



MODUL-SYSTEM КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





Оглавление

5	Компания Modul-System
8	Общий обзор нашего ассортимента
11	Тумбы
19	Рамы тумб
27	Сверхдлинные выдвижные ящики
37	Боковые части и опоры
43	Полки
49	Запирающиеся шкафчики
57	Верстаки и панели для инструментов
61	Выдвижные загрузочные рамы
65	Инструментальные тележки
69	Стеллажная система Modul-Cogo
73	Модульные аксессуары



Мир полон индивидуальных потребностей

Как проходит Ваш рабочий день? Какая у Вас машина?

Какими инструментами Вы пользуетесь?

Мы знаем, что каждый клиент уникален, поэтому мы создали такую модульную систему, которая позволяет клиентам подбирать наиболее экономичные стеллажные системы в соответствии с их индивидуальными потребностями.

Широкий ассортимент для оснащения любого автомобиля

У нас за плечами многолетний опыт тесного сотрудничества с основными производителями сервисного автотранспорта. Благодаря этому мы получили ценные знания, которые позволяют нам предлагать наиболее подходящие решения независимо от того, на каком автомобиле Вы работаете.

Экономичный выбор с заботой об окружающей среде

В современном мире необходимо принимать во внимание не только те факторы, которые имеют чисто практическое значение для нас, но и вопросы, связанные с охраной окружающей среды, заботой о людях, с которыми мы работаем, и о нашем собственном здоровье. Modul-System постоянно стремится к тому, чтобы оставаться лидером по разработке высококачественной продукции в данной отрасли. Мы первыми использовали высокопрочную сталь в наших изделиях — материал, сочетающий в себе максимальную прочность и минимальный вес. В результате был получен более безопасный продукт, который, в свою очередь, способствует сокращению выбросов углекислого газа транспортным средством и снижению расходов на топливо. Кроме того, наша система природоохранных мер сертифицирована по стандарту ISO 14001.

Мы живем в мире, который меняется очень динамично, и иногда сложно предугадать, будут ли завтра актуальны решения, принятые сегодня. Однако благодаря нашей модульной концепции Вы можете быть уверены в том, что Ваш выбор будет адаптирован к любым новым обстоятельствам.

Профессионалы к вашим услугам

Став клиентом компании Modul-System, Вы можете быть уверены в том, что Вы сделали мудрый выбор. У нас 40-летний опыт работы в данной отрасли, и мы уже много лет работаем над нашей программой по мерам безопасности. В настоящее время мы сотрудничаем с некоторыми из самых признанных в мире центров безопасности, в том числе с центром безопасности Volvo Cars, для тестирования продукции при аварийных столкновениях.

Однако лишь одного опыта недостаточно. Не менее важную роль играет наше умение продумать ситуацию наперёд и внимательно рассмотреть все пожелания клиента. При разработке каждого проекта мы организуем встречи как с клиентами, так и с конечными пользователями, что позволяет нам создавать инновационную, новую продукцию.

Гарантия качества до малейшей детали

Наша продукция соответствует европейскому стандарту TÜV.

Соблюдая требования стандарта ISO 9001, мы обеспечиваем качество на всех этапах: от разработки и изготовления продукции до её продажи, обслуживания клиента и поставки. Это позволяет нам давать 36-месячную гарантию на всю продукцию, изготовленную нами. Кроме того, мы обеспечиваем самые быстрые и надёжные поставки в отрасли.

Сервисные центры компании Modul-System

Широкая сеть наших сервисных центров уже много лет действует по всей Европе.

Каждый наш сервисный центр является официальным дистрибьютором и обладает достаточной компетенцией для решения любых Ваших задач — персонал полностью разбирается в нашей продукции и знает, как установить её в Ваш автомобиль. Они могут также сделать обшивку стен и пола, установить такие электроприборы и аксессуары как осветительные приборы, крепления для груза и багажник на крыше.

Всё, что от Вас требуется, это ответить на вопросы:

- 1) Какая у Вас профессия?
- 2) Какие Ваши требования к стеллажной системе?
- 3) В какие сроки Вам необходимо выполнить установку?

Вы можете найти адрес ближайшего сервисного центра компании Modul-System на нашем сайте: www.modul-system.ru.

Ключевые клиенты

Как правило, мы предлагаем нашим клиентам выполнение проектов «под ключ». Международные комплексные решения для ключевых клиентов, реализуемые как удалённо, так и на местах, предусматривают услуги менеджера, ответственного за работу с ключевыми клиентами, который проконтролирует поставку продукции в разные страны и места назначения, а также установку продукции на месте.

В качестве заботы о Вашем бизнесе наш исключительный сервис сокращает время на подготовительные работы с момента поступления автомобиля до полной установки. Для получения дополнительной информации обращайтесь в наш отдел по работе с ключевыми клиентами по эл. адресу info@modul-system.com.

**ISO
14001**



36
месячная гарантия



**ISO
9001**

Система с безграничными возможностями

Благодаря модульности во всех смыслах, инновационным решениям, интегрированным Т-образным прорезям и интеллектуальным аксессуарам мы предлагаем Вам систему с безграничными возможностями.

Модули

Система состоит из модулей, закреплённых в опорной раме для дополнительной устойчивости. Прочность конструкции обеспечивается за счёт независимо установленной несущей рамы. В основе всей системы лежит общий модульный размер – 27 мм.



Рама с ящиками, панелью для инструментов и верхней панелью

Гибкая система

Модульная система является очень гибкой, а многие изделия имеют несколько назначений. Например, если это необходимо, можно поменять порядок ящиков в пределах модуля или заменить их на запирающуюся дверцу, дополнительные рамы можно использовать как дополнительные ножки, а модули в квадратной раме развернуть на 90°, 180° или 270°. Последнее свойство может особенно пригодиться при размещении шкафов по направлению к боковой двери.



Квадратные модули

Встроенная Т-образная прорезь

Для большей прочности и функциональности в опорную раму встроена одна интеллектуальная деталь. Это уникальная запатентованная Т-образная прорезь, которая служит для присоединения других модулей.



Профиль опорной рамы со встроенной Т-образной прорезью





Установка на поверхность

Максимальная безопасность и ответственность за охрану окружающей среды

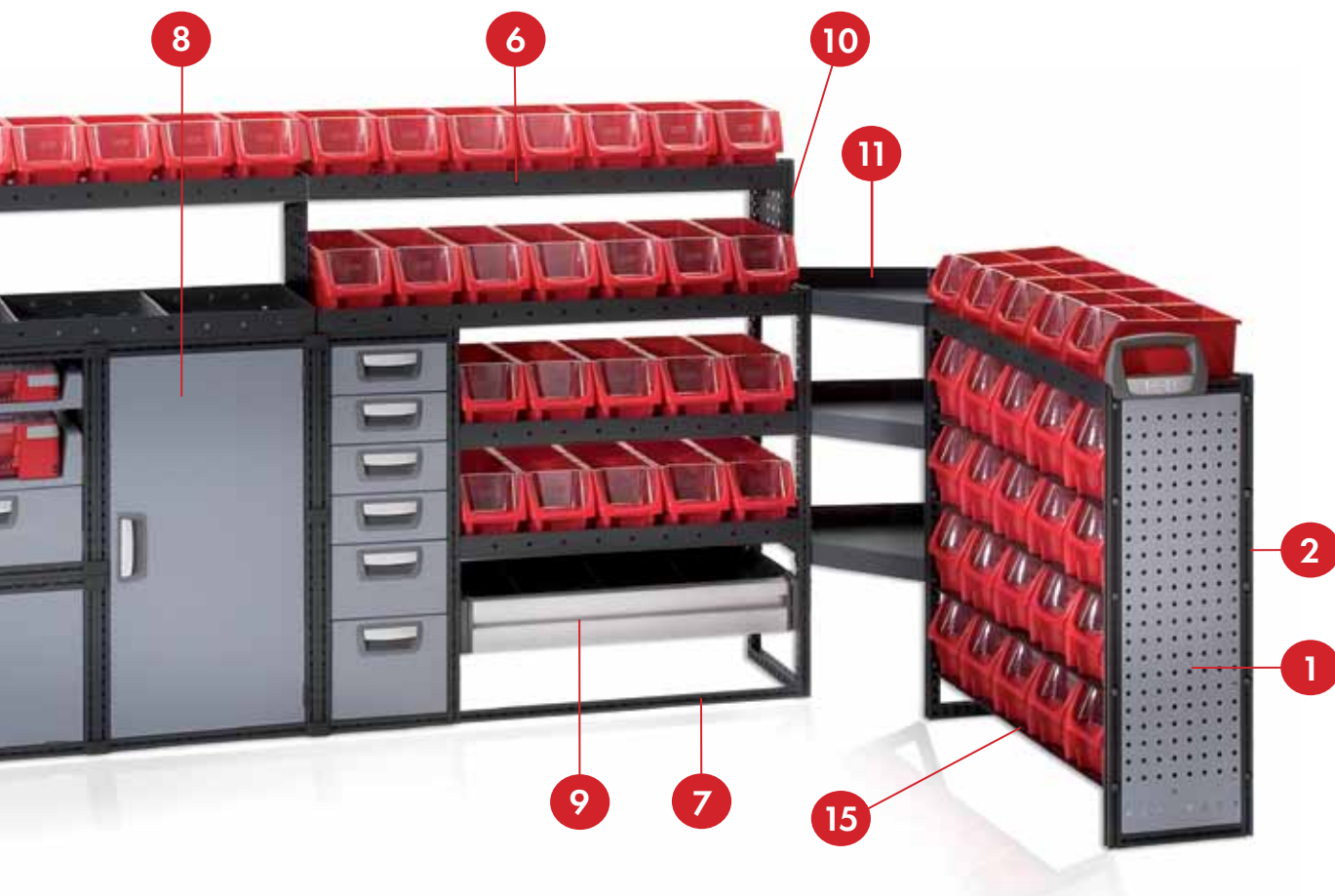
Благодаря специальному дизайну установка всех модулей происходит безопасно. Простой и быстрый способ монтажа на поверхность позволяет легко подтвердить правильность установки. Данный способ учитывает также наиболее эффективное использование монтажных элементов самого автомобиля. Благодаря встроенной Т-образной прорези крепления могут легко устанавливаться в нужном положении.

Все изделия разработаны с учетом нагрузки, которую им предстоит выдерживать при движении автомобиля, что, как правило, означает коэффициент запаса устойчивости 3.0 по сравнению с неподвижным автомобилем.

Вся наша продукция тщательно испытывается на несущую способность и устойчивость при столкновении, а также соответствует европейскому стандарту TÜV. При изготовлении продукции в ней используются такие размеры и материалы, при которых максимально увеличивается её вместимость, и в то же время соблюдаются требования по низкому расходу топлива и охране окружающей среды.

Для большей оптимизации веса, боковые панели и панели для инструментов на модулях устанавливаются по желанию клиента.

- | | | | | | |
|---|--|----|--|----|--------------------------|
| 1 | Панель для инструментов | 6 | Полка | 11 | Угловая полка |
| 2 | Боковая опора полок | 7 | Напольный уголок/
опорная планка | 12 | Дополнительная панель |
| 3 | Выдвижные ящики/Выдвижные ящики «Мобил» | 8 | Шкафчик для хранения одежды и прочих вещей | 13 | Ящик «Модуль» |
| 4 | Рама, устанавливаемая над нишей крыла автомобиля | 9 | Полка с откидным щитком | 14 | Ящик «Мобил» (Mobil-Box) |
| 5 | Дверца | 10 | Дополнительная рама | 15 | Компактная полка |





Тумбы

Тумбы являются модульными по ширине, глубине и высоте, и их можно легко комбинировать с другими изделиями нашего ассортимента. Встроенные Т-образные прорези тумбы могут быть использованы для крепления груза, присоединения аксессуаров и установки различных деталей на поверхности. Боковые панели и панели для инструментов продаются отдельно.

Выдвижные ящики выпускаются четырёх различных размеров по высоте и могут быть размещены в любом нужном порядке. Каждый выдвижной ящик стандартно оснащён шариковыми направляющими и обладает несущей способностью 30 кг; при этом максимальная несущая способность тумбы — 100 кг. При необходимости несущая способность средних и высоких ящиков может быть увеличена до 50 кг путём оснащения их дополнительным набором шариковых направляющих (поставляются отдельно). Ящики могут выдвигаться полностью и оснащены стопорами.

При использовании тумб с квадратной рамой ящики можно размещать так, чтобы они выдвигались в разные стороны. Мы также предлагаем тумбы на высоких ножках. Благодаря этому, груз, размещённый на полу автомобиля, не будет препятствовать выдвигению даже самых нижних ящиков.



Квадратная тумба



Ширина тумбы: 324 мм, высота: 270 мм
с одним выдвижным ящиком на 216 мм

					1	2	3	4
34001-03	324	486	270	8.5	59167-03	59163-03	59196-03	59184-03



Ширина тумбы: 324 мм, высота: 270 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм

					1	2	3	4
33200-03	324	324	270	8.0	59160-03	59161-03	59196-03	59178-03
34200-03	324	486	270	10.5	59167-03	59163-03	59196-03	59184-03



Ширина тумбы: 324 мм, высота: 486 мм
с одним выдвижным ящиком на 108 мм и двумя выдвижными ящиками на 162 мм

					1	2	3	4
33120-03	324	324	486	12.2	59163-03	59161-03	59190-03	59180-03
34120-03	324	486	486	15.7	59170-03	59163-03	59190-03	59186-03



Ширина тумбы: 324 мм, высота: 486 мм
с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм






					1	2	3	4
33400-03	324	324	486	13.5	59163-03	59161-03	59190-03	59180-03
34400-03	324	486	486	17.7	59170-03	59163-03	59190-03	59186-03



Ширина тумбы: 324 мм, высота: 864 мм
с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм, одним выдвижным ящиком на 162 мм и одним выдвижным ящиком на 216 мм






					1	2	3	4
33411-03	324	324	864	20.8	59165-03	59161-03	59191-03	59182-03
34411-03	324	486	864	27.0	59172-03	59163-03	59191-03	59188-03

Ширина тумбы: 324 мм, высота: 972 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм, тремя выдвижными ящиками на 162 мм и одним выдвижным ящиком на 216 мм

					1	2	3	4
33231-03	324	324	972	22.2	59166-03	59161-03	59192-03	59183-03
34231-03	324	486	972	28.6	59173-03	59163-03	59192-03	59189-03








Ширина тумбы: 486 мм, высота: 270 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм

					1	2	3	4
43200-03	486	324	270	9.8	59160-03	59163-03	59197-03	59178-03
44200-03	486	486	270	14.1	59167-03	59170-03	59197-03	59184-03








Ширина тумбы: 486 мм, высота: 378 мм
с тремя выдвижными ящиками на 108 мм

					1	2	3	4
43300-03	486	324	378	13.2	59162-03	59163-03	59198-03	59179-03
44300-03	486	486	378	19.2	59169-03	59170-03	59198-03	59185-03








Ширина тумбы: 486 мм, высота: 486 мм
с одним выдвижным ящиком на 108 мм и двумя выдвижными ящиками на 162 мм

					1	2	3	4
43120-03	486	324	486	14.9	59163-03	59163-03	59193-03	59180-03
44120-03	486	486	486	21.6	59170-03	59170-03	59193-03	59186-03








Ширина тумбы: 486 мм, высота: 486 мм
с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм

					1	2	3	4
43400-03	486	324	486	16.5	59163-03	59163-03	59193-03	59180-03
44400-03	486	486	486	24.3	59170-03	59170-03	59193-03	59186-03



Ширина тумбы: 486 мм, высота: 864 мм
с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм, одним выдвижным ящиком на 162 мм и одним выдвижным ящиком на 216 мм

					1	2	3	4
43411-03	486	324	864	25.4	59165-03	59163-03	59194-03	59182-03
44411-03	486	486	864	37.4	59172-03	59170-03	59194-03	59188-03





Ширина тумбы: 486 мм, высота: 972 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм, тремя выдвижными ящиками на 162 мм и одним выдвижным ящиком на 216 мм

43231-03	486	324	972	27.0	59166-03	59163-03	59195-03	59183-03
44231-03	486	486	972	39.8	59173-03	59170-03	59195-03	59189-03



Тумба со встроенным стендом, ширина: 486 мм, высота: 864 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм, двумя выдвижными ящиками на 162 мм и одним выдвижным ящиком на 216 мм

43221-03	486	324	864	23.1	59165-03	59163-03	59194-03	59182-03
44221-03	486	486	864	33.7	59172-03	59170-03	59194-03	59188-03

Высота стенда: 54 мм



Ширина тумбы: 648 мм, высота: 270 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм

63200-03	648	324	270	13.1	59160-03	59174-03	59199-03	59178-03
64200-03	648	486	270	16.7	59167-03	59175-03	59199-03	59184-03








