

Мебель гаражная



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта: snr@nt-rt.ru



24.65 Ящик Standart, 5 отделений

Ящики инструментальные «Standart» могут использоваться как с инструментальным шкафом, так и без него. Имеют независимые ячейки, что удобно для хранения мелких деталей и расходных материалов. Конструкция верхней крышки позволяет осуществлять вертикальную загрузку крупногабаритных предметов. В качестве ложементов с инструментом в ящички шкафа подходят укомплектованные наборы Universal и Break. Ящик может быть установлен на шкафы серии «Standart».

Номер по каталогу	24.65	24.54
Часть конструкции	верхняя	нижняя
Серия	«STANDART»	«STANDART»
Длина, мм	724	724
Ширина, мм	470	470
Высота, мм	420	1032
Кол-во отделений, шт.	5	4
Общий объем, дм ³	77	105
Перфорированная панель (опция)	-	24.50
Вес нетто, кг	38,5	56,8
Вес брутто, кг	42	73,3
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	807х546х478	775х530х1022

24.54 Шкаф Standart, 4 отделения

Шкафы инструментальные «Standart» предназначены для хранения и транспортировки оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах в мастерских, заводских цехах, автосервисах, гаражах и других производственных зонах. В качестве ложементов с инструментом в ящички шкафа подходят укомплектованные наборы Break (подробнее см. стр. 112–113).



24.67 Ящик Standart, 7 отделений

Номер по каталогу	24.67	24.56
Часть конструкции	верхняя	нижняя
Серия	«STANDART»	«STANDART»
Длина, мм	724	724
Ширина, мм	470	470
Высота, мм	420	1032
Кол-во отделений, шт.	7	5
Общий объем, дм ³	75	104
Перфорированная панель (опция)	-	24.50
Вес нетто, кг	42,5	60
Вес брутто, кг	46	76,6
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	807х546х478	1115х530х665

24.56 Шкаф Standart, 5 отделений



24.68 Ящик Standart, 8 отделений

Номер по каталогу	24.68	24.55
Часть конструкции	верхняя	нижняя
Серия	«STANDART»	«STANDART»
Длина, мм	724	724
Ширина, мм	470	470
Высота, мм	507	1032
Кол-во отделений, шт.	8	5
Общий объем, дм ³	95	172
Перфорированная панель (опция)	-	24.50
Вес нетто, кг	50	64,1
Вес брутто, кг	50,4	80,6
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	807х546х565	775х530х1022

24.55 Шкаф Standart, 5 отделений

серия GREAT



24.86 Ящик Great, 6 отделений

Инструментальный ящик Great может использоваться как с инструментальным шкафом, так и без него. Удобен для хранения мелких деталей и расходных материалов. Конструкция верхней крышки позволяет осуществлять вертикальную загрузку крупногабаритных предметов. В качестве ложементов с инструментом в ящики шкафа отлично подходят укомплектованные наборы Break. Ящик может быть установлен на шкафы серии «Great».

24.78 Шкаф Great, 8 отделений

Шкаф инструментальный Great предназначен для хранения и транспортировки оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах в мастерских, заводских цехах, автосервисах, гаражах и других производственных зонах. В качестве ложементов с инструментом в нижние ящики шкафа подходят укомплектованные наборы Break (подробнее см. стр. 112–113). Может использоваться с ящиками серии «Great».

Номер по каталогу	24.86	24.78
Часть конструкции	верхняя	нижняя
Серия	«GREAT»	«GREAT»
Длина, мм	1091	1091
Ширина, мм	470	470
Высота, мм	564	1032
Кол-во отделений, шт.	6	8
Общий объем, дм ³	177	247
Перфорированная панель (опция)	–	24.70
Вес нетто, кг	64	94,5
Вес брутто, кг	77	127
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1140x530x720	1140x530x1190



