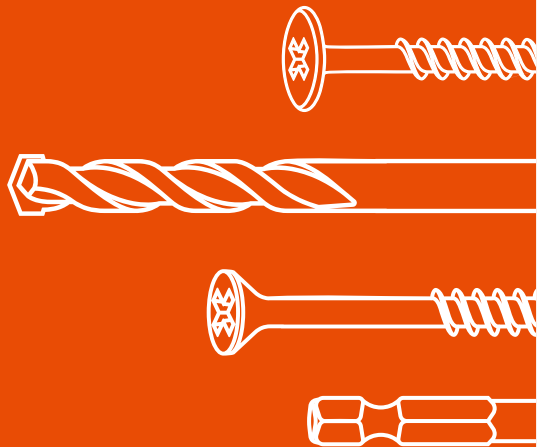
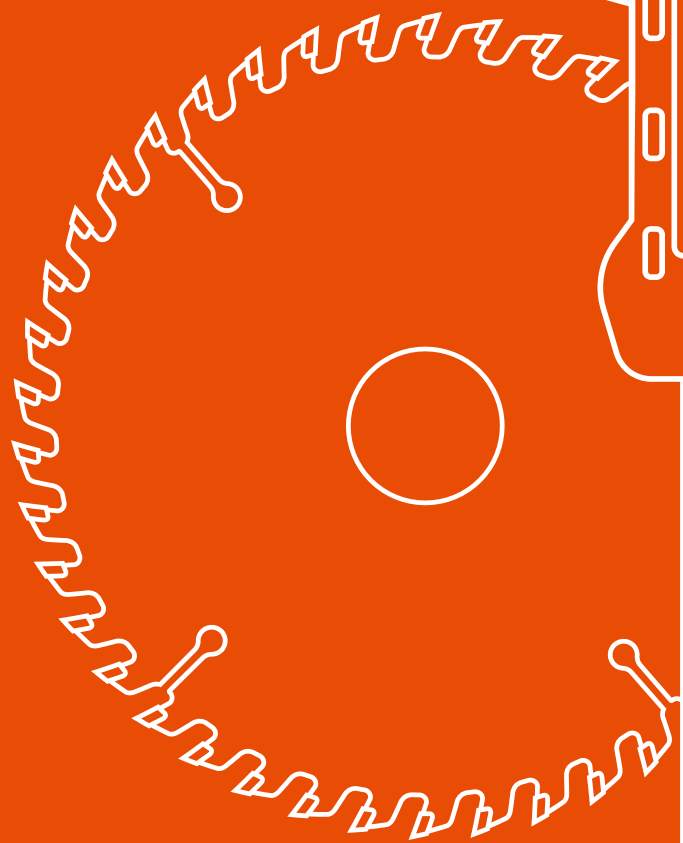




bohrer >>>



КАТАЛОГ
КРЕПЕЖ | ОСНАСТКА
ИНСТРУМЕНТ

Компания и бренд «Bohrer» были созданы в 2008 году в рамках реализации задачи по вертикальной интеграции группы компаний "Крепежные изделия" основным направлением деятельности которых являются ритейл и федеральная дистрибуция.

«Bohrer» - это надежный партнер и поставщик на российском рынке крепежа, оснастки и ручного инструмента, садовых, строительных и хозяйственных товаров.

«Bohrer» - это Компания с представительствами и складами в **Москве, Курске, Брянске, Липецке, Тамбове, Твери, Пскове, Воронеже, Санкт-Петербурге, Ярославле, Белгороде, Туле, Калуге, Смоленске, Рязани, Костроме.**

Благодаря нашему уникальному географическому положению «Bohrer» присутствует в Республике Беларусь: **Могилев, Бобруйск, Гомель, Витебск, Брест.**

География наших клиентов в России обширна - это все регионы Российской Федерации. **Центральный офис компании и склады расположены в Смоленской области**, в 360 км от Москвы недалеко от федеральной трассы Москва-Минск. Хорошее географическое положение помогает облегчить процесс доставки грузов.

В компании работает **более 600 сотрудников**, которые обеспечивают эффективную работу по всей географии присутствия.

Компания «Bohrer» ежегодно принимает участие в следующих российских выставках: Mitex, MosBuild. Наши выставочные стенды и стеллажи привлекают огромное внимание посетителей и представителей СМИ. Для всех клиентов доступен широкий выбор каталогов и брошюр.

Компания «Bohrer» - холдинг компаний, в состав которого входят:



Саморезик.ру (www.samorezik.ru) - оптовая и ритейлинговая компания, насчитывающая более 160 магазинов, в которых можно купить крепеж, такелажи, ручной инструмент. Данная компания является лидером на рынке крепежа в центральной части России. Филиалы компании, расположенные в разных регионах, занимаются крупным и средним региональным оптом.



Вентиль (www.ventil67.ru) - оптовые продажи товаров для водоподготовки.

Крепежный ассортимент компании насчитывает около 4000 sku. За время работы, наша компания заключила множество дилерских и партнерских договоров с заводами России и Республики Беларусь.

Прямые контракты с белорусским метизным заводом и российским НЛМК позволяют закрыть потребность наших покупателей по группе гвоздей, черных/желтых саморезов, болтов и гаек. Дилерство завода Промпласт обеспечивает нам высокое качество дюбельной техники по конкурентоспособной цене.

Наша компания является импортером товара из КНР уже более 15 лет. За это время компания сформировала большой портфель трейдеров и фабрик в Китае. Контейнерные поставки с заводов в КНР регулярно поддерживают необходимое наличие по «артериям» крепежного сегмента: все виды саморезов, анкерная группа, гайки, шайбы, шпильки, болты, такелаж и прочее. Каждый год мы расширяем ассортимент импортируемого товара для снижения цены и увеличения продаж.

В пакете товаров нашей компании по направлениям оснастка и ручной инструмент широкий диапазон товаров, нацеленный на различного покупателя. Порядка 3000 sku. Компания является импортером продукции из КНР: «Bohrer», «Ritter», «Mostek», «YATO», «Vorel». У компании три собственных бренда: «Bohrer», «Ritter», «Mostek». Импорт и дистрибуция международных брендов: «YATO», «Vorel». Прямые контракты с производителями РФ: Лужский абразивный завод (абразив ТМ Луга), Плазматек (электроды Монолит, Арсенал), варочная проволока АЭМЗ.

Градация наших ТМ по потребителю в торговом канале сбыта: «Ritter» – торговый канал, выше среднего и премиальный сегмент, профессиональный покупатель «Bohrer» – торговый канал, среднего ценового сегмента, для конечного потребителя (обычный покупатель товара для дома).

«Mostek» – торговый канал, доступная цена, для конечного потребителя (обычный покупатель товара для дома).

Ассортимент товара компании по собственным ТМ сформирован под различные каналы сбыта и направления использования.



КАЧЕСТВО
Премиум

АНАЛОГИ ПРОДУКЦИИ



КАЧЕСТВО
Среднее

АНАЛОГИ ПРОДУКЦИИ



КАЧЕСТВО
Эконом

АНАЛОГИ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

КРЕПЁЖ

Анкеры Болты Винты Гайки Шайбы Гвозди 	1-11
Дюбели Дюбель-гвозди Заглушки Заклёпки Кляймер 	12-17
Крепёж из нержавеющей стали Кронштейны 	18-22
Крючки с метрической резьбой Рамный дюбель Мунго 	23-26
Перфорированный крепёж Профиль Комплекующие к профилю 	26-35
Саморезы Шайбы Скобы Такелаж Хомуты 	36-47
Шпильки Шурупы Наборы в блистерах 	48-52

ОСНАСТКА

Диски алмазные Диски шлифовальные Диски пильные 	53-54
Пики Буры Лопатки Адаптеры Свёрла по дереву 	55-56
Удлинитель Коронки по бетону Свёрла по плитке, стеклу, керамике, бетону, металлу 	57-58
Свёрла по металлу Коронки по металлу, алмазные Держатели Плашки Метчики 	59-60
Патроны Ключи Адаптеры Ножи Полотна для сабельных пил 	61-61
Пилки для лобзика Наборы пилок для лобзика Кордщётки 	62-63
Биты Держатели Удлинитель для бит Адаптеры Намагничеватели Браслеты 	64-66

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Круги отрезные, лепестковые, обдирочные, шлифовальные Бруски 	67-68
Ленты шлифовальные Сетки Шлифлисты Сеткодержатель Тарелки опорные 	69-69

ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА АКСЕССУАРЫ

Электроды Проволока Уголки магнитные Клемма Маски 	70-71
---	-------

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Рулетки Уровни Степлеры Скобы Ножи строительные 	72-74
Лезвия Линейки, угольники Штангенциркули Карандаши Мерные ленты 	75-76
Отвёртки Шарнирно-губцевый инструмент 	76-85
Насадки-горелки Пистолеты для герметика Пистолеты для монтажной пены 	86-86
Стекlorезы Корщетки Маркеры 	87-87

ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Кисти Валики Гладилки Шпатели Правила Терки ППУ 	88-89
Насадки-миксеры Очки защитные 	90-90

СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Замки навесные Петли приварные 	91-91
--	-------

САДОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Лестницы-стремянки Диски для триммера Жилеты Лопаты 	92-92
Лопаты Вилы Головки для триммера Смазка Масло 	93-93
Леска для триммера Колеса Тачки 	94-95

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Губки Салфетки Пакеты для мусора 	96-96
--	-------

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

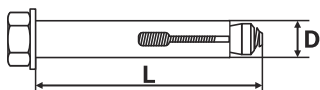
Бетоносмесители 	97-97
-------------------------	-------

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тепловые пушки Тепловентиляторы 	98-98
---	-------

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	99-106
------------------------------------	--------

АНКЕРНЫЙ БОЛТ

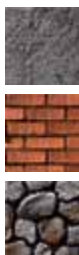


ПРИМЕНЕНИЕ:

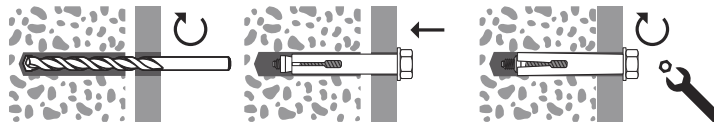
Используется для крепления тяжеловесных конструкций к бетону, строительному камню, кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

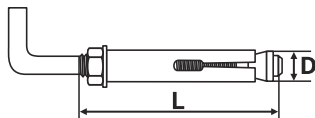
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
8	45	100		10	130	25	
8	60	50	4	12	65	30	2
8	80	50	4	12	80	30	
8	90	50		12	100	25	2
10	100	50		12	120	25	2
10	50	25		12	140	30	
10	60	25	4	12	160	30	
10	80	25	4	16	110	40	
10	85	25		16	150	20	
10	100	25	2	20	100	10	
	120	25	2	20	140	10	



АНКЕРНЫЙ БОЛТ Г-ОБРАЗНЫЙ

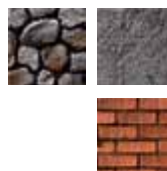


ПРИМЕНЕНИЕ:

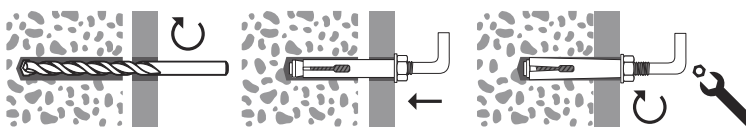
Используется для крепления тяжеловесных конструкций к бетону, строительному камню, кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

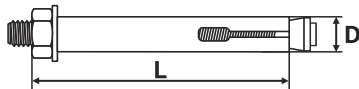
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
8	40	100	4
10	80	50	4
10	120	30	2
12	70	50	2
12	100	30	
14	70	30	



АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ

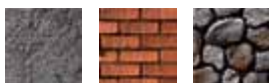


ПРИМЕНЕНИЕ:

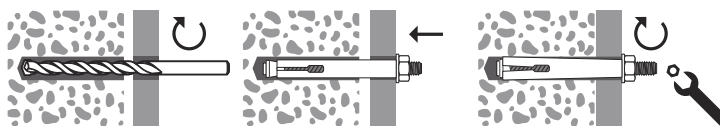
Используется для крепления тяжеловесных конструкций к бетону, строительному камню, и кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

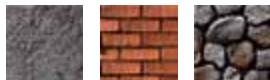
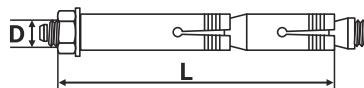
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
6,5	18	20		12	60	30	4
6,5	25	80		12	75	50	4
8	40	50	2	12	100	50	2
8	65	50	2	12	130	20	
8	85	50	2	12	150	20	
8	120	30		12	180	20	
10	40	50		12	200	16	
10	50	50	4	16	65	15	
10	60	50		16	110	10	
10	75	50	4	16	150	5	
10	95	40	2	16	180	5	
10	125	16	2	16	220	5	
10	130	16		16	300	5	
10	150	16		20	100	5	
10	180	5		20	150	5	
10	200	30		20	200	5	
10	250	30		20	300	5	



АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ ДВУХРАСПОРНЫЙ



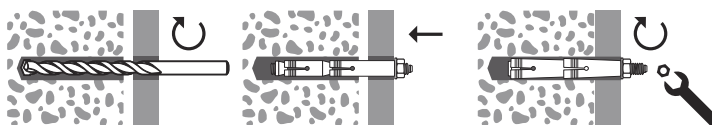
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления тяжеловесных конструкций к бетону, строительному камню, кирпичу.

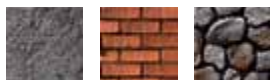
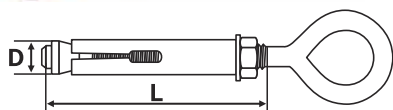
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
8	400	5	14	500	5
8	500	5	16	250	5
10	150	25	20	330	2
10	500	5	25	250	2
12	200	10	25	330	2
12	250	10	30	200	2
12	330	5	30	250	2
12	350	5	30	330	2



АНКЕРНЫЙ БОЛТ С КОЛЬЦОМ



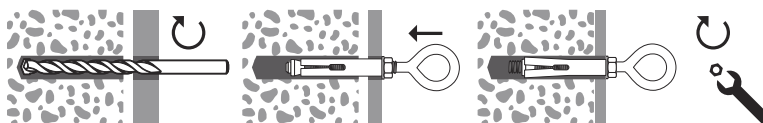
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей к бетону, строительному камню, кирпичу.

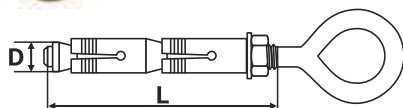
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
8	40/45	30	2
8	60	25	
8	80	25	
10	50	50	2
12	70	10	2
14	70	10	
16	80	5	
16	110	20	



АНКЕРНЫЙ БОЛТ С КОЛЬЦОМ ДВУХРАСПОРНЫЙ



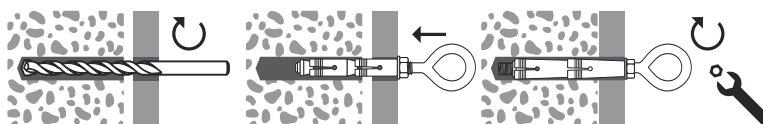
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа подвесных конструкций к бетону, строительному камню и кирпичу.

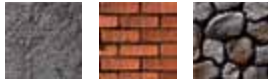
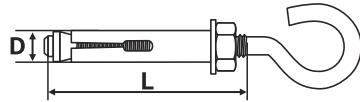
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
6	100	2
6	150	2
6	180	2
8	150	2
8	250	2
8	300	2
14	160	поштуч.
14	200	поштуч.
14	300	поштуч.



АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ПОЛУКОЛЬЦОМ



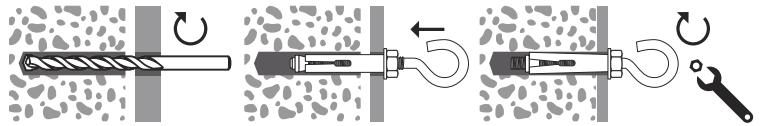
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа подвесных конструкций к бетону, строительному камню, и кирпичу.

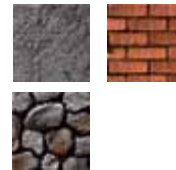
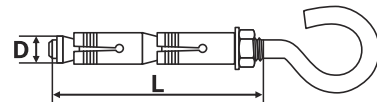
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

		Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
8	40/45	25	2
8	60	25	
10	50/60	25	2
12	70	10	2
14	70	10	
16	75/80	5	
16	110/130	5	
20	130	2	



АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ДВУХРАСПОРНЫЙ



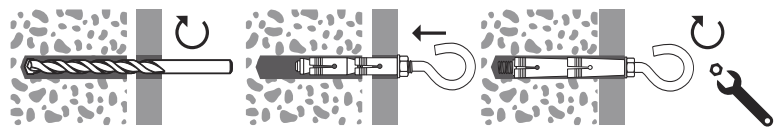
		Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
6	100	2	
6	150	2	
6	180	2	
8	100	2	
8	150	2	

ПРИМЕНЕНИЕ:

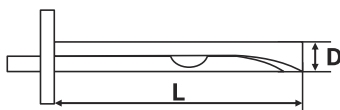
Используется для монтажа подвесных конструкций к бетону, строительному камню и кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



АНКЕР-КЛИН



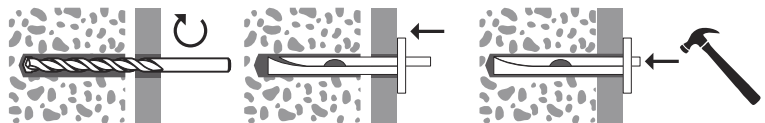
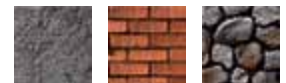
ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для быстрого крепления в материалах типа: бетон, камень, кирпич, металлических деталей, профилей, планок, подвесных потолков и т.п.

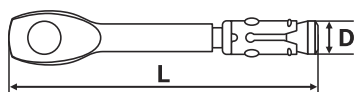
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

		Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
6	40	100	5
6	60	100	5



АНКЕР ПОТОЛОЧНЫЙ



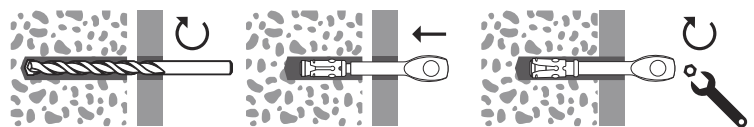
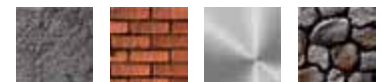
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для быстрого крепления в материалах типа : бетон, камень, кирпич, металлических деталей, профилей, планок, подвесных потолков и т.п.

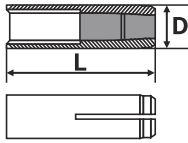
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

		Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
6	60	100	5



АНКЕР ЗАБИВАЕМЫЙ

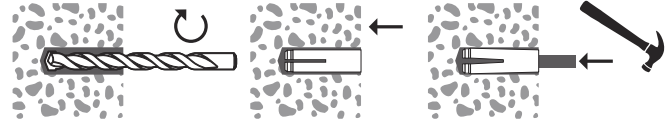
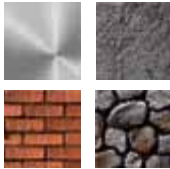


ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для быстрого крепления в материалах типа : бетон, камень, кирпич, металлических деталей, профилей, планок, подвесных потолков и т.п.

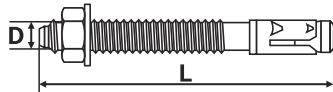
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



Ø	Ø	L	Кол-во (шт) в упаковке	Кол-во (шт) в бистере
M6	8	25	100	2
M8	10	30	100	2
M10	12	40	40	2
M12	16	50	30	2
M16	20	65(62)	25	1
M20	25	80	10	1

АНКЕР КЛИНОВОЙ

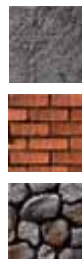


ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа подвесных конструкций к бетону, строительному камню, и кирпичу.