Ширина тумбы: 648 мм, высота: 378 мм
с тремя выдвижными ящиками на 108 мм

63300-03	648	324	378	17.7	59162-03	59174-03	59190-03	59179-03
64300-03	648	486	378	22.8	59169-03	59175-03	59200-03	59185-03

Ширина тумбы: 648 мм, высота: 486 мм






с одним выдвижным ящиком на 108 мм и двумя выдвижными ящиками на 162 мм

					1	2	3	4
63120-03	648	324	486	20.2	59163-03	59174-03	59201-03	59180-03
64120-03	648	486	486	25.5	59170-03	59175-03	59201-03	59186-03



Ширина тумбы: 648 мм, высота: 486 мм






с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм

					1	2	3	4
63400-03	648	324	486	22.4	59163-03	59174-03	59201-03	59180-03
64400-03	648	486	486	28.8	59170-03	59175-03	59201-03	59186-03



Ширина тумбы: 972 мм, высота: 270 мм






с одним выдвижным ящиком на 216 мм

					1	2	3	4
93001-03	972	324	270	13.8	59160-03	59166-03	59202-03	59178-03
94001-03	972	486	270	16.5	59167-03	59173-03	59202-03	59184-03



Ширина тумбы: 972 мм, высота: 270 мм

с двумя выдвижными ящиками на 108 мм

					1	2	3	4
93200-03	972	324	270	17.5	59160-03	59166-03	59202-03	59178-03
94200-03	972	486	270	21.9	59167-03	59173-03	59202-03	59184-03



Ширина тумбы: 972 мм, высота: 486 мм






с одним выдвижным ящиком на 108 мм и двумя выдвижными ящиками на 162 мм

					1	2	3	4
93120-03	972	324	486	26.8	59163-03	59166-03	59204-03	59180-03



Ширина тумбы: 972 мм, высота: 486 мм

с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм

					1	2	3	4
93400-03	972	324	486	29.7	59163-03	59166-03	59204-03	59180-03
94400-03	972	486	486	37.8	59170-03	59173-03	59204-03	59186-03



Аксессуары:

Справка по заказу вкладышей для выдвижных ящиков



Высота выдвижного ящика: 108 мм

Глубина	324	486	648	972
Ширина	324	486	648	972
Глубина	486	486	648	972
Ширина	324	486	648	972

Высота ящика: 162 мм и 216 мм

Глубина	324	486	648	972
Ширина	324	486	648	972
Глубина	486	486	648	972
Ширина	324	486	648	972



Вкладыш для выдвижного ящика высотой 108 мм

Код	Глубина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
10530-03	162	324	108	0.3
10531-03	324	324	108	0.4
10532-03	162	486	108	0.4
10533-03	324	486	108	0.6



Вкладыш для выдвижного ящика высотой 162/216 мм

Код	Глубина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
10534-03	162	324	162	0.4
10535-03	324	324	162	0.6
10536-03	162	486	162	0.5
10537-03	324	486	162	0.8



Полимерный коврик для
выдвижного ящика

50000-03		324	324	5	0.01
50001-03		324	486	5	0.02
50002-03		486	324	5	0.02
50003-03		486	486	5	0.03
50004-03		648	324	5	0.03
50005-03		648	486	5	0.04
50006-03		972	324	5	0.04
50007-03		972	486	5	0.07



Разделитель для выдвижного ящика

50231-03		3.5	324	65	0.2
50232-03		3.5	486	65	0.3



Вкладыш «Модуль»

12127-03		486	324	72	0.7



Набор колёс диаметром 100 мм, 4 шт.

50029-03		120	137	130	5.6



Подставка для документов в тумбу

50011-03		486	324	183	2.1



Замок «Модуль»

50210-03		42	24	330	0.3



Рама тумб

Рама тумб для ящиков «Мобил» и выдвижных ящиков

Рама тумбы — безопасное и удобное место хранения ящиков «Мобил» и выдвижных ящиков. Рама является модульными по ширине, глубине и высоте и поэтому могут легко комбинироваться с другими изделиями системы.

Рама позволяют индивидуально размещать ящики «Мобил» на фиксированных полках, выдвижных полках и в выдвижных ящиках. Доступны рама тумб шириной 486 мм и 648 мм, глубиной 324 мм и 486 мм.



Рама тумбы

Ширина: 486 мм, высота: 270 мм

					1	2	3	4	5	6	7
59400-03	486	324	270	4.0	10562/10566	59773-03	59759-03	59178-03	59197-03	59163-03	59160-03
51220-03	486	486	270	4.8	10562/10566	-	59774-03	59184-03	59197-03	59170-03	59167-03



Рама тумбы

Ширина: 486 мм, высота: 378 мм

					1	2	3	4	5	6	7
59401-03	486	324	378	4.2	10562/10566/10563	59773-03	59759-03/59760-03	59179-03	59198-03	59163-03	59162-03
51221-03	486	486	378	5.2	10562/10566/10563	-	59774-03/59776-03	59185-03	59198-02	59170-03	59169-03



Рама тумбы

Ширина: 486 мм, высота: 486 мм

						1	2	3	4	5	6	7
59402-03		486	324	486	4.9	10562/10566/10563	59773-03	59759-03/59760-03	59180-03	59193-03	59163-03	59163-03
51222-03		486	486	486	5.7	10562/10566/10563	-	59774-03/59776-03	59186-03	59193-03	59170-03	59170-03



Рама тумбы

Ширина: 486 мм, высота: 864 мм

						1	2	3	4	5	6	7
59404-03		486	324	864	6.6	10562/10566/10563	59773-03	59759-03/59760-03	59182-03	59194-03	59163-03	59165-03
51223-03		486	486	864	7.3	10562/10566/10563	-	59774-03/59776-03	59188-03	59194-03	59170-03	59172-03



Рама тумбы

Ширина: 486 мм, высота: 972 мм

						1	2	3	4	5	6	7
59405-03		486	324	972	7.0	10562/10566/10563	59773-03	59759-03/59760-03	59183-03	59195-03	59163-03	59166-03
51224-03		486	486	972	7.8	10562/10566/10563	-	59774-03/59776-03	59189-03	59195-03	59170-03	59173-03



О верхних полках см. на стр. 44.



Рама тумбы

Ширина: 648 мм, высота: 270 мм

					1	2	3	4	5	6	7
59420-03	648	324	270	4.7	10564/10567	59773-03	59761-03	59178-03	59199-03	59174-03	59160-03
51225-03	648	486	270	5.5	10564/10567	-	59775-03	59184-02	59199-03	59175-03	59167-03



Рама тумбы

Ширина: 648 мм, высота: 378 мм

					1	2	3	4	5	6	7
59421-03	648	324	378	5.2	10564/10567/10565	59773-03	59761-03/59762-03	59179-03	59200-03	59174-03	59162-03
51226-03	648	486	378	5.9	10564/10567/10565	-	59775-03/59777-03	59185-03	59200-03	59175-03	59169-03



Рама тумбы

Ширина: 648 мм, высота: 486 мм

					1	2	3	4	5	6	7
59422-03	648	324	486	5.7	10564/10567/10565	59773-03	59761-03/59762-03	59180-03	59201-03	59174-03	59163-03
51227-03	648	486	486	6.4	10564/10567/10565	-	59775-03/59777-03	59186-03	59201-03	59175-03	59170-03

Ящик «Мобил»

Ящик «Мобил» (Mobil-Box) — это очень практичный переносной кейс с красивым дизайном и удобными модульными вкладышами. Он лёгкий, изготовлен из гибкого и ударостойкого материала, имеет резиновые углы и ручку, а также устойчив к воздействию большинства масел, кислот и химикатов. Ящик «Мобил» поставляется двух разных размеров по высоте и ширине и на время транспортировки может быть помещён в тумбу для максимальной безопасности.



Ящик «Мобил» низкий, 12 ячеек

10566	343	326	79	1.2

Подходит к 50230-03



Ящик «Мобил» низкий, 15 ячеек

10562	343	326	79	1.2

Подходит к 50230-03



Ящик «Мобил» средней высоты

10563	343	326	132	1.6

Передвижные разделители



Ящик «Мобил» низкий, 18 ячеек

10564	539	326	79	1.6



Ящик «Мобил» низкий, 24 ячейки

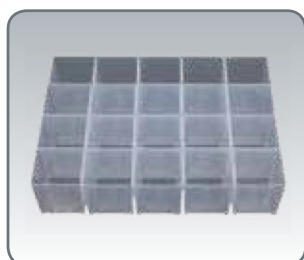
10567	539	326	79	1.6



Ящик «Мобил» средней высоты

10565	539	326	132	2.0

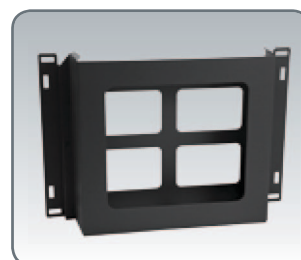
Передвижные разделители



20 вкладышей для ящика «Мобил»

10568	60	55	67	0.4

Подходит к 10562/10566



Держатель для ящика «Мобил»

50230-03	483	328	96	1.3

Подходит к 10562/10566

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы создать свою конфигурацию тумбы «Мобил»:

- Сначала выберите размер рамы тумбы
- Выберите необходимое количество ящиков «Мобил» и их размер
- Выберите фиксированные или выдвижные полки
- Подберите выдвижные ящики

Выдвижные ящики

В раму тумбы можно также установить выдвижные ящики. Каждый выдвижной ящик имеет встроенную защёлку, которая фиксирует ящик и не позволяет ему выдвигаться во время движения автомобиля. При поднятии ручки выдвижного ящика освобождается защёлка, и ящик открывается.



Выдвижной ящик
Ширина: 486 мм

59767-03		486	324	108	2.2
59768-03		486	324	162	2.8
59769-03		486	324	216	3.1
51266-03		486	324	324	4.8
51238-03		486	486	108	3.6
51239-03		486	486	162	4.6
51240-03		486	486	216	4.8
51268-03		486	486	324	5.9

Выдвижной ящик
Ширина: 648 мм

59770-03		648	324	108	3.5
59771-03		648	324	162	4.5
59772-03		648	324	216	4.8
51267-03		648	324	324	6.6
51241-03		648	486	108	4.5
51242-03		648	486	162	5.7
51243-03		648	486	216	6.0
51269-03		648	486	324	7.9

Аксессуары:



Разделитель для выдвижного ящика

50231-03		3.5	324	65	0.2
50232-03		3.5	486	65	0.3



Разделитель для выдвижного ящика высотой 324 мм

50246-03		486	39	324	0.7
50247-03		648	39	324	0.9



Полимерный коврик для
выдвижного ящика

50000-03	324	324	5	0.01
50001-03	324	486	5	0.02
50002-03	486	324	5	0.02
50003-03	486	486	5	0.03
50004-03	648	324	5	0.03
50005-03	648	486	5	0.04
50006-03	972	324	5	0.04
50007-03	972	486	5	0.07



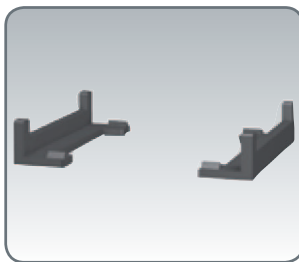
Вкладыш «Модуль»

12127-03	486	324	72	0.7

Подробнее о вкладышах для
выдвижных ящиков см. на стр. 16.

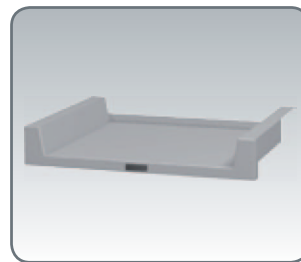
Фиксированные и выдвижные полки для ящиков «Мобил»

Выдвижная полка оснащена шариковыми направляющими. Если её выдвинуть полностью, то ящик «Мобил» можно открыть, не снимая его с полки.



Фиксированная полка
Ширина: 486 мм и 648 мм

59773-03	486/648	324	79	0.4



Выдвижная полка
Ширина: 486 мм и 648 мм

59759-03	486	324	108	1.4
59760-03	486	324	162	1.7
59774-03	486	486	108	1.9
59776-03	486	486	162	2.2
59761-03	648	324	108	1.7
59762-03	648	324	162	2.0
59775-03	648	486	108	2.2
59777-03	648	486	162	2.5



Сверхдлинные выдвижные ящики

Сверхдлинные выдвижные ящики предназначены для тяжёлых, громоздких грузов и обладают несущей способностью 80 кг; при этом несущая способность тумбы с такими ящиками составляет максимум 200 кг. Такие ящики могут выдвигаться на 70% и выпускаются глубиной до 1,5 м. Их можно свободно комбинировать таким образом, чтобы они идеально подходили к Вашему грузу и автомобилю.

Ящики производятся из высокопрочной стали и оснащены шариковыми направляющими, что обеспечивает минимальный вес и максимальную прочность. Конструкция всех выдвижных ящиков стандартно включает противоаварийную панель (ПАП), которая в случае ДТП не допускает перемещения тяжёлых грузов в сторону водителя.

Сверхдлинные ящики можно разместить в трёх местах: между боковыми опорами полок, под фальшполом или на полу.

Между боковыми опорами полок

Сверхдлинные выдвижные ящики можно установить непосредственно между боковыми опорами полок благодаря шариковым направляющим и прочным монтажным скобам. Размещая такие выдвижные ящики между боковыми опорами полок, Вы получаете решение для хранения, которое полностью совместимо с нашими другими компонентами стеллажной системы. Максимальная высота боковых опор для полок — 918 мм.

Для установки на боковых опорах имеются ящики следующей высоты, ширины и глубины:

Высота:	Ширина:		Глубина:
	324 mm	486 mm	
108 mm	✓	✓	810 mm - 1458 mm
216 mm	✓	✓	
324 mm		✓	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для выдвижных ящиков глубиной от 972 мм требуются вертикальные опоры, чтобы поддерживать шариковые направляющие.

Стеллажное предложение для фургона:





○ боковых опорах полок см. на стр. 38.
○ полках см. на стр. 44.



Ширина выдвижного ящика: 324 мм, высота: 108 мм

Код	324	810	108	5.9	12054-03
12000-03	324	810	108	5.9	12054-03
12001-03	324	972	108	6.8	12055-03
12002-03	324	1134	108	7.7	12056-03
12003-03	324	1296	108	8.6	12057-03
12004-03	324	1458	108	9.5	12058-03

Ширина выдвижного ящика: 486 мм, высота: 108 мм

Код	486	810	108	6.7	12059-03
12010-03	486	810	108	6.7	12059-03
12011-03	486	972	108	7.7	12060-03
12012-03	486	1134	108	8.8	12061-03
12013-03	486	1296	108	9.8	12062-03
12014-03	486	1458	108	9.8	12063-03



Ширина выдвижного ящика: 324 мм, высота: 216 мм

Код	324	810	216	7.4	12054-03
12005-03	324	810	216	7.4	12054-03
12006-03	324	972	216	8.5	12055-03
12007-03	324	1134	216	9.6	12056-03
12008-03	324	1296	216	10.8	12057-03
12009-03	324	1458	216	11.9	12058-03

Ширина выдвижного ящика: 486 мм, высота: 216 мм

Код	486	810	216	8.5	12059-03
12016-03	486	810	216	8.5	12059-03
12017-03	486	972	216	9.7	12060-03
12018-03	486	1134	216	11.0	12061-03
12019-03	486	1296	216	12.2	12062-03
12020-03	486	1458	216	13.4	12063-03

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все детали для установки и монтажа поставляются в комплекте с выдвижным ящиком.

- ② Для выдвижных ящиков глубиной от 972 мм требуются опорные планки. Заказывайте, используя номер детали:

08519-03 — боковая опора полок высотой 648 мм
08524-03 — боковая опора полок высотой 810 мм
08529-03 — боковая опора полок высотой 918 мм



Ширина выдвижного ящика: 486 мм, высота: 324 мм

Код	486	810	324	8.5	12059-03
12022-03	486	810	324	8.5	12059-03
12023-03	486	972	324	9.7	12060-03
12024-03	486	1134	324	11.0	12061-03
12025-03	486	1296	324	12.2	12062-03
12026-03	486	1458	324	13.4	12063-03

Под фальшполом

С помощью сверхдлинных выдвижных ящиков Вы можете задействовать свободное место под фальшполом и тем самым освободить больше места на полу для другого груза. На всех тумбах можно установить панели для инструментов для дополнительных возможностей.