24.81 Ящик Great, 11 отделений

24.71 Шкаф Great, 11 отделений

Номер по каталогу	24.81	24.71
Часть конструкции	верхняя	нижняя
Серия	«GREAT»	«GREAT»
Длина, мм	1091	1091
Ширина, мм	470	470
Высота, мм	564	1032
Кол-во отделений, шт.	11	11
Общий объем, дм ³	174	253
Перфорированная панель (опция)	–	24.70
Вес нетто, кг	75,5	104,5
Вес брутто, кг	99	137
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1140x530x720	1140x530x1190

серия INDUSTRIAL



24.99 Полка навесная Industrial

24.97 Ящик Industrial

24.96 Шкаф Industrial

Может использоваться в комплексе с секциями 24.96 и 24.97 как единая конструкция.

Возможность навешивания секции как справа, так и слева.

Может использоваться в комплексе с секциями 24.96 и 24.99 как единая конструкция.

Ползья выдвигающих ящиков на опорах качения.

Может использоваться в комплексе с секциями 24.97 и 24.99 как единая конструкция.

Усиленные металлические колеса с полиуретановым покрытием.

Ползья выдвигающих ящиков на опорах качения.

Номер по каталогу	24.99	24.97	24.96
Часть конструкции	боковая	верхняя	нижняя
Длина, мм	552	1866	1886
Ширина, мм	745	745	745
Высота, мм	1604	662	947
Кол-во отделений, шт.	2	12	20
Общий объем, дм ³	61	552	772,5
Вес нетто, кг	84,4	270	400
Вес брутто, кг	115,4	343	485
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	814x639x1778	1973x855x837	1990x865x1280



24.4 Шкаф одёжный четырёхсекционный

Шкафы одёжные одно-, двух- и четырёхсекционные предназначены для хранения личных вещей или оборудования. Могут устанавливаться отдельно или совместно с подобными шкафами. В комплектацию не входит боковая стенка.

24.2 Шкаф одёжный двухсекционный

Модульная конструкция позволяет практически бесконечное наращивание количества секций по горизонтали в различных комбинациях со шкафами моделей 24.1, 24.2 и 24.4.

24.1 Шкаф одёжный односекционный

- Сборная конструкция с болтовым креплением
- Возможность перестановки дверей для открывания вправо / влево
- Наличие вентиляционных отверстий
- Дополнительные полки (мод. 24.6) и вторая боковая стенка (мод. 24.9) приобретаются отдельно

24.6 Полка для одёжного шкафа

Полка для одёжных шкафов 24.1, 24.2, 24.4 используется для увеличения количества ячеек, разделяя секции для хранения в нужных пропорциях.

24.9 Боковая стенка для одёжного шкафа

Боковая стенка для одёжных шкафов 24.1, 24.2, 24.4 используется для завершения сборки одного или комплекса шкафов.

Номер по каталогу	24.1	24.2	24.4	24.6	24.9
Отделение по вертикали	1	2	4	полка	боковая стенка
Длина, мм	380	380	380	480	550
Ширина, мм	550	550	550	370	30
Высота, мм	1750	1750	1750	30	1750
Общий объём, дм ³	360	350	344	-	-
Вес нетто, кг	20	20	23	1	5
Вес брутто, кг	21,7	21,8	24	1,3	5,3
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	570x400x1900	570x400x1901	570x400x1902	480x380x310	1850x550x1,2

шкаф инструментально-архивный

шкаф



24.13 Шкаф инструментально-архивный



перегородка



24.18 Перегородка для шкафа • 1735x472x25 мм

полка



24.16 415x500 мм Полка для шкафа



24.14 340x425x100 мм Ящик для шкафа



24.17 830x500 мм Полка для шкафа



24.15 724x425x100 мм Ящик для шкафа

аксессуары

35.591 Держатель инструментов универсальный



35.592 Держатель отвёрток



35.593 Держатель гаечных ключей



35.594 Держатель бумажных полотенец



24.90 Крюк на перфорацию



Шкаф инструментально-архивный предназначен для хранения оснастки, приспособлений, инструмента и документации на рабочих местах в мастерских, производственных и архивных зонах.

