

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

2017/18



 **WÜRTH**
1993-2018
25
лет 

СОДЕРЖАНИЕ

Химические продукты	5 - 70
Крепежные изделия	71 - 235
Анкерно-дюбельная техника	236 - 319
Режущий инструмент	320 - 382
Абразивные материалы	383 - 407
Аккумуляторный, электрический, пневматический инструмент.	408 - 457
Ручной инструмент	458 - 681

8 Организация рабочего пространства 682 - 691

Электротехнические продукты	692 - 734
Оборудование и расходные материалы для автосервиса	735 - 751
Материалы для кузовного ремонта	752 - 768
Охрана труда и гигиена	769 - 792

8. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

Верстаки	684
Стеллажи	685
Шкафы	685
Перфорированные панели и держатели для инструмента	686 - 691

Инструментальная мебель

ВЕРСТАКИ



Верстак, 4 ящика
WUK 14 / WUK 24

Описание	Размер столешницы, мм	Цвет панелей	Код RAL	Артикул
WUK 14	1500×750×40	красный	RAL3020	0957 312 310



Верстак
WUG 16 / WUG 26

Описание	Размер столешницы, мм	Цвет панелей	Код RAL	Артикул
WUG 16	1500×750×40	красный	RAL3020	0957 311 51



Верстак
WUG 27

Описание	Размер столешницы, мм	Цвет панелей	Код RAL	Артикул
WUG 27	2000×750×40	красный	RAL3020	0957 311 620



Верстак передвижной FW 3
4 ящика, 1 открытая полка

Описание	Размер верстака, (Ш×Г×В), мм	Цвет	Код RAL	Артикул
FW3	1200×700×835	красный	RAL3032	0957 342 030



Верстак передвижной MW 1

Описание	Размер верстака, (Ш×Г×В), мм	Цвет	Артикул
FW3	1260×925×600	красный	0962 610 101

СТЕЛЛАЖИ



Стеллаж с ящиками, настенный 90 ящиков, модель 1000

Состав: ящик, размер 4, красный – 90 шт

Ширина, мм	Высота, мм	Цвет ящиков	Артикул
1055	1125	красный	0962 200 021



Стеллаж с ящиками, на колесах 180 ящиков, модель 1000

Состав: ящик, размер 4, красный – 180 шт

Ширина, мм	Высота, мм	Цвет ящиков	Артикул
1055	1295	красный	0962 200 221



Стеллаж на колесах 154 ящика, модель 1500

Состав:

Ящик, размер 4, красный 90

Ящик, размер 3, зеленый 48

Ящик, размер 2, синий 16

Ширина, мм	Высота, мм	Цвет ящиков	Артикул
1055	1695	красный, зеленый, синий	0962 200 241

ШКАФЫ

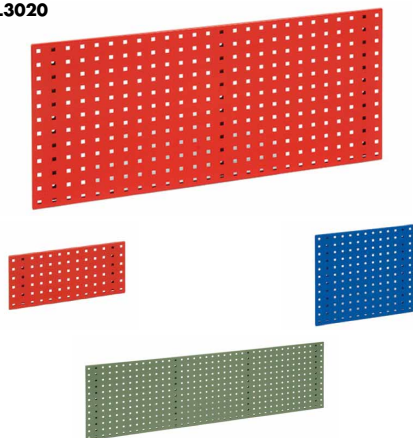


Тип	Размеры, (Ш×Г×В), мм	RAL 7035 Артикул
FB 6	710 x 300 x 1028	0957 353 062
FB 26	710 x 300 x 1028	0957 353 262
FB 11	710 x 300 x 1680	0957 353 112
FB 21	710 x 300 x 1680	0957 353 212

Тип	Размеры, (Ш×Г×В), мм	RAL 7035 Артикул
FB 15	710 x 300 x 1950	0957 353 152
FB 25	710 x 300 x 1950	0957 353 252
FB 14	1200 x 500 x 1950	0957 353 142
FB 24	1200 x 500 x 1950	0957 353 242

ПАНЕЛЬ ПЕРФОРИРОВАННАЯ

RAL3020



- Панель с перфорированными квадратными отверстиями и ребрами жесткости на тыльной стороне
- Толщина металла: 1.25 мм
- Покрытие: металлпорошковые краски
- Размер квадратных отверстий: 9.2×9.2 мм
- Межцентровое расстояние между квадратными отверстиями: 38 мм
- Размер отверстий для крепления: 8.2 мм

Область применения

Панель предназначена для удобного и рационального хранения различных инструментов с использованием держателей, крючков, кронштейнов.