Для установки под фальшполом имеются тумбы следующей высоты, ширины и глубины:

Высота:	Ширина:			Глубина:
	324 mm	486 mm	648 mm	
270 mm		✓	✓	810 mm - 1458 mm
378 mm		✓	✓	810 mm - 1296 mm
				810 mm - 1458 mm
486 mm	✓	✓	✓	972 mm - 1296 mm

Стеллажные решения для пикапа и фургона:



На полу

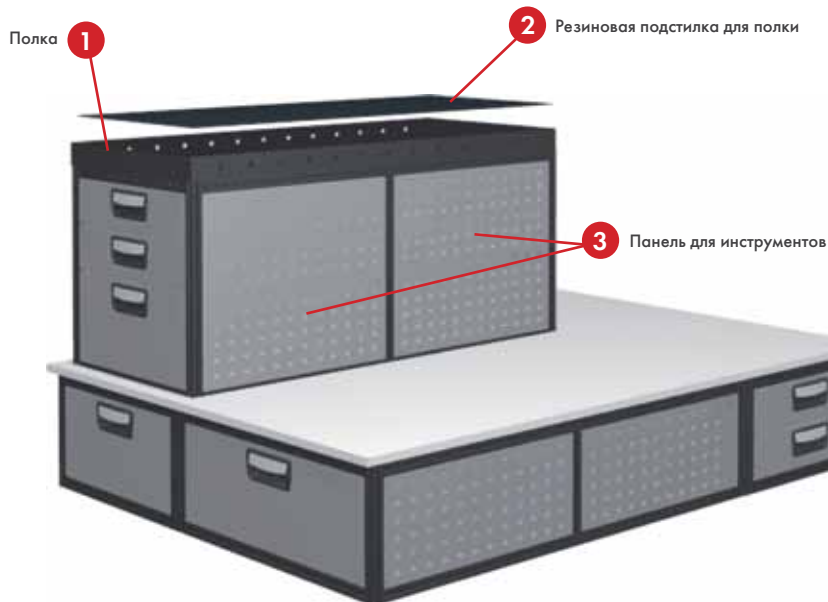
Использование сверхдлинных тумб в сочетании со стандартными комбинациями выдвижных ящиков и другими элементами стеллажной системы Modul-System, в которой применяется уникальная, запатентованная Т-образная прорезь для соединения модулей, обеспечивает полную гибкость и позволяет установить данное решение в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями. На всех тумбах можно установить панели для инструментов для дополнительных возможностей.

Для установки на полу или над фальшполом имеются тумбы следующей высоты, ширины и глубины:

Высота:	Ширина:			Глубина:
	324 mm	486 mm	648 mm	
270 mm		✓	✓	810 mm - 1458 mm
378 mm		✓	✓	810 mm - 1296 mm
				810 mm - 1458 mm
486 mm	✓	✓	✓	972 mm - 1296 mm

Стеллажные предложения для пикапа и фургона:





Ширина тумбы: 324 мм, высота: 486 мм
с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм



					①	②	③
12100-03	324	972	486	33.0	55330-03	12055-03	12078-03
12101-03	324	1134	486	37.3	55335-03	12056-03	12079-03
12102-03	324	1296	486	41.6	55340-03	12057-03	12080-03

Ширина тумбы: 324 мм, высота: 486 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм и
одним выдвижным ящиком на 216 мм



					①	②	③
12103-03	324	972	486	28.5	55330-03	12055-03	12078-03
12104-03	324	1134	486	32.0	55335-03	12056-03	12079-03
12105-03	324	1296	486	35.6	55340-03	12057-03	12080-03

Ширина тумбы: 486 мм, высота: 270 мм
с одним выдвижным ящиком на 216 мм








					①	②	③
12130-03	486	810	270	14.1	55425-03	12059-03	12081-03
12131-03	486	972	270	16.5	55430-03	12060-03	12082-03
12132-03	486	1134	270	18.4	55435-03	12061-03	12083-03
12133-03	486	1296	270	20.3	55440-03	12062-03	12084-03
12134-03	486	1458	270	22.2	55445-03	12063-03	12085-03

Ширина тумбы: 486 мм, высота: 270 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм








					①	②	③
12136-03	486	810	270	18.6	55425-03	12059-03	12081-03
12137-03	486	972	270	21.8	55430-03	12060-03	12082-03
12138-03	486	1134	270	24.5	55435-03	12061-03	12083-03
12139-03	486	1296	270	27.2	55440-03	12062-03	12084-03
12140-03	486	1458	270	29.9	55445-03	12063-03	12085-03

Ширина тумбы: 486 мм, высота: 378 мм
с одним выдвижным ящиком на 324 мм

					①	②	③
12142-03	486	810	378	14.6	55425-03	12059-03	12087-03
12143-03	486	972	378	17.2	55430-03	12060-03	12088-03
12144-03	486	1134	378	19.1	55435-03	12061-03	12089-03
12145-03	486	1296	378	21.0	55440-03	12062-03	12090-03








Ширина тумбы: 486 мм, высота: 378 мм
с тремя выдвижными ящиками на 108 мм

					①	②	③
12166-03	486	1458	378	42.0	55445-03	12063-03	12094-03








Ширина тумбы: 486 мм, высота: 378 мм
с одним выдвижным ящиком на 108 мм и
одним выдвижным ящиком на 216 мм

					①	②	③
12165-03	486	1296	378	30.8	55440-03	12062-03	12090-03
12167-03	486	1458	378	33.7	55445-03	12063-03	12094-03








Ширина тумбы: 486 мм, высота: 486 мм
с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм

					①	②	③
12106-03	486	972	486	37.6	55430-03	12060-03	12078-03
12107-03	486	1134	486	42.4	55435-03	12061-03	12079-03
12108-03	486	1296	486	47.1	55440-03	12062-03	12080-03








Ширина тумбы: 486 мм, высота: 486 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм и
одним выдвижным ящиком на 216 мм

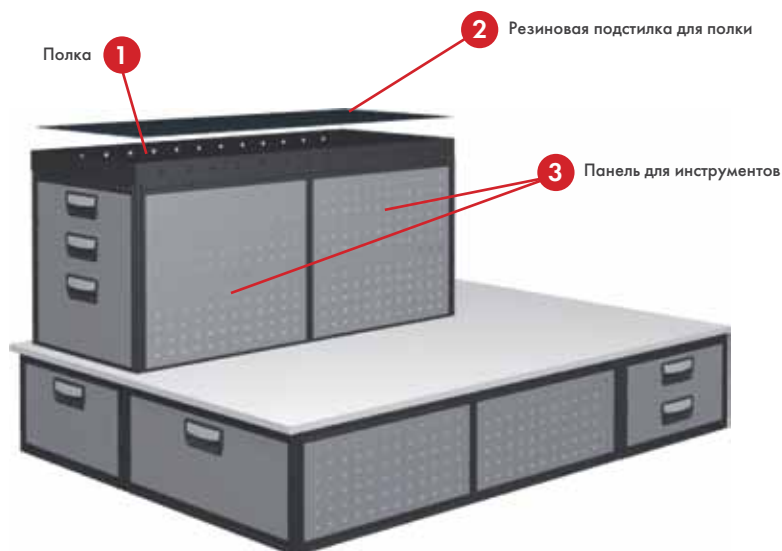
					①	②	③
12109-03	486	972	486	32.3	55430-03	12060-03	12078-03
12110-03	486	1134	486	36.2	55435-03	12061-03	12079-03
12111-03	486	1296	486	40.2	55440-03	12062-03	12080-03



Ширина тумбы: 648 мм, высота 270 мм.
Включает один ящик высотой 216 мм.

					①	②	③
12148-03	648	810	270	15.9	12044-03	12065-03	12081-03
12149-03	648	972	270	18.4	12045-03	12066-03	12082-03
12150-03	648	1134	270	20.4	12046-03	12067-03	12083-03
12151-03	648	1296	270	22.5	12047-03	12068-03	12084-03
12152-03	648	1458	270	24.5	12048-03	12069-03	12085-03





Ширина тумбы: 648 мм, высота: 270 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм



					①	②	③
12154-03	648	810	270	20.9	12044-03	12065-03	12081-03
12155-03	648	972	270	24.3	12045-03	12066-03	12082-03
12156-03	648	1134	270	27.2	12046-03	12067-03	12083-03
12157-03	648	1296	270	30.1	12047-03	12068-03	12084-03
12158-03	648	1458	270	33.1	12048-03	12069-03	12085-03

Ширина тумбы: 648 мм, высота: 378 мм
с одним выдвижным ящиком на 324 мм



					①	②	③
12160-03	648	810	378	16.4	12044-03	12065-03	12087-03
12161-03	648	972	378	19.1	12045-03	12066-03	12088-03
12162-03	648	1134	378	21.1	12046-03	12067-03	12089-03
12163-03	648	1296	378	23.1	12047-03	12068-03	12090-03

Ширина тумбы: 648 мм, высота: 486 мм
с четырьмя выдвижными ящиками на 108 мм



					①	②	③
12112-03	648	972	486	41.9	12045-03	12066-03	12078-03
12113-03	648	1134	486	47.1	12046-03	12067-03	12079-03
12114-03	648	1296	486	52.2	12047-03	12068-03	12080-03

Ширина тумбы: 648 мм, высота: 486 мм
с двумя выдвижными ящиками на 108 мм и
одним выдвижным ящиком на 216 мм



					①	②	③
12115-03	648	972	486	36.0	12045-03	12066-03	12078-03
12116-03	648	1134	486	40.3	12046-03	12067-03	12079-03
12117-03	648	1296	486	44.5	12047-03	12068-03	12080-03

Аксессуары:



Алюминиевый разделитель
для выдвижного ящика

12118-03	324	3.5	65	0.1
12119-03	486	3.5	65	0.2
12120-03	648	3.5	65	0.3



Вкладыш «Модуль»

12127-03	486	324	72	0.7



Сетка для закрепления груза

12124-03	486	10	650	0.3
12125-03	648	10	650	0.3



Сетчатый разделитель/карман для хранения

12121-03	324	15	150	0.1
12122-03	486	15	150	0.1
12123-03	648	15	150	0.2



Замок «Модуль»

50210-03	42	24	330	0.3



Защита для пальцев/предохранительный стопор

12129-03	76	28	16	0.5

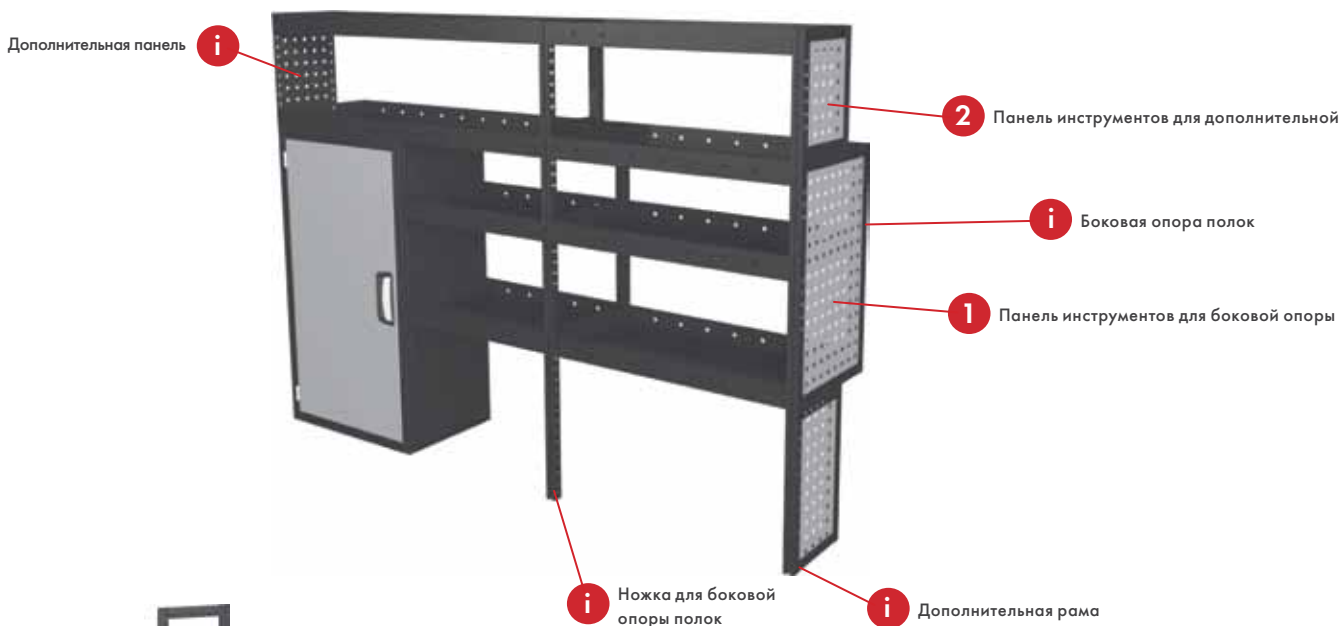


Боковые части и опоры

Боковые опоры полок и дополнительные рамы обычно располагаются в боковых частях стеллажной системы. Т-образные прорезы, встроенные в профилях, используются для закрепления груза, присоединения аксессуаров и установки разных деталей на поверхности.

Панели для инструментов крепятся зажимом либо к боковым опорам полок, либо к дополнительной раме. Перфорированная панель позволяет с лёгкостью крепить к ней такие аксессуары, как сетчатые корзины и держатели для документов. В комбинации с держателями инструментов они обеспечивают универсальное и удобное хранение инструментов.

Напольные уголки/опорные планки могут использоваться для предотвращения скольжения груза в направлении центрального прохода автомобиля или в качестве дополнительной опоры для стеллажной системы.



Боковая опора полок
Глубина: 216 мм

56205-03	27	216	540	1.5	57205-03	
56210-03	27	216	810	2.0	57210-03	
56215-03	27	216	918	2.3	57215-03	

Боковые опоры полок

Боковые опоры полок являются боковыми элементами, которые могут комбинироваться с полками и/или тумбами и запирающимися шкафчиками. Боковые опоры полок выпускаются нескольких размеров по высоте, а их глубина может составлять 216 мм, 324 мм или 486 мм. Встроенная Т-образная прорезь служит для закрепления груза, присоединения таких аксессуаров, как поручень и монтажных элементов. К боковым опорам полок можно прикрепить ножки и дополнительные рамы.



Боковая опора полок
Глубина: 324 мм

56305-03	27	324	540	1.7	57305-03	
56306-03	27	324	648	2.0	57306-03	
56310-03	27	324	810	2.3	57310-03	
56315-03	27	324	918	2.5	57315-03	
56320-03	27	324	1026	2.7	57320-03	
56325-03	27	324	1296	3.3	57425-03	



Боковая опора полок
Глубина: 486 мм

56405-03	27	486	540	2.0	57405-03	
56406-03	27	486	648	2.3	57406-03	
56410-03	27	486	810	2.6	57410-03	
56415-03	27	486	918	2.8	57415-03	
56420-03	27	486	1026	3.0	57420-03	
56425-03	27	486	1296	3.6	57425-03	

Дополнительные рамы

Дополнительные рамы используются для увеличения высоты конструкции. Они выпускаются нескольких размеров по высоте, а их глубина может составлять 216 мм, 324 мм и 486 мм. Дополнительные рамы устанавливаются на боковых опорах полок, тумбах и запирающихся шкафчиках, а также могут использоваться для поднятия стеллажной системы над нишами крыльев автомобиля.

Встроенная Т-образная прорезь позволяет отрегулировать дополнительную раму так, чтобы наиболее оптимально подогнать ее к кузову автомобиля.



Дополнительная рама
Глубина: 216 мм

58205-03	27	216	216	0.8	59205-03
58210-03	27	216	270	0.9	57200-03
58211-03	27	216	378	1.1	57202-03
58215-03	27	216	486	1.4	57201-03



Дополнительная рама
Глубина: 324 мм

58310-03	27	324	270	1.1	59178-03
58311-03	27	324	378	1.3	59179-03
58315-03	27	324	486	1.6	59180-03



Дополнительная рама
Глубина: 486 мм

58411-03	27	486	378	1.7	59185-03

Дополнительные панели

Дополнительные панели устанавливаются в случаях, когда габариты элементов стеллажной системы не позволяют установить дополнительную раму. Дополнительная панель устанавливается непосредственно на тумбе/боковой опоре полки, а полка крепится к дополнительной панели с помощью стандартного винтового соединения.



Дополнительная панель
Глубина: 216 мм

08210-03	1.15	216	270	0.7
08215-03	1.15	216	486	1.1








Дополнительная панель
Глубина: 324 мм

08310-03	1.15	324	270	1.1
08315-03	1.15	324	486	1.6

Ножки для боковых опор полок

Ножки можно прикрепить к боковым опорам полок, чтобы, к примеру, поднять их над колёсной нишей. В наличии имеются ножки высотой 108 мм, 216 мм и 378 мм.