Шкаф может комплектоваться полками 24.17 и ящиками 24.15.

При установке перегородки шкаф делится на две части по вертикали и может быть укомплектован полками 24.16 и ящиками 24.14 в два ряда. Задняя стенка шкафа имеет частично перфорированную поверхность, что позволяет использовать держатели инструментов и крючки для удобного размещения содержимого.



Номер по каталогу	24.13	24.16	24.17	24.14	24.15	24.18
Отделение	шкаф	полка	полка	ящик	ящик	перегородка
Нагрузка макс., кг	500	50	100	35	35	-
Длина, мм	500	415	830	340	724	472
Ширина, мм	1000	500	500	425	425	25
Высота, мм	1800	25	25	100	100	1735
Вес нетто, кг	77	1	2	2,7	6,1	5
Вес брутто, кг	88	-	-	-	-	-
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1850x250x550	-	-	-	-	-

столешница

ПОДБЕРИТЕ СТОЛЕШНИЦУ

35.531 Small 100x70 см
35.532 Standart 150x70 см
35.533 Great 200x70 см
 Оцинкованная столешница

35.541 Small 100x70 см
35.542 Standart 150x70 см
35.543 Great 200x70 см
 Деревянная столешница

35.546 Standart 150x70 см
35.547 Great 200x70 см
 Столешница металлическая



толщина 2,7 см



толщина 2,7 см



толщина 3 см

тумба

УСТАНОВИТЕ ТУМБЫ ДЛЯ ВЕРСТАКА



35.502
1 отделение
 • 580x400x760 мм



35.503
4 ящика
 • 580x400x190 мм



35.504
4 ящика
 • 580x400x95 мм
 • 580x400x190 мм (2 шт.)
 • 580x400x285 мм



35.505
5 ящиков
 • 580x400x95 мм (3 шт.)
 • 580x400x190 мм
 • 580x400x285 мм



35.506
6 ящиков
 • 580x400x95 мм (4 шт.)
 • 580x400x190 мм (2 шт.)