Способ применения

Панель устанавливается на стене через отверстия в ребрах диаметром 8.2 мм при помощи крепежных элементов: дюбелей, анкеров, шурупов, винтов и пр. Возможна установка на верстаке с использованием специальных кронштейнов. Диаметр головки винта, болта или шурупа должен быть не более 9 мм.

Описание	Размер, мм	Цвет	Артикул
Панель перфорированная	228×495	RAL 3020, красный	0960 050 020
Панель перфорированная	495×457	RAL 3020, красный	0960 050 021
Панель перфорированная	991×457	RAL 3020, красный	0960 050 022
Панель перфорированная	1486×457	RAL 3020, красный	0960 050 023
Панель перфорированная	228×495	RAL 5010, синий	0960 050 030
Панель перфорированная	495×457	RAL 5010, синий	0960 050 031
Панель перфорированная	991×457	RAL 5010, синий	0960 050 032
Панель перфорированная	1486×457	RAL 5010, синий	0960 050 033
Панель перфорированная	228×495	RAL 6011, зелёный	0960 050 000
Панель перфорированная	495×457	RAL 6011, зелёный	0960 050 001
Панель перфорированная	991×457	RAL 6011, зелёный	0960 050 002
Панель перфорированная	1486×457	RAL 6011, зелёный	0960 050 003

КРЮК С ЗАГНУТЫМ КОНЦОМ



Область применения

Предназначен для подвеса различных инструментов на перфорированных панелях (например, арт. 0960 050 032).

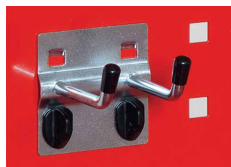
Особенности

- Узкая опорная пластина (20×60 мм) с приваренным стержнем
- Конец стержня с защитным колпачком загнут вверх
- В комплект входит пластиковый фиксатор для закрепления на панели

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10×10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Диаметр крюка, мм	Длина крюка, мм	Шт./уп.	Артикул
6	50	5	0960 050 110
6	75	5	0960 050 111
6	100	5	0960 050 112
6	150	5	0960 050 113

КРЮК С ЗАГНУТЫМ КОНЦОМ ДВОЙНОЙ



Диаметр крюка, мм	Длина крюка, мм	Шт./уп.	Артикул
4	50	5	0960 050 120
4	70	5	0960 050 121
4	100	5	0960 050 122
4	150	5	0960 050 123

Область применения

Предназначен для подвеса различного инструмента на перфорированных панелях и инструментальных тележках, где есть перфорация.

Особенности

- Выполнен как опорная пластина с двумя приваренными стержнями
- Длину стержней можно подобрать в зависимости от инструмента, который будет подвешивать
- Концы стержней с защитным колпачком загнуты вверх
- Пластмассовые фиксаторы обеспечивает надежность крепления к панели

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

ДЕРЖАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Размер держателя, мм	Шт./уп.	Артикул
40x20	5	0960 050 140
60x20	5	0960 050 141
75x40	5	0960 050 142

Область применения

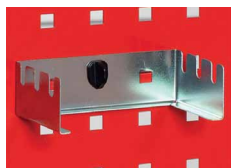
Предназначен для подвеса различных инструментов на перфорированных панелях (например, арт. 0960 050 032).

Особенности

- Поставляется в комплекте с фиксаторами для надежного закрепления на перфорированной панели

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖОВОК



Описание	Шт./уп.	Артикул
Держатель ножовок	1	0960 050 180

Область применения

Предназначен для подвеса ножовок на перфорированных панелях (например, арт. 0960 050 032).

Особенности

- Поставляется в комплекте с фиксаторами для надежного крепления к перфорированной панели

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Размеры 125 (Ш) x 70 (Г) x 38 (В) мм

ДЕРЖАТЕЛЬ КЛЮЧЕЙ



Размеры, мм	Вместимость	Шт./уп.	Артикул
150x200	8 ключей	1	0960 050 181

Область применения

Предназначен для подвеса рожково-накидных ключей на перфорированных панелях (например, арт. 0960 050 032).