Ножка для боковой опоры полок

				
56100-03	27	27	108	0.1
56101-03	27	27	216	0.2
56102-03	27	27	378	0.4






Соединительный профиль (09879-03) входит в комплект



Напольные уголки и опорные планки

Данное изделие применяется в качестве, как напольного уголка, так и опорной планки и является модульным по высоте и ширине. Как напольный уголок, оно препятствует скольжению груза в направлении центрального прохода автомобиля во время поездки и может быть установлено на уровне пола или выше — на уровне стеллажной системы. Если изделие применяется в качестве опорной планки, то оно обеспечивает опору под соседними тумбами и запирающимися шкафчиками в комбинации с полками.

Напольный уголок/опорная планка

				
08520-03	648	27	27	0.8
08525-03	810	27	27	1.0
08530-03	972	27	27	1.1
08535-03	1134	27	27	1.3
08540-03	1296	27	27	1.5
08545-03	1458	27	27	1.6
08550-03	1620	27	27	1.8

Можно укоротить на необходимую длину для максимальной гибкости



Аксессуары:



Сетчатая корзина

50013-03	161	290	291	0.8

Для крепления данного изделия к панели инструментов используйте пластмассовую гайку PN 09878-03



Держатель для документов, одинарный

50008-03	101	250	175	0.3

Для крепления данного изделия к панели инструментов используйте пластмассовую гайку PN 09878-03



Держатель для документов, двойной

50009-03	120	240	407	0.8

Для крепления данного изделия к панели инструментов используйте пластмассовую гайку PN 09878-03



Подпорка

50025-03	120	138	218	0.4



Держатель для ящика «Мобил»

50230-03	483	328	96	1.3

Подходит к ящику «Мобил» 10562/10566



Поручень

50014-03	221	34	121	0.3



Петля для ремня, устанавливаемая в Т-образную прорезь

50025-03	25	90	22	0.15

О ремнях см. на стр. 81.



Подставка для одного газового баллона

50860-03	213	49	70	0.4
50861-03	321	49	70	0.5

Для газовых баллонов диаметром более 220 мм
Длина ремня: 2,2 м



Подставка для двух газовых баллонов

50862-03	483	49	70	0.9

Длина ремня: 2,2 м



Полки

Высота наших стандартных полок составляет 54 мм, а длинные края сложены вдвое для повышения несущей способности. Профили вдоль переднего и заднего краёв используются для установки разделителей. Несущая способность: 300 кг

Стандартные полки

Имеются полки глубиной 216 мм, 324 мм и 486 мм. Самые узкие из них идеальны для установки на вершине высоких стеллажных систем. Для максимальной практичности полки можно комбинировать с ящиками «Модуль» и застилать их резиновыми подстилками.

Регулируемые полки и угловые полки

По длине регулируемые полки достигают 3300 мм и используются обычно для хранения длинных предметов. Полки оснащены откидным щитком, что облегчает их загрузку, и могут быть глубиной 216 мм и 324 мм. Угловая полка удобна при размещении в том углу, где перегородка соприкасается с боковой стенкой автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Умножая модульный размер полки на 2, можно узнать, сколько на полке поместится ящиков «Модуль». Пример: Полка размером 3 модуля \times 2 = 6 ящиков «Модуль». Мы всегда рады обсудить с Вами индивидуальные требования, если размеры наших стандартных полок не подходят в Вашей ситуации.



324	←————→	1 модуль
486	←————→	1.5
648	←————→	2
810	←————→	2.5
972	←————→	3
1134	←————→	3.5
1296	←————→	4
1458	←————→	4.5
1620	←————→	5
1782	←————→	5.5
1944	←————→	6



Полка
Глубина: 216 мм

Shopping cart icon	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	kg icon	1	2
55220-03	648	216	54	1.3	15220-03	50241-03
55225-03	810	216	54	2.1	15225-03	50241-03
55230-03	972	216	54	2.5	15230-03	50241-03
55235-03	1134	216	54	2.9	15235-03	50241-03
55240-03	1296	216	54	3.6	15240-03	50241-03
55245-03	1458	216	54	4.0	15245-03	50241-03
55250-03	1620	216	54	4.5	15250-03	50241-03
55252-03	1782	216	54	5.5	15252-03	50241-03
55255-03	1944	216	54	6.1	15255-03	50241-03

Полка
Глубина: 324 мм

Shopping cart icon	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	kg icon	1	2
55310-03	324	324	54	1.0	15310-03	50242-03
55315-03	486	324	54	1.4	15315-03	50242-03
55320-03	648	324	54	1.8	15320-03	50242-03
55325-03	810	324	54	2.8	15325-03	50242-03
55330-03	972	324	54	3.3	15330-03	50242-03
55335-03	1134	324	54	3.8	15335-03	50242-03
55340-03	1296	324	54	4.8	15340-03	50242-03
55345-03	1458	324	54	5.4	15345-03	50242-03
55350-03	1620	324	54	5.9	15350-03	50242-03
55352-03	1782	324	54	7.1	15352-03	50242-03
55355-03	1944	324	54	8.1	15355-03	50242-03



Полка
Глубина: 486 мм

Shopping cart icon	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	kg icon	1	2
55410-03	324	486	54	1.4	15410-03	50243-03
55415-03	486	486	54	1.9	15415-03	50243-03
55420-03	648	486	54	2.5	15420-03	50243-03
55425-03	810	486	54	3.8	15425-03	50243-03
55430-03	972	486	54	4.5	15430-03	50243-03
55435-03	1134	486	54	5.2	15435-03	50243-03
55440-03	1296	486	54	6.6	15440-03	50243-03
55445-03	1458	486	54	7.3	15445-03	50243-03
55450-03	1620	486	54	8.1	15450-03	50243-03
55452-03	1782	486	54	10.2	15452-03	50243-03
55455-03	1944	486	54	11.0	15455-03	50243-03

Регулируемая полка
Глубина: 216 и 324 мм

Shopping cart icon	Diagram 1	Diagram 2	kg icon	1	
05255-03	1930-3300	216	54	8.9	15260-03
05355-03	1930-3300	324	54	11.9	15360-03



Угловая полка

Shopping cart icon	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	kg icon	1
05361-03	515	324	54	2.7	15361-03

Резиновая подстилка, рулон — 10 м

Shopping cart icon	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	kg icon
10331-03	10000	216	3	4.8
10332-03	10000	324	3	7.2
10333-03	10000	486	3	10.9



Разделитель для полки с откидным щитком

2

Откидной щиток

1



Полка для откидного щитка
Глубина: 324 мм

						1	2
52600-03	810	324	108	2.2		52620-03	50236-03
52601-03	972	324	108	3.3		52621-03	50236-03
52602-03	1134	324	108	3.8		52622-03	50236-03
52610-03	810	324	216	3.9		52630-03	50238-03
52611-03	972	324	216	4.5		52631-03	50238-03
52612-03	1134	324	216	5.2		52632-03	50238-03

Полки с откидным щитком

Полки выпускаются трёх размеров по ширине, двух размеров по высоте и двух размеров по глубине, обеспечивая вместимость большого объема благодаря откидным щиткам. Удобный фиксирующий механизм помогает легко открывать и закрывать щиток, а также предотвращает шум во время движения автомобиля. Откидной щиток, который не входит стандартно в комплект полки, можно также установить непосредственно между боковыми опорами полки.



Полка для откидного щитка
Глубина: 486 мм

						1	2
52603-03	810	486	108	4.0		52620-03	50237-03
52604-03	972	486	108	4.6		52621-03	50237-03
52605-03	1134	486	108	5.3		52622-03	50237-03
52613-03	810	486	216	5.3		52630-03	50239-03
52614-03	972	486	216	6.1		52631-03	50239-03
52615-03	1134	486	216	6.9		52632-03	50239-03

Алюминиевый откидной щиток

52620-03	810	47	108	0.5	
52621-03	972	47	108	0.6	
52622-03	1134	47	108	0.7	
52630-03	810	47	216	0.8	
52631-03	972	47	216	1.0	
52632-03	1134	47	216	1.2	



Можно заказать двух размеров по длине: обратитесь к ближайшему торговому представителю.

ПРИМЕЧАНИЕ

Откидной щиток можно оснастить специальными шнурами, которые ограничат откидной угол до 90°, и щиток сможет функционировать как расширение полки. Такие шнуры поставляются парами и заказываются по следующим номерам:

52633-03 — для щитка высотой 108 мм
52634-03 — для щитка высотой 216 мм

Скоба для полки

08600-03	65	216	94	0.3	
08601-03	65	324	94	0.4	



Скоба для полки

Регулируемая скоба для полок глубиной 216 мм или 324 мм. Скоба прикладывается соответствующим углом к стене автомобиля и закрепляется в необходимом положении заклёпками. Скоба применяется в тех случаях, когда невозможно установить дополнительные рамы или панели.

Опора полки

08602-03	27	127	810	1.2	
08603-03	27	127	918	1.4	
08604-03	27	127	1026	1.6	



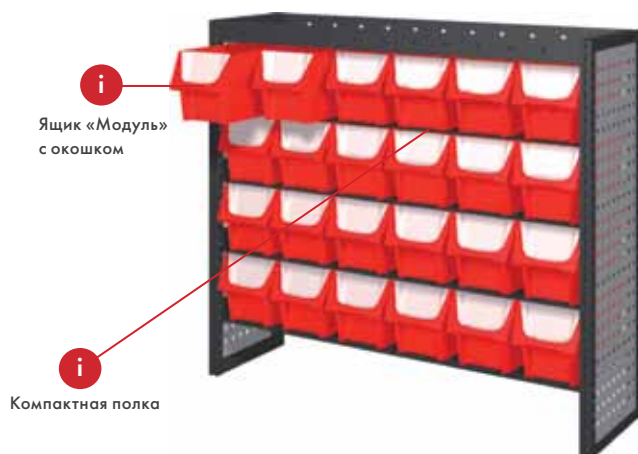
Опора полки

Данная опора предназначена для угловой полки или дополнительного укрепления широких полок, используемых для тяжёлых грузов. Скобы на опорах полок можно передвигать вверх и вниз.

Компактные полки

Серия компактных полок — это инновационная полочная система, которая в сочетании с ящиками «Модуль» обеспечивает эффективное использование свободного места. Особый дизайн полок позволяет размещать их близко друг к другу. Данная система является более экономичным решением по сравнению с тумбами и идеальна для лёгких, не громоздких грузов.

Для максимальной безопасности данные полки фиксируют находящиеся на них ящики «Модуль». Чтобы снять ящик с полки, необходимо его слегка приподнять за ручку, а затем потянуть на себя. Высота заднего края полок составляет 54 мм, ширина — от 324 мм до 1134 мм, глубина — 216 мм, 324 мм и 486 мм. Ящики «Модуль» продаются отдельно.



Компактная полка
Глубина: 216 мм

Shopping cart icon	Shelf icon	Shelf icon	Shelf icon	Weight icon (kg)
52225-03	810	216	54	2.8
52230-03	972	216	54	3.3
52235-03	1134	216	54	3.9



Компактная полка
Глубина: 324 мм

Shopping cart icon	Shelf icon	Shelf icon	Shelf icon	Weight icon (kg)
52310-03	324	324	54	1.5
52315-03	486	324	54	2.2
52325-03	810	324	54	3.5
52330-03	972	324	54	4.2
52335-03	1134	324	54	4.8



Компактная полка
Глубина: 486 мм

Shopping cart icon	Shelf icon	Shelf icon	Shelf icon	Weight icon (kg)
52425-03	810	486	54	5.4
52430-03	972	486	54	6.4
52435-03	1134	486	54	7.4

Аксессуары:



Ящик «Модуль» 216 мм

10479-03	162	225	170	0.4



Ящик «Модуль» 324 мм

10480-03	162	333	170	0.5



Ящик «Модуль» 486 мм

10481-03	162	495	170	0.7



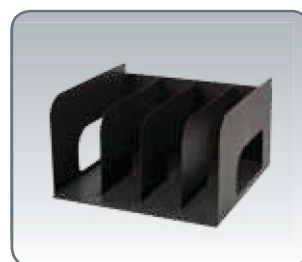
Разделитель для ящика «Модуль»

10482-03	154	6	162	0.1



Окошко для ящика «Модуль»

10483-03	154	35	85	0.1



Подставка для документов на полку

50012-03	318	300	183	1.4



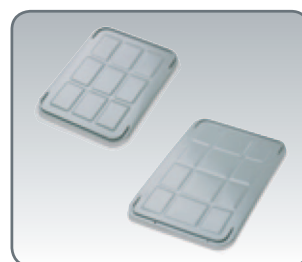
Пластмассовый ящик 400 x 300 мм

10518	400	300	147	0.8
10517	400	300	285	1.2



Пластмассовый ящик 600 x 400 мм

10516	600	400	147	1.6
10515	600	400	285	2.4



Крышка для пластмассового ящика

10520	400	300	20	0.3
10519	600	400	20	0.7

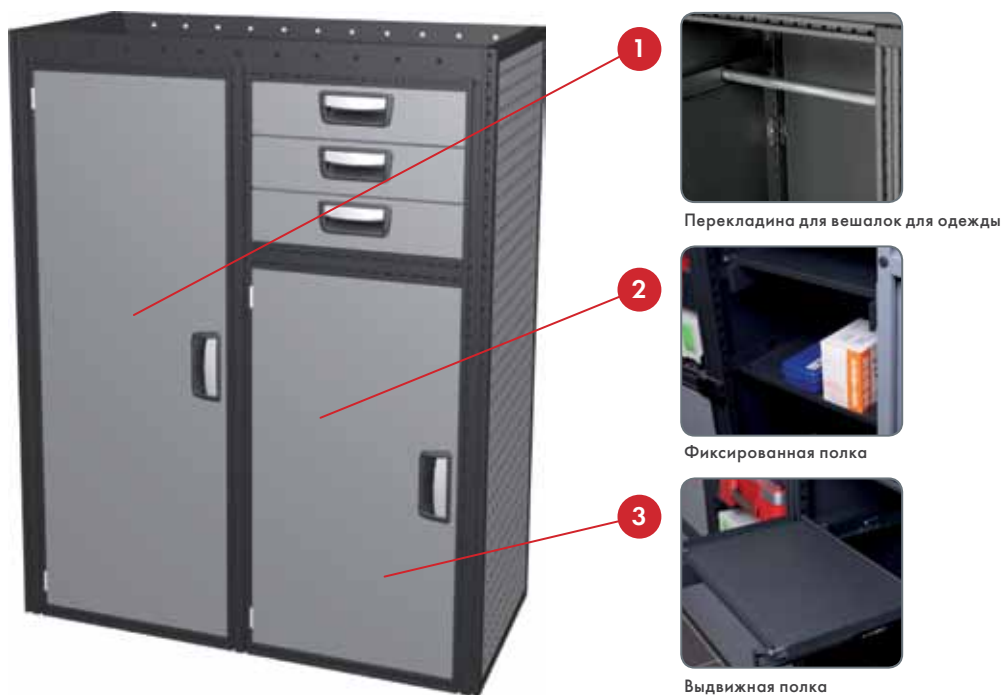


Запирающиеся шкафчики и дверцы

Наш ассортимент запирающихся шкафчиков обеспечит эффективное хранение Вашего груза и будет хорошо сочетаться с тумбами и другими элементами стеллажной системы. Все вертикальные, горизонтальные шкафчики и шкафчики для хранения газового баллона являются модульными по ширине, длине и высоте. Встроенные Т-образные прорези тумбы могут быть использованы для крепления груза, присоединения аксессуаров и установки различных деталей на поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Запирающиеся шкафчики в квадратной раме особенно удобны, поскольку их можно поворачивать в необходимом направлении.



Вертикальный запирающийся шкафчик и шкафчик для хранения газового баллона
 Вертикальные запирающиеся шкафчики стандартно оснащаются боковыми панелями и дверцей. Дверца запирающегося шкафчика может быть подвешена справа или слева. Дополнительно в запирающихся шкафчиках можно установить полки, перекладину для вешалок для одежды и внешний замок на дверце для большей безопасности. Шкафчик для хранения газового баллона имеет уплотнение по контуру дверцы для защиты от утечки газа и стандартно оснащён подставкой для баллона.