35.507
6 ящиков
 • 580x400x95 мм (5 шт.)
 • 580x400x285 мм

опора и полки

ДОПОЛНИТЕ ОПОРОЙ И ПОЛКАМИ



35.500
Опора для столешницы
 • 630x120x850 мм



35.560 600x450x25 мм
35.561 1100x450x25 мм
35.562 1500x450x25 мм
Полка



35.570 600x600 мм
35.571 600x1100 мм
35.572 600x1500 мм
Панель задняя



35.501
Ящик навесной
 • 580x400x90 мм

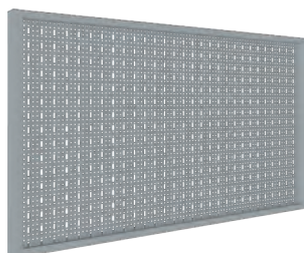


перфорированная панель

ПОДБЕРИТЕ ПЕРФОРИРОВАННУЮ ПАНЕЛЬ

навесная полка

ПОДБЕРИТЕ НАВЕСНУЮ ПОЛКУ



35.551 Small 1000x1000x30 мм
35.552 Standart 1500x1000x30 мм
35.553 Great 2000x1000x30 мм
Панель перфорированная



24.92
Полка навесная 2 отделения
 1002x263x802 мм



24.93
Полка навесная 3 отделения
 1502x263x802 мм

более 3000 возможных комбинаций

аксессуары

ВЫБЕРИТЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

35.591
Держатель инструментов универсальный



35.592
Держатель отвёрток



35.593
Держатель гаечных ключей



35.594
Держатель бумажных полотенец



УСТАНОВИТЕ СВЕТИЛЬНИК

35.582
Светильник Standart, 220 В, 1x28 Вт



35.583
Светильник Great, 220 В, 1x28 Вт



ПОДБЕРИТЕ РЕЗИНОВЫЙ КОВРИК

35.521 Small 100x70 см
35.522 Standart 150x70 см
35.523 Great 200x70 см
Коврик резиновый на столешницу



35.525 550x630
Коврик резиновый на тумбу

УСТАНОВИТЕ КОЛЁСА



35.599
Колёса для верстака

УСТАНОВИТЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ В ЯЩИК



35.595
Разделители в ящик

УСТАНОВИТЕ АКСЕССУАРЫ НА ПЕРФОРАЦИЮ



35.590
Полка



35.589
Лоток на перфорацию

24.90
Крюк на перфорацию



инструмент

ПОДБЕРИТЕ ИНСТРУМЕНТ В ЯЩИКИ



1.101
Набор инструментов Break (подробнее см. стр. 112–113)

1.186
нижние модули кейса

верхние модули кейса



Тумбы могут использоваться как отдельно стоящие



ВАРИАНТЫ СБОРКИ ВЕРСТАКОВ

small

standart

great



1 ВЫБЕРИТЕ ВЫСОТУ СТЕЛЛАЖА



2 ВЫБЕРИТЕ КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ

3 ВЫБЕРИТЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК



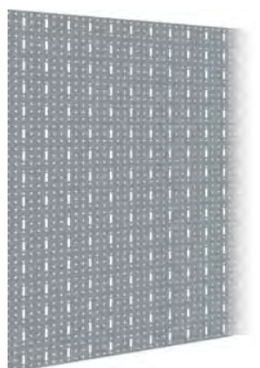
35.251 100x50 см, нагрузка 200 кг
35.252 120x50 см, нагрузка 200 кг
Полка для стеллажа



35.4 Стеллаж архивно-складской

Нагрузка на полку, кг	100
Нагрузка на стеллаж, кг	400
Вес нетто, кг	20
Габариты ВxШxГ, мм	2000x1000x400
Габариты в упаковке ДxШxВ, мм	2000x400x100

Стеллажи возможно использовать не только в архивах, но и на складах для хранения грузов средней тяжести, в гаражах, на даче или балконе.



24.88 Перфорированный лист

Организует рабочее пространство. Подходит для установки крючков и держателей инструментов.

Шаг перфорации, мм	14x16
Толщина металла, мм	1,4
Вес нетто, кг	18,1
Габариты ДxШxВ, мм	2000x1000x50

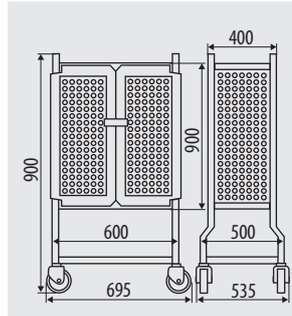
24.90 Крюк на перфорацию

Устанавливается на перфорированные листы и на перфорацию для верстаков.





24.80
Полка передвижная
перфорированная



Особенность	подвижная
Длина, мм	695
Ширина, мм	535
Высота, мм	1525
Объём, дм ³	504
Вес нетто, кг	18; 22,5
Вес брутто, кг	19; 24,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	725x560x130 980x685x70



24.72
Стол диагностический с тумбой

Передвижной стол, регулирующий по высоте от 0,9 до 1,2 м, удобен для проведения всевозможных работ. Благодаря тумбе с выдвигаемыми ящиками и полкой, инструмент всегда будет под рукой при работе с различными деталями на столе.

Длина, мм	806
Ширина, мм	514
Габариты столешницы, мм	735x510x25
Особенность	с тумбой
Нагрузка на столешницу макс., кг	30
Высота столешницы мин. / макс., мм	900-1200
Вес нетто, кг	27,5
Вес брутто, кг	31,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	785x560x335



24.42
Лоток магнитный 240x140 мм



24.43
Лоток магнитный 300x280 мм

Лоток магнитный предназначен для хранения крепежа и инструмента, удобен при разборке и сборке механических агрегатов с множеством крепежных и мелких металлических деталей. Изготовлен из нержавеющей стали толщиной 0,85 мм, с двумя (24.42) или четырьмя (24.43) магнитами.