Особенности

- Поставляется в комплекте с фиксаторами для надежного крепления к перфорированной панели

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Размеры 145 (Ш) x 40 (Г) x 180 (В) мм

ДЕРЖАТЕЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



Область применения

Предназначен для хранения баллонов емкостью до 500 мл на перфорированных панелях, а также на боковой стенке тележек С-серии (например, арт. 0962 615 700).

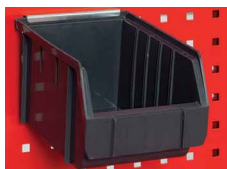
Особенности

- Наклонная конструкция позволяет удобно извлекать баллоны

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Описание	Шт./уп.	Артикул
Держатель химической продукции	1	0962 616 009

ДЕРЖАТЕЛЬ КЮВЕТЫ



Область применения

Предназначен для подвеса пластиковых ящиков (например, арт. 0962 211 031) на перфорированных панелях (например, арт. 0960 050 032).

Особенности

- Поставляется в комплекте с фиксаторами для надежного крепления к перфорированной панели

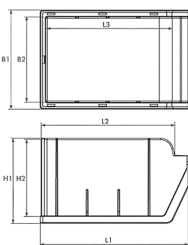
Внимание!

Пластиковые ящики для закрепления в держателе поставляются отдельно.

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Размер ящика, L1xВ1xН1 мм	Подходящий ящик	Шт./уп.	Артикул
230x150x130	0962 211 031	1	0960 050 150
161x105x75	0962 211 041	1	0960 050 151
90x102x50	0962 211 051	1	0960 050 152

ЯЩИК ПЛАСТИКОВЫЙ



Особенности

- Периферическая кромка для штабелирования
- Ребра жесткости
- Увеличенная прочность конструкции
- Усиленный потайной захват для руки
- Материал: полипропилен
- Обладает стойкостью к маслам и смазкам
- Термостойкость: -20...+90 °С

Область применения

Удобен для хранения мелких деталей, крепежных изделий, сыпучих материалов крупной фракции, инструментов и пр.

L1/L2 мм	H1 мм	H2 мм	L3 мм	B1 мм	B2 мм	Цвет	Шт./уп.	Артикул
230/202	130	118	192	150	130	Красный	1	0962 211 031
230/202	130	118	192	150	130	Синий	1	0962 211 032
230/202	130	118	192	150	130	Зеленый	1	0962 211 033
230/202	130	118	192	150	130	Желтый	1	0962 211 034
230/202	130	118	192	150	130	Серый	1	0962 211 035
161/140	75	63	137	105	89	Красный	1	0962 211 041
161/140	75	63	137	105	89	Синий	1	0962 211 042
161/140	75	63	137	105	89	Зеленый	1	0962 211 043
161/140	75	63	137	105	89	Желтый	1	0962 211 044
161/140	75	63	137	105	89	Серый	1	0962 211 045
90/68	50	44	68	102	88	Красный	1	0962 211 051
90/68	50	44	68	102	88	Синий	1	0962 211 052
90/68	50	44	68	102	88	Зеленый	1	0962 211 053
90/68	50	44	68	102	88	Желтый	1	0962 211 054
90/68	50	44	68	102	88	Серый	1	0962 211 055

ПОЛКА



Область применения

Предназначена для расположения различных предметов на перфорированных панелях и инструментальных тележках, где есть перфорация.

Особенности

- Изготовлена из листовой стали.
- Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Размеры 450 (Ш) x 170 (Г) x 115 (В) мм
Высота полки спереди 30 мм

Размеры, мм	Шт./уп.	Артикул
450x170	1	0960 050 170

КРЮК КОРОТКИЙ



Область применения

Предназначен для подвеса различного инструмента на перфорированных панелях и инструментальных тележках, где есть перфорация.