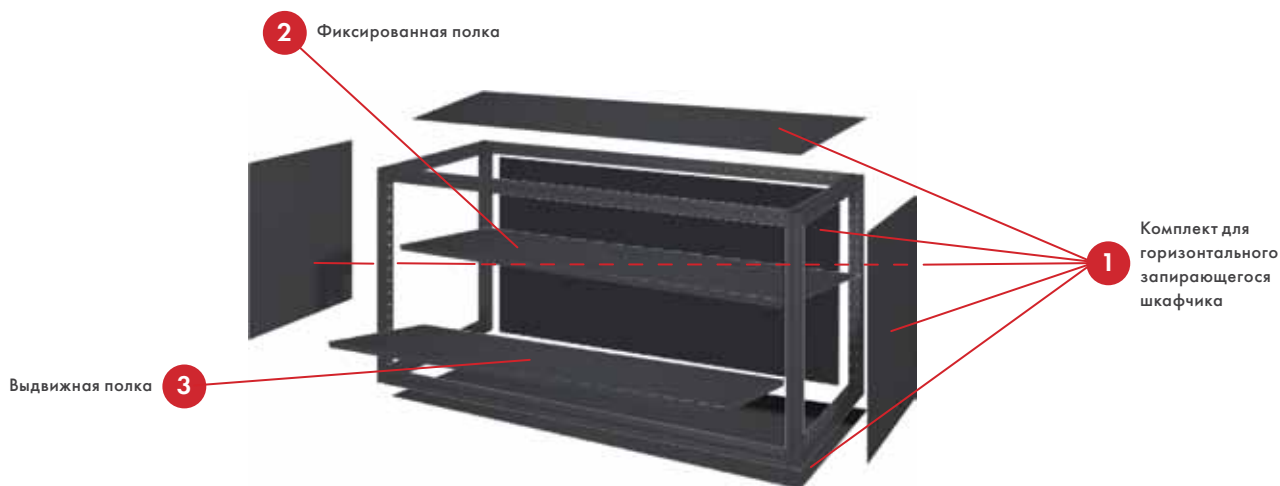
Запирающийся шкафчик, вертикальный
 Ширина: 486 мм

					1	2	3
59549-03	486	324	378	9.7	59604-03	59530-03	59536-03
59550-03	486	324	486	11.2	59604-03	59530-03	59536-03
59551-03	486	324	864	16.0	59604-03	59530-03	59536-03
59552-03	486	324	972	17.5	59604-03	59530-03	59536-03
59553-03	486	324	1242	21.1	59604-03	59530-03	59536-03
59554-03	486	486	378	11.9	59545-03	59531-03	59537-03
59555-03	486	486	486	13.5	59545-03	59531-03	59537-03
59556-03	486	486	864	19.1	59545-03	59531-03	59537-03
59559-03	486	486	1242	24.8	59545-03	59531-03	59537-03



Шкафчик для газового баллона
 Ширина: 486 мм

59557-03	486	486	864	20.4



Рама для ниши крыла автомобиля и горизонтальный запирающийся шкафчик

Данная рама может быть установлена над нишей крыла автомобиля в качестве крепкого основания для тумб и/или запирающихся шкафчиков с несущей способностью до 200 кг. Высота от ниши до рамы составляет 351/459 мм. К раме (комплекту горизонтального запирающегося шкафчика) можно добавить панели, откидную или подъёмную дверцу EGS, (см. стр. 53). Для создания дополнительной рабочей поверхности может быть установлена верстачная доска.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае установки верстака установка подъёмной дверцы EGS невозможна. Из рамы для ниши крыла можно создать горизонтальный запирающийся шкафчик путём добавления нижней, верхней, боковой и задней панелей, а также разместить его выше в стеллажной системе, если необходимо.

Рама, устанавливаемая над нишей крыла автомобиля

Ширина: 810 мм, 972 мм и 1134 мм

				1	2	3	
59560-03	810	324	378	5.1	59590-03	59532-03	59538-03
59561-03	810	324	486	5.5	59591-03	59532-03	59538-03
59562-03	810	486	378	5.7	59592-03	59533-03	59539-03
59563-03	810	486	486	6.2	59593-03	59533-03	59539-03
59564-03	972	324	378	5.6	59594-03	59534-03	59540-03
59565-03	972	324	486	6.1	59595-03	59534-03	59540-03
59566-03	972	486	378	6.2	59596-03	59535-03	59541-03
59567-03	972	486	486	6.7	59597-03	59535-03	59541-03
59568-03	1134	324	378	6.1	-	-	-
59569-03	1134	324	486	6.5	-	-	-
59570-03	1134	486	378	6.8	-	-	-
59571-03	1134	486	486	7.2	-	-	-



Верстак на раме, устанавливаемой над нишей крыла автомобиля

59546-03	810	230	70	6.5
59547-03	972	230	70	7.0
59548-03	1134	230	70	7.5



ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае установки верстака на раму над нишей крыла высотой 378 мм учитывайте высоту ниши крыла автомобиля из-за ограниченного клиренса.



Рама для ниши крыла автомобиля
Ширина: 810 мм, 972 мм и 1134 мм



						1	2
59560-03	810	324	378	5.1		59576-03	59582-03
59561-03	810	324	486	5.5		59557-03	59583-03
59562-03	810	486	378	5.7		59576-03	59582-03
59563-03	810	486	486	6.2		59557-03	59583-03
59564-03	972	324	378	5.6		59578-03	59584-03
59565-03	972	324	486	6.1		59579-03	59585-03
59566-03	972	486	378	6.2		59578-03	59584-03
59567-03	972	486	486	6.7		59579-03	59585-03
59568-03	1134	324	378	6.1		59580-03	59586-03
59569-03	1134	324	486	6.5		59581-03	59587-03
59570-03	1134	486	378	6.8		59580-03	59586-03
59571-03	1134	486	486	7.2		59581-03	59587-03

Монтажная рама

Монтажные рамы могут быть шириной 810 мм, 972 мм или 1134 мм и двух размеров по высоте. Используется для установки дверок между двумя боковыми опорами полок.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Подъёмные дверцы (дверцы EGS) не подходят к монтажным рамам.

Монтажная рама
Ширина: 810 мм, 972 мм и 1134 мм








						1
59598-03	810	27	378	2.5		59576-03
59599-03	810	27	486	2.7		59577-03
59600-03	972	27	378	2.9		59578-03
59601-03	972	27	486	3.1		59579-03
59602-03	1134	27	378	3.1		59580-03
59603-03	1134	27	486	3.5		59581-03

Откидные дверцы для рамы, устанавливаемой над нишей крыла автомобиля, монтажные рамы и горизонтальные запирающиеся шкафчики

Откидные дверцы выпускаются шириной 810 мм, 972 мм или 1134 мм и оснащены газовыми пружинами, которые обеспечивают плавное открывание и закрывание. Угол раскрытия — 90°. Дверца имеет встроенную защёлку, которая удерживает дверцу в закрытом состоянии во время движения автомобиля. Дверца также подходит для рамы ниши крыла, на которой установлен верстак. Для установки дверок между двумя боковыми опорами должна использоваться монтажная рама.

Откидная дверца

Ширина: 810 мм, 972 мм, и 1134 мм

					3	4
59576-03	810	27	378	2.5	59560-03/59562-03	59598-03
59577-03	810	27	486	3.2	59561-03/59563-03	59599-03
59578-03	972	27	378	2.9	59564-03/59566-03	59600-03
59579-03	972	27	486	3.6	59565-03/59567-03	59601-03
59580-03	1134	27	378	3.3	59568-03/59570-03	59602-03
59581-03	1134	27	486	4.0	59569-03/59571-03	59603-03



Подъёмные дверцы для рамы, устанавливаемой над нишей крыла автомобиля, и для горизонтальных запирающихся шкафчиков






Благодаря тому, что дверца с газовыми пружинами открывается вверх, максимально используется место на полу, облегчается загрузка и улучшается эргономика пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не совместима с верстаком.

Подъёмная дверца

Ширина: 810 мм, 972 мм, и 1134 мм

					3
59582-03	810	27	378	5.4	59560-03/59562-03
59583-03	810	27	486	6.0	59561-03/59563-03
59584-03	972	27	378	5.9	59564-03/59566-03
59585-03	972	27	486	6.4	59565-03/59567-03
59586-03	1134	27	378	6.2	59568-03/59570-03
59587-03	1134	27	486	6.9	59569-03/59571-03



Аксессуары:



Перекладина для вешалок для одежды

59604-03	486	324	22	0.3
59545-03	486	486	22	0.4



Замок «Модуль»

50210-03	42	24	330	0.3



Фиксированная полка

59530-03	486	324	-	0.1
59531-03	486	486	-	0.2
59532-03	810	324	-	0.7
59533-03	810	486	-	0.9
59534-03	972	324	-	0.8
59535-03	972	486	-	1.0



Выдвижная полка

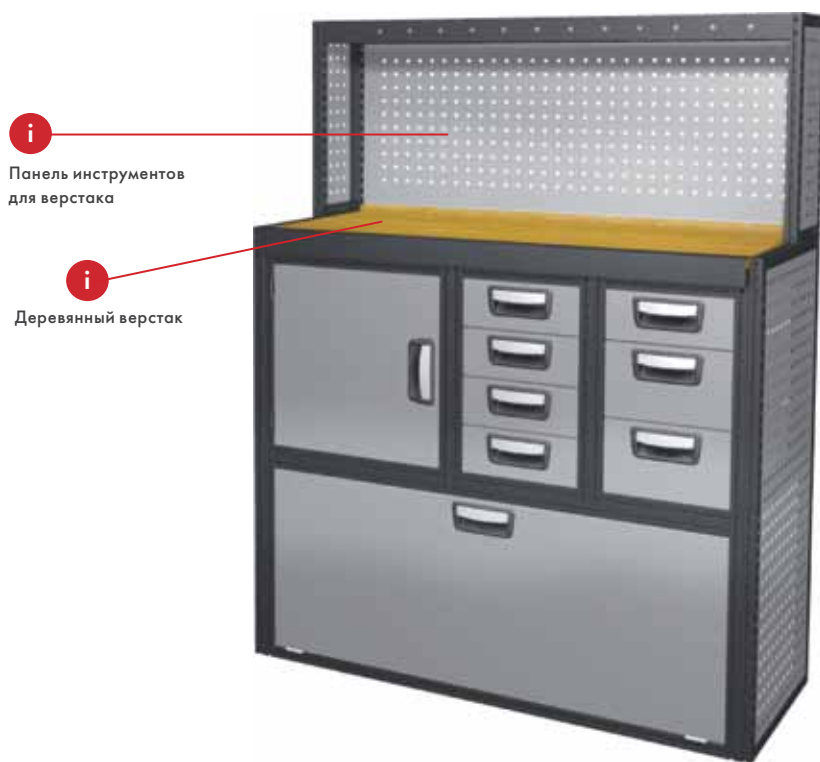
59536-03	486	324	-	2.2
59537-03	486	486	-	4.2
59538-03	810	324	-	2.9
59539-03	810	486	-	4.4
59540-03	972	324	-	3.3
59541-03	972	486	-	4.9





Верстаки и панели для инструментов

Комбинируя верстаки и панели для инструментов с тумбами, боковыми опорами полок и полками, Вы сможете оборудовать в автомобиле удобное и практичное место для работы и хранения вещей.



i Панель инструментов для верстака

i Деревянный верстак

Верстак

Верстак производится из бука, имеет ограничительный выступ сзади и стальной край спереди. Ширина верстака может быть 972 мм, 1134 мм или 1458 мм.

Деревянный верстак

10436-03	972	513	74	9.5
10437-03	1134	513	74	10.9
10438-03*	1458	513	74	13.7

* Можно укоротить до 1296 мм



Угловая скоба для верстака

Устанавливается на боковую опору полки для крепления верстака.

Угловая скоба для верстака






09870-03	486	50	50	1.0



Панели и планки для инструментов






Есть много способов применения панелей и планок для инструментов в зависимости от того, где Вам необходимо содержать инструменты в порядке. Панели и планки изготовлены из алюминия и имеют квадратные отверстия размером 9 мм. Расстояние между центрами отверстий составляет 34 мм.

Панель инструментов для верстака

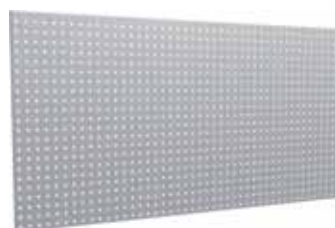
				
50685-03	972	1.5	500	2.0
50686-03	1134	1.5	500	2.2
50687-03	1458	1.5	500	2.9








Панель инструментов с рамой

				
50610-03	1000	15	500	2.2
50611-03	1000	15	1000	4.4
50612-03	1500	15	750	4.8
50613-03	1500	15	1000	6.4
50640-03*	2000	1.5	1000	8.0

* Без рамы



Планка для инструментов (узкая панель для инструментов)

				
50614-03	2000	15	70	0.8
50615-03	2000	15	130	1.2





Выдвижные загрузочные рамы

Выдвижные загрузочные рамы надёжно крепятся к полу автомобиля и служат для загрузки и выгрузки тяжёлых, громоздких вещей. Простой размыкающий механизм позволяет с лёгкостью выдвигать раму из автомобиля. Загрузочная рама выдвигается на 70%.

Три модели загрузочных платформ из 12-мм фанеры с металлическими краями доступны для заказа. Резиновая подстилка входит в комплект.






Выдвижные загрузочные рамы

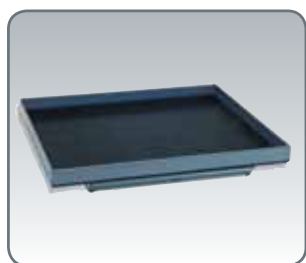
Загрузочная рама устанавливается в автомобиле для постоянного пользования и оснащена отдельной загрузочной платформой соответствующего размера. Загрузочная рама автоматически фиксируется в вытянутом и задвинутом положениях. Её несущая способность составляет около 200 кг при равномерном размещении груза. Рама изготовлена из стали и оснащена направляющими, креплениями и т.д.

Загрузочные платформы

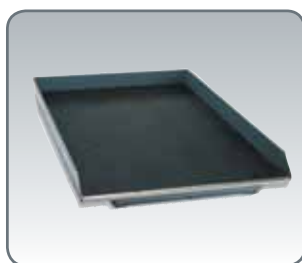
Загрузочные платформы могут быть длиннее и шире, чем загрузочная рама, и изготавливаются на заказ. Загрузочные платформы выпускаются трёх разных моделей и используются как «выдвижная часть пола», облегчая погрузку и разгрузку тяжёлых и громоздких вещей. Для получения более подробной информации обратитесь к ближайшему торговому представителю.

Выдвижная загрузочная рама

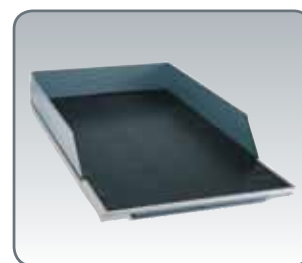
				
11875-01	500	950	72	17.7
11878-01	300	1500	72	21.3
11879-01	800	950	72	22.4
11880-01	800	1500	72	29.9
11881-01	800	1700	72	32.0
12202	300	1300	72	18.5
12203	500	1300	72	22.0
12204	800	1300	72	27.0
12250	300	1700	72	23.5



Загрузочная платформа,
модель 1
Высота края: 100 мм



Загрузочная платформа,
модель 2
Высота края: 100 мм



Загрузочная платформа,
модель 3
Высота края: 200 мм





Инструментальные тележки

Крепкие инструментальные тележки для Вашей мастерской. Тележка обладает таким же высоким качеством как и наши модули для сервисного автотранспорта и обеспечивает надёжное хранение ручных инструментов и приборов.

Инструментальная тележка оснащена высококачественными промышленными колёсами, которые позволяют с лёгкостью передвигать её по любой поверхности. Поскольку тележка изготовлена с использованием продукции из нашего стандартного ассортимента, его детали являются взаимозаменяемыми с деталями стеллажной системы Вашего автомобиля. Тележку можно также оснастить модульными аксессуарами и установить висячий замок.



О держателях инструментов см. на стр. 84.

Инструментальная тележка с набором колёс и держателем на задней части

59606-03	648	486	1862	49.5

Аксессуары:



Поручень

50014-03	221	34	121	0.3



Раскладная полка

50034-03	486	450	-	2.8



Держатель для шланга

11866	320	130	120	0.7
11867	375	160	165	0.7



Сетчатая корзина

50013-03	161	290	291	0.8



Держатель для документов, одинарный

50008-03	101	250	175	0.3



Держатель для документов, двойной

50009-03	120	240	407	0.8





Стеллажная система Modul-Cogo®

Главным преимуществом системы Modul-Cogo является быстрая и лёгкая сборка. Кроме того, грузовое место автомобиля остаётся максимально свободным для другого груза.

Комплект системы Modul-Cogo

Имеется множество предварительно собранных стеллажных систем, которые подвешиваются на специальный кронштейн, подходящий к Вашей модели автомобиля. Комплекты изготавливаются двух размеров по длине в зависимости от того, есть ли в автомобиле боковая дверь или нет. При установке модулей Modul-Cogo сначала крепится кронштейн. Затем быстро и легко к кронштейну прикручивается сам комплект и добавляются аксессуары. К задней части комплектов Modul-Cogo крепятся защитные панели, которые предохраняют стену автомобиля от повреждений. Если на стене автомобиля имеется обшивка, то её требуется удалить перед установкой кронштейна системы Modul-Cogo.

