

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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



РАБОЧИЕ МЕСТА



Предназначены для обустройства рабочих мест самого широкого профиля, не требующих хранения большого объема инструмента непосредственно на рабочем месте.

Имеют обширное свободное пространство под столешницей, подходящее для работы сидя, а также дополнительное места хранения. Стол гарантированно выдерживает нагрузку до 400 кг, на полку до 50 кг. Ширина стола 1000 и 2000 мм при глубине 700 мм. Имеется широкий ассортимент комплектующих, в том числе и подвесные тумбы с выдвижными ящиками (2 или 3 шт) с возможностью крепления к столешнице снизу.

Для жесткой установки на полу в опорах имеются отверстия для анкерного крепления.

Установка несущих стоек позволяет оборудовать рабочее место светильником, шиной для приборов, перфорированными стенками, полками различного назначения.

Шина для электропроводки позволяет монтировать на рабочем месте различные модули (розетки, выключатели, автоматы, разъемы для пневмоинструмента). Шина для работы с электро и пневмоинструментом может крепиться как на столешнице, так и на стойках.

Для уменьшения нагрузки при работе с инструментом рекомендуется использовать балансир для приборов. Балансир устанавливается на каретку.



Рабочее место
WOKER №1
Артикул: 208-2001-00

Цвета отделки

RAL 5005

RAL 7035

RAL 7046

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



нагрузка на ящик



нагрузка на полку



нагрузка на столешницу



толщина столешницы



центральный замок



полное выдвижение



высота ящиков



регулировка по высоте



установка перегородок



угол уст-ки полок

РАБОЧИЕ МЕСТА НА БАЗЕ СТОЛОВ И ВЕРСТАКОВ



Рабочее место
WOKER №2
Артикул: 208-2002-00



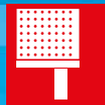
Рабочее место
WOKER №3
Артикул: 208-1001-00



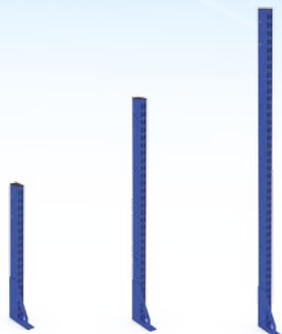
Рабочее место
WOKER №4
Артикул: 208-2004-00



Рабочее место
WOKER №5
Артикул: 208-2005-00



СТОЙКИ НЕСУЩИЕ



H=655мм

1

H=1075мм

2

H=1495 мм

3

ШИНА ДЛЯ ПРИБОРОВ



4

Комплект (шина для приборов
1000 мм + 2 каретки)



Шина для приборов 1000 мм



Шина для приборов
с балансиром

5

СВЕТИЛЬНИК L=900



Светильник L=900 мм

6



Установка светильника
на несущую стойку

КРОНШТЕЙНЫ НА СТОЙКИ НЕСУЩИЕ



7

БАЛАНСИР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



8

ШИНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



Шина для самостоятельного
оснащения

9



Шина с двумя розетками
230 В 1000 мм

10



Заглушка глухая для
шины электропроводки

11

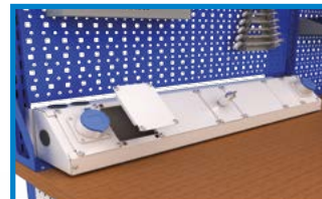




ШИНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

Артикул	Наименование	Кол-во на полке
 910-0005-00	Модуль автомат.защиты от тока утечек	7
 910-0004-00	Модуль автомат. выкл. 1-контактный	7
 910-0006-00	Модуль Rj45/2	7
 910-0003-00	Модуль 380 В/1	7

Артикул	Наименование	Кол-во на полке
 910-0002-00	Модуль 220 В/1	7
 910-0009-00	Модуль пневмат. соединения	7
 910-0008-00	Модуль Вкл./Выкл.	7
 910-0010-00	Модуль освещения 2-х клавишный	7
 910-0008-00	Модуль автомат.выкл. 3-контактный	7



ПОЛКА SK 40, SK 50



SK 40

12



SK 50

13



Пластиковый держатель - гнездо для инструментов SK 50 Hoffmann

14



Пластиковый держатель - гнездо для инструментов SK 40 Garant

15



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, ВхШхГ	Вес, кг
208-0655-01	1 Стойка несущая Н=655 мм	655x40x150	4,76
208-1075-01	2 Стойка несущая Н=1075 мм	1075x40x150	7,13
208-1495-01	3 Стойка несущая Н=1495 мм	1495x40x150	9,51
208-0005-02	4 Шина для приборов L=1000мм с 2-мя каретками	460x40x171	0,32
208-0001-00	5 Шина для приборов L=1000 мм	28x996x39	1,24
208-0003-00	6 Светильник L=900 мм	24x900x29	1,45
208-0002-02	7 Кронштейн на стойки несущие (комплект)	460x40x171	1,45
208-0001-01	8 Балансир для инструмента		

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, ВхШхГ	Вес, кг
208-0009-01	9 Шина для электропроводки самост. оснащ.	133x932x143	4,6
208-0009-00	10 Шина для электропров. с 2-мя розетками	133x932x143	4,8
910-0001-02	11 Заглушка глухая для шины электропроводки	130x98x10	0,16
208-0155-00	12 Полка SK40	25x941x170	3,02
2080155-10	13 Полка SK 50	25x940x170	3,14
909-2001-01	14 Пластиковый держатель SK 40 Garant	57x64x64	0,03
909-2009-01	15 Пластиковый держатель SK 50 Hoffman	78x89x89	0,07

СТЕНКА БОКОВАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ



27

СТЕНКА WOKER 1600



28

ПОЛКА WOKER 1600



29

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР



30

L=900 мм

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, ВхШхГ	Вес, кг
200-0022-02	27 Стенка перфорированная в опору WOKER	628x545x20	2,8
200-0024-02	28 Стенка WOKER	686x1644x33	14,83
200-0025-02	29 Полка WOKER 1600	50x1644x321	9,05
208-0003-00	30 Осветительный прибор L= 900 WOKER	300x900x200	0,78



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