ступень на колесо автомобиля



24.19



24.21

Ступень на колесо автомобиля позволяет произвести ремонт, техническое обслуживание и мойку автомобилей с высоким кузовом. Ступень устанавливается непосредственно на колесо автомобиля без дополнительных креплений.

стенд для автомобильных стёкол



6.90
Стенд для автомобильных
стёкол
• 1100x720x800 мм



6.91
Стенд для автомобильных
стёкол
• 1000x460x850 мм

Стол для автомобильных стёкол является надежным приспособлением для удержания демонтированных автомобильных стекол. Облегченная конструкция позволяет легко переносить стол, а складной механизм обеспечивает удобство хранения. Оборудован цепочкой-ограничителем, что предотвращает падение в случае максимальной нагрузки.



24.101 Standart
24.104 Great
Лежак ремонтный пластиковый

Лежаки Standart и Great предназначены для проведения работ под автомобилем. Мобильность изделия позволяет легко и быстро подкатиться под автомобиль, облегчая и ускоряя процесс ремонта.

Номер по каталогу	24.101	24.104
Кол-во колёс, шт	6	6
Вес нетто, кг	3,3	7,2
Вес брутто, кг	4	8,5
Габариты ДхШхВ, мм	900x400x100	1000x480x110
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	930x430x80	1030x510x100



24.120 Standart 4 колеса
24.131 Great 6 колёс
Лежак ремонтный

Номер по каталогу	24.120	24.131
Кол-во колёс, шт	4	6
Вес нетто, кг	5,5	11,7
Вес брутто, кг	6,5	12,5
Габариты ДхШхВ, мм	920x420x100	1130x500x200
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	930x450x115	1150x520x140



24.142
Лежак-сиденье для ремонта

Кол-во колёс, шт	6
Вес нетто, кг	6,7
Вес брутто, кг	8,5
Габариты сидения ДхШхВ, мм	590x425x480
Габариты лежака ДхШхВ, мм	1090x425x120
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1050x440x140



24.161
24.166 с ящиком
Сиденье ремонтное прямоугольное

Изделие предназначено для сидения рабочего и делает удобным проведение ремонтных и производственных работ. Поддон с ячейками в нижней части сиденья позволяет размещать необходимый для работы инвентарь. Мобильность достигается за счёт наличия поворотных колёс.

Номер по каталогу	24.161	24.166
Особенность	-	с ящиком
Кол-во колёс, шт	4	4
Вес нетто, кг	3,7	4,5
Вес брутто, кг	4	5
Габариты ДхШхВ, мм	360x355x365	510x385x440
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	375x365x140	520x395x450



24.171
Сиденье ремонтное круглое с микролифтом

Высота мин., мм	370
Высота макс., мм	500
Ширина, мм	385
Нагрузка макс., кг	150
Вес нетто, кг	5,5
Вес брутто, кг	6,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	390x380x140



24.185
Табурет хромированный с микролифтом

Высота мин., мм	675
Высота макс., мм	800
Ширина, мм	475
Нагрузка макс., кг	300
Вес нетто, кг	6
Вес брутто, кг	7,3
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	524x145x470

сиденье



24.10 Лестница 1 м

Имеет устойчивую раму с колёсами для передвижения и три прочные ступени.

Длина, мм	548
Ширина, мм	400
Высота, мм	932 (950 на колёсах)
Высота верхней ступеньки, мм	700
Нагрузка макс., кг	150
Вес нетто, кг	9,8



24.11 Ступень складная алюминиевая

Применяется как в производственных цехах и ремонтных мастерских, так и в быту. Имеет антискользящую поверхность. Компактность хранения обеспечивают легкая алюминиевая конструкция и складные ножки.

Длина, мм	1150
Ширина, мм	300
Высота, мм	480
Нагрузка макс., кг	200
Вес нетто, кг	8

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта: snr@nt-rt.ru