Комплект системы Modul-Cogo



Кронштейн системы Modul-Cogo



Система Modul-Cogo, комплект 4

18004-03	1188	324	540	14.8



Система Modul-Cogo, комплект 5

18005-03	1161	324	540	23.9



Система Modul-Cogo, комплект 6

18006-03	1161	324	540	23.9



Система Modul-Cogo, комплект 7

18007-03	864	324	540	11.8



Система Modul-Cogo, комплект 8

18008-03	837	324	540	22.3



Система Modul-Cogo, комплект 9

18009-03	837	324	540	22.3



Система Modul-Cogo, комплект 10

18010-03	837	324	540	19.4



Система Modul-Cogo, комплект 11

18011-03	837	324	540	19.4



i Кронштейн системы Modul-Cogo

Renault Kangoo Express (2008-)

Кронштейн для левой стены без боковой двери. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 4, 5

18030-03	1405	203	758	10.3

Кронштейн для правой стены без боковой двери. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 4, 6

18031-03	1405	203	758	10.3

Кронштейн для левой стены с боковой дверью. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 7, 8, 10

18032-03	950	192	758	8.1

Кронштейн для правой стены с боковой дверью. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 7, 9, 11

18033-03	950	192	758	8.1

Peugeot Partner Citroën Berlingo (2008-)

Кронштейн для левой стены без боковой двери. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 4, 5

18034-03	1198	272	767	9.9

Кронштейн для правой стены без боковой двери. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 4, 6

18035-03	1198	272	767	9.9

Кронштейн для левой стены с боковой дверью. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 7, 8, 10

18036-03	874	206	739	7.9

Кронштейн для правой стены с боковой дверью. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 7, 9, 11

18037-03	874	206	739	7.9

Volkswagen Caddy (2004-)

Кронштейн для левой стены без боковой двери. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 4, 5

18046-03	1150	231	696	8.7

Кронштейн для правой стены без боковой двери. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 4, 6

18047-03	1150	231	721	9.1

Кронштейн для левой стены с боковой дверью. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 7, 8, 10

18048-03	988	168	858	8.1

Кронштейн для правой стены с боковой дверью. Подходящие комплекты Modul-Cogo: 7, 9, 11

18049-03	988	168	858	8.5



Модульные аксессуары

Аксессуары Modul-System — это инновационные изделия, специально разработанные для использования с ассортиментом продукции компании Modul-System. Пополняя стеллажную систему аксессуарами Modul-System, Вы можете расширить её функциональные возможности и повысить эффективность Вашего рабочего места.

Для тумб и полок

Ящик «Мобил»

Ящик «Мобил» (Mobil-Box) — это очень практичный переносной кейс с красивым дизайном и удобными модульными вкладышами. Он лёгкий, изготовлен из гибкого и ударостойкого материала, имеет резиновые углы и ручку. Ящик «Мобил» устойчив к воздействию большинства масел, кислот и химикатов. На время транспортировки он может быть помещён в тумбу для максимальной безопасности.



Ящик «Мобил» низкий, 12 ячеек

10566	343	326	79	1.2

Подходит к 50230-03



Ящик «Мобил» низкий, 15 ячеек

10562	343	326	79	1.2

Подходит к 50230-03



Ящик «Мобил» средней высоты

10563	343	326	132	1.6

Передвижные разделители



Ящик «Мобил» низкий, 18 ячеек

10564	539	326	79	1.6



Ящик «Мобил» низкий, 24 ячеек

10567	539	326	79	1.6



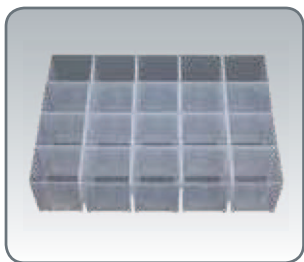
Ящик «Мобил» средней высоты

10565	539	236	132	2.0

Передвижные разделители

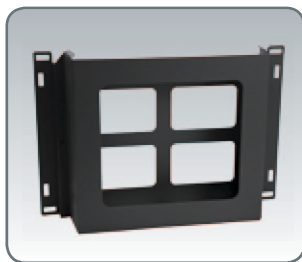
Аксессуары для ящика «Мобил»

Вкладыши для ящиков «Мобил» позволяют делить ящики на более мелкие ячейки, в которых удобнее хранить мелкие вещи, например, замочные ключи и электронные детали. В ящиках «Мобил» помещается до 25 или 40 вкладышей соответственно. Вкладыши поставляются в наборах по 20 шт. Полка для ящиков «Мобил» крепится к боковой опоре полки.



20 вкладышей для ящика «Мобил»

10568	60	55	67	0.4



Полка для ящика «Мобил»

50230-03	483	328	96	1.3

Подходит к 10562/10566

Ящики «Модуль» (Modul-Box)

Ящики «Модуль» размещаются на полках глубиной 216 мм, 324 мм и 486 мм.

Они изготавливаются из ударопрочного материала и устойчивы к воздействию большинства масел, кислот и химикатов. Окошки и разделители продаются отдельно.



Ящик «Модуль» 216 мм

10479-03	162	225	170	0.4



Ящик «Модуль» 324 мм

10480-03	162	333	170	0.5



Ящик «Модуль» 486 мм

10481-03	162	495	170	0.7



Разделитель для ящика «Модуль»

Разделители подходят ко всем ящикам «Модуль». Ящики изготовлены из ударостойкого материала и укреплены для максимальной прочности.

Разделитель для ящика «Модуль»

10482-03	154	6	162	0.1



Окошко для ящика «Модуль»

На ящики «Модуль» можно установить окошки для удобного просмотра содержимого и более эффективного использования. Окошко изготовлено из ударостойкой, прозрачной поликарбонатной пластмассы.

Окошко для ящика «Модуль»

10483-03	154	35	85	0.1

Для тумб и полок

Вкладыши для выдвижных ящиков

Вкладыши помогают эффективнее расходовать место в выдвижных ящиках. Вкладыши выпускаются глубиной 324 мм и 486 мм и двух размеров по высоте для оптимальной несущей способности выдвижных ящиков малой и средней высоты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для максимально эффективного использования свободного места в более широких выдвижных ящиках используйте вкладыш шириной 324 мм со вкладышем шириной 162 мм.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для быстрого поиска номеров вкладышей для выдвижных ящиков пользуйтесь справкой на стр. 16.

Вкладыш для ящика высотой 108 мм

Код	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
10530-03	162	324	108	0.3
10531-03	324	324	108	0.4
10532-03	162	486	108	0.3
10533-03	324	486	108	0.6

Вкладыш для ящика высотой 162/216 мм

Код	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
10534-03	162	324	162	0.3
10535-03	324	324	162	0.5
10536-03	162	486	162	0.5
10537-03	324	486	162	0.8

Полимерный коврик

Звуко- и ударопоглощающий полимерный коврик для выдвижных ящиков, в которых хранятся хрупкие инструменты, запчасти и т.д. Коврик выпускается для выдвижных ящиков глубиной 324 мм и 486 мм. Толщина — 5 мм. Поставка — индивидуально по заказу.



Полимерный коврик для выдвижного ящика

Код	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
50000-03	324	324	5	0.01
50001-03	324	486	5	0.02
50002-03	486	324	5	0.02
50003-03	486	486	5	0.03
50004-03	648	324	5	0.03
50005-03	648	486	5	0.04
50006-03	972	324	5	0.04
50007-03	972	486	5	0.07

Вкладыш «Модуль»

Позволяет хранить содержимое выдвижного ящика на двух уровнях: более крупные и тяжёлые предметы размещаются на дне ящика, а более мелкие — сверху, на вкладыше.



Вкладыш «Модуль»

Код	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
12127-03	486	324	72	0.7

Разделитель для выдвижных ящиков

Подвижные разделители позволяют легко делить выдвижные ящики на более мелкие отсеки. Материал: алюминий. Поставляется индивидуально на заказ с двумя креплениями.



Разделитель для выдвижного ящика

Код	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
50231-03	3.5	324	65	0.2
50232-03	3.5	486	65	0.3

Разделитель для выдвигаемого ящика

Подвижные разделители позволяют легко делить выдвигаемые ящики на более мелкие отсеки. Материал: сталь. Поставляются индивидуально.



Разделитель для выдвигаемого ящика высотой 324 мм

50246-03	486	39	308	0.7	
50247-03	648	39	308	0.9	

Подставка для документов в тумбу и на полку

Подставка с делениями для сшитых кольцами документов формата А4. Модель 50011-03 размещается непосредственно на тумбе, а модель 50012-03 — на полках.



Подставка для документов в тумбу глубиной 324 мм

50011-03	486	324	183	2.1	



Подставка для документов на полку глубиной 324 мм

50012-03	318	300	183	1.4	



Резиновая подстилка

Ребристые резиновые коврики поставляются готовых размеров для полок всех размеров. Коврик помогает сохранять в чистоте поверхность полки, а также удерживать предметы на своих местах.

Резиновая подстилка для полки
Глубина: 216 мм

15220-03	648	216	3	0.3	
15225-03	810	216	3	0.4	
15230-03	972	216	3	0.5	
15235-03	1134	216	3	0.5	
15240-03	1296	216	3	0.6	
15245-03	1458	216	3	0.7	
15250-03	1620	216	3	0.8	
15255-03	1944	216	3	0.9	

Резиновая подстилка для полки
Глубина: 324 мм

15310-03	324	324	3	0.2	
15315-03	486	324	3	0.3	
15320-03	648	324	3	0.4	
15325-03	810	324	3	0.5	
15330-03	972	324	3	0.7	
15335-03	1134	324	3	0.8	
15340-03	1296	324	3	0.9	
15345-03	1458	324	3	1.0	
15350-03	1620	324	3	1.2	
15355-03	1944	324	3	1.4	

Резиновая подстилка для полки
Глубина: 486 мм

15410-03	324	486	3	0.3	
15415-03	486	486	3	0.5	
15420-03	648	486	3	0.7	
15425-03	810	486	3	0.9	
15430-03	972	486	3	1.0	
15435-03	1134	486	3	1.2	
15440-03	1296	486	3	1.4	
15445-03	1458	486	3	1.6	
15450-03	1620	486	3	1.7	
15455-03	1944	486	3	2.1	

Резиновая подстилка для регулируемой полки

15260-03	3300	216	3	1.6	
15360-03	3300	324	3	2.4	

Резиновая подстилка для угловой полки

15361-03	515	324	3	0.7	

Резиновая подстилка, рулон — 10 м

10331-03	10000	216	3	4.8	
10332-03	10000	324	3	7.2	
10333-03	10000	486	3	10.9	

Для тумб и полок



Разделитель для полки с откидным щитком






Данный разделитель помогает легко делить полки с откидным щитком

с откидным щитком на более мелкие отсеки.

Разделители устанавливаются с помощью заклёпок

Материал: алюминий.

Разделитель для полки
с откидным щитком

				
50236-03	20	324	108	0.2
50237-03	20	486	108	0.4
50238-03	20	324	216	0.5
50239-03	20	486	216	0.8



Разделитель для стандартной полки

Данный разделитель помогает легко делить полки






на более мелкие отсеки. Полочный разделитель

легко перемещается и выдерживает большую

нагрузку. Материал: алюминий. Поставляется

индивидуально на заказ с двумя креплениями.

Разделитель для стандартной полки

				
50241-03	3.5	216	54	0.1
50242-03	3.5	324	54	0.1
50243-03	3.5	486	54	0.2



Для Т-образной прорези



Поручень

Данный поручень устанавливается в Т-образную прорезь, и его можно перемещать по прорези в необходимое положение. Поручень можно разместить у боковой или задней двери автомобиля, чтобы держаться за него при входе в автомобиль и выходе из него.

Поручень

50014-03	221	34	121	0.3



Подпорка

Подпорка Modul-System удерживает в вертикальном положении такие предметы, как инструментальные ящики и кейсы между боковыми опорами полок и нишей крыла автомобиля, препятствуя их выскальзыванию в сторону. Данный поручень устанавливается в Т-образную прорезь, и его можно перемещать по прорези в необходимое положение.

Подпорка

50250-03	120	138	218	0.4



Замок «Модуль»

Замок устанавливается в Т-образную прорезь и может запереть до трёх выдвижных ящиков одновременно или одну дверцу шкафчика. Замок можно разместить в любом месте системы, а также использовать для запираения полок «Мобил». На тумбах, обращённых передней стороной в направлении водителя, замок также дополнительно сдерживает груз от перемещения в случае резкого торможения.

Замок «Модуль»

50210-03	42	24	330	0.3



Петля для ремня

Петли для ремня легко устанавливаются непосредственно в Т-образную прорезь. Нет необходимости в дополнительных средствах для крепления груза. Несущая способность: макс. 500 кг



Петля для ремня, устанавливаемая в Т-образную прорезь

50025-03	25	90	22	0.15

Несущая способность: 500 кг

Крепёжные ремни существуют разной длины и прочности.



Крепёжный ремень, 0,8 - 4,0 м

11710	25	-	800	0.1
11711	25	-	1200	0.1
11712	25	-	2000	0.1
11714	25	-	4000	0.1

Сила связывания: 250 кг (НС 125 даН)



Крепёжный ремень с J-крюками, 2,0 м

11713	25	-	2000	0.2

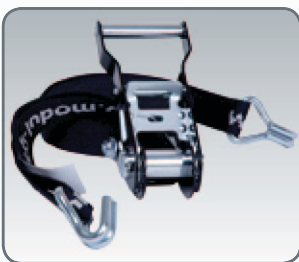
Сила связывания: 250 кг (НС 125 даН)



Крепёжный ремень с храповиком, 4,5 м

11715	25	-	4500	0.3

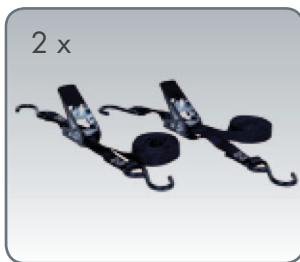
Сила связывания: 1200 кг (НС 600 даН)



Крепёжный ремень с храповиком и J-образными крюками, 4,5 м

11716	25	-	4500	0.5

Сила связывания: 1200 кг (НС 600 даН)



Крепёжный ремень с небольшим храповиком, S-образными крюками и узким ремнём длиной 2,0 м

11722	18	-	2000	0.4

Сила связывания: 300 кг (НС 150 даН)
В упаковке 2 шт.



Крепёжный ремень с небольшим храповиком, S-образным крюком и J-образным крюком и узким ремнём длиной 2,0 м

11723	18	-	2000	0.4

Сила связывания: 300 кг (НС 150 даН)
В упаковке 2 шт.

Для боковых частей

Подставка для одного газового баллона

Может быть установлена у боковой рамы или у стены.



Подставка для одного газового баллона

50860-03	213	49	70	0.4
50861-03*	321	49	70	0.5

* Для газовых баллонов диаметром более 220 мм
Длина ремня: 2,2 м

Подставка для двух газовых баллонов

Подставка для двух газовых баллонов диаметром до 265 мм или для одного большого баллона и одного поменьше.



Подставка для двух газовых баллонов

50862-03	483	49	70	0.9

Длина ремня: 2,2 м



Подставка для газового баллона

10867-01	350	170	740	4.9

Длина ремня: 2,2 м



Стенная скоба для подставки под газовый баллон

10873-01	355	77	44	0.6

Длина ремня: 2,2 м

Сетчатая корзина и держатель для документов

Сетчатая корзина может использоваться как для мусора, так и для хранения документов.

Вместимость: 15 литров. Держатель формата А4 с одним или двумя отделениями предназначен для хранения папок и/или документов. Все изделия легко крепятся к панели инструментов. Материал: сетка из стали с порошковым покрытием.



Сетчатая корзина

50013-03	161	290	291	0.8



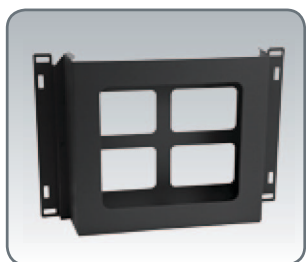
Держатель для документов, одинарный

50008-03	101	250	175	0.3



Держатель для документов, двойной

50009-03	120	240	407	0.8



Держатель для ящика «Мобил»

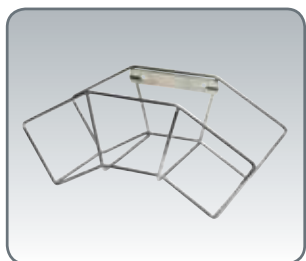
Универсальный держатель для ящиков «Мобил».

Может устанавливаться вертикально для модулей глубиной 324 мм или горизонтально для модулей глубиной 486 мм.

Держатель для ящика «Мобил»

50230-03	483	328	96	1.3

Подходит к 10562/10566



Держатель для шланга

Используется для хранения шлангов.

Доступен двух размеров.