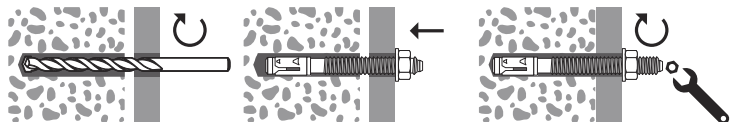
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

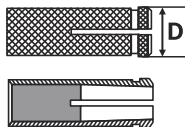


Ø	L	Кол-во (шт) в упаковке	Кол-во (шт) в бистере
6	40	100	
6	60/65	100	2
6	85/80	100	2
8	50	15	2
8	80	30	4
8	100/105	20	2
8	120	30	
10	65	20	
10	80	20	
10	95	15	4
10	120	15	
10	130	15	

Ø	L	Кол-во (шт) в упаковке	Кол-во (шт) в бистере
10	150	20	
12	100	16	
12	120	10	
12	150	10	
16	180	10	
16	200	5	
16	220	5	
20	160	10	
20	200	10	
20	300	5	
24	360	поштучно	



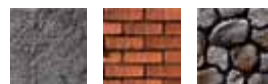
АНКЕР ЛАТУННЫЙ



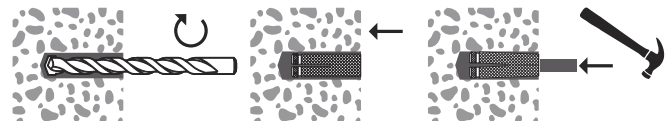
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа элементов к бетону, камню, кирпичу, газобетону, при работе с подвесными потолками, прокладке кабельных каналов и фиксации небольших грузов.

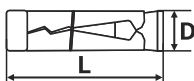
МАТЕРИАЛ: латунь



Ø	Кол-во (шт) в упаковке	Кол-во (шт) в бистере
6	100	4
8	100	4
10	100/50	4



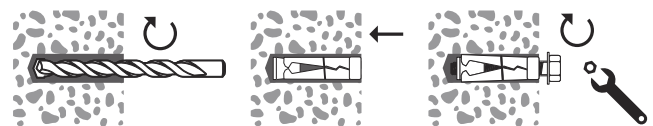
АНКЕР С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ РАСКЛИНИВАНИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ: Используется для крепления оборудования и различных конструкций к бетону, камню, кирпичу

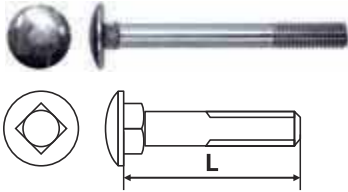
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



Ø	Ø	L	Кол-во (шт) в упаковке	Кол-во (шт) в бистере
M6	10	40	30	2
M8	14	50	20	2
M10	16	60	25	1
M12	20	80	10	1

БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ DIN 603



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, мебельном производстве.

ГОЛОВКА: полусферическая

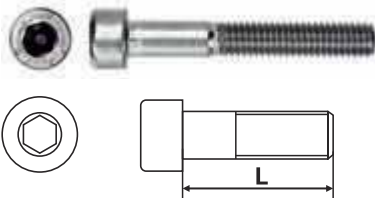
РЕЗЬБА: метрическая

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

L	Кол-во(шт) в упак.			Кол-во(шт) в блист.			L	Кол-во(шт) в упак.		
	M6	M8	M10	M6	M8	M10		M6	M8	M10
20	220	120	75	10	8	6	110	75	40	20
25	200	110	65		8	6	120	20	20	20
30	190	100	65	10	6	4	130	20	20	20
35	170	90	55	8	6	4	140	20	20	20
40	160	85	55	8	6	4	150			20
45	150		50	8		4	160		20	14
50	140	75	45	6	4	2	180		14	14
55	130			6			190		20	
60	120	65	40	6	4	2	200		20	12
65	110			6			300			6
70	110	60	35	4	2	2				
80	95	55	35	4	2	2				
90	85	50	30	4	2					
100	80	45	20	2	2					

БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ DIN 912



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения элементов конструкций в промышленно-производственных и строительных отраслях.

ГОЛОВКА: полусферическая

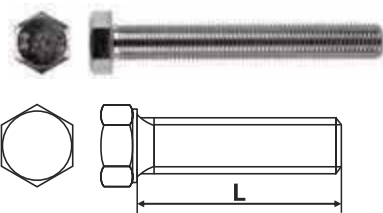
РЕЗЬБА: метрическая

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

L	Кол-во(шт) в упак.					Кол-во(шт) в блистере				
	M5	M6	M8	M10	M12	M5	M6	M8	M10	M12
10	100	150				14	10	8		
12	100	150				14	10	8		
16	100	150	140			14	10	8	8	
20	100	150	120	90	40	10	10	8	6	4
25	100	150	120	80		10	10	6	6	
30	100	150	110	70	40	10	10	6	4	
35		140	100				8	6		
40	100	140	90	50	30	8	8	4		2
45							8	4	4	
50	100	140	70	50	30	8	6	4	4	2
60		130	70	40	20	6	6	2	2	2
70		130	50	30	20		4	2	2	2
80		100	50		20		4	2	2	
100			40		10				2	

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, машиностроении, мебельном производстве.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

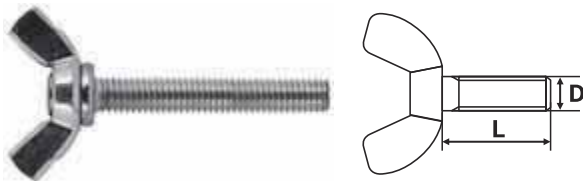
МАТЕРИАЛ: сталь

ГОЛОВКА: шестигранная

РЕЗЬБА: метрическая

L	Кол-во(шт) в упак.										Кол-во(шт) в блистере				
	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M5	M6	M8	M10	M12	
10	100														
12	100														
14	100														
16	100	300	160	100						10		8	8		
20		260	140	90	70						10	8	8		
25	100	230	130	80	60					10	10	8	6		
30	100	200	110	70	50		25			10	10	6	6	4	
35		180	100	60	50						8	6	4	4	
40	100	160	90	50	40		25		6	8	8	6	4	4	
45		150	80	50	40		25		6		8	4		4	
50	100	150	70	50	30	20	25		6	8	8	4	4	2	
55				40	30		25		6				2	2	
60	100	150	70	40	30	25	20	20	6	6	4		2	2	
65			60									4		2	
70		110	50	30	25		20	25	6		4	2		2	
75				30	25				6			2			
80		100	50	25	30	25	20	20	6		4				
85		100							6		4		8		
90		100	40	25	20	20	20		6		4		8		
100		80	40	25	20	20	14		6				6		
110		20	40	20	20	20	14		6				6		
120		20	40	20	20	20	14		6				4		
130		20	30	20	20		10		6				4		
140		20	30	20	20	15	10		6						
150		20	30	20	10		10		6				4		
160				20	10		6		6					2	
170				10	10		6		6					2	
180				10	10		6		6						
190				10	10		6		6						
200				10	6		6		6						

ВИНТ БАРАШКОВЫЙ **DIN 316**



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в строительстве, машиностроении, мебельном производстве.

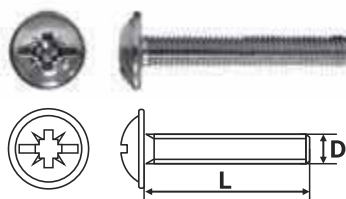
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

РЕЗЬБА: метрическая

	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
5	10	20	2
5	15	20	2
5	20	20	2
5	30	20	2
6	20	20	2
6	25	20	2
6	50	20	2
8	25	20	2
8	30	20	2
8	40	20	2
8	50	20	2

ВИНТ ДЛЯ МЕБЕЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ **DIN 967 КОМБИ**



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для резьбовых соединений, креплении легких металлических конструкций в труднодоступных местах, а так же в мебельном производстве.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

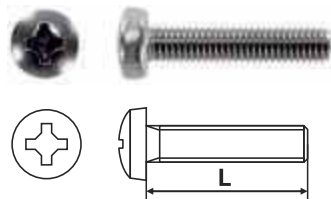
МАТЕРИАЛ: сталь

ГОЛОВКА: комби

РЕЗЬБА: метрическая

	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
4	16	500	10
4	20	500	10
4	22	500	10
4	25	500	10
4	30	500	8
4	40	400	8
4	50	300	6

ВИНТ С ПОЛУЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ **DIN 7985**



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для резьбовых соединений в машиностроении, строительстве и приборостроении.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

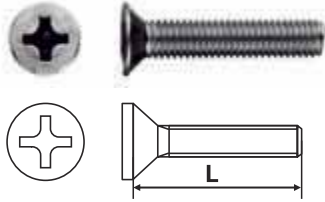
ГОЛОВКА: полуцилиндрическая, PH

РЕЗЬБА: метрическая

L	Кол-во(шт) в упак.						Кол-во(шт) в блистере					
	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
5	250	250					20	20				
6	250						20					
8		250	200	150				20	20	16		
10	250	250	200	150	100		20	20		14	10	
12		250			100			20			10	
16		250	200	150	100			20	20	14	10	
20		250		150		100		20		10		8
25		250	200	150	100	100		16	16	10	10	8
30		250	200	150	100			16	16	10	10	
35			200	150	100	100			10	10	8	6
40			200	150	100	100			10	8	8	6
45				150	100					8	8	
50				200	150		100		10	6		
60					150	100				6	6	
70						100					6	

ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

DIN 965



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений в машиностроении, строительстве и приборостроении.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

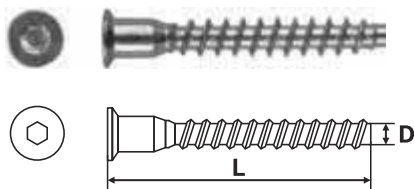
МАТЕРИАЛ: сталь

ГОЛОВКА: потайная, PH

РЕЗЬБА: метрическая

L	Кол-во(шт) в упаковке						Кол-во(шт) в блистере					
	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
6		1000					20					
8	250	1000					20	20				
10	250	1000	800	600	450		20	20	20	14	10	
12		1000	800					20	20			
15		800	700	500	350			20	20	14	10	
20		750	600	400	300	300		20	20	10		
25		700	500	400	250			16	16	10	10	
30		700	500	300	220	100		16	16	10	10	4
35		600	400	300	200			12	10	10	8	
40		600	400	250	180			12	10		8	
45		500	300	250	160			10	10	8	8	
50		500	300	200	150			10	10	6	6	
55			300	200	150			8	8		6	
60			250	150	130	100		8	8		6	4
65			250		130					6	6	
70			250	150	110				6	4		
75			200	150	110				6	4	4	
80			200	150	100				6	4	4	
85				150	100						4	
90				100	90					2	2	
95				100						2		
100				100	90					2	2	

ВИНТ-КОНФИРМАТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в мебельном производстве.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

ГОЛОВКА: потайная с внутренним шестигранником

L	D	Кол-во(шт) в упаковке		Кол-во(шт) в блистере	
		M5	M6	M5	M6
6,4	50	150		10	
7	50	150		10	
7	70	150		8	

ГАЙКА БАРАШКОВАЯ

DIN 315



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк **РЕЗЬБА:** метрическая

L	Кол-во(шт) в упаковке						Кол-во(шт) в блистере					
	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M5	M6	M8	M10	M12	M16
70	65	50	30	15	10	пшт.						
10	8	4	4	2	2							

ГАЙКА ВРЕЗНАЯ

DIN 1624



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных частей.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

РЕЗЬБА: метрическая

L	Кол-во(шт) в упаковке				Кол-во(шт) в блистере			
	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M10
8	100				10			
9		100				8		
11			100				4	
12		100				8		
12,5				100				4

ГАЙКА КВАДРАТНАЯ

DIN 562



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк **РЕЗЬБА:** метрическая

L	Кол-во(шт) в упаковке						Кол-во(шт) в блистере					
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M3	M4	M5	M6	M8	M10
100	100	100	100	100	100	100						
10	10	10	8	4	4							

ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ

DIN 1587



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

РЕЗЬБА: метрическая

Кол-во(шт) в упак.

M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
100	100	100	100	50	50	50	пошт.	пошт.

Кол-во(шт) в блистере

M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	10	6	6	4	4	2	2	1

ГАЙКА ОЦИНКОВАННАЯ

DIN 934



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

РЕЗЬБА: метрическая

Вес (кг.)

M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Кол-во(шт) в блистере

M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30
20	20	20	10	6	4	4	2	2	2	16	2	1

ГАЙКА ОЦИНКОВАННАЯ

DIN 934

ПР. 8,8



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк **РЕЗЬБА:** метрическая

Вес (кг.)

M6	M8	M10	M12	M20
1	1	1	1	2

ГАЙКА ПЕРЕХОДНАЯ

DIN 6334



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

РЕЗЬБА: метрическая

Кол-во(шт) в упак.

M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24
50	50	40	30	15	5	5	пошт.	пошт.	пошт.

Кол-во(шт) в блистере

M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24
4	4	4	4	1	1	1	1	1	1

ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ

DIN 6923



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк **РЕЗЬБА:** метрическая

Кол-во(шт) в упак.

M6	M8	M10	M12	M14
200	200	100	70	40

Кол-во(шт) в блистере

M6	M8	M10	M12	M14
6	4	2	2	2

ГАЙКА СО СТОПНЫМ КОЛЬЦОМ

DIN 985



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк **РЕЗЬБА:** метрическая

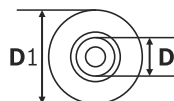
Кол-во(шт) в упак.

M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
270	220	130	60	50	25	15

Кол-во(шт) в блистере

M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
10	6	4	4	4	1	1

ТЕРМОШАЙБА ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТА



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для точечного крепления при возведении конструкций из поликарбоната.



Кол-во(шт) в упак.

6,5 30 1000

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ DIN 127



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется совместно с болтами, винтами, гайками.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Вес (кг.)									
M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Кол-во(кг.) в блистере									
M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
20	20	20	10	10	10	8	6	4	2

ШАЙБА ПЛОСКАЯ DIN 125



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется совместно с болтами, винтами, гайками.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Вес (кг.)										
M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Кол-во(шт.) в блистере										
M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30
20	10	10	10	8	6	4	2	2	2	2

ШАЙБА УСИЛЕННАЯ DIN 9021

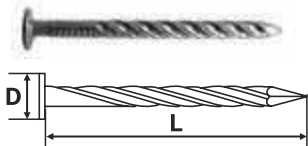


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется совместно с болтами, винтами, гайками.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Вес (кг.)												
M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Кол-во(кг.) в блистере												
M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30
20	20	20	10	10	10	6	4	2	2	2	1	1

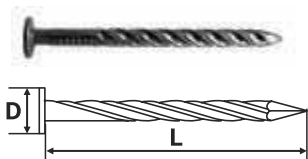
ГВОЗДИ ВИНТОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для работы с деревом, наружной и внутренней обшивки зданий.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: цинк

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.
2,5	60	1	5
3,0	60	1	5
3,0	80	1	5
3,0	90	1	5
3,4(3,0)	70	1	5
4,0	100	1	5
4,0	120	1	5

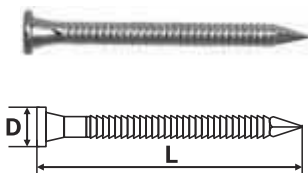
ГВОЗДИ ВИНТОВЫЕ НЕ ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для работы с деревом, наружной и внутренней обшивки зданий.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: нет

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.
3,0	60	1	5
3,0	70	1	5
3,0	80	1	5
3,4	70	1	5
3,4	80	1	5
3,4	90	1	5
4,0	100	1	5
4,0	120	1	5

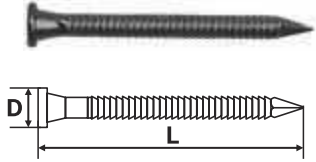
ГВОЗДИ ЕРШЕННЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для работы с конструкциями из дерева.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: цинк

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(гр.) в блистере
1,6	30		5	
2,2	40	1	5	130
2,5	40	1	5	
2,5	50	1	5	
2,5	60	1		
2,8	60	1	5	100
3,1	70	1	5	
3,1	80	1	5	
3,4	90(80)	1	5	
4,2	50	1	5	

ГВОЗДИ ЕРШЕНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ НЕ ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для работы с конструкциями из дерева.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: нет

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(гр.) в блистере
2,5	40	1	5	130
2,5	50	1	5	100
2,5	60	1	5	100
2,8	60	1	5	
2,8	80	1	5	
3,1	70	1	5	
3,1	80	1	5	
3,4	80(70)	1	5	
3,4	00	1	5	

ГВОЗДИ НЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

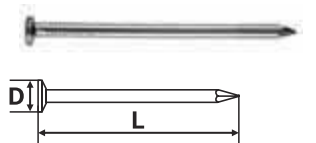


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для работы с конструкциями из дерева.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: нет

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в блистере	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.
1,2	16	5	0,5	0,130	3,0	70	5	1
1,2	20	5	0,5	0,130	3,0	80	5	1
1,2	25	5	0,5	0,130	3,5	90	5	1
1,4	25	5	0,5	0,140	4,0	100	5	1
1,8	32	5	0,5	0,160	4,0	120		1
2,0	40	5	0,5	0,160	5,0	150	5	1
2,5	50	5	0,5		6,0	200	5	1
2,5	50	5	0,5	0,175	7,6(8)	250(260)	5	1
2,5	60	5	1	0,175	8,0(8,8)	300	5	1

ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для скрепления между собой в основном деревянных деталей и конструкций, чаще для наружных работ.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** цинк

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(гр.) в блистере
1,6	25	1	5	0,100
1,8	32	1	5	0,120
2,0	40	1	5	0,125
2,5	60	1	5	0,125
3,0	70	1	5	
3,0	80	1	5	
3,5	90	1	5	
4,0	100	1	5	

ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется при проведении кровельных работ.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: цинк

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в блистере
2,0	20	0,5	5	
2,5	32	0,5	5	
2,5	40	0,5	5	
3,0	25	0,5	5	0,095
3,0	40	0,5	5	

ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ НЕ ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется при проведении кровельных работ.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: нет

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.
2,0	20	1	5
2,5	32	1	5
2,5	40	1	5
3,0	40	1	5

ГВОЗДИ ШИФЕРНЫЕ

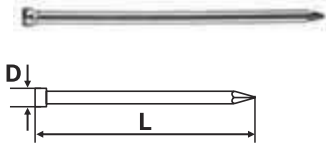


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления кровельных материалов.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: нет

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.
0,5	120	1	5

ГВОЗДИ ФИНИШНЫЕ



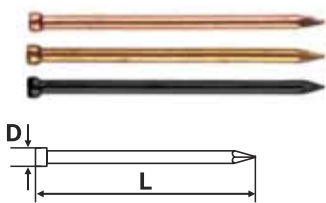
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется при монтаже, внутренней отделке помещений, изготовлении мебели.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в блистере
1,6	25	0,5	5	0,09
1,6	30	0,5	5	0,09
1,6	35	0,5	5	0,09
1,8	30	0,5	5	0,09
1,8	40	0,5	5	0,09
1,8	50	0,5	5	0,09
2,0	50	0,5	5	0,09
3,0	70	0,5	5	0,09

ГВОЗДИ ФИНИШНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется при монтаже, внутренней отделке помещений, изготовлении мебели.

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в блистере	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в блистере
1,2	45	0,5	5	0,4	1,4	40	0,5	5	0,04
1,2	25	0,5	5	0,4	1,4	45	0,5	5	0,04
1,2	30	0,5	5	0,4	1,4	50	0,5	5	0,04
1,2	35	0,5	5	0,4	1,6	20	0,5	5	0,04
1,2	40	0,5	5	0,04	1,6	25	0,5	5	0,04
1,2	45	0,5	5	0,04	1,6	30	0,5	5	0,04
1,2	50	0,5	5	0,04	1,6	40	0,5	5	0,04
1,4	25	0,5	5	0,04	1,8	30	0,5	5	0,04
1,4	30	0,5	5	0,04	1,8	40	0,5	5	0,04
1,4	35	0,5	5	0,04	1,8	50	0,5	5	0,04
					1,8	60	0,5	5	0,04

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** медь / латунь / бронза

ДЮБЕЛЬ DRIVA «SPN» ПЛАСТ. СО СВЕРЛОМ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для установки в гипсокартонную стену, без предварительного сверления.

МАТЕРИАЛ: полипропилен, нейлон

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
15	32	50	4

ДЮБЕЛЬ DRIVA «SPB» ПЛАСТ.



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для установки в гипсокартонную стену, без предварительного сверления.

