение мелких деталей.

Системы хранения объединяют в себе преимущества шкафа для инструментов и стеллажа. Системы хранения строятся вокруг базового компонента-рамы, которая в данных вариантах имеет размер по высоте 2000 мм, по ширине: 620 мм, а остальные дополнительные элементы, такие как: полки, ящики, стенки, разделители, двери, столешница добавляются для создания более эффективного решения. Стандартная ширина одной секции 1150 мм, секции могут набираться по принципу «основная+дополнительная» с экономией одной рамы. Рамы имеют сварную конструкцию и перфорацию для установки дополнительных элементов с шагом 25 мм, что дает широкую возможность моделирования системы хранения под конкретные задачи.



нагрузка на ящик



нагрузка на полку



нагрузка на полку



высота ящиков



полное выдвижение



угол уст-ки полок



установка перегородок



В ящики MODUL 60, 125 возможна установка перегородок



Удобный замок-ручка (сталь) и ручка (пластик)



Анкерное крепление рамы к полу



Полное выдвижение ящиков



Система хранения MODUL 3x2000 №3

Артикул: 503-2003-00

- Держатель ключей.....1 шт.
- Держатель отверток.....1 шт.
- Полка 550/160.....2 шт.
- Дополнительная комплектация*:**
- Контейнер 12.40116 шт.
- Контейнер 12.40226 шт.
- Контейнер 12.403.....5 шт.



Разделители для полок высотой 250 и 380 мм



Полное выдвижение ящиков



Примечание: на этой странице представлен только небольшой перечень возможных вариантов комплектации систем хранения «MODUL». Все системы хранения состоят из стандартного набора комплектующих, который дает возможность скомплектовать индивидуальную систему складирования, отвечающую конфигурации Вашего помещения и конкретной специфике деятельности.



Система хранения MODUL 3x2000 №1

Артикул: 503-2001-00



Система хранения MODUL 3x2000 №2

Артикул: 503-2002-00



Система хранения MODUL 3x2000 №3

Артикул: 503-2003-00



Система хранения MODUL 3x2000 №4

Артикул: 503-2004-00



Система хранения MODUL 3x2000 №5

Артикул: 503-2005-00



Система хранения MODUL 3x2000 №6

Артикул: 503-2006-00

Примечание: комплектация изделий инструментом, пластиковыми контейнерами, различными предметами, не связанными с металлической мебелью, в комплект поставки серийных изделий не входит, а представлено на фотографиях в качестве примера использования



Все системы хранения состоят из стандартного набора комплектующих, который дает возможность скомплектовать индивидуальную систему складирования, отвечающую конфигурации Вашего помещения и конкретной специфике деятельности.

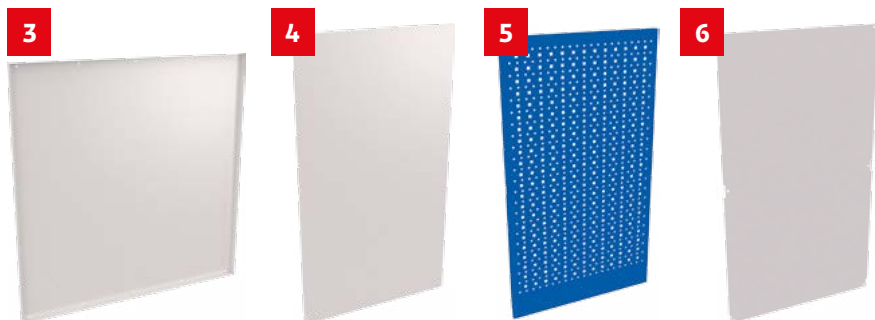
Системы хранения объединяют в себе преимущества шкафа для инструментов и стеллажа.

Системы складирования строятся вокруг базового компонента-рамы, которая имеет размер по высоте: 1000 мм и 2000 мм, по ширине: 620 мм, а остальные дополнительные элементы, такие как: полки, ящики, стенки, разделители, двери, столешница добавляются для создания более эффективного решения.

Секции могут набираться по принципу «основная+дополнительная» с экономией одной рамы.

Рекомендованная высота секции может достигать 3000 мм, которая образуется по средствам установки секций друг на друга и анкерного крепления нижней секции к полу.

СТЕНКИ



ДВЕРИ



КРЫША/ЦОКОЛЬ



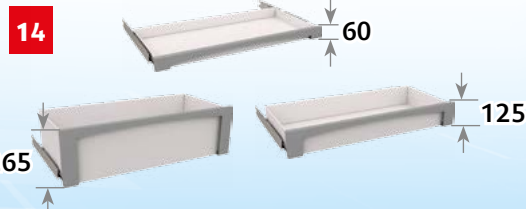
ПОЛКА



РАЗДЕЛИТЕЛИ



ЯЩИКИ



Возможный вариант комплектации

* - полный список дополнительных комплектующих см. в разделе «дополнительная комплектация»

Полезные габариты ШхГ 950x420 мм
Максимальная нагрузка до 105 кг



ПОЛКА ВЫДВИЖНАЯ



Полезные габариты, ШхГ 980x440 мм
Максимальная нагрузка до 105 кг

СТОЛЕШНИЦА



Влагостойкая фанера
толщиной 27 мм

СТЕНКА ПЕРФОРИРОВАННАЯ



Возможный вариант комплектации



Возможный вариант комплектации



Наклейки для маркировки содержимого ящиков

Дополнительные перегородки в ящики

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, ВхШхГ	Вес, кг
501-0001-01	1 Рама MODUL 2000x550	1960x622x80	11,8
501-0002-01	2 Рама MODUL 1000x550	980x622x80	5,9
502-0001-01	3 Стенка задняя MODUL 1000x1000	986x978x30	6,7
501-0001-02	4 Стенка боковая MODUL 1000x550 (сплош.)	980x554x20	3,75
501-0002-02	5 Стенка боковая MODUL 1000x550 (перф.)	980x554x20	3,56
501-0003-02	6 Стенка внутренняя MODUL 1000x550 (сплош.)	970x550x20	3,3
502-0001-02	7 Двери MODUL 2000 (металл)	1984x512x20	14
502-0002-02	8 Двери MODUL 2000 (со стеклом)	1984x512x20	-
502-0003-02	9 Двери MODUL 1000 (металл)	914x512x20	6,8
502-0004-02	10 Двери MODUL 1000 (со стеклом)	914x512x20	-

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, ВхШхГ	Вес, кг
503-0001-02	11 Крыша/цоколь MODUL 1000x550	46x1027x649	10
504-0001-01	12 Полка MODUL 950x550 (400 кг)	30x1028x550	8
506-0250-02	15 Разделитель для полки MODUL 250x550	250x40x545	0,98
506-0380-02	Разделитель для полки MODUL 380x550	380x40x545	1,42
503-0060-01	14 Ящик MODUL 60 (105 кг)	68x980x465	8,4
503-0125-01	Ящик MODUL 125 (105 кг)	138x980x465	16
503-0265-01	Ящик MODUL 265 (105 кг)	268x980x465	20
505-0001-01	15 Полка выдвижная MODUL 950x550	82x980x440	7,6
504-0001-02	16 Столешница MODUL 1000x550	27x1145x649	16,9
505-0001-02	17 Стенка перф. MODUL 210x1000	210x999x15	1,45



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:
ikr@nt-rt.ru || www.ironvkn.nt-rt.ru