Держатель для шланга

11866	320	130	120	0.6
11867	375	160	165	0.7

Для панелей инструментов

Держатели инструментов

Существует множество разных типов держателей инструментов, которые легко крепятся к панели для инструментов.



Тип 1

10800	32	10	15	0.1	
10801	32	20	20	0.1	

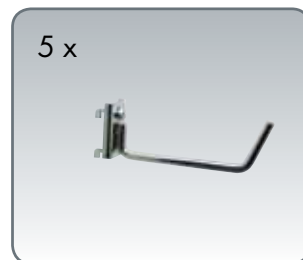
В упаковке 5 шт.



Тип 2

10802	32	20	20	0.1	
10803	32	35	20	0.1	
10804	32	50	25	0.1	

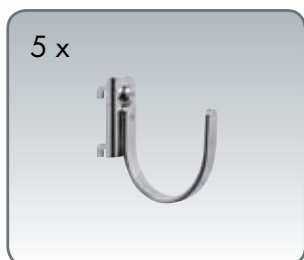
В упаковке 5 шт.



Тип 3

10805	32	60	30	0.1	
10806	32	100	30	0.1	
10807	32	140	30	0.2	

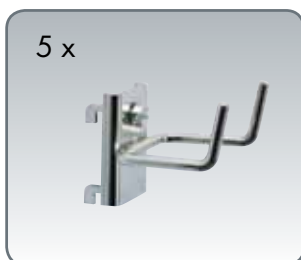
В упаковке 5 шт.



Тип 4

10808	32	40	30	0.1	
10809	32	60	40	0.1	
10810	32	80	50	0.1	

В упаковке 5 шт.



Тип 5

10811	40	25	30	0.1	
10812	40	35	30	0.1	
10813	50	50	30	0.1	

В упаковке 5 шт.



Тип 6

10814	32	20	30	0.1	
10815	32	20	40	0.1	

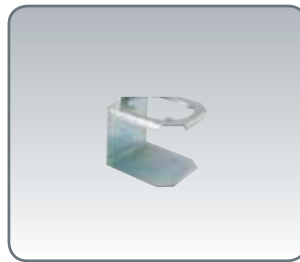
В упаковке 5 шт.



Тип 7

10816*	32	-	15	0.1	
10817**	32	-	15	0.1	
10818***	32	-	15	0.1	
10819****	32	-	15	0.1	

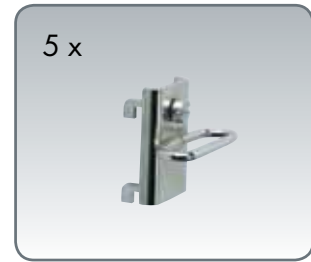
* Диапазон захвата: 10-16 мм
 ** Диапазон захвата: 16-25 мм
 *** Диапазон захвата: 25-35 мм
 **** Диапазон захвата: 30-50 мм
 В упаковке 5 шт.



Тип 8 – Подходит для аэрозолей

10821	32	100	80	0.2	

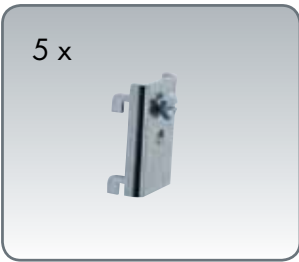
Внутр. диаметр: 85 мм



Тип 9 – Предназначен для привязывания ремнём к панели инструментов

10822	45	10	5	0.1	

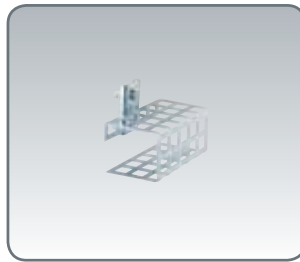
В упаковке 5 шт.



Тип 10 – Пластина с резьбовым отверстием М6 для держателей, изготовленных на заказ.

10823	32	-	54	0.1	

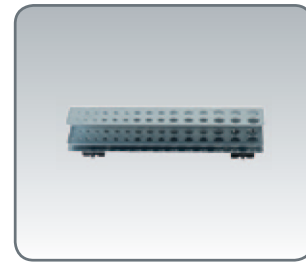
В упаковке 5 шт.



Тип 11

10824	76	46	40	0.1	

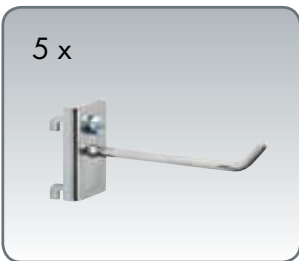
Ширина отверстия: 10 мм



Тип 12 – Подставка с отверстиями для сверл разного диаметра 3, 4, 6^{1/2}, 8, 10, 12 и 14 мм

10826	240	60	77	0.4	

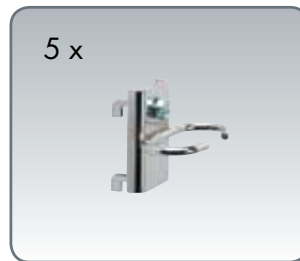
Сверла не входят в комплект



Тип 13

10827	32	50	5	0.1	
10828	32	100	5	0.1	

В упаковке 5 шт.



Тип 14

10829	45	10	3	0.1	
10830	50	20	3	0.1	

В упаковке 5 шт.



Тип 15

10831	70	150	45	0.2	



5 x

Тип 16

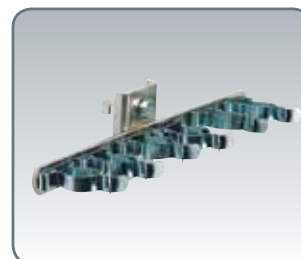
10832		35	40	15	0.1
10833		60	60	15	0.1
10834		85	85	15	0.1

В упаковке 5 шт.



Тип 17

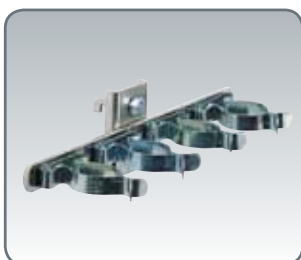
10835		60	85	5	0.1
10836		80	85	5	0.1



Тип 18

10837		190	40	54	0.1

Диапазон захвата: 16-25 мм



Тип 19

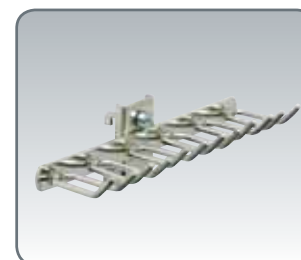
10838		190	50	54	0.1

Диапазон захвата: 25-35 мм



Тип 20

10839		190	15	45	0.2



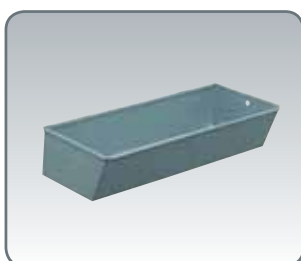
Тип 21

10840		190	30	13	0.2



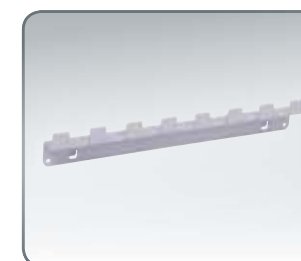
Тип 22

10841		100	45	95	0.1



Тип 23

10842-01		265	80	50	0.4



Гнездовой держатель для гнезда диаметром 1,27 см

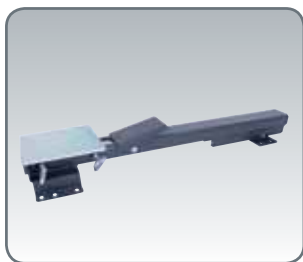
50033-03		260	23	40	0.2

Для верстака и пола

Держатели тисков UL, УН и УНХ

Мы предлагаем несколько видов держателей тисков для разных типов автомобилей. Выдвижные держатели UL, УН и УНХ оснащены предварительно просверленными монтажными пластинами, которые подходят для установки большинства тисков и поворотных оснований. Держатели тисков оснащены автоматическими предохранительными фиксаторами, которые действуют как в открытом, так и закрытом положениях. Выберите такую высоту держателя, при которой он всегда находился бы в необходимом для Вашей работы положении.

Для автомобилей с низкой высотой погрузки требуется держатель с высокой монтажной пластиной. И наоборот, держатели с низкой стойкой для монтировки тисков предназначены для автомобилей с большой высотой погрузки (и могут также устанавливаться на грузовых платформах). Размер монтажной пластины для тисков: 180 мм (ширина) x 200 мм (длина).



Держатель тисков UL, низкий

50020-03	180	850	95	11.4



Держатель тисков УН, высокий

50019-03	180	850	265	12.3



Держатель тисков УНХ, сверхвысокий

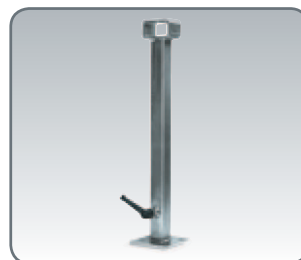
50021-03	180	850	365	12.6



Платформа для тисков

10570-01	260	840	-	12.0

Тиски не входят в комплект



Опорная ножка для держателя тисков

10592	100	100	480/820	2.5



Комплект тисков

10510	150	230	145	11.7

В комплект входят зажим трубных тисков и поворотное основание

Дополнительные аксессуары



Передвижной офис/
Комбинированный столик

19715*		640	400	250	8.0
19740**		220	440	370	6.9

* Размещается на пассажирском сиденье и закрепляется ремнём безопасности

** Устанавливается между водительским и пассажирским сиденьями



Подставка для ноутбука

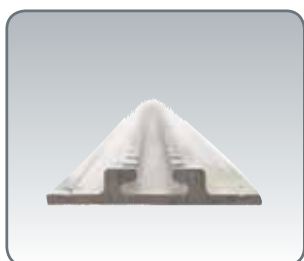
19716		250	170	630	6.3

Устанавливается между/за пассажирским сиденьем



Сетчатый карман

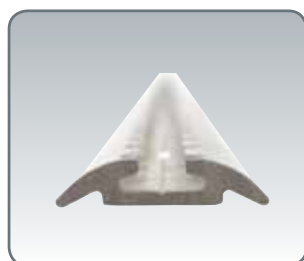
18100		400	-	200	0.2
18118		500	-	300	0.2



Профиль для крепления груза
с фланцем

18113		640	400	250	8.0

Можно укоротить до необходимого размера



Профиль для крепления груза,
устанавливаемый на поверхность

18114		30	3000	11	2.3

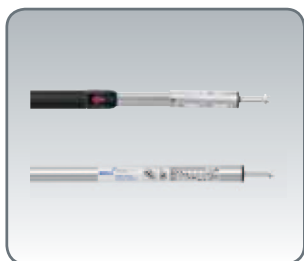
Можно укоротить до необходимого размера



Петля для ремня

18120		19	38	60	0.1

Несущая способность: 300 кг



Штанга для крепления
груза, алюминий

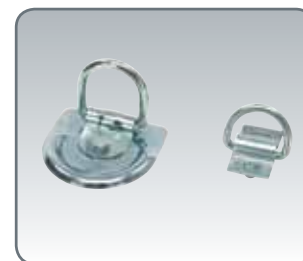
50027-03*		-	-	1515-2050	2.8
50028-03		-	-	1960	2.5

* Регулируемая



Петля для ремня, фиксированная

11719		70	20	30	0.1
11720		70	20	40	0.1
11721		70	20	65	0.1



Петля для ремня

11718*		90	85	18	0.3
11724**		45	43	8	0.1

* Несущая способность: 1000 кг

** Несущая способность: 500 кг



Резиновый ремень

10912	270	8	28	0.1
10909*	1000	8	28	0.2

* Продаётся по метрам



Крюк для резиновых ремней

10913	38	21	47	0.1



Крюк для одежды

11855	-	-	-	0.01



Подставка для газового баллона

10867-01	350	170	740	4.9



Стенная скоба для подставки под газовый баллон

10873-01	355	77	44	0.6

Длина ремня: 2,2 м



Колесики для подставки под газовый баллон диаметром 125 мм

10871-01	78	125	202	1.7



Подставка для одного газового баллона

50860-03	213	49	70	0.4
50861-03*	321	49	70	0.5

* Для газовых баллонов диаметром более 220 мм

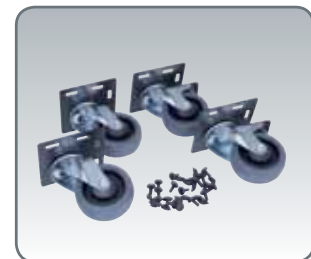
Длина ремня: 2,2 м



Подставка для двух газовых баллонов

50862-03	483	49	70	0.9

Длина ремня: 2,2 м



Набор колёс диаметром 100 мм, 4 шт.

50029-03	120	137	130	5.6

Крепёжные материалы входят в комплект

Багажники на крышу

Наши багажники разработаны компанией Thule Professional — мировым лидером по производству багажников на крышу и систем для перевозки грузов. Каждая часть системы, в том числе все детали и материалы, тщательно испытываются на готовность к самым тяжёлым нагрузкам. В результате создаётся гибкая и безопасная система, которая экономит Ваше время и соответствует Вашим индивидуальным условиям и потребностям в будущем.

Подробнее о багажниках для Вашего автомобиля Вы можете узнать, посетив сайт www.modul-system.ru или обратившись к нашему ближайшему торговому представителю.

А также читайте наш отдельный каталог, посвящённый продукции Thule Professional.



Настил и обшивка

Пол, обшивка стен/потолка и перегородки являются важными элементами сервисного автомобиля. Не только потому, что они придают Вашему автомобилю более профессиональный вид, но также и потому, что они делают установку более безопасной. Обшивка стен и потолка создаёт светлую и приятную рабочую обстановку, а также удобна для вытирания при уборке. Настил пола имеет устойчивую к скольжению поверхность и может быть изготовлен на заказ для любой модели автомобиля.

Метод установки SAPI

Мы также предлагаем метод установки SAPI (Safety Approved Profile Installation, рус. «Профильная установка с утверждённой безопасностью»). Это запатентованный метод установки стеллажной системы, при котором не сверлятся отверстия в полу автомобиля. Данный способ помогает избежать коррозии и обесцвечивания автомобиля. Стеллажная система устанавливается на фанерном настиле толщиной 12 мм с помощью пластин фиксации и носковых гаек.

Пластины фиксации крепятся под фанерным настилом, служат для распространения нагрузки по всей площади и препятствуют разрушению фанеры.

Для получения более подробной информации по вопросам настила и обшивки стен обращайтесь к ближайшему торговому представителю.



Решения для контейнеров

Компания Modul-System предлагает решения по установке стеллажных систем в контейнерах разных видов по Вашим индивидуальным требованиям. В дополнение к стеллажным системам Modul-System наши полные решения «под ключ» предусматривают также работы по электроснабжению, вентиляции, изоляции, а также рекламное оформление поверхности объектов. Контейнеры играют важную роль в таких отраслях как строительство и установки, нефть и газ, морские перевозки, энергетика.

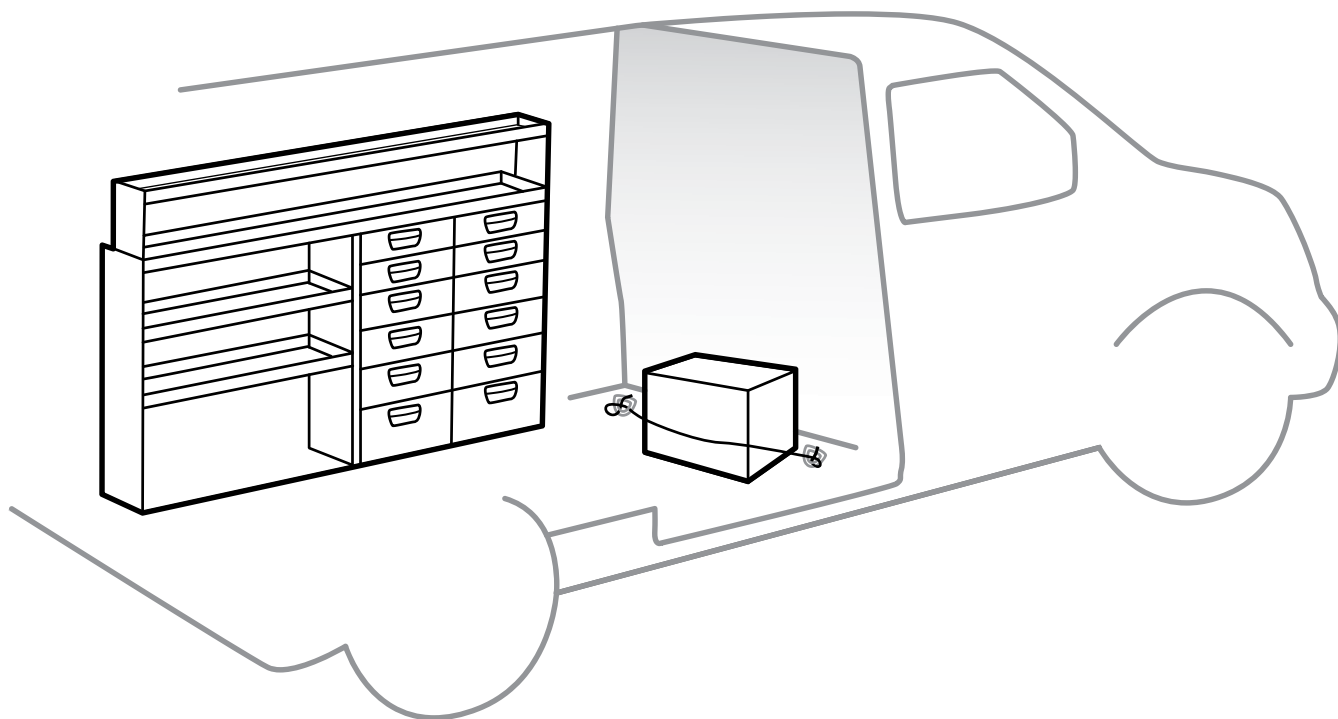
Варианты потенциальных решений практически бесчисленны и могут быть обсуждены с торговым представителем. Контейнеры доступны размером от 2,5 до 12 м и могут быть проданы либо сданы в аренду с предварительно установленной стеллажной системой Modul-System.