Особенности

- Выполнен как опорная пластина (20x60 мм) с приваренным стержнем различной длины
- Длину стержня можно подобрать в зависимости от инструмента, который будут подвешивать
- Пластмассовый фиксатор обеспечивает надежность крепления к панели

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Диаметр крюка мм	Длина крюка мм	Шт./уп.	Артикул
4	25	5	0960 050 100
4	50	5	0960 050 101
4	75	5	0960 050 102
4	100	5	0960 050 103

ЗАЖИМ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



Особенности

- Выполнен как опорная пластина (20x60 мм) с приваренным зажимом
- Размер \varnothing можно подобрать в зависимости от \varnothing зажимаемого инструмента
- Пластмассовый фиксатор обеспечивает надежность крепления к панели

Область применения

Предназначен для расположения различного инструмента на перфорированных панелях и инструментальных тележках, где есть перфорация.

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Размеры опорной пластины 20x60 мм
Диаметр зажима от 13 до 32 мм

Диаметр зажима, мм	Шт./уп.	Артикул
13	1	0960 050 130
19	1	0960 050 131
25	1	0960 050 132
28	1	0960 050 133
32	1	0960 050 134

ЗАЖИМ ГИБКИЙ



Диаметр, мм	Шт./уп.	Артикул
15-25	1	0960 050 155

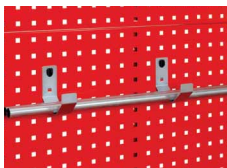
Область применения

Предназначен для подвеса различного инструмента на перфорированных панелях и инструментальных тележках, где есть перфорация.

Особенности

- Мягкий гибкий зажим для инструмента
Ø 15 - 25 мм
- Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.
- Размеры опорной пластины 60x60 мм
Диаметр зажимаемого инструмента от 15 до 25 мм

ДЕРЖАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ



Диаметр крюка, мм	Шт./Уп.	Артикул
60	1	0960 050 160
100	1	0960 050 161

Область применения

Предназначен для расположения цилиндрических предметов различной длины на перфорированных панелях и инструментальных тележках, где есть перфорация.

Особенности

- Выполнен в виде пластины шириной 35 мм с различным Ø загиба для расположения цилиндрического предмета (электроинструмент, пневмоинструмента, шпилька, ось, вал и т.д.)
- Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.
- Ширина держателя 35 мм
Диаметр располагаемых предметов от 60 до 100 мм

КОЛЬЦЕВОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



Диаметр кольца, мм	Шт./Уп.	Артикул
60	2	0960 050 145
80	2	0960 050 146

Область применения

Предназначен для расположения цилиндрических предметов: приводного инструмента, фонарей, приборов и проч. на перфорированных панелях и инструментальных тележках, где есть перфорация.

Особенности

- Выполнен как опорная пластина (60x60 мм) с приваренным кольцом
- Размер Ø можно подобрать в зависимости от Ø зажимаемого инструмента
- Пластмассовые фиксаторы обеспечивают надежность крепления к панели

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10x10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Размеры опорной пластины 60x60 мм
Диаметр кольца 60 или 80 мм

ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛОСКОГУБЦЕВ



Арт. 0960 050 182

Область применения

Предназначен для расположения ручного инструмента: плоскогубцы, круглогубцы, бокорезы и т.п. на перфорированных панелях и инструментальных тележках, где есть перфорация.

Особенности

- Выполнен как опорная пластина (60×60 мм) с тремя приваренными стержнями, конец одного из которых загнут вверх
- На одном держателе можно располагать несколько инструментов
- Пластмассовые фиксаторы обеспечивают надежность крепления к панели

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10×10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

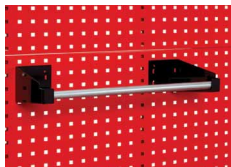
Размеры опорной пластины 60×60 мм

Диаметр стержней 6 мм

Длина стержней 175 мм

В упаковке 1 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ БУМАГИ



Область применения

Предназначен для размещения рулонов бумаги на перфорированных панелях.

Особенности

- Размер держателя подбирается в зависимости от длины рулона

Подходит для панелей с перфорацией квадратными отверстиями 10×10 мм с шагом перфорации 38 мм по вертикали.

Размеры 510/800 (Ш) x 250 (Г) x 100 (В) мм

Ширина держателя, мм	Артикул
510	0960 046 660
800	0960 046 661