МАТЕРИАЛ: полипропилен, нейлон

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
15(14)	23	50	4

ДЮБЕЛЬ DRIVA «SPA» МЕТАЛ. СО СВЕРЛОМ

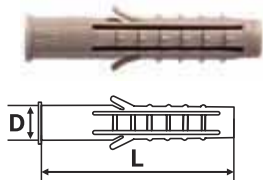


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для установки без предварительного сверления.

МАТЕРИАЛ: цинковый сплав

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
15	29	25	4

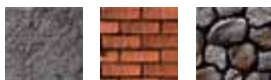
ДЮБЕЛЬ «ТНАРРА»



ПРИМЕНЕНИЕ:

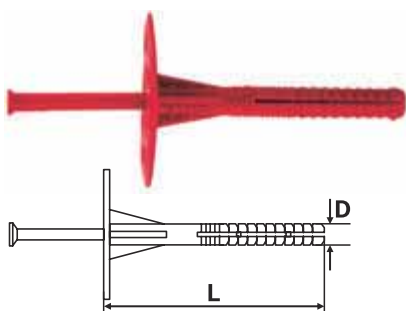
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям.

МАТЕРИАЛ: полипропилен



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
5	25	1000	20	8	40	250	10
5	30	1000	20	8	50	200	10
5	40	500	20	8	60	200	10
6	25	500	20	8	80	100	10
6	30	500	20	10	50	200	4
6	35	500	20	10	60	150	4
6	40	500	20	10	100	100	4
6	50	500	20	12	60	100	4
6	60	200	20	12	70	100	4
8	30	500	10	12	120	100	

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПРИМЕНЕНИЕ:

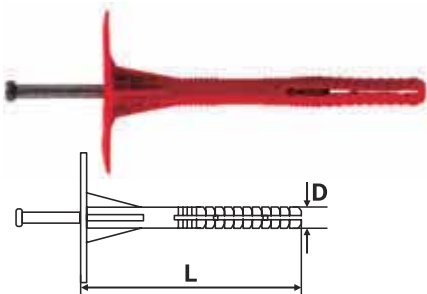
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям при средних нагрузках.

МАТЕРИАЛ: полипропилен



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
10	80	100	50
10	90	200	50
10	100	100	30
10	110	200	
10	120	150	30
10	140	150	30
10	160	100	30
10	180	100	30
10	200	100	

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧ. ГВОЗДЕМ

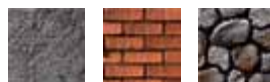


ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям при высоких нагрузках.

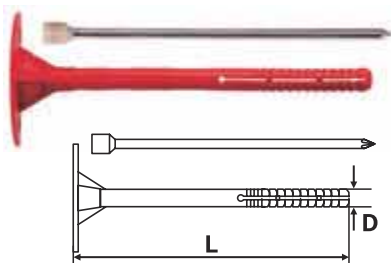
МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен

МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: оцинкованная сталь



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
10	90	100	50
10	120	100	30
10	140	100	30
10	160	100	30
10	180	100	30
10	200	100	
10	220	100	

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ИЗОЛЯЦ. МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧ. ГВОЗДЕМ И ТЕРМОГОЛОВКОЙ

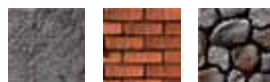


ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям при высоких нагрузках.

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен

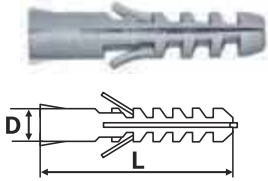
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: оцинкованная сталь с полипропиленовой головкой



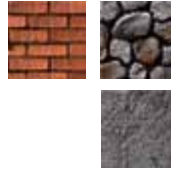
Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
10	100	100	
10	110	100	50
10	120	100	50
10	140	100	30
10	160	100	
10	180	100	
10	200	100	

| Дюбели |

ДВУХРАСПОРНЫЕ С ШИПАМИ И УСАМИ



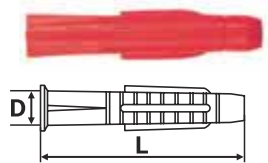
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям.
МАТЕРИАЛ: полипропилен



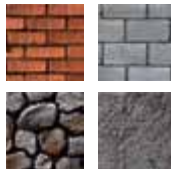
Ø	L	Кол-во(шт)	Кол-во(шт)
		в упак.	в блистере
6	30	100	36
8	40	100	23
10	50	100	13
12	60	100	8



«REISTOX RD»



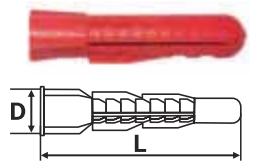
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления конструкций в бетоне, кирпиче(полнотелый и пустотелый), пенобетоне.
МАТЕРИАЛ: полипропилен



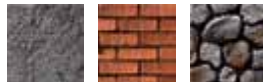
Ø	L	Кол-во(шт)	Кол-во(шт)
		в упак.	в блистере
6	36	500	10
6	51	500	6
8	51	200	4



«REISTOX RL»



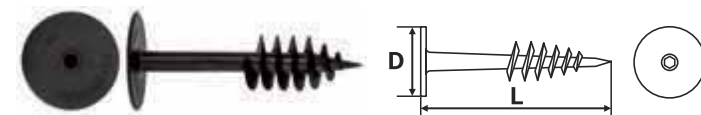
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям.
МАТЕРИАЛ: полипропилен



Ø	L	Кол-во(шт)	Кол-во(шт)
		в упак.	в блистере
6	30	1000	10
8	40	250	10
10	50	500	4
12	60	250	4



ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ВИНТОВОЙ

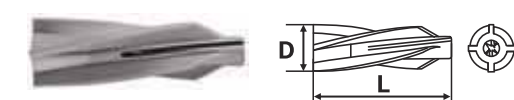


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления слоев тепло- и гидроизоляции
МАТЕРИАЛ: полипропилен

Ø	L	Кол-во(шт)
		в упак.
18	110	260
18	130	230
18	150	230
18	170	230
18	190	200



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА



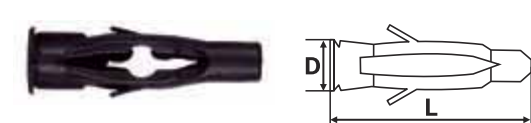
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа к основаниям из газобетона и пенобетона
МАТЕРИАЛ: нейлон



Ø	L	Кол-во(шт)	Кол-во(шт)
		в упак.	в блистере
6	52	250	6
8	(50)55	200/250	4
10	(55)60	200/250	2
14	(75)80	100	2

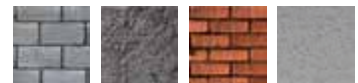


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

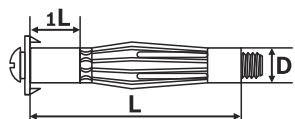


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления элементов в бетоне, полнотелом и пустотелом кирпиче, газобетоне, гипсокартонных плитах.
МАТЕРИАЛ: полипропилен

Ø	L	Кол-во(шт)	Кол-во(шт)
		в упак.	в блистере
6	35	300	33
8	50	200	23
10	60	100	14



ДЮБЕЛЬ МОЛЛИ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления тяжёловесных конструкций к пустотелым основаниям, листовым материалам

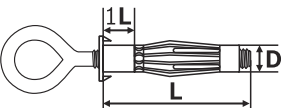
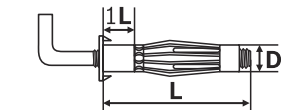
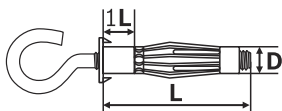
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк



	$1L$	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
4	12	32	20	
4	16	38	20	4
4	27	54	20	4
4	38	60	20	
5	16	52	20	4
5	27	65	20	
6	16	52	20	4
6	27	65	20	
6	45	80	20	
8	45	80	20	

ДЮБЕЛЬ МОЛЛИ С КОЛЬЦОМ, С ПОЛУКРУГЛЫМ, ПРЯМОУГОЛЬНЫМ КРЮЧКОМ



	$1L$	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
4	12	38	20	2
5	13	52	20	2
6	16	52	20	2

ПРИМЕНЕНИЕ:

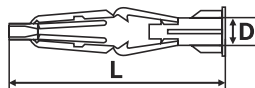
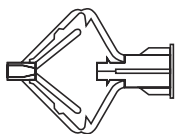
Используется для крепления тяжёловесных конструкций к пустотелым основаниям, листовым материалам

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк



ДЮБЕЛЬ БАБОЧКА



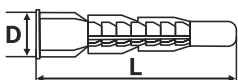
	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
34	14	100	4
10	50	100	4

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления легких конструкций в пустотелых материалах.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

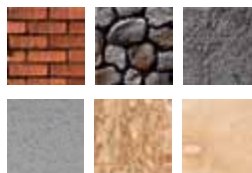
ДЮБЕЛЬ ТРЕХСЕКМЕНТНЫЙ ТИП U



ПРИМЕНЕНИЕ:

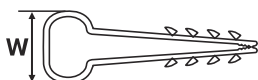
Используется для крепежных соединений в пустотелых и пористых материалах.

МАТЕРИАЛ: полипропилен



	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
5	32	500	10
6	37	400	10
6	42	200	10
6	52	500	10
8	52	100	6
8	72	250	6
10	62	50	4
12	72	35	4

ДЮБЕЛЬ-СКОБА, ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО БАНДАЖА



ПРИМЕНЕНИЕ:

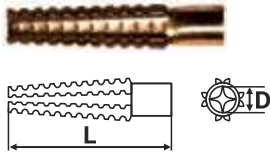
Используется для проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

UW	UWP	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
11-18	5/10	100	10
5-10	12/16	100	10
	8/5	100	10



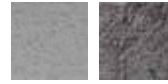
ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепежа навесных конструкций в газобетоне, пенобетоне.

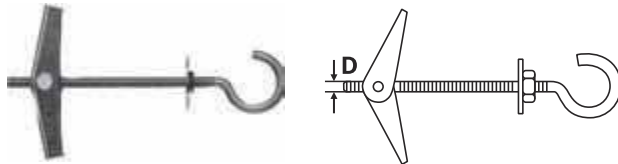
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



Ø	L	газобетон	бетон
		Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере
10	60	25	2
5	30	25	4
6	32	25	4
8	38	25	4
8	55	25	2

СКЛАДНОЙ ПРУЖИННЫЙ ДЮБЕЛЬ С КРЮЧКОМ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используются для крепления легких конструкций к строительным материалам.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

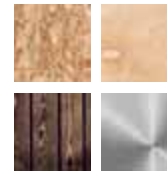
Ø	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере
3	25	1
4	20	1
5	10	1
6	10	1
8	10	1

ШАЙБА ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ (РОНДОЛЬ)



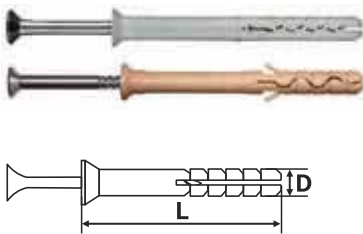
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используются для крепления утеплителя к стенам из дерева, ОСП, ДСП, тонкой листовой стали

МАТЕРИАЛ: полипропилен



Ø	Кол-во(шт) в упаковке
50	100
50	250
50	50
60	100

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ

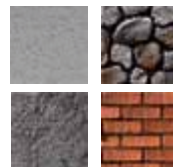


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления деталей к бетону, камню, полнотелому и пустотелому кирпичу, газобетону.

ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: цинк

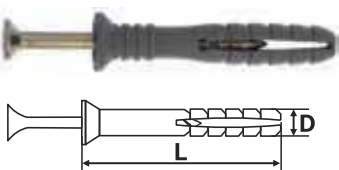
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен



Ø	L	Кол-во(шт) в упаковке	Борт	Кол-во(шт) в блистере
6	40	200	потайной	10
6	40	200	цилиндр.	10
6	60	100	цилиндр.	10
6	60	200	цилиндр.	10
6	60	150	потайной	10
6	60	200	потайной	10
6	80	100	цилиндр.	8
6	80	100	потайной	8
8	100	70	потайной	
8	120	100	потайной	
8	120	50	потайной	
8	140	50	потайной	
8	160	50	потайной	
8	60	100	потайной	4
8	80	100	потайной	4
10	100	50	потайной	
10	120	50	потайной	
10	140	50	потайной	
10	160	50	потайной	

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ "REISTOX"

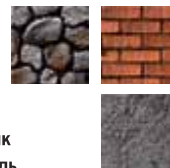


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления к бетону, камню, полнотелому и пустотелому кирпичу.

ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: цинк

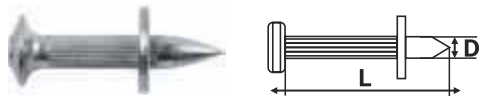
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен



Ø	L	Кол-во(шт) в упаковке	Борт	Кол-во(шт) в блистере
6	37	200	потайной	10
6	50	100	потайной	4
6	50	100	цилиндр.	4
6	70	50	потайной	4
8	60	50	потайной	4
8	80	50	потайной	4
8	100	50	потайной	4

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ



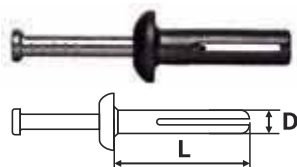
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется совместно с монтажным пистолетом, для крепления тонкостенных материалов к бетону.

МАТЕРИАЛ: сталь

		L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
		30	1	4
		40	1	4
		50	1	4
		60	1	4

ЗАБИВАЕМЫЙ МЕТ. ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ



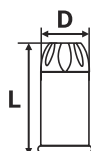
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при монтаже металлических профилей, кабельных каналов, тонколистовых конструкций к бетону, камню, полнотелому кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

		L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
		25(30)	50	4
		38	50	2
		50	25	4
		65	25	2

ПАТРОНЫ МОНТАЖНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для забивки дюбель-гвоздей конструкции из бетона, железобетона, низкоуглеродной стали и кирпича.

Тип	Цвет		L	Кол-во(шт) в упак.
Д-1	белый(зеленый)		6,8	18
Д-2	желтый		6,8	18
Д-3	синий		6,8	18
Д-4	красный		6,8	18

ЗАГЛУШКИ РН2 ДЕКОРАТИВНЫЕ



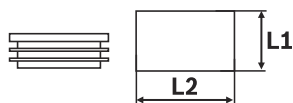
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для маскировки и защиты крепежа.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

ЦВЕТ	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	ЦВЕТ	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
Белая	250	20	Махагон	250	20
Бордо	250	20	Орех	250	20
Дуб	250	20	Охра	250	20
Желтая	250	20	Светло-бежевая	250	20
Зеленая	250	20	Светло-серая	250	20
Красный кирпич	250	20	Синяя	250	20
			Темно-серая	250	20

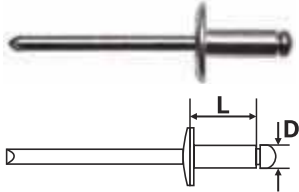
ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ТРУБ



МАТЕРИАЛ: полиэтилен

	L1	L2	Кол-во(шт) в упак.	L1	L2	Кол-во(шт) в упак.
квадратная	100	100	130	20	40	250
	15	15	500	25	40	200
	20	20	400	25	50	150
	25	25	300	30	60	150
	30	30	200	40	60	100
	40	40	150	40	80	70
	50	50	100			
	60	60	450			
80	80	250				
прямоугольная						

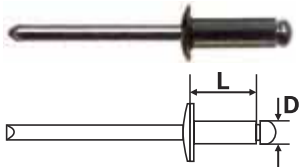
ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ, ОЦИНК. DIN 7337



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для соединения тонколистовых материалов и конструкций.
МАТЕРИАЛ: алюминий \ сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,2	10	1000	24	4,8	10	500	14
3,2	12	1000	24	4,8	12	500	14
3,2	16(15)	1000	24	4,8	14	500	10
3,2	21	500	20	4,8	16	500	10
3,2	25	500	20	4,8	18	500	10
3,2	612	1000	20	4,8	25	250	8
3,2	8	1000	24	4,8	35	200	8
4,0	10	1000	20	4,8	8	500	14
4,0	12	500	20	6,4	10	50	8
4,0	14	500	20	6,4	12	50	6
4,0	16	500	20	6,4	14	50	4
4,0	21	500	18	6,4	16	50	4
4,0	25	500	16	6,4	18	50	4
4,0	6	1000	20	6,4	20	50	4
4,0	8	1000	20	6,4	25	50	6
				6,4	28	50	6

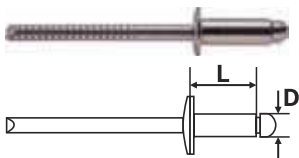
ЗАКЛЕПКИ АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ, ЦВЕТНЫЕ DIN 7337



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для соединения тонколистовых материалов и конструкций.
МАТЕРИАЛ: алюминий \ сталь **ПОКРЫТИЕ:** RAL

RAL	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	RAL	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3005	3,2	8	500	20	7004	4,0	10	300	20
5005	3,2	8	500	20	8017	4,0	10	300	20
6005	3,2	8	500	20	9003	4,0	10	300	20
7004	3,2	8	500	20	3005	4,8	12	200	12
8017	3,2	8	500	20	5005	4,8	12	200	12
9003	3,2	8	500	20	6002	4,8	12	200	12
3005	4,0	10	300	20	6005	4,8	12	200	12
5005	4,0	10	300	20	7004	4,8	12	200	12
6002	4,0	10	300	20	8017	4,8	12	200	12
6005	4,0	10	300	20	9003	4,8	12	200	12

ЗАКЛЁПКИ СТАЛЬ/СТАЛЬ, ОЦИНК. DIN 7337



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для соединения тонколистовых материалов и конструкций.
МАТЕРИАЛ: сталь \ сталь **ПОКРЫТИЕ:** белый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,2	8	1000		4,8	10	250	14
4,0	10	500	20	4,8	12	250	14
4,0	12	50	20	4,8	14	500	10
4,0	14	500	16	4,8	16	250	10
4,0	6	1000	16	4,8	8	250	16
4,0	8	1000	20				

КРЕПЕЖ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (КЛЯЙМЕР)



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа стеновых панелей (пластиковых, МДФ, деревянной вагонки).
МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** белый цинк

№	Кол-во(шт) в упак.	№	Кол-во(шт) в упак.
1	100	5	100
2	100	6	100
3	100	7	50
4	100	8	50

| Крепеж из нержавеющей стали |

БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ DIN 912



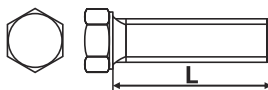
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь **РЕЗЬБА:** метрическая

Ø	L	Ø	L	Ø	L	Ø	L	Ø	L
M4	10	M5	10	M5	50	M6	50	M8	30
M4	16	M5	12	M6	10	M6	60	M8	35
M4	20	M5	16	M6	12	M6	70	M8	40
M4	25	M5	20	M6	16	M8	100	M8	45
M4	30	M5	25	M6	20	M8	12	M8	50
M4	35	M5	30	M6	25	M8	120	M8	60
M4	40	M5	35	M6	30	M8	16	M8	70
M4	50	M5	40	M6	35	M8	20	M8	80
M4	8	M5	45	M6	45	M8	25		

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

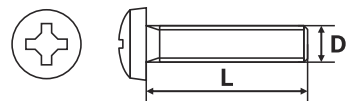
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

ГОЛОВКА: шестигранная

РЕЗЬБА: метрическая

L	Кол-во(шт) в упак.						Кол-во(шт) в блистере			
	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M6	M8	M10
10										
12										
14										
16		200							3	
20	200	200	100	50				5	3	
25	200	100	100					5	3	2
30	200	100	100	50	25	25		5	3	2
35	200	100	100							2
40	200	100	100	40	25	25		4	2	2
45	200	100	50							2
50	100	100	50	30	25	25			2	
55			50							
60	100	50	50	30	25	20	6	3	2	
65										
70	50	50	50	25	20	20	6		2	
75										
80	50	50	50	25	20	20	6			
85										
90	50	50	25	20	20	20	6			
100	100	50	25	20	20	14	6			
110										
120		50	20	20		14	6			

ВИНТ С ПОЛУЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 7985



ПРИМЕНЕНИЕ:

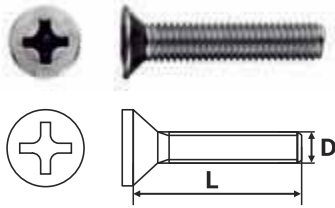
Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

РЕЗЬБА: метрическая

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
4	10	в ассортим.	5	20	в ассортим.	6	60	в ассортим.
4	12	в ассортим.	5	25	в ассортим.	6	70	в ассортим.
4	14	в ассортим.	5	30	в ассортим.	6	80	в ассортим.
4	16	в ассортим.	5	35	в ассортим.	8	10	в ассортим.
4	20	в ассортим.	5	40	в ассортим.	8	12	в ассортим.
4	25	в ассортим.	5	50	в ассортим.	8	16	в ассортим.
4	30	в ассортим.	5	60	в ассортим.	8	20	в ассортим.
4	35	в ассортим.	5	70	в ассортим.	8	25	в ассортим.
4	40	в ассортим.	5	80	в ассортим.	8	30	в ассортим.
4	50	в ассортим.	6	10	в ассортим.	8	35	в ассортим.
4	6	в ассортим.	6	12	в ассортим.	8	40	в ассортим.
4	60	в ассортим.	6	16	в ассортим.	8	45	в ассортим.
4	8	в ассортим.	6	25	в ассортим.	8	50	в ассортим.
5	10	в ассортим.	6	30	в ассортим.	8	60	в ассортим.
5	12	в ассортим.	6	35	в ассортим.	8	70	в ассортим.
5	14	в ассортим.	6	40	в ассортим.	8	80	в ассортим.
5	16	в ассортим.	6	50	в ассортим.			

ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 965



ПРИМЕНЕНИЕ:

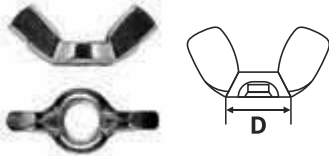
Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

РЕЗЬБА: метрическая

Диаметр	Длина L	Кол-во (шт) в упак.	Диаметр	Длина L	Кол-во (шт) в упак.	Диаметр	Длина L	Кол-во (шт) в упак.
M4	10	в ассортим.	M5	25	в ассортим.	M6	70	в ассортим.
M4	12	в ассортим.	M5	30	в ассортим.	M6	80	в ассортим.
M4	14	в ассортим.	M5	35	в ассортим.	M8	10	в ассортим.
M4	16	в ассортим.	M5	40	в ассортим.	M8	12	в ассортим.
M4	20	в ассортим.	M5	50	в ассортим.	M8	16	в ассортим.
M4	25	в ассортим.	M5	60	в ассортим.	M8	20	в ассортим.
M4	30	в ассортим.	M5	70	в ассортим.	M8	30	в ассортим.
M4	35	в ассортим.	M5	80	в ассортим.	M8	35	в ассортим.
M4	40	в ассортим.	M6	10	в ассортим.	M8	40	в ассортим.
M4	50	в ассортим.	M6	12	в ассортим.	M8	45	в ассортим.
M4	6	в ассортим.	M6	16	в ассортим.	M8	50	в ассортим.
M4	60	в ассортим.	M6	20	в ассортим.	M8	60	в ассортим.
M4	8	в ассортим.	M6	30	в ассортим.	M8	70	в ассортим.
M5	10	в ассортим.	M6	35	в ассортим.	M8	80	в ассортим.
M5	12	в ассортим.	M6	40	в ассортим.			
M5	16	в ассортим.	M6	50	в ассортим.			
M5	20	в ассортим.	M6	60	в ассортим.			

ГАЙКА БАРАШКОВАЯ DIN 315



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

РЕЗЬБА: метрическая

Кол-во (шт) в упак.					
M4	M5	M6	M8	M10	M12

ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ DIN 1587



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, машиностроении, промышленности.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

РЕЗЬБА: метрическая

Кол-во (шт) в упак.						
M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
100	100	100	100	50	50	100

Кол-во (шт) в блистере						
M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
20	25	17	9	4	3	2

ГАЙКА ПЕРЕХОДНАЯ DIN 6334



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, машиностроении, промышленности.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

РЕЗЬБА: метрическая

Кол-во (шт) в упак.					
M6	M8	M10	M12	M14	M16

ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ DIN 6923



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, машиностроении, промышленности.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

РЕЗЬБА: метрическая

Кол-во (шт) в упак.					
M4	M5	M6	M8	M10	M12

ГАЙКА СО СТОПНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 985



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, машиностроении, промышленности.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь **РЕЗЬБА:** метрическая

Кол-во (шт) в упак.						
M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
270	100	100	60	50	25	15

Кол-во (шт) в блистере				
M5	M6	M8	M10	M12
22	17	8	4	3

| Крепеж из нержавеющей стали |

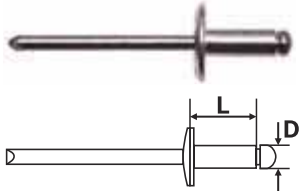
ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ DIN 934



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в строительстве, машиностроении, промышленном производстве.
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь
РЕЗЬБА: метрическая

Кол-во(шт) в упаковке										
M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
1000	1000	1000	100	100	100	60	50	30	15	15
Кол-во(шт) в блистере										
M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
19	18	17	16	7	3	3	3	3	2	2

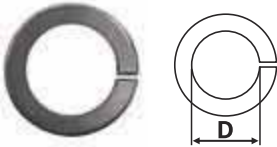
ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ DIN 7337



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для соединения тонколистовых материалов и конструкций.
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере
3,0	8	500	20	4,8	16	500	6
3,2	8	500	20	4,8	25	250	5
3,2	10	500	17	5,0	10	500	6
4,0	8	500	10	5,0	12	500	5
4,0	10	500	9	5,0	14	500	5
4,0	12	500	8	5,0	16	250	5
4,0	14	500	9	5,0	18	250	5
4,8	8	500	7	5,0	20	250	4
4,8	10	500	7	5,0	22	250	4
4,8	12	250	6	5,0	25	250	4

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ DIN 127



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в области строительства, машиностроения, промышленной и производственной сфере.
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере	Ø	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере
3	1000	263	10	500	18
4	1000	165	12	250	13
5	1000	97	14	250	8
6	1000	50	16	100	6
8	1000	25	20	60	3

ШАЙБА ПЛОСКАЯ DIN 125



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в области строительства, машиностроения, промышленной и производственной сфере.
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере	Ø	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере (плоские)
4	1000		12(13)	200	6
5(5,3)	1000	105	14(15)	200	5
6(6,4)	1000	38	16(17)	200	4
8(8,4)	1000	20	20(21)	200	3
10(10,5)	400	11	24(25)	100	2

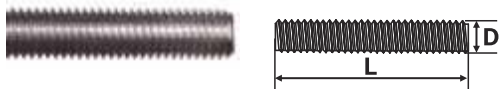
ШАЙБА УСИЛЕННАЯ DIN 9021



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в области строительства, машиностроения, промышленной и производственной сфере.
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере	Ø	Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в блистере
3(3,2)	1000	64	10(10,5)	100	10
4(4,3)	1000	57	12(13)	45	5
5(5,3)	1000	30	14(15)	25	3
6(6,4)	1000	18	16(17)	25	3
8(8,4)	500	10	20(22)	10	2
			24(26)	5	

ШПИЛЬКА



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в области строительства, машиностроения, промышленной и производственной сфере.
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упаковке	Ø	L	Кол-во(шт) в упаковке
6	1000	поштучно	12	1000	поштучно
8	1000	поштучно	14	1000	поштучно
10	1000	поштучно	16	1000	поштучно

РЕЗЬБА: метрическая

| Крепеж из нержавеющей стали |

ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ ZK DIN 741



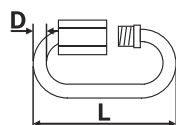
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения и изготовления петель у стальных канатов и канатов в ПВХ оболочке

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

ZK					
2	3	4	5	6	

КАРАБИН ВИНТОВОЙ DIN 5299



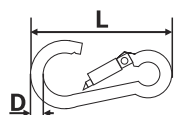
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелажа.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
4	40	10	8	73	10
5	50	10	8	80	10
6	56	10	10	90	10
6	60	10	10	100	10

КАРАБИН ПРУЖИННЫЙ DIN 5299



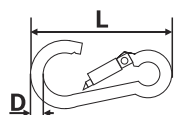
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелажа.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	L
4	40
5	50
6	60
8	80
10	100

КАРАБИН С ФИКСАТОРОМ И ГАЙКОЙ DIN 5299



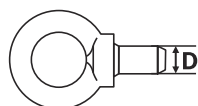
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелажа.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
4	40	10
5	50	10
6	60	10
8	80	10
10	100	10

РЫМ-БОЛТ DIN 580



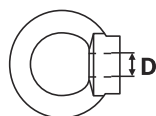
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления цепей, тросов, канатов и для растяжек и при транспортировке грузов.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь **РЕЗЬБА:** метрическая

Ø			
6	8	10	12

РЫМ-ГАЙКА DIN 582



ПРИМЕНЕНИЕ:

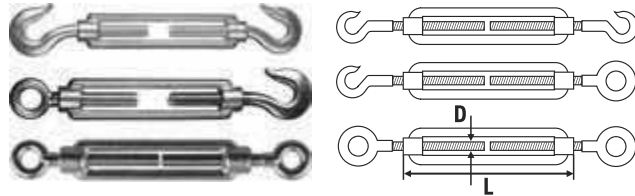
Используется для крепления цепей, тросов, канатов и для растяжек и при транспортировке грузов.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь **РЕЗЬБА:** метрическая

Ø			
6	8	10	12

| Крепеж из нержавеющей стали | Кронштейны |

ТАЛРЕП КРЮК-КРЮК, КРЮК-КОЛЬЦО, КОЛЬЦО-КОЛЬЦО DIN 1480 A2



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для изменения длины и регулировки усилия натяжения цепей и тросов.
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь
РЕЗЬБА: метрическая

5	70(75)
6	90
6	110
8	110
10	120
12	120
12	140

ТРОС СРЕДНЕЙ МЯГКОСТИ



МАТЕРИАЛ:
нержавеющая сталь

1	250	3	300	5	250
1	1000	3	500	6	200
2	1000	4	200	6	250
2	250	4	250	6	100
3	250	5	200		

ЦЕПЬ КОРОТКОЕ ЗВЕНО DIN 766



МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

	Кол-во(м.) в бухте		Кол-во(м.) в бухте
2	50	4	50
3	30	5	30
3	50	6	20
4	30	6	30

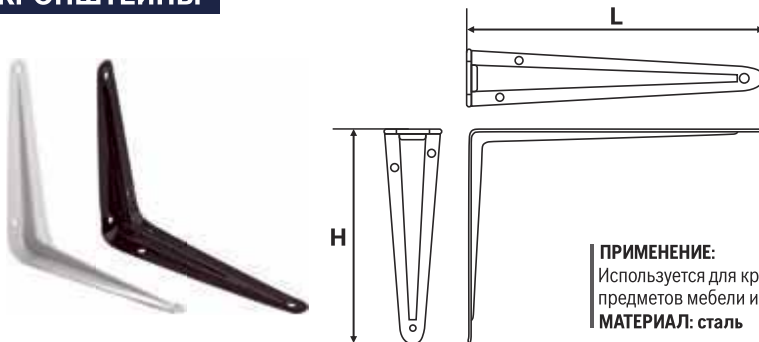
ЦЕПЬ ДЛИННОЕ ЗВЕНО DIN 763



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в строительных и общезыятственных работах.
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

	Кол-во(м.) в бухте		Кол-во(м.) в бухте
2	50	4	50
3	30	5	30
3	50	6	20
4	30	6	30

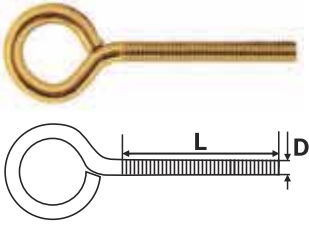
КРОНШТЕЙНЫ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления полок, предметов мебели и т.п.
МАТЕРИАЛ: сталь

	H	L	Кол-во(шт) в упак.
белый	100	75	24
	125	100	24
	125	150	24
	200	150	24
	250	200	24
	300	250	24
коричневый	350	300	24
	100	75	24
	125	100	24
	150	125	24
	200	150	24
	300	250	24
	350	300	24

КРЮЧОК- КОЛЬЦО

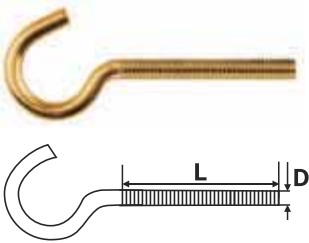


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для проведения такелажных работ, при установке подвесов и креплений.

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
5	40	поштучно	8	210	поштучно	12	150	поштучно
5	80	поштучно	8	260	поштучно	12	180	поштучно
6	60	поштучно	8	300	поштучно	12	250	поштучно
6	100	поштучно	10	100	поштучно	12	300	поштучно
6	127(120)	поштучно	10	150	поштучно	16	160	поштучно
8	100	поштучно	10	210(200)	поштучно	16	200	поштучно
8	120	поштучно	10	300	поштучно	16	300	поштучно
8	150	поштучно	12	100	поштучно			

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** желтый цинк **РЕЗЬБА:** метрическая

КРЮЧОК- ПОЛУКОЛЬЦО

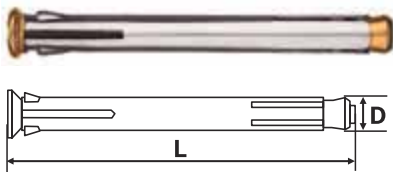


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для проведения такелажных работ, а также при установке подвесов и креплений.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк
РЕЗЬБА: метрическая

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
5	40	поштучно	10	100	поштучно
5	80	поштучно	10	150	поштучно
5	120	поштучно	10	210	поштучно
6	60	поштучно	10	300	поштучно
6	100	поштучно	12	100	поштучно
6	127(120)	поштучно	12	150	поштучно
8	100	поштучно	12	180	поштучно
8	150	поштучно	12	210	поштучно
8	210	поштучно	12	250	поштучно
8	260	поштучно	12	300	поштучно
8	300	поштучно	16	300	поштучно

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ ДЮБЕЛЬ



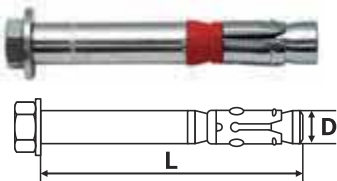
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для сквозного монтажа.

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
8	72	100	10	10	112	100	5
8	92	100	10	10	132	100	5
8	112	100	5	10	152	50	5
8	132	100	5	10	152	100	
8	152	100		10	182	25	
8	172	100		10	182	100	
10	52	100	10	10	202	25	
10	72	100	10	10	202	50	
10	92	100	8				

МАТЕРИАЛ: металлическая гильза, конусообразная втулка и стопорный винт с метрической резьбой из оцинкованной стали.

АНКЕР ВЫСОКОНАГРУЗОЧНЫЙ SZ-S, SZ-SK

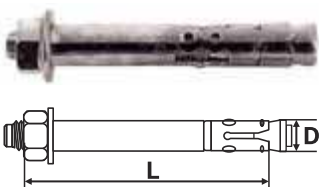


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используются при общестроительных работах, закреплении ограждений, навесного оборудования и т.д.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
SZ-S 10x30	6	95	поштучно
SZ-S 10x50	6	115	поштучно
SZ-S 12x30	8	107	поштучно
SZ-S 12x50	8	127	поштучно
SZ-SK 10x10	6	70	поштучно
SZ-SK 12x10	8	80	поштучно

АНКЕР-ГИЛЬЗА (ШПИЛЬКА+ГАЙКА) МНА-В

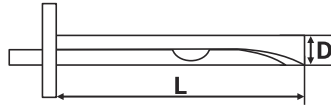


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используются при общестроительных работах, закреплении ограждений, навесного оборудования и т.д.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
МНА-В 6\8	6\8	40	поштучно	10\12	75	поштучно
МНА-В 6\8	6\8	65	поштучно	10\12	100	поштучно
МНА-В 8\10	8\10	50	поштучно	10\12	130	поштучно
МНА-В 8\10	8\10	75	поштучно	12\16	65	поштучно
МНА-В 8\10	8\10	95	поштучно	12\16	110	поштучно

АНКЕР-КЛИН MAN



ПРИМЕНЕНИЕ:

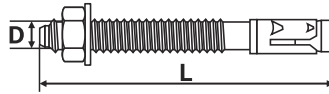
Используются для быстрого крепления в материалах: бетон, камень, кирпич, металлических деталей

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

			Кол-во(шт) в упаковке
MAN	6	40	12
MAN	6	70	4

КЛИНОВОЙ АНКЕР



ПРИМЕНЕНИЕ:

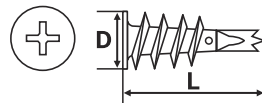
Используется для ответственного монтажа тяжелых конструкций к бетону, камню, кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

			Кол-во(шт) в упаковке
	10	90	4
	12	110	4

ДЮБЕЛЬ (DRIVA-МЕТАЛЛ) ФИБЕР-ДЖЕТ MJP



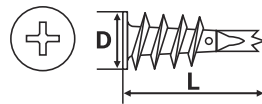
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления легких конструкций в гипсокартоне, ГВЛ, ДВП, ДСП.

МАТЕРИАЛ: сталь

		Кол-во(шт) в упаковке
MJP	39	10

ДЮБЕЛЬ (DRIVA-ПЛАСТИК) ФИБЕР-ДЖЕТ MFJ



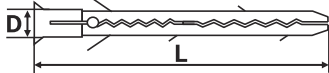
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления легких конструкций в гипсокартоне, ГВЛ.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

		Кол-во(шт) в упаковке
MFJ	32	18

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА ML



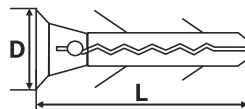
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа в ячеистый бетон (пенобетон, газобетон), полнотелый и пустотелый кирпич.

МАТЕРИАЛ: нейлон

			Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в бистере
ML	6	60	20	3
ML	8	80	16	
ML	10	90	10	
ML	10	120	8	
ML	14	90	6	
ML	14	120	4	

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ MGD КАРКАСНЫЙ



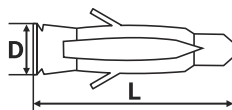
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при предварительном монтаже в бетон, пустотелый или полнотелый кирпич.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

			Кол-во(шт) в упаковке
MGD	14	70	8
MGD	14	100	8
MGD	14	100	6

ДЮБЕЛЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ MU



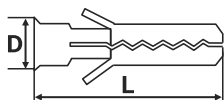
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется совместно с шурупами по дереву и ДСП или болтами с метрической резьбой.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

			Кол-во(шт) в упаковке	Кол-во(шт) в бистере
MU	6	35	100	7
MU	6	45	100	5
MU	8	50	50	4
MU	12	70	10	
MU	14	75	8	

ДЮБЕЛЬ НЕЙЛОНОВЫЙ MN



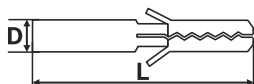
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при монтаже профилей, коробов, сантехнических и прочих элементов.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

			Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
MN	5	25	100	22
MN	6	30	100	16
MN	8	40	50	6
MN	10	50	50	3
MN	14	70	25	
MN	16	80	10	
MN	20	90	5	

ДЮБЕЛЬ НЕЙЛОНОВЫЙ MNL



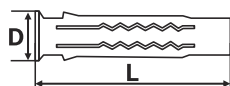
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при монтаже профилей, коробов, сантехнических и прочих элементов.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

			Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
MNL	6	50	100	6
MNL	8	60(65)	25	

ДЮБЕЛЬ НЕЙЛОНОВЫЙ MQ



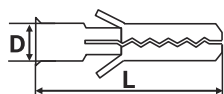
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при монтаже в полнотелье и ячеистые основания.

МАТЕРИАЛ: нейлон

			Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
MQ	5	25	100	17
MQ	8	40	50	5
MQ	10	50	25	
MQ	12	60	25	
MQ	14	70	15	

ДЮБЕЛЬ НЕЙЛОНОВЫЙ С БОРТИКОМ MNK



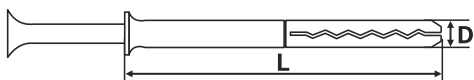
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при монтаже в основания из гипса, природного камня, бетона или газобетона, песчаника и кирпича

МАТЕРИАЛ: нейлон

		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
MNK	6	100	10
MNK	10	20	

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ПОТ. БОРТ MNA-S



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа в основу из природного камня, кирпича, песчаника и бетона.

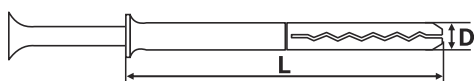
МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон

МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь

ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: белый цинк

			Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
MNA-S	8	60	14	
MNA-S	8	80	12	
MNA-S	8	100	10	
MNA-S	8	120	8	
MNA-S	8	140	8	

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ЦИЛ. БОРТ MNA-Z



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа в основу из природного камня, кирпича, песчаника и бетона.

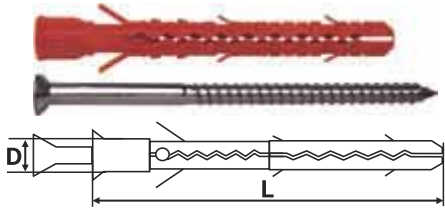
МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон

МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь

ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: белый цинк

			Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
MNA-Z	5	30	50	4
MNA-Z	5	50	50	3
MNA-Z	6	35	50	3
MNA-Z	6	50	50	3
MNA-Z	6	60	50	3
MNA-Z	6	80	12	3

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ФАСАДНЫЙ С ПОТ. ГОЛОВКОЙ MB-S (ST)

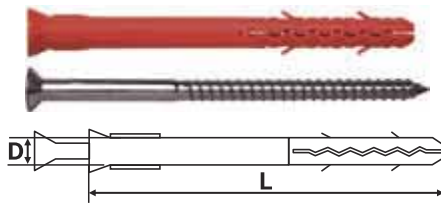


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа в основу из природного камня, кирпича, песчаника и бетона.

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь
ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: белый цинк

		L	Кол-во(шт) в упак.
MB S(ST)	8	3	6
MB S(ST)	8	100	6
MB S(ST)	8	120	6

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ФАСАДНЫЙ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ MBR-ST TORX 30

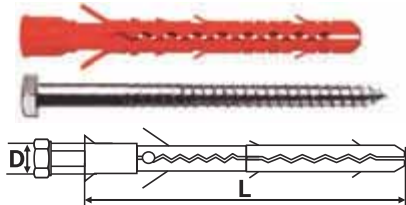


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления обрешеток, профилей, кронштейнов и других элементов в основания из полнотелых, ячеистых и пустотелых материалов.

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь **ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ:** белый цинк

		L	Кол-во(шт) в упак.
MBR ST	8	100	6
MBR ST	8	120	6
MBR ST	10	140	6

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ФАСАДНЫЙ С Ш/ГР ГОЛОВКОЙ MBR-SS HEX PROF

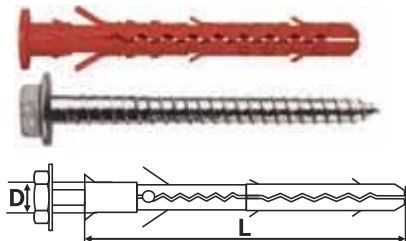


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления рам, фасадов, стального профиля в основания из кирпича, бетона и камня, проведения строительных работ сквозным монтажом

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь
ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: белый цинк

		L	Кол-во(шт) в упак.
MB SS	10	80	8
MB SS	10	100	6
MB SS	10	120	6
MB SS	10	160	4
MB SS	10	200	4
MB SS	10	240	поштучно
MB SS	10	300	поштучно

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ФАСАДНЫЙ С БОРТИКОМ MBK-STB HEX PROF

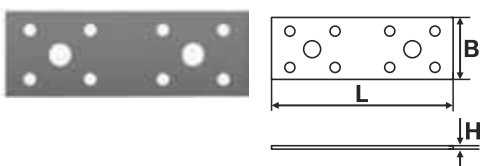


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа в газобетонные (пенобетонные) и кирпичные пустотелые основания. Шуруп имеет шестигранную головку с пресс-шайбой и шлиц Torx.

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь
ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: белый цинк

		L	Кол-во(шт) в упак.
MBK STB	10	80	6
MBK STB	10	100	6
MBK STB	10	120	6

КРЕПЛЕНИЕ ПЛОСКОЕ, ОЦИНК.



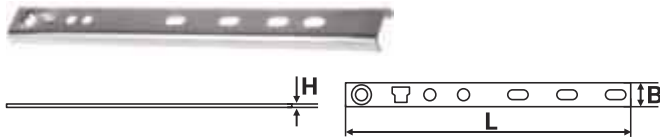
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для соединения деревянных стоек и балок с бетонными и стальными каркасами.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
100	35	1,8	20
135(140)	55	1,8	20
180	35	1,8	20
180	65	1,8	20
210	90	1,8	20
210	90	1,8	25

| Перфорированный крепёж |

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАНКЕНА (ЗМЕЙКА)



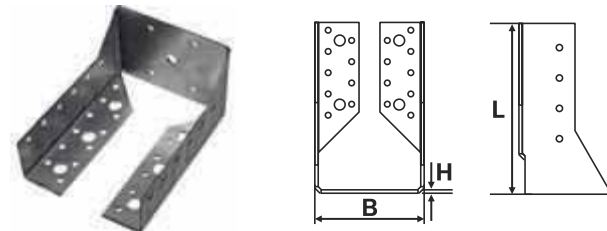
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используются для скрытого крепления планкена, фасадной и террасной доски.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
190	16,5	2,0	150

КРЕПЛЕНИЯ БАЛОК ВНУТРЕННИЕ, ОЦИНК. (ОПОРА БРУСА)



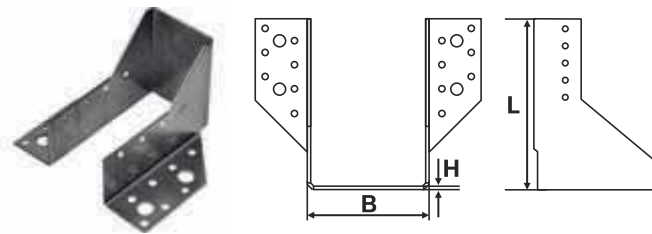
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления бруса или стропил к деревянным, бетонным, кирпичным основаниям.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
140	50	1,8	10
122	76	1,8	10
150	76	1,8	10
140	100	1,8	10
160	120	1,8	10
145	150	1,8	10

КРЕПЛЕНИЯ БАЛОК РАСКРЫТЫЕ, ОЦИНК. (ОПОРА БРУСА)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления бруса или стропил к деревянным, бетонным, кирпичным основаниям.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
135	51		10
152	75		10
140	100		10
200	100	1,8	10
163	115	1,8	10
145	150		10

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТРОПИЛ, ОЦИНК. ЛЕВОЕ, ПРАВОЕ



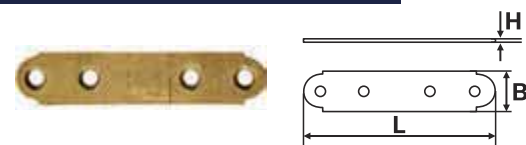
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления балок и стропил.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
л170	32(40)	1,8	20
л290	32(40)	1,8	20
п170	32(40)	1,8	20
п290	32(40)	1,8	20

КРЕПЛЕНИЯ УЗКИЕ RLW



ПРИМЕНЕНИЕ:

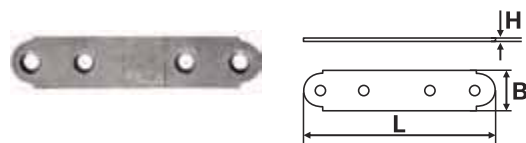
Используется для фиксации элементов в стропильно-подстропильной системе.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

ПОКРЫТИЕ : желтый цинк

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
50	17	2	50
148	17	2	20
190	20	4	20
240	20	4	20
290	25	4	5

КРЕПЛЕНИЯ УЗКИЕ RLWO, ОЦИНК.



ПРИМЕНЕНИЕ:

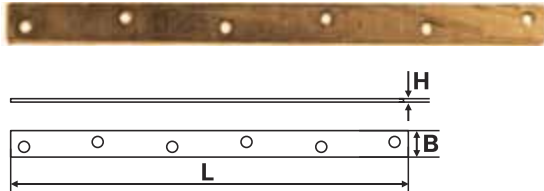
Используется для фиксации элементов в стропильно-подстропильной системе.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
50	17	1,5	50
78	17	1,5	50
98	17	1,5	50
148	17	1,5	20

| Перфорированный крепёж |

КРЕПЛЕНИЯ УЗКИЕ RTLW



L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
47,5	14	1,5	100
57,5	14	1,5	100
117,5	15	1,5	100

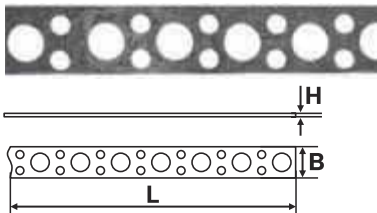
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для фиксации элементов в стропильно-подстропильной системе.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ



	B мм	H мм	L мм	Кол-во(шт) в упак.		B мм	H мм	L мм	Кол-во(шт) в упак.
RTM 11	17	0,5(0,55)	25	поштучно	RTM 8	20	0,8(0,7)	25	поштучно
RTM 19	15(17)	0,5	25	поштучно	RTM 81	25	0,5	25	поштучно
RTM 19	15	0,5	5	поштучно	RTM 13	20	0,5	25	поштучно
RTM 6	12	0,5	20	поштучно		60	2	25	поштучно
RTM 6	12	0,5	25	поштучно		80	2		поштучно
RTM 7	20	0,5	25	поштучно	МП 15		0,55	5	поштучно
RTM 7	20	0,5	5	поштучно	ЛХ 15		0,55	5	поштучно

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют при выполнении монтажных работ.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ОПОРЫ БАЛОК ЛЕВАЯ, ПРАВАЯ



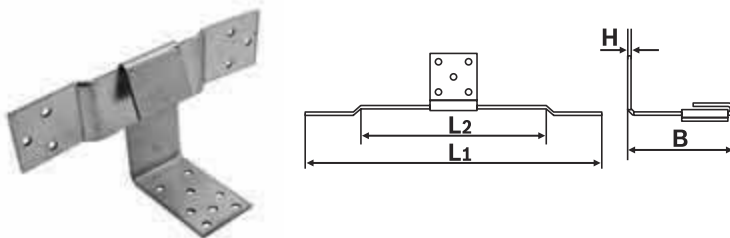
	L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
л25	145(140)	76	2	20
п25	145(140)	76	2	20

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления несущего бруса или балки, установки столбов. Состоит из левой и правой опор.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ОПОРЫ СКОльзяЩИЕ ДЛЯ СТРОПИЛ (КОМПЛЕКТ)



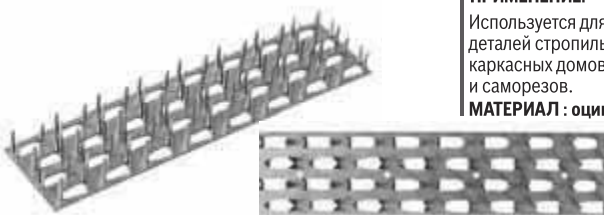
	B	L1	L2	H	Кол-во(шт) в упак.
90	90	40	2	10	
90	90	40	2	20	

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при установке элементов стропильной системы.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ПЛАСТИНА ГВОЗДЕВАЯ



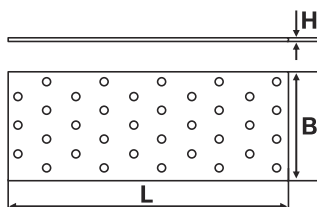
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных деталей стропильной системы крыши или каркасных домов без применения гвоздей и саморезов.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
96	200	1,5	130
96(104)	250(254)	1,5	90
98	210	1,5	96
98	252	1,5	96
119	315(300)	1,5	48
129	305	1,5	60

ПЛАСТИНЫ МОНТАЖНЫЕ



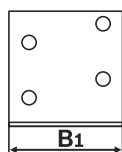
B	L	H	Кол-во(шт) в упак.	B	L	H	Кол-во(шт) в упак.	B	L	H	Кол-во(шт) в упак.
40	80	1,8	20	60	140	1,8	20	100	260	1,8	10
40	120	1,8	20	60	200(195)	1,8	20	100	300	1,8	10
40	160	1,8	20	60	240	1,8	20	100	400	1,8	10
40	200	1,8	20	60	300	1,8	20	100	500	1,8	10
40	260(240)	1,8	25	60	360	1,8	10	100	1200	1,8	5
40	1000(960)	1,8	10	60	1200	1,8	10	120	260	1,8	10
40	1200	1,8	10	80	200	1,8	20	120(115)	300	1,8	10
50	100	1,8	20	80	240	1,8	20	140	400	1,8	10
50	200	1,8	20	80	300	1,8	10	160	400	1,8	10
50	600	1,8	10	100	200	1,8	10	200	300	1,8	10
50	1000	1,8	10	100	240	1,8	10				

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используются для соединения деревянных реек.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

УГОЛКИ АНКЕРНЫЕ, ОЦИНК.



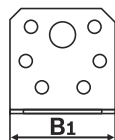
B1	L	B2	H	Кол-во(шт) в упак.
40	200	40	1,8	20
40	200	40	1,8	20

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используются для создания прямого угла с плоскостью, при монтаже деревянных конструкций к твердому материалу.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

УГОЛКИ АССИМЕТРИЧНЫЕ, ОЦИНК.



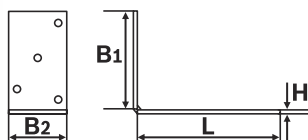
B1	L	B2	H	Кол-во(шт) в упак.
50	90	55	1,8	20
50	130	65	1,8	20
40	140	35	1,8	20

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используются для создания прямого угла с плоскостью, при монтаже деревянных конструкций к твердому материалу.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

УГОЛКИ БАЛОЧНЫЕ РКВ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления несущих и вспомогательных элементов.

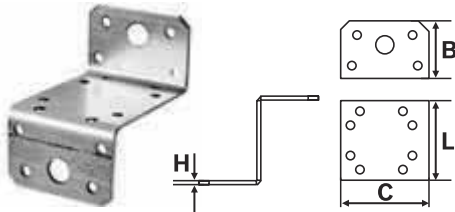
МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

B1	L	B2	H	Кол-во(шт) в упак.
80	120	30(35)	4	10
120	180	40	5	10

| Перфорированный крепёж |

УГОЛКИ КРЕПЕЖНЫЕ Z-ОБРАЗНЫЕ



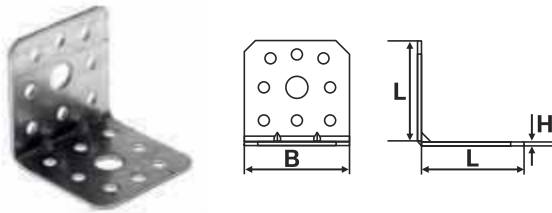
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения, подвешивания, монтажных работах.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

B	L	C	H	Кол-во(шт) в упак.
35	70	55	2	50
45	90	65	2	50

УГОЛКИ МОНТАЖНЫЕ УСИЛЕННЫЕ RKMP



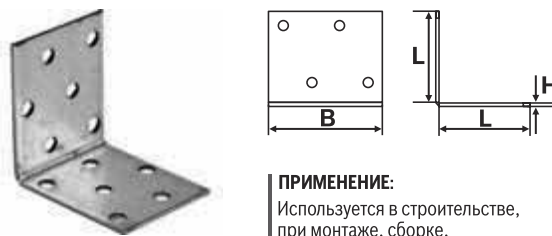
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления вспомогательных и несущих элементов.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
40	40	1,5	50
40	60	1,5	50
40	80	1,2	20
60	40	1,2	20
60	60	1,2	20
60	80	1,2	20
80	40	1,2	20
80	60	1,2	20
80	80	1,2	20

УГОЛКИ МОНТАЖНЫЕ



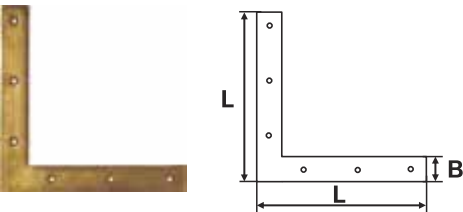
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, при монтаже, сборке.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.	L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
30	20	1,8	50	60	60	1,8	20
30	30	1,8	50	60	80	1,8	20
40	20	1,8	50	60	100	1,8	20
40	40	1,8	50	80	40	1,8	20
40	60	1,8	50	80	50	1,8	20
40	80	1,8	20	80	60	1,8	20
40	100	1,8	20	80	80	1,8	20
40	200	1,8	20	80	100	1,8	20
50	20	1,8	50	100	60	1,8	20
50	50	1,8	50	100	80	1,8	20
60	40	1,8	20	100	100	1,8	20
60	50	(1,6)1,8	20				

УГОЛКИ ОКОННЫЕ RNA



ПРИМЕНЕНИЕ:

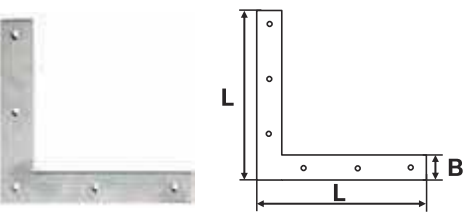
Используется для фиксации деталей и усиления прямоугольных соединений в оконных рамах, конструкциях из брусьев, дверных коробках в одной плоскости.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
40	10	1,5	100
50	10	2	50
60	10	2	50
75	12	2	50
100	15	2	50
150	25	2	10

УГОЛКИ ОКОННЫЕ RNA



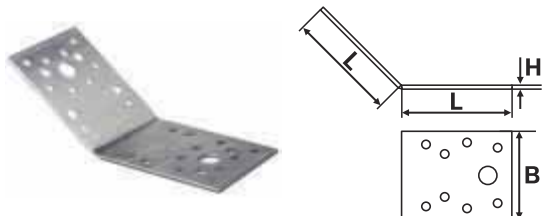
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для фиксации деталей и усиления прямоугольных соединений в оконных рамах, конструкциях из брусьев, дверных коробках в одной плоскости.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
60	10	2	50
300	40	3	10

УГОЛКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ 135°, ОЦИНК.



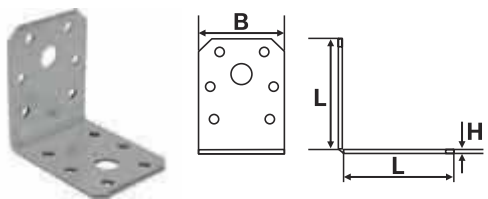
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления соединительных элементов в стропильных системах под углом 135.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
50	50	35	20
70	70	55	20
90	90	65	20

УГОЛКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, ОЦИНК.



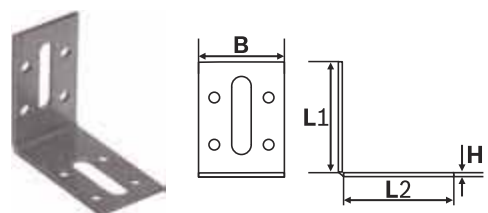
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных стоек и балок с бетонными и стальными каркасами.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
50	50	35	20
70	70	55	20
90	90	35(40)	20
90	90	65	20
105	105	90	20

УГОЛКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ RKRD, ОЦИНК.



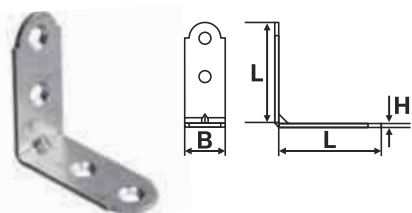
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для скрепления двух деревянных стропил.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L1	L2	B	H	Кол-во(шт) в упак.
50	55	30	2	20
70	55	30	2	20
80	55	30	2	20
120	55	30	2	20

УГОЛКИ УЗКИЕ RKWO, ОЦИНК., ТОЛЩИНА 1,5 MM



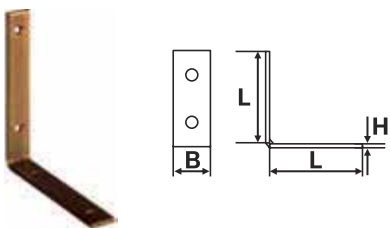
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных стоек и балок с деревянными, бетонными и стальными каркасами.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
15	12	1,5	200
25	17	1,5	50
40	17	1,5	50
50	17	1,5	20
75	17	1,5	20

УГОЛКИ УЗКИЕ RTKW



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных стоек и балок между собой и с бетонными и стальными каркасами.

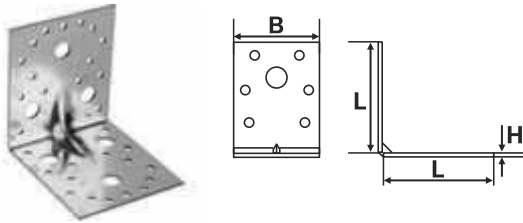
МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
25	14	1,5	100
30	14	1,5	100
40	15	1,5	100
50	15	1,5	100
60	15	1,5	100

| Перфорированный крепёж |

УГОЛКИ УСИЛЕННЫЕ, ОЦИНК.



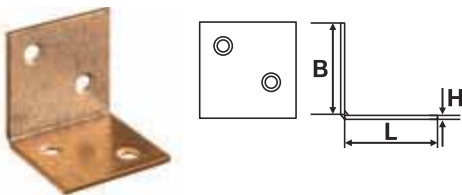
L	B	H	Кол-во(шт) в упак.	L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
50	35	(1,5)1,8	20	90	35	(1,5)1,8	20
60	45	(1,5)1,8	20	90	65	(1,5)1,8	20
65	50	(1,5)1,8	20	100	80(85)	(1,5)1,8	20
70	55	(1,5)1,8	20	105	90	(1,5)1,8	25
80	80	(1,5)1,8	20	130	90(100)	(1,5)1,8	20
90	55	(1,5)1,8	20	145	65	(1,5)1,8	20

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединений деревянных конструкций под углом 90 градусов.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

УГОЛКИ ШИРОКИЕ RKS



ПРИМЕНЕНИЕ:

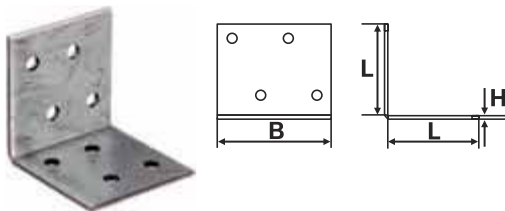
Используется для соединения деревянных стоек и балок между собой и с бетонными и стальными каркасами.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
25	25	2	50
30	30	3	50
40	40	4	50
60	60	6	20

УГОЛКИ ШИРОКИЕ RKS0, ОЦИНК., (ДЛЯ СКРЫТОГО КРЕПЕЖА)



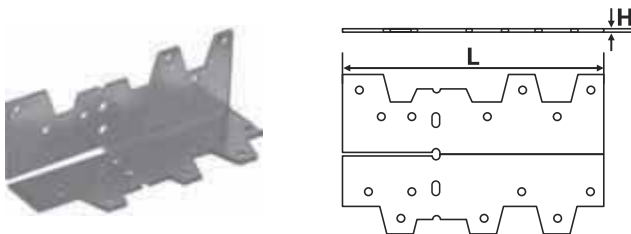
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных стоек и балок между собой и с бетонными и стальными каркасами.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
30	30	1,5	50
40	40	1,5	50
60	60	1,5	20

УГОЛКИ СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ KG, ОЦИНК.



L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
120	40	1,5	20

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа скошенных элементов под нестандартным углом.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

УПОРЫ ДЛЯ ВОРОТ



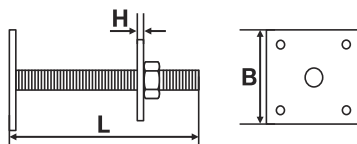
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

L	Кол-во(шт) в упак.
250	поштучно

| Перфорированный крепёж | Комплекующие к профилю |

ЛИФТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ



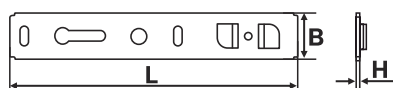
L	B	H	шпилька	Кол-во(шт) в упак.
100	100	6	24	поштучно

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для компенсации усадки деревянного дома

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

АНКЕРНЫЕ ПЛАСТИНЫ



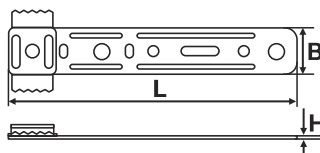
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для закрепления окна в оконном проеме. Компенсирует температурные смещения оконной коробки.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

	L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
	152	25	1,2	поштучно
КВЕ58	152	25	1,2	поштучно
КВЕ70	152	25	1,2	поштучно
КВЕ58	152	25	1,2	поштучно
КВЕ70	192	25	1,2	поштучно

АНКЕР ПОВОРОТНЫЙ



	L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
КВЕ70	152	25	1,2	поштучно

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для закрепления окна в оконном проеме. Компенсирует температурные смещения оконной коробки.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

КОМПЛЕКТ ПОДВЕСОВ АЛЬФА-V (БАБОЧКА)



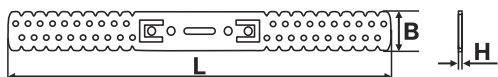
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для подвески основных профилей каркаса подвесного потолка к несущему перекрытию.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

H	Кол-во(шт) в упак.
0,5	50

ПОДВЕС ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для закрепления потолочных профилей ПП60x27 к несущим конструкциям при монтаже подвесных потолков и при облицовке стен.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
60	27	0,7	100
60	27	0,7	150
60	27	0,7	200
60	27	0,9	200
60	27	0,7(укор)	200

АНКЕРНЫЙ ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ



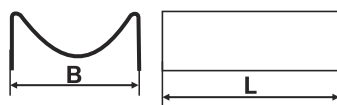
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления каркаса подвесного потолка из потолочных профилей.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
60	27	0,7	100
60	27	0,7	150
60	27	0,7	50

УДЛИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ



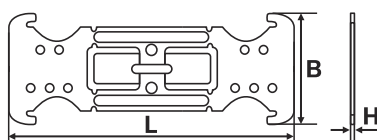
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для наращивания и продольного соединения потолочных профилей.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	Кол-во(шт) в упак.
П60	27	10
П60	27	200

СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ



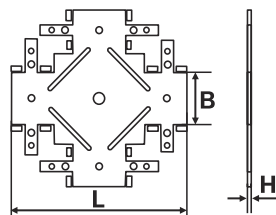
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа потолочных систем, гипсокартонных конструкций.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
П60	27	0,7	50

СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для крепления несущих отрезков потолочного профиля к основным профилям в подвесном потолке

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
П60	27	0,9	50
П60	27	0,9	60
П60	27	0,9	70

ТЯГА ПОДВЕСА ДЛЯ ПРОФИЛЯ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа потолочных систем.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	Кол-во(шт) в упак.
300(280)	50
350	50
500	50
750	50
1000	25

ПЛАСТИКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МАЯЧКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ



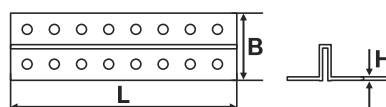
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления штукатурного маячкового профиля

МАТЕРИАЛ: полипропилен

	Кол-во(шт) в упак.
СКМ-1	100
СКМ-2	100

ПРОФИЛЬ МАЯЧКОВЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в качестве опорной направляющей при оштукатуривании и выравнивании.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
3000	6	2,2	50
3000	6	2,5	100
3000	6	2,5	50
3000	10	2,2	50
3000	10	2,5	25
3000	10	2,5	50

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

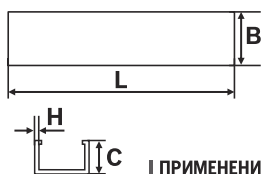
Используется в качестве опорной направляющей при оштукатуривании и выравнивании.

МАТЕРИАЛ:

оцинкованная сталь

B	C	L	H	Кол-во(шт) в упак.	B	C	L	H	Кол-во(шт) в упак.
28	27(20)	3000	0,35	16	75	40	3000	0,4	24
28	27(20)	3000	0,35	18	75	40	3000	0,4	8
28	27(20)	3000	0,35	20	28	27	3000	0,5	12
28	27(20)	3000	0,35	24	28	27	3000	0,5	16
28	27(20)	3000	0,35	32	28	27	3000	0,5	18
28	27(20)	3000	0,4	18	28	27	3000	0,5	20
28	27(20)	3000	0,4	24	28	27	3000	0,5	24
28	27(20)	3000	0,4	32	28	27	3000	0,5	32
50	40	3000	0,4	12	28	27	3000	0,6	18
50	40	3000	0,4	18	28	27	3000	0,6	20
50	40	3000	0,4	8	28	27	3000	0,6	24
75	40	3000	0,4	12	28	27	3000	0,6	32
75	40	3000	0,4	16	28	27	3000	0,6	48

ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ



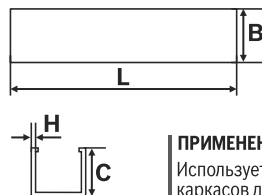
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для формирования каркаса подвесных потолков и для обшивки стен.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

B	C	L	H	Кол-во(шт) в упак.	B	C	L	H	Кол-во(шт) в упак.
45	20	3000		18	60	27	3000	0,35	18
60	27	3000	0,4	12	27	60	3000	0,5	12
60	27	3000	0,4	18	27	60	3000	0,5	18
60	27	3000	0,5	18	27	60	3000	0,5	цв
60	27	3000	0,3	12	27	60	3000	0,6	12
60	27	3000	0,35	12	27	60	3000	0,6	18
60	27	3000	0,35	14	27	60	3000	0,6	24

ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ



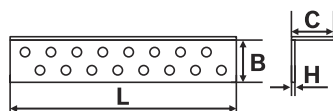
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в качестве вертикального элемента каркасов для перегородок и обшивок стен.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

B	C	L	H	Кол-во(шт) в упак.	B	C	L	H	Кол-во(шт) в упак.
50	50	3000	0,45	12	50	50	3000	0,6	12
50	50	3000	0,4	12	50	50	3000	0,6	8
50	50	3000	0,4	18	75	50	3000	0,45	8
50	50	3000	0,4	8	75	50	3000	0,4	12
50	50	3000	0,5	12	75	50	3000	0,4	8

ПРОФИЛЬ УГЛОЗАЩИТНЫЙ



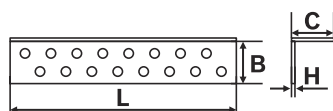
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для защиты внешних углов от повреждений.

МАТЕРИАЛ: алюминиевый

B	C	L	H	Кол-во(шт) в упак.
20	20	3000	0,25	50
20	20	3000	0,4	50

ПРОФИЛЬ УГЛОЗАЩИТНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для защиты внешних углов от повреждений.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

B	C	L	H	Кол-во(шт) в упак.
20	20	3000	0,25	25
20	20	3000	0,25	25
20	20	3000	0,25	25
25	25	3000	0,25	25
25	25	3000	0,25	25
25	25	3000	0,35	35

САМОРЕЗЫ (Г/Д) РЕДКИЙ ШАГ РЕЗЬБЫ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления к деревянным основаниям и деталям.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: оксидированное
ШЛИЦ: PH2

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,5	16	1000	50	3,8(4,2)	70	250	20
3,5	19	1000	50	3,8(4,2)	64	300	10
3,5	25	1000	40	4,2	76	250	10
3,5	32	1000	40	4,2	90	250	8
3,5	35	800	30	4,8	102	150	8
3,5	41	700	30	4,8	114	150	4
3,5	45	600	30	4,8	127	150	4
3,5	51	500	20	4,8	152	150	4
3,5	55	400	20	4,8	95	200	4

САМОРЕЗЫ ВЕСОВЫЕ (Г/Д), РЕДКИЙ ШАГ РЕЗЬБЫ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления к деревянным основаниям и деталям.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: оксидированное ШЛИЦ: PH2

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.
3,5	16	1	3,5	51	1	4,2	95	1
3,5	19	1	3,5	55	1	4,8(5)	90	1
3,5	25	1	3,8	64	1	4,8	100(102)	1
3,5	32	1	4,2(3,8)	70	1	4,8	114	1
3,5	35	1	4,2	64	1	4,8	127	1
3,5	41	1	4,2(39)	76(75)	1	4,8	150(152)	1
3,5	45	1	4,2	89(90)	1	4,8	95	1

САМОРЕЗЫ ВЕСОВЫЕ (Г/Д), ЖЕЛТЫЙ ЦИНК, РЕДКИЙ ШАГ РЕЗЬБЫ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления к деревянным основаниям и деталям.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** желтый цинк **ШЛИЦ:** PH2

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.
3,5(4)	16	1	3,5(4)	41	1	4,2	70	1
3,5(4)	19	1	3,5(4)	45	1	4,2	76	1
3,5(4)	25	1	3,5(4)	51	1	4,8	102	1
3,5(4)	32	1	3,5(4)	55	1	4,8	90	1
3,5(4)	35	1	4,2	64	1	4,8	95	1

САМОРЕЗЫ (Г/М), ЧАСТЫЙ ШАГ РЕЗЬБЫ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: оксидированное ШЛИЦ: PH2

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,5	16	1000	50	3,8(4,2)	64	300	20
3,5	16	1000	50	4,2	70	250	10
3,5	25	1000	40	4,2	76	250	10
3,5	32	1000	40	4,2	90	250	8
3,5	35	800	30	4,2	95	200	12
3,5	41	700	30	4,8	102	150	8
3,5	45	600	30	4,8	114	150	4
3,5	51	500	20	4,8	127	150	4
3,5	55	400	20	4,8	152	150	4
				4,8	95	200	4

САМОРЕЗЫ ВЕСОВЫЕ (Г/М), ЧАСТЫЙ ШАГ РЕЗЬБЫ

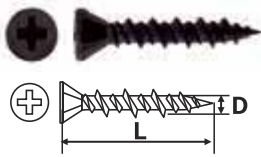


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** оксидированное ШЛИЦ: PH2

Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.
3,5	16	1	3,8	64	1
3,5	19	1	4,2	70	1
3,5	25	1	4,2	76	1
3,5	32	1	4,2	90	1
3,5	35	1	4,8	102	1
3,5	41	1	4,8	114	1
3,5	45	1	4,8	127	1
3,5	51	1	4,8	152	1
3,5	55	1	4,8	90	1

САМОРЕЗЫ (ГВЛ) ДВУХЗАХОДНАЯ РЕЗЬБА



ПРИМЕНЕНИЕ:

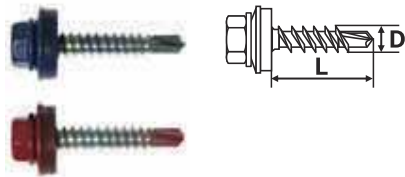
Используется для крепления гипсоволокнистых листов к металлическим основаниям до 0,9 мм без предварительного сверления.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: оксидированное ШЛИЦ: PH2

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,9	19	1000	50
3,9	25	1000	50
3,9	30	1000	40
3,9	35	800	30
3,9	45	500	30

САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ЦВЕТНЫЕ СО СВЕРЛОМ



ПРИМЕНЕНИЕ:

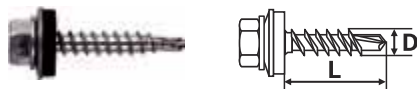
Используются для крепления кровельных и фасадных металлических листов к деревянным и металлическим конструкциям.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк + RAL

RAL	Ø	Кол-во(шт)в упак.						Кол-во(шт) в блистере						
		L	4,8	4,8	4,8	4,8	5,5	5,5	4,8	4,8	4,8	4,8	5,5	5,5
		19	29	38(35)	51	70	19	25	19	29	38(35)	51	19	25
1014			250	250	150	100	250	250		10	10	10	10	10
1015			250	250	150					10	10	10		
3003			250	250	150	100	250			10	10	10	10	
3005	250		250	250	150	100	250	250	10	10	10	10	10	10
3009			250	250	150	100				10	10	10		
3011			250	250	150	100	250			10	10	10	10	
5002			250	250	150	100	250			10	10	10	10	
5005			250	250	150	100	250	250		10	10	10	10	10
5021			250	250	150	100	250	250		10	10	10	10	10
6002			250	250	150	100	250			10	10	10	10	10
6005	250		250	250	150	100	250	250	10	10	10	10	10	10
6020				250							10			
6029			250	250	150					10	10	10		
7004			250	250	150	100	250	250		10	10	10	10	10
7024			250	250	150	100	250	250		10	10	10	10	10
8017	250		250	250	150	100	250		10	10	10	10	10	
8019			250	250	150	100				10	10	10	10	
8028			250	250	150					10	10	10		
9003	250		250	250	150	100	250		10	10	10	10	10	
9005			250	250	150	100	250			10	10	10	10	10

САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ, ОЦИНК.



ПРИМЕНЕНИЕ:

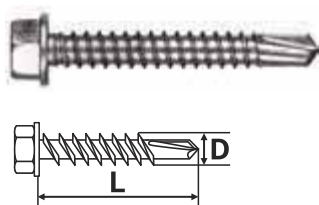
Используются для крепления кровельных и фасадных металлических листов к деревянным и металлическим конструкциям.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
4,8	19	250	10	5,5	51	100	10
4,8	29	250	10	5,5	64	100	10
4,8	35	200	10	5,5	76	100	10
4,8	51	150	10	6,3	25	100	
4,8	60	150	10	6,3	38	100	
4,8	70	100	10	6,3	51	100	
4,8	80	100	10	6,3	70	100	
5,5	19	250	10	6,3	80	50	
5,5	25	250	10	6,3	90	50	
5,5	32	200		6,3	100	50	
5,5	38(35)	200	10	6,3	130	50	
				6,3	150	50	

САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ШЕСТИГР. БЕЗ ШАЙБЫ, ОЦИНК.



ПРИМЕНЕНИЕ:

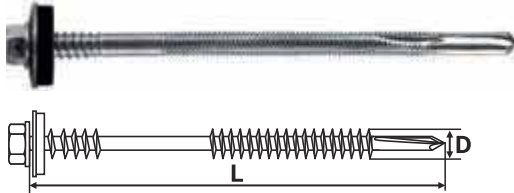
Используются для крепления кровельных и фасадных металлических листов к деревянным и металлическим конструкциям.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
4,8	19	400		5,5	25	400	10
4,8	29	250		5,5	32	300	10
4,8	38	200	10	5,5	38	300	10
4,8	51	150		6,3	19	250	10
5,5	19	500	10	6,3	25	250	10

САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНК. (СЭНДВИЧ)



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
6,3	135	50
6,3	160(155)	50
6,3	185	50
6,3	240(235)	50

ПРИМЕНЕНИЕ:
Используют для крепления сэндвич-панелей к металлическим конструкциям.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

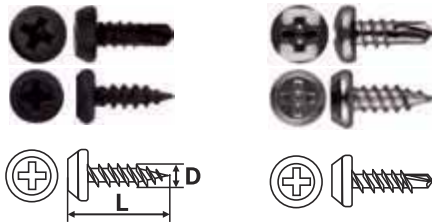
ШАЙБА КРОВЕЛЬНАЯ



Ø1	Ø2	H	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
4,8	14	2	250	10
5,5	16	2	250	10
6,3	16	2	250	10

ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для распределения прижимной нагрузки при фиксации гидроизоляционных материалов к основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева.

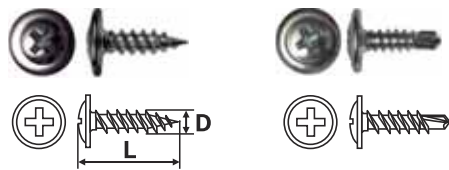
САМОРЕЗЫ ПОЛУСФЕРИЧ., ПОЛУЦИЛИНДР. ГОЛОВКА (КЛОПЫ)



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,5	11	1000	30
3,5	9,5	1000	30
3,8(3,5)	11	1000	30

ПРИМЕНЕНИЕ:
Используются для скрепления тонколистового металла, для монтажа тонколистовых материалов к дереву или металлу.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: оксидированное/оцинкованное
ШЛИЦ: PH2

САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ ПОЛУСФЕРИЧ. ГОЛОВКА С ПРЕСС-ШАЙБОЙ

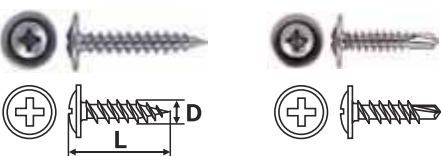


Острые				Сверло			
Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
4,2	13	1000	30	4,2	13	1000	30
4,2	16	1000	30	4,2	16	1000	30
4,2	19	800	20	4,2	19	800	20
4,2	25	600	16	4,2	25	600	16
4,2	32	500	12	4,2	32	500	12
4,2	41	400	10	4,2	41	400	10
4,2	51	300	6	4,2	51	300	6
4,2	75	200	6	4,2	75	200	6

ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления легких конструкций к металлическим основаниям без предварительного сверления: острые до 0,9 мм, сверло до 2,0 мм.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** белый цинк **ШЛИЦ:** PH2

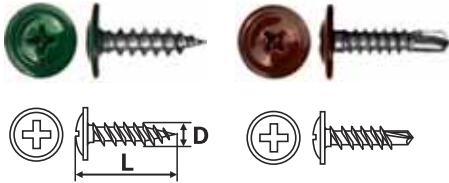
САМОРЕЗЫ ВЕСОВЫЕ, ПОЛУСФЕРИЧ. ГОЛОВКА С ПРЕСС-ШАЙБОЙ, ОСТРЫЕ И СВЕРЛО



Острые			Сверло		
Ø	L	Кол-во(кг) в упак.	Ø	L	Кол-во(кг) в упак.
4,2	13	1	4,2	13	1
4,2	16	1	4,2	16	1
4,2	19	1	4,2	19	1
4,2	25	1	4,2	25	1
4,2	32	1	4,2	32	1
4,2	38	1	4,2	41	1
4,2	41	1	4,2	51	1
4,2	51	1	4,2	75	1
4,2	75	1			

ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления легких конструкций к металлическим основаниям без предварительного сверления: острые до 0,9 мм, сверло до 2,0 мм.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк
ШЛИЦ: PH2

САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ ПОЛУСФЕРИЧ. ГОЛОВКОЙ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ, ЦВЕТНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

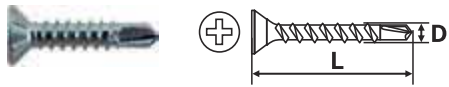
Используется для крепления тонколистовых материалов к металлическим основаниям без предварительного сверления: острые до 0,9 мм, сверло до 2,0 мм. В ассортименте наконечник острый или сверло.

RAL	Кол-во(шт) в упак.			Кол-во(шт) в блист.		
	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	13	16	25	13	16	25
1014	200			20		
1015						
3003						
3005	200	200	200	20	20	10
3009						
3011						
5002						
5005	200	200		20	20	
5021						

RAL	Кол-во(шт) в упак.			Кол-во(шт) в блист.		
	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	13	16	25	13	16	25
5021						
6002						
6005	200	200	200	20	20	10
6020						
6029						
7004	200	200		20	20	
7024		200	200		20	10
8017	200	200	200	20	20	10
8019						
8028						
9003	200	200	200	20	20	10

МАТЕРИАЛ: сталь **ШЛИЦ:** PH
ПОКРЫТИЕ: белый цинк+RAL

САМОРЕЗЫ ОКОННЫЕ ПОТАЙ, СВЕРЛО



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления фурнитуры к пластиковым профилям в производстве окон и прочих изделий из ПВХ.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
3,9	16	1000
3,9	19	1000
3,9	25	1000
3,9	35	800

САМОРЕЗЫ ОКОННЫЕ ПОТАЙ, СВЕРЛО



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления фурнитуры к изделиям из ПВХ.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,9	16	1000	30
3,9	19	1000	30
3,9	25	1000	30
3,9	35	800	30

САМОРЕЗЫ ОКОННЫЕ ПОТАЙ, ОСТРЫЕ



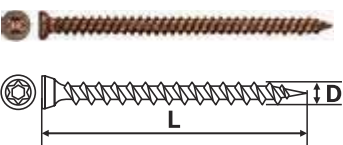
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления фурнитуры к изделиям из ПВХ.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
4,0	20	1000	30
4,0	25	1000	30
4,0	30	1000	30
4,0	35	800	30
4,0	40	800	30

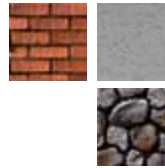
САМОРЕЗЫ ОКОННЫЕ ПО БЕТОНУ



ПРИМЕНЕНИЕ:

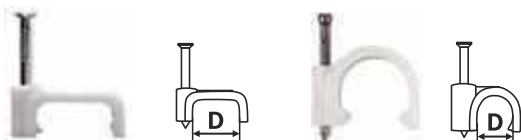
Используется для крепления дверных и оконных коробок, планок, и т.п к основаниям из бетона, кирпича, пенобетона.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
7,5	52	50	6
7,5	72	50	6
7,5	92	50	6
7,5	112	50	6
7,5	132	50	6
7,5	152	50	6
7,5	182	25	6
7,5	202	25	6
7,5	212	25	6

СКОБЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



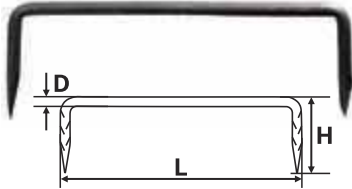
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для работы с кабелем и проводником. С обр.-круглый провод. П обр.-плоский провод.

МАТЕРИАЛ СКОБЫ: полипропилен
МАТЕРИАЛ ПВОЗДЯ: сталь
ПОКРЫТИЕ ПВОЗДЯ: оцинкованное

С образный		П образный	
Ø	Кол-во(шт) в упак.	Ø	Кол-во(шт) в упак.
12	50	10	50
5	50	12	50
6	50	5	50
8	50	6	50
		8	50

СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для соединения элементов каркасов из бруса и кругляка при монтаже, а также для фиксации пиломатериалов при перевозке.

МАТЕРИАЛ: сталь

Диаметр (мм)	Высота (H)	Длина (L)	Кол-во (шт) в упак.	Диаметр (мм)	Высота (H)	Длина (L)	Кол-во (шт) в упак.
6	70	150	поштучно	8	80	300	поштучно
6	70	200	поштучно	10	70	200	поштучно
6	70	250	поштучно	10	70	350	поштучно
8	70	200	поштучно	10	80	250	поштучно
8	70	250	поштучно	10	80	300	поштучно
8	70	300	поштучно	10	70	350	поштучно
8	70	350	поштучно	12	80	250	поштучно

СТОЙКА, КОНУС



Кол-во (шт) в упак.
25, 30, 35, 40
100

МАТЕРИАЛ: полипропилен



Кол-во (шт) в упак.
250

МАТЕРИАЛ: полипропилен

ЗВЕЗДОЧКА, СТУЛЬЧИК



Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в упак.
20	20
25	150
30	100
35	50
40	50
50	25

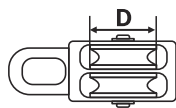
МАТЕРИАЛ: полипропилен



Кол-во (шт) в упак.
25
150
30
150
35
100

МАТЕРИАЛ: полипропилен

БЛОК ДВОЙНОЙ МЕТАЛЛ. НИКЕЛЬ

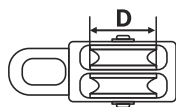


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для изменения вектора движения стального троса.

МАТЕРИАЛ РОЛИКА: сталь
МАТЕРИАЛ: сталь с никелированным покрытием

Размер	Трос (мм)	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
1\2	5	поштучно	1
3\4	20	6	поштучно
1	25	7	поштучно
1-1\4	30	8	поштучно
1-1\2	40	9	поштучно
2	50	12	поштучно

БЛОК ДВОЙНОЙ ПЛАСТИК. ОЦИНК.

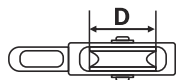


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используют для перемены направления движения веревок и канатов.

МАТЕРИАЛ РОЛИКА: пластик
МАТЕРИАЛ: сталь с никелированным покрытием

Размер	Трос (мм)	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
1\2	15	5	поштучно
20	6	поштучно	1
25	7	поштучно	1
1-1\4	30	8	поштучно
1-1\2	40	9	поштучно
2	50	12	поштучно

БЛОК ОДИНАРНЫЙ МЕТАЛЛ. НИКЕЛЬ

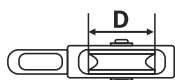


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для изменения вектора движения стального троса.

МАТЕРИАЛ РОЛИКА: сталь
МАТЕРИАЛ: сталь с никелированным покрытием

Размер	Трос (мм)	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
1\2	15	5	поштучно
3\4	20	6	поштучно
1	25	7	поштучно
1-1\4	30	8	поштучно
1-1\2	40	9	поштучно
2	50	12	поштучно

БЛОК ОДИНАРНЫЙ ПЛАСТИК. ОЦИНК



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используют для перемены направления движения веревок и канатов.

МАТЕРИАЛ РОЛИКА: пластик

МАТЕРИАЛ: сталь с никелированным покрытием

Размер		Трос мм	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
1\2	15	5	поштучно	1
3\4	20	6	поштучно	1
1	25	7	поштучно	1
1-1\4	30	8	поштучно	1
1-1\2	40	9	поштучно	1
2	50	12	поштучно	1
2-1\2	65	16	поштучно	1

ВЕРТЛЮГ КОЛЬЦО-КОЛЬЦО



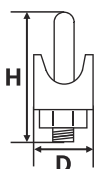
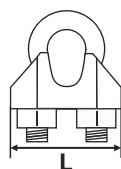
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для создания стационарного соединения.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

	Кол-во(шт) в упак.		Кол-во(шт) в упак.
4	5	10	5
5	5	12	поштучно
6	5	16	поштучно
8	5	20	поштучно

ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ ЗК DIN 741



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для создания петель и удлинения тросов и канатов.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

ЗК			ЗК		
	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3	20	6	6	20	4
4	20		8	20	2
5	20	4	10	20	2
			12(13)	6	2
			14	6	1
			16	6	1
			19(20)	6	1

ЗАЖИМ-СОЕДИНИТЕЛЬ ТРОСА "DUPLEX" ПЛОСКИЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется при проведении такелажных и монтажных работ.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
D2	20	8
D3	20	6
D4	20	6
D5	20	4
D6	20	4

ЗАЖИМ-СОЕДИНИТЕЛЬ ТРОСА "SIMPLEX" ПЛОСКИЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для сращивания тросов, для изготовления петель на концах троса

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
D3	20	8
D4	20	6
D5	20	4

ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА, АЛЮМИНИЕВЫЙ DIN 3093

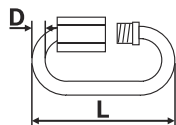


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для сращивания тросов, канатов между собой, а также для изготовления петель на концах троса с помощью молотка.

МАТЕРИАЛ: алюминиевый

	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
2,5	20	
3	20	
4		4
5		4
6	20	4
8	20	2
10	20	1

КАРАБИН ВИНТОВОЙ DIN 5299



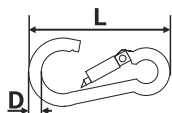
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелажа.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Ø	Кол-во (шт)		Кол-во (шт)		Ø	Кол-во (шт)		Кол-во (шт)	
	в упак.	в бистере	в упак.	в бистере		в упак.	в бистере	в упак.	в бистере
4	5	2	7	5	1	5	2	8	5
5	5	2	8	5	1	5	2	10	5
6	5	2	10	5	1	5	2		

МАТЕРИАЛ: сталь

КАРАБИН ПРУЖИННЫЙ DIN 5299



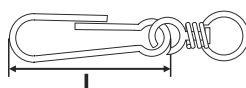
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелажа.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Ø	Кол-во (шт)		Кол-во (шт)		Ø	Кол-во (шт)		Кол-во (шт)	
	в упак.	в бистере	в упак.	в бистере		в упак.	в бистере	в упак.	в бистере
4	5	2	8	5	1	5	2	10	5
5	5	2	10	5	1	5	2	11	5
6	5	2	11	5	1	5	2	12	5
7	5	1	12	5	1	5	2	14	5

МАТЕРИАЛ: сталь

КАРАБИН С ВЕРТЛЮГОМ ТИП А

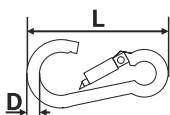


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для бытовых целей, крепления ремней, веревок, шнуров.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

L	Кол-во (шт)	Кол-во (шт)
	в упак.	в бистере
30	5	2
40	5	2
50	5	2
60	5	2
70	5	2
80	5	1
90	5	1

КАРАБИН С ФИКСАТОРОМ И ГАЙКОЙ DIN 5299



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелажа.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк **МАТЕРИАЛ:** сталь

Ø	L	Кол-во (шт)	
		в упак.	в бистере
4	40	5	2
5	50	5	2
6	60	5	2
8	80	5	1
10	100	5	1
11	120	5	1
12	140	5	1

КОУШ DIN 6899



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используются в грузоподъемных устройствах, при изготовлении стропов.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

A	Кол-во (шт)	Кол-во (шт)
	в упак.	в бистере
3	10	2
4	10	2
5	10	2
6	10	2
8	10	2
10	10	2
12	10	2

КРЮК С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ DIN 689



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для поднятия или перемещения тяжелых грузов.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Вес, кг	Кол-во (шт)
	в упак.
250	поштучно
500	поштучно
1000	поштучно
1600	поштучно
2500	поштучно

КРЮЧОК S-ОБРАЗНЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Универсальный такелаж для бытового использования.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
3	5	4
4	5	4
5	5	4
6	5	4
7	5	2
8	5	2
10	5	4

РЕМЁНЬ СТЯЖНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ DOZURR 250\500



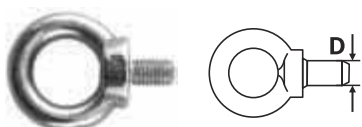
B	L
25	2500
25	5000

РЕМЁНЬ СТЯЖНОЙ ДВУХКОНЦЕВОЙ DOZURR 2000



B	L
35	6000

РЫМ-БОЛТ DIN 580



ПРИМЕНЕНИЕ:
Для закрепления в теле конструкции для подъема грузозахватными приспособлениями.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере	Ø	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
M6	5	1	M14	4	1
M8	5	1	M16	4	1
M10	5	1	M20	4	1
M12	4	1	M24	4	1

РЫМ-ГАЙКА DIN 582

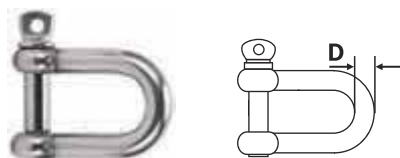


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для закрепления в теле конструкции при помощи шпилек, болтов.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере	Ø	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
6	5	1	14	4	1
8	5	1	16	4	1
10	5	1	20	4	1
12	4	1	24	4	1

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА

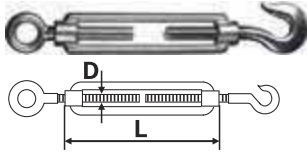


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для подъема грузов, сцепки тросов, канатов, цепей.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере	Ø	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
5	5	1	12	4	1
6	5	1	14	2	1
8	5	1	16	2	1
10	5	1	20	поштучно	1

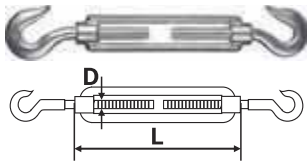
ТАЛРЕП КРЮК-КОЛЬЦО **DIN 1480**



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для регулирования такелажа
ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
5	70(75)	5	2	14	140	5
6	85(90)	5	2	14	170	5
8	110	5	1	16	170(185)	2
10	125	5	1	20	200(215)	поштучно
12	135(140)	5		24	260	поштучно

ТАЛРЕП КРЮК-КРЮК **DIN 1480**



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для регулирования такелажа
ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
5	70(75)	5	2	12	135(140)	5
6	90	2	2	14	140	2
8	110	2	1	14	170	2
10	125	2	1	16	170(185)	2

ТРОС В ОПЛЁТКЕ ПВХ **DIN 3055**



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используют для растяжки, при монтаже.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь в ПВХ оплетке

Ø	L	Ø	L	Ø	L
2 $\frac{2}{3}$	250	3 $\frac{3}{4}$	250	5	100
3	200	4	100	5	200
3 $\frac{1}{4}$	100	4	150	5 $\frac{1}{6}$	100
3 $\frac{1}{4}$	100	4	400	5 $\frac{1}{6}$	150
3 $\frac{1}{4}$	150	4 $\frac{1}{5}$	100	5 $\frac{1}{6}$	200
3 $\frac{1}{4}$	200	4 $\frac{1}{5}$	200	5 $\frac{1}{6}$	250

ТРОС ДЛЯ РАСТЯЖКИ **DIN 3055**

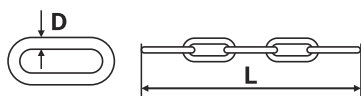


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используют для растяжки, при монтаже.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь в ПВХ оплетке

Ø	L	Ø	L	Ø	L	Ø	L
1	200	3	200	5	100	6	250
1	250	3	220	5	200	8	100
1	500	3	250	5	250	8	110
2	200	4	200	6	100	8	50
2	250	4	250	6	200	10	100
						10	200
						10	50

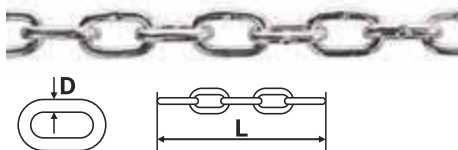
ЦЕПЬ ДЛИННОЕ ЗВЕНО **DIN 763**



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в строительных и общезайственных работах.
МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

Ø	L	Ø	L	Ø	L	Ø	L
2	100	3	60	5	25	6	30
2	150	3	70	5	30	6	40
2	200	4	30	5	32	6	20
2	50	4	38	5	40	8	10
2	80	4	40	5	50	8	15
3	100	4	45	6	10	8	20
3	120	4	50	6	18	8	50
3	50	4	60	6	25		

ЦЕПЬ КОРОТКОЕ ЗВЕНО **DIN 766** **DIN 5685**



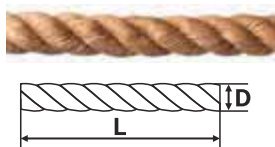
Кол-во звеньев	Длина L	Кол-во звеньев	Длина L	Кол-во звеньев	Длина L	Кол-во звеньев	Длина L	Кол-во звеньев	Длина L
2	100	3	120	4	40	6	18	8	10
2	110	3	45	4	60	6	25	8	20
2	150	3	50	5	30	6	30	10	10
2	200	3	60	5	30	6	40	10	10
2	50	3	70	5	20	6	50	10	15
2	80	4	50	5	40	8	15	10	20
3	60	4	30	5	50	8	10		
3	100	4	50	6	20	8	15		

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для подвешивания тяжелых предметов, закрепления груза, как растяжку, для ограждений

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

ДЖУТОВЫЕ ШПАГАТЫ, КАНАТЫ



Кол-во мотков/катушек	Длина L	Кол-во мотков/катушек	Длина L	Кол-во мотков/катушек	Длина L	Кол-во мотков/катушек	Длина L
4 20 моток		12 10 моток		8 100 катушка		3 100	1120 Текс 100
4 40 моток		14 10 моток		10 100 катушка		1,5 100	1120 Текс 50
6 20 моток		16 10 моток		12 100 катушка		1,5 110	560 Текс 100
8 20 моток		4 400 катушка		14 100 катушка		1,5 250	560 Текс 50
10 15 моток		6 300 катушка		16 50 катушка		1,5 60	

НИТЬ КРУЧЕНАЯ



Диаметр	Длина L	Цвет	Кол-во	Диаметр	Длина L	Кол-во
Полиамидная	0,8	200	белая бобинка	ХБ	Ф1,5	110 клубок
	0,8	250	белая бобинка		Ф1,5	200 бобинка
	1,0	200	белая бобинка		Ф1,5	60 клубок
	2	100	белая бобинка			
2	100	цветная бобинка				

ШНУР ВЯЗАНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН



Диаметр	Длина L	Цвет	Диаметр	Длина L	Цвет
4,0	500		Ф3,0	50	б\ч
6,0	250		Ф3,0	50	цветной
8,0	250		Ф5,0	15	б\ч
Ф1,5	50	цветной	Ф5,0	20	
Ф15	50	б\ч	Ф8	10	
Ф3,0	100		Ф8	20	

ШНУР ПЛЕТЕННЫЙ ПОЛИАМИД (ВЫСОКОПРОЧНЫЙ)



Диаметр	Длина L	Диаметр	Длина L	Диаметр	Длина L
8	150	10	150	14	100
8	200	10	200	14	60
10	110	12	100	16	100
		12	75	16	50

ШНУР ПЛЕТЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН



Диаметр	Длина L	Диаметр	Длина L	Диаметр	Длина L	Диаметр	Длина L
4	300	6	300	8	250	14	60
4	500	8	150	8	60	18	100
5	100	8	20	10	110	18	40
5	200	8	200	14	200	18	50

| Такелаж | Хомуты |

ШНУР ТЕКСТИЛЬНЫЙ



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Цвет
1,5	110	
3	50	
4	500	цветной
5	15	

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Цвет
6	250	цветной
6	300	цветной
8	150	цветной
8	250	цветной

ШНУР ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН



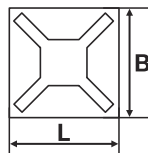
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Цвет	Кол-во
1,5	110	б/ч	клубок
1,5	110	цвет	клубок
1,5	60	белая	клубок
1,5	60	цвет	клубок
1,5	50	б/ч	бобина

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Цвет	Кол-во
3	30	цвет	бобина
3	50	б/ч	бобина
3	50	цвет	бобина
4	25	б/ч	моток
3	100	белая	бобина
3	100	цвет	бобина

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Цвет	Кол-во
3	30	светофор	
3	30	триколор	
3	50	светофор	
3	50	триколор	
50		цветной	клубок

ПП 1000 текс

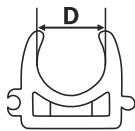
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ



МАТЕРИАЛ : полипропилен

Длина (мм)	Ширина (мм)	Кол-во(шт) в упак.
20	20	20
25	25	20
30	30	10
40	40	10

ФИКСАТОР ДЛЯ ТРУБ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления металлопластиковых, полипропиленовых и других видов труб.

МАТЕРИАЛ : полипропилен

Диаметр (мм)	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
20	50	4
25	50	4
32	50	10

ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для крепления и/или маркировки кабелей и организации кабельных трасс.

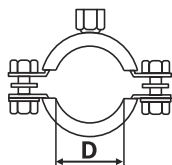
МАТЕРИАЛ : нейлон

Черные		
В (мм)	Л (мм)	Кол-во(шт) в упак.
3(2,5)	100	100
3(2,5)	150	100
3(2,5)	200	100
4(3,6)	150	100
4(3,6)	200	100
4(3,6)	250	100
4(3,6)	300	100
5(4,6)	200	100
5(4,6)	300	100
5(4,6)	350	100
5(4,6)	400	100
5(4,6)	450	100
8(7,6)	300	100
8(7,6)	350	100

Черные		
В (мм)	Л (мм)	Кол-во(шт) в упак.
8(7,6)	500	100
8(7,6)	550	100
9	1020	100
9	550(600)	100
9	760	100
Белые		
3(2,5)	100	100
3(2,5)	150	100
3(2,5)	200	100
3(2,5)	250	100
4(3,6)	150	100
4(3,6)	200	100
4(3,6)	250	100
4(3,6)	300	100

Белые		
В (мм)	Л (мм)	Кол-во(шт) в упак.
5(4,6)	200	100
5(4,6)	250	100
5(4,6)	300	100
5(4,6)	350	100
5(4,6)	400	100
5(4,6)	450(500)	100
8(7,6)	500	100
8(7,6)	550	100
8(7,6)	350	100
9	1000	100
9	200	100
9	500	100
9	550(600)	100
9	650	100
9	760(800)	100

ХОМУТЫ С ГАЙКОЙ, ОЦИНК



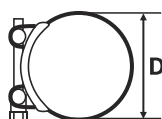
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа труб.

МАТЕРИАЛ: сталь

Размер	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Размер	Кол-во(шт) в упак.
16-20	3\8	15	59-66	2
20-24	1\2	15	74-80	2 1\2
25-28	3\4	15	110-114	4
32-35	1	15	124-130	4 1\2
38-43	1 1\4	15	135-143	5
47-51	1 1\2	15	162-170	6
54-59	1 3\4	15	210-219	8

ХОМУТЫ СИЛОВЫЕ



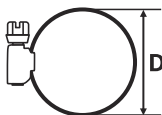
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для крепления толстостенных рукавов или шлангов.

МАТЕРИАЛ: сталь

Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в упак.
17-19	поштучно	56-59	поштучно
19-21	поштучно	60-63	поштучно
20-22	поштучно	64-67	поштучно
21-23	поштучно	68-73	поштучно
23-25	поштучно	74-79	поштучно
26-28	поштучно	80-85	поштучно
29-31	поштучно	86-91	поштучно
32-35	поштучно	92-97	поштучно
36-39	поштучно	98-103	поштучно
40-43	поштучно	131-139	поштучно
44-47	поштучно	122-130	поштучно
48-51	поштучно	162-174	поштучно
52-55	поштучно	195-208	поштучно

ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ ПОД КЛЮЧ/ОТВЕРТКУ



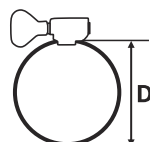
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для крепления и герметизации эластичных труб и шланга.

МАТЕРИАЛ: сталь

Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Кол-во(шт) в упак.
08-12	100	40-60
10-16	100	44-64
12-20	100	50-70
16-25	100	60-80
20-32	100	70-90
25-40	100	80-100
32-50	100	

ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ С БАРАШКОМ



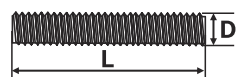
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для крепления и герметизации эластичных труб и шланга без помощи инструмента.

МАТЕРИАЛ: сталь

Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Кол-во(шт) в упак.
08-12	100	2
10-16	100	2
12-20	100	2
16-25	100	2
20-32	100	2
25-40	100	2
32-50	100	2
40-60		50
50-70		50
60-80		50
70-90		50
80-100		50

ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ПРОЧНОСТЬ 6.8 ZN РЕЗЬБА 60°



ПРИМЕНЕНИЕ:

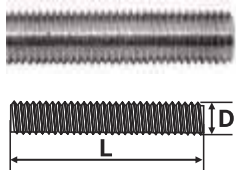
Используют для резьбовых соединений. Совместно с гайками и шайбами.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в упак.
6	1000
8	1000
10	1000
12	1000

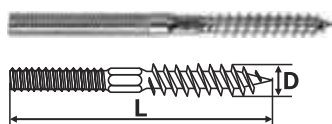
ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ DIN 975



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используют для создания прочных соединений совместно с гайками и шайбами.
ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
4	1000	поштучно	6	1000	100	20	1000	100
5	2000	поштучно	8	1000	100	24	1000	100
8	2000	поштучно	10	1000	100	30	1000	100
16	2000	поштучно	12	1000	100	6	2000	200
20	2000	поштучно	14	1000	100	10	2000	200
36	1000	поштучно	16	1000	100	12	2000	200
5	1000	100	18	1000	100	14	2000	200

ШПИЛЬКИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ

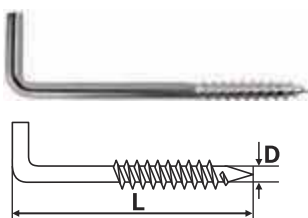


ПРИМЕНЕНИЕ:
Для крепления различных материалов к бетону, кирпичу, дереву.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
6	60	100	4	8	140	20
6	80	100	4	8	200	25
6	100	50	2	10	60	10
8	60	50	4	10	160	20
8	80	50	2	10	180	20
8	100	100	2	10	200	10
8	120	100	2	10	220	10
10	80	10	2	10	240	10
10	100	50	2			
10	120	50	2			
10	140	20	2			

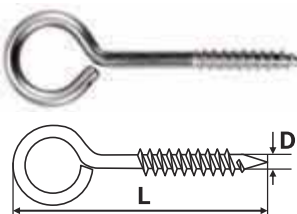
ШУРУП Г-ОБРАЗНЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления конструкций из дерева. И вместе с пластиковым дюбелем, в бетоне, кирпиче.
ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
3,5	30	100	5	50(52)	100
3,5	35	10	5	65	100
3,5	45	100	5	80	100
3	30	100	6	50	50
4	40	100	6	60	50
4	50	100	6	68	50
4	60	100	8	100	30
4	70	100	8	160	30

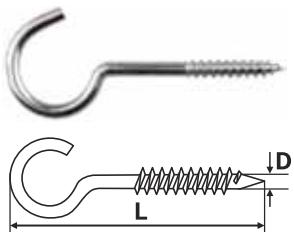
ШУРУП КРЮЧОК- КОЛЬЦО



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления конструкций из дерева. И вместе с пластиковым дюбелем, в бетоне, кирпиче.
ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
3,5	30	150	5	100	50
3,5	35	150	5	120	50
3,5	45	150	6	68	50
4	35	100	6	80	50
4	50	100	6	100	50
4	70	100	6	110	50
5	40	100	6	120	50
5	75(65)	100	8	100	30
5	90	100	8	150	30

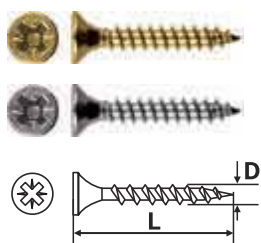
ШУРУП КРЮЧОК- ПОЛУКОЛЬЦО



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления конструкций из дерева. И вместе с пластиковым дюбелем, в бетоне, кирпиче.
ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
3,5	45(25)	150	5	45	100
4	40	150	5	50	100
4	50	100	5	60	100
4	60	100	5	75	100
4	65	100	6	68(65)	50
5	40	100	6	80	50
			8	80	50

ШУРУПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОТАЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа деревянных конструкций, а также совместно с дюбелями.

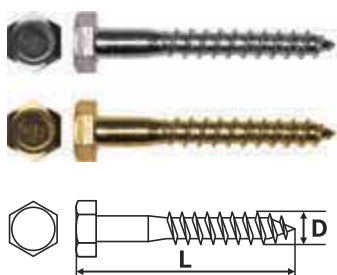
ШЛИЦ: PZ

ПОКРЫТИЕ: желтый/белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
2,5	10	1000	30	4,5	25	1000	20
2,5	12	1000	30	4,5	30	700	20
2,5	16	1000	30	4,5	35	600	20
2,5	20	1000	30	4,5	40	600	18
2,5	25	1000	30	4,5	45	500	18
3	12	1000	26	4,5	50	400	18
3	16	1000	26	4,5	60	300	18
3	20	1000	26	4,5	70	250	18
3	25	1000	26	4,5	80	200	18
3	30	1000	24	5	20	1000	16
3	35	1000	24	5	25	1000	16
3	40	1000	24	5	30	800	16
3,5	12	1000	26	5	35	600	16
3,5	16	1000	26	5	40	500	12
3,5	20	1000	26	5	45	400	12
3,5	25	1000	26	5	50	300	12
3,5	30	1000	24	5	60	250	12
3,5	35	1000	24	5	70	200	12
3,5	40	700	24	5	80	200	8
3,5	45	600	24	5	90	200	8
3,5	50	500	24	5	100	150	
4	12	1000	24	5	120	150	
4	16	1000	24	6	40	300	8
4	20	1000	24	6	45	300	8
4	25	1000	24	6	50	250	8
4	30	1000	24	6	60	200	8
4	35	800	24	6	70	150	4
4	0	600	20	6	80	150	4
4	45	600	20	6	90	150	4
4	50	500	20	6	100	100	4
4	60	40	20	6	120	100	
4	70	250	20	6	140	50	
4,5	16	1000	20	6	160	30	
4,5	20	1000	20	6	200	30	

ШУРУПЫ ДЛЯ ЛАГ И РЕЕК УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОТАЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

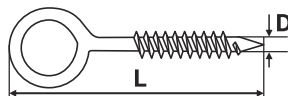
Используется в строительстве, кровельных работах, мебельном производстве.

ПОКРЫТИЕ: желтый/белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
6	30	250	4	10	70	40	2
6	40	220	4	10	80	40	2
6	50	170	4	10	90	30	2
6	60	150	4	10	100	30	2
6	70	130	2	10	120	20	
6	80	120	2	10	140	20	
6	90	100	2	10	160	10	
6	100	100	2	10	180	10	
6	120	20		10	200	10	
6	140	20		10	220	10	
6	160	20		10	240	10	
8	40	110	2	10	260	10	
8	50	100	2	10	300	10	
8	60	80	2	12	100	10	
8	70	70	2	12	120	20	
8	80	60	2	12	140	10	
8	90	60	2	12	160	10	
8	100	50	2	12	180	10	
8	120	20		12	200	10	
8	140	20		12	220	10	
8	160	20		12	240	10	
8	200	10		12	260	10	
10	40	70	2	12	280	10	
10	50	60	2	12	300	10	
10	60	50	2	12	360	10	
				12	400	10	

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

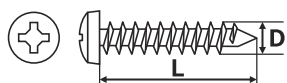


ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
8	120	поштучно
8	160	поштучно
10	160	поштучно

ШУРУП С ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ

DIN 7981



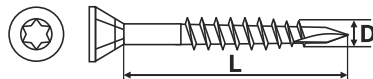
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения листовых материалов, деревянных конструкций, крепления к пластиковым основаниям.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк **ШЛИЦ:** PZ **МАТЕРИАЛ:** сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
2,9	13	250	20	4,8	16	250	10
2,9	19	250	20	4,8	25	250	10
3,5	25	250	20	4,8	38	200	10
3,5	32	250	20	4,8	50	100	10
3,5	38	250	20	4,8	60	100	10
3,9	25	250	20	6,3	19	150	6
4,2	16	250	20	6,3	25	150	6
4,2	25	250	10	6,3	32	150	6
4,2	32	250	10	6,3	38	150	6
4,2	38	250	10	6,3	45	100	6
4,2	51	150	10	6,3	70	50	2
4,2	70	150	10	6,3	80	50	2
				6,3	100	50	2

ШУРУП ДЛЯ ПОЛОВ И ПАРКЕТА



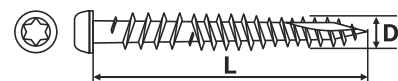
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления деревянных полов, реек и т.п. к деревянной основе.

МАТЕРИАЛ: сталь
ШЛИЦ: TORX
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.
3,2	20	1000
3,2	25	500
3,2	25	500
3,2	25	500
3,2	25	500
3,2	25	500
3,2	25	500
3,2	25	200

ШУРУП ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ



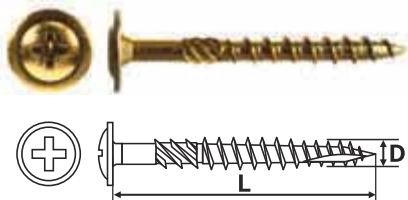
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления листов плитных материалов к деревянным или пластиковым поверхностям

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь
ШЛИЦ: TORX
ПОКРЫТИЕ: белый цинк, цветное

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.					
		Зеленый	Золотист.	Корич.	Песочный	Серый	Цинк
5	40	200	200	200	200	200	200
5	50	200	200	200	200	200	200
5	60	200	200	200	200	200	200
5	70	100	100	100	100	100	100
5	80	100	100	100	100	100	100

ШУРУП ПРЕССШАЙБОЙ ПО ДЕРЕВУ КОНСТРУКЦИОННЫЙ

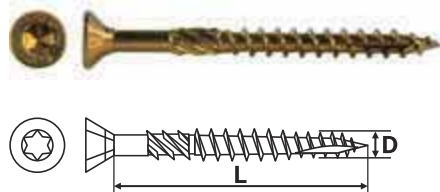


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в строительстве, отделочных и электромонтажных работах, в мебельной промышленности, при выполнении монтажа.

МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк
ШЛИЦ: TORX

L	Кол-во(шт) в упак.		L	Кол-во(шт) в упак.		
	6	8		6	8	10
40	200		180		50	50
60	200		200		50	50
70	200		220		50	
80	100	50	240	100	50	
90	100		260		50	
100	100	50	280		50	
120	100	50	300		50	
140		50	320		50	
160	100	50	340		50	

ШУРУП ПОТАЙ ПО ДЕРЕВУ КОНСТРУКЦИОННЫЙ

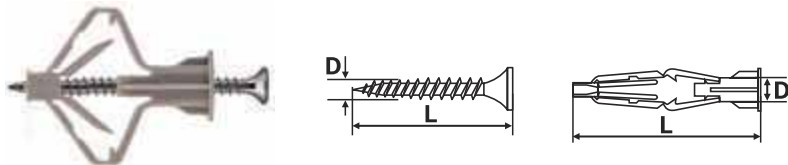


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления деревянных полов, реек и т.п. к деревянной основе.

МАТЕРИАЛ: сталь **ШЛИЦ:** TORX **ПОКРЫТИЕ:** желтый цинк

L	Кол-во(шт) в упак.								L	Кол-во(шт) в упак.				
	3	5	4	4,5	5	6	8	5		6	8	10		
16	1000	1000	500						100	100	100	100		
20	1000	1000	500						120	100	100	100	50	
25	500	500	500						140		100	100		
30	500	500	500	500	200				160		100	100	50	
35	500	500	500	200					180		100	10		
40	500		500	200	200				200		100	100		
45		200	200	200	200				220		100	100		
50		200	200	200	200				240		100	100	50	
60		200	200	200	200	200			260		100	50		
70			200	200	200	100			280		100	50		
80				200	200	200	100		300		100	пошт.		
90					100				320			пошт.		
									340			пошт.		
									360			50		
									400				50	

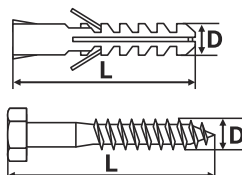
ДЮБЕЛЬ БАБОЧКА С ШУРУПОМ



Комплектация		L	Кол-во(шт) в бистере
Дюбель	10	50	4
Шуруп	4	60	4

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен
МАТЕРИАЛ ШУРУПА: сталь
ПОКРЫТИЕ ШУРУПА: белый цинк

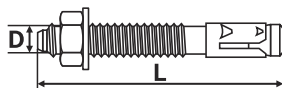
КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УНИТАЗА



Комплектация			Кол-во(шт) в бистере
Дюбель	8	65	2
Шуруп	4	70	2
Заглушка			2

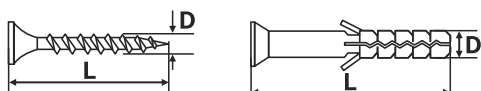
МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен
МАТЕРИАЛ ШУРУПА: сталь
ПОКРЫТИЕ ШУРУПА: белый цинк
МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШЕК: полипропилен

НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БОЙЛЕРА



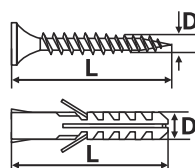
Состав набора			Кол-во(шт) в бистере
Анкер	10	80	2
Шайба			4

НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРНИЗА



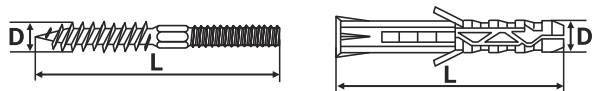
Состав набора			Кол-во(шт) в бистере
Дюбель			6
Шуруп			6

НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРНИЗА



Состав набора			Кол-во(шт) в бистере
Дюбель	6	30	8
Шуруп	3,5	30	8

НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БОЙЛЕРА



Состав набора			Кол-во(шт) в бистере
Сантех. шпилька	8	120	2
Шайба	8		4
Гайка	8		4
Дюбель	12	60	2

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ

bohrer >>>

СЕГМЕНТНЫЙ
МАСТЕР 30%

Артикул	Размер(мм)
39211507	115x22,2
39212507	125x22,2
39215007	150x22,2
39218007	180x22,2
39223007	230x22,2

Высота сегмента 7 мм

MOSTEK

СЕГМЕНТНЫЙ
Сухой рез

Артикул	Размер(мм)
1732115	115x22,2
1732125	125x22,2
1732150	150x22,2
1732180	180x22,2
1732230	230x22,2

Высота сегмента 7 мм

MOSTEK

Турбо
Сухой рез

Артикул	Размер(мм)
1733115	115x22,2
1733125	125x22,2
1733150	150x22,2
1733180	180x22,2
1733230	230x22,2

Высота сегмента 7 мм

bohrer >>>

Турбо
МАСТЕР 30%

Артикул	Размер(мм)
39311507	115x22,2
39312507	125x22,2
39315007	150x22,2
39318007	180x22,2
39323007	230x22,2

Высота сегмента 