Более подробную информацию Вы сможете узнать, посетив наш сайт www.modul-system.ru или связавшись с одним из наших торговых представителей.

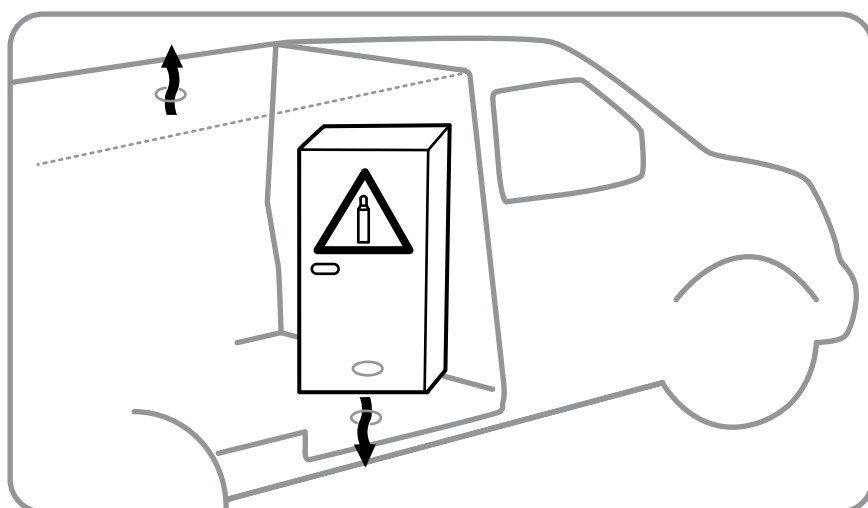
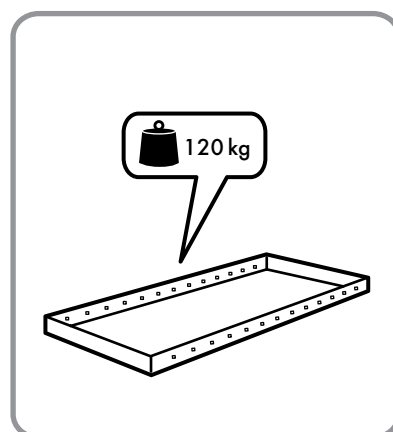
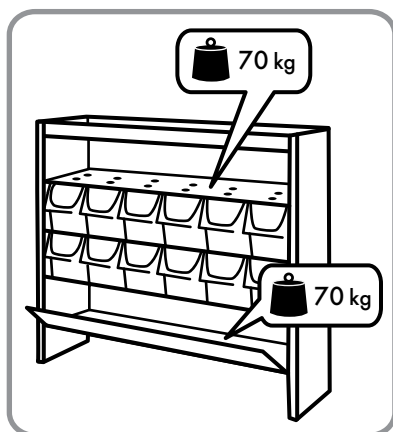
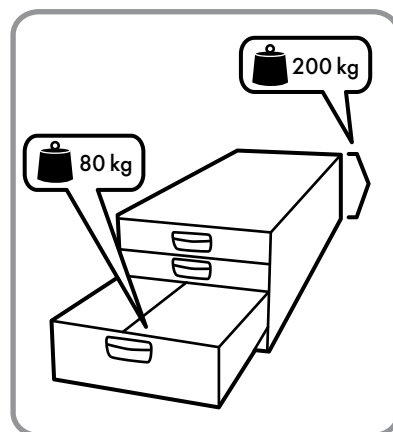
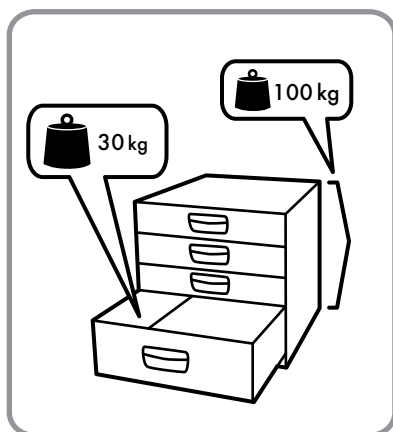
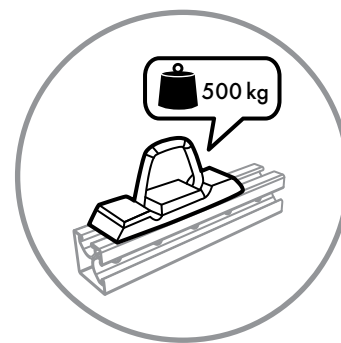
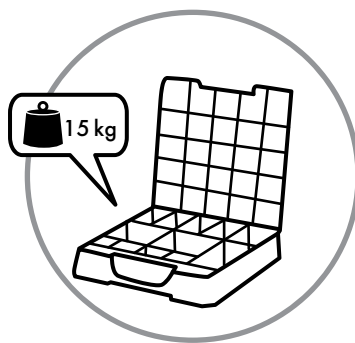
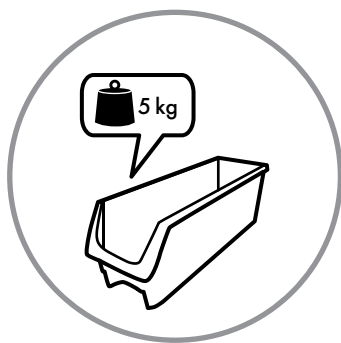




Безопасность прежде всего!



- 1** Используйте перегородки для Вашей личной безопасности.
- 2** Храните инструменты и другие принадлежности в стеллажной системе.
- 3** Закрепляйте случайные тяжёлые грузы с помощью имеющихся в автомобиле петель для грузовых ремней. Во время движения автомобиля все острые объекты должны быть обращены в сторону, противоположную движению, а тяжёлые объекты должны быть размещены в стеллажной системе как можно ниже.
- 4** Следите за тем, чтобы не превышалась максимальная нагрузка автомобиля.



Крепёжные детали

Комплект модульных креплений «QuickFit»

Набор из шести креплений для быстрого и лёгкого присоединения к Т-образной прорези спереди и сзади модулей. Комплект также включает четыре мягких крышки для покрытия креплений спереди.

Универсальный монтажный кронштейн

Универсальный монтажный кронштейн применяется для прикрепления тумб, полок, шкафчиков и т.д. к стене автомобиля. Подходит к большинству установок.

Амортизирующая монтажная скоба

Запатентованная универсальная монтажная скоба для прикрепления к стене автомобиля тех деталей стеллажной системы, которые подвержены максимальной нагрузке. Скоба амортизирует благодаря специальному дизайну.

Угловая скоба и напольный уголок

Угловая скоба и напольный уголок используются для крепления модулей к полу. Угловая скоба устанавливается в вертикальную Т-образную прорезь, а напольный уголок — в горизонтальную Т-образную прорезь, обеспечивая лёгкую и гибкую установку.

Предохранительные винты

Благодаря предохранительным винтам (Torx) установка стеллажной системы становится более надёжной. Площадь головки таких винтов шире, чем у обычных винтов — это позволяет распространить нагрузку по большей площади и тем самым повысить прочность такого соединения при столкновении.

Комплекты винтов

Набор специальных винтов для выполнения основных требований установки. Комплект собирается в соответствии с размером стеллажной системы. За помощью по сбору подходящего комплекта обращайтесь в сервисный центр.

Соединительный профиль

Соединитель для вертикальной установки. Он размещается в профиле и соединяет боковые опоры полок с расширительными ножками или боковые опоры полок с дополнительными рамами.

Крепление Т-образной прорези

Стальные крепёжные детали (без пластмассовых крышек).

Гайки для Т-образной прорези

Могут использоваться с винтами М6 для присоединения модулей и аксессуаров к Т-образной прорези по всей системе.

Крышка крепления Т-образной прорези

Твёрдая пластмассовая крышка (без крепления Т-образной прорези)

Гайки для квадратных отверстий

Используются для крепления аксессуаров на панелях для инструментов, например.

Метод установки SAPI

Метод установки SAPI — это запатентованный метод установки стеллажной системы, при котором не сверлятся отверстия в полу автомобиля. Данный способ помогает избежать коррозии и обесценивания автомобиля. Стеллажная система устанавливается на фанерном настиле толщиной 12 мм с помощью пластин фиксации и Т-образных гаек. Пластины фиксации крепятся под фанерным настилом, служат для распределения нагрузки по всей площади и препятствуют разрушению фанеры.

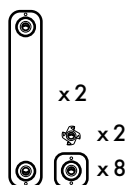
Комплект SAPI

Специальный монтажный комплект для безопасной установки стеллажной системы на фанерном настиле толщиной не менее 12 мм без сверления отверстий. Данный комплект подходит для установки разных комбинаций стеллажных систем в автомобилях разного размера.

Подробнее о методе SAPI см. на стр. 91.

Комплект SAPI «Микро»

Подходит для двух стеллажных модулей глубиной 216 мм и одного модуля глубиной 324 мм.

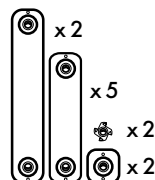


Комплект SAPI «Микро»

13600-03	-	-	-	1.3

Комплект SAPI «Малый»

Подходит для одного стеллажного модуля глубиной 216 мм и двух модулей глубиной 324 мм.

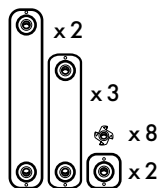


Комплект SAPI «Малый»

13601-03	-	-	-	2.9

Комплект SAPI «Средний»

Подходит для одного стеллажного модуля глубиной 324 мм и одного модуля глубиной 486 мм.

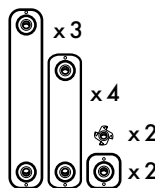


Комплект SAPI «Средний»

13602-03	-	-	-	2.2

Комплект SAPI «Большой»

Подходит для одного стеллажного модуля глубиной 324 мм и одного модуля глубиной 486 мм.



Комплект SAPI «Большой»

13603-03	-	-	-	3.0



Предохранительные винты 10,9 М6
(в большом объёме)

36681-03*	12	-	-	0.8
36682-03*	16	-	-	0.9
36683-03*	25	-	-	1.1
36685-03**	35	-	-	1.3
36686-03*	40	-	-	1.4
36687-03*	45	-	-	1.7
36697-03*	57	-	-	1.7
36698-03*	65	-	-	1.9

* В упаковке 100 шт.

** В упаковке 200 шт.



Предохранительные винты 10,9 М8
(в большом объёме)

36689-03	16	-	-	1.5
36690-03	25	-	-	1.7
36692-03	35	-	-	2.0
36693-03	40	-	-	2.1
36694-03	45	-	-	2.3
36696-03	60	-	-	2.7

В упаковке 100 шт.



Стопорные гайки М6
(в большом объёме)

36688-03	-	-	-	4.0

В упаковке 1000 шт.

Стопорные гайки М8 (в большом объёме)

36695-03	-	-	-	4.0

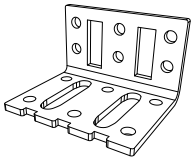
В упаковке 500 шт.

Укрепительный зажим для панели инструментов

09880-03	33	22	5	0.2

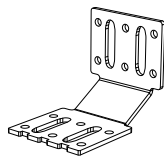
В упаковке 6 шт.

По вопросам установки обращайтесь к ближайшему торговому представителю.



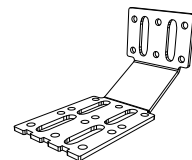
Универсальная монтажная скоба UV-1

09810-03	35	50	41	0.1	



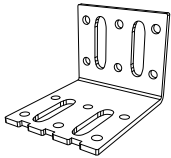
Универсальная монтажная скоба UV-2

09820-03	70	88	41	0.1	

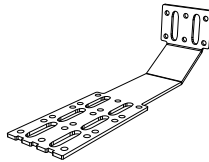


Универсальная монтажная скоба UV-3

09830-03	130	75	41	0.2	

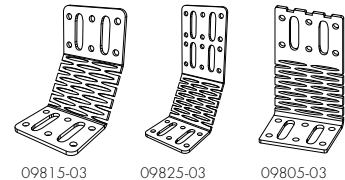


09840-03	55	75	41	0.1



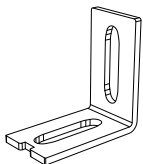
Универсальная монтажная скоба UV-5

09850-03	250	75	41	0.2



Универсальная монтажная скоба UV-4

09815-03	77	96	62	0.1
09825-03	77	137	62	0.2
09805-03	51	111	62	0.2



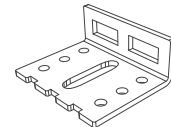
Опорная скоба

09855-03	50	50	27	0.1



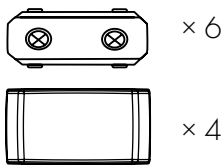
Угловая скоба для крепления к полу

09835-03	105	50	46	0.1



Напольный уголок

09845-03	50	27	41	0.1



Комплект модульных креплений «QuickFit»

11494-03	-	-	-	0.2



Крышка для крепления «QuickFit» к Т-образной прорези (в большом объеме)

09876-03	52	13	27	0.6

В упаковке 200 шт.



Крепление «QuickFit» для Т-образной прорези (в большом объеме)

09875-03	47	20	24	6.8

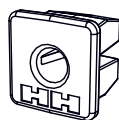
В упаковке 200 шт.



Гайки для Т-образной прорези (в большом объеме)

09877-03	14	7	8	2.0

В упаковке 500 шт.



Гайки для квадратных отверстий (в большом объеме)

09878-03	12	10	12	0.4

В упаковке 500 шт.

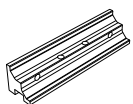


Комплект винтов «Микро»

11491-03	-	-	-	1.6

Комплект винтов «Малый»

11492-03	-	-	-	2.2



Соединительный профиль

09879-03	112	24	24	0.1

Комплект винтов «Большой»

11493-03	-	-	-	3.9





Компания MODUL-SYSTEM представлена в следующих странах:

- Австралия
- Австрия
- Бельгия
- Белоруссия
- Бразилия
- Великобритания
- Венгрия
- Германия
- Греция
- Дания
- Эстония
- Индия
- Испания
- Италия
- Канада
- Кипр
- Китай
- Колумбия
- Латвия
- Литва
- Люксембург
- Малайзия
- Нидерланды
- Норвегия
- Объединённые Арабские Эмираты
- Польша
- Россия
- Сингапур
- Словакия
- Словения
- Финляндия
- Франция
- Чешская Республика
- Украина
- Швейцария
- Швеция
- ЮАР
- Япония

Более подробную информацию Вы можете также получить на нашем сайте: www.modul-system.ru

РОССИЯ

ООО «Компания «Автопартнер»
127106, Москва, Сигнальный проезд, 5 стр. 1

Тел. +7 (495) 956-71-29

Тел. +7 905-751-59-05

modul@autopartner-n.ru

www.modul-system.ru

SAFE System

117216, Dmitria Donskogo

blvd, 13, Moscow

Тел. +7 495 713 00 07

Факс. +7 495 713 00 07

тел.моб +7 903 123 72 38

ze@safe-ta.ru

www.safe-ta.ru

192102, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Бухарестская, дом 1

ООО "НордХайФорс",

тел. 8 800 700 5969

www.modul-system.ru

denisv@nordhf.ru

ГОЛОВНОЙ ОФИС

Modul-System HH AB

Kryptogatan 24

SE-43153 Mölndal

ШВЕЦИЯ

Тел. +46 31 746 87 00

Факс. +46 31 746 87 26

info@modul-system.com

www.modul-system.com





www.modul-system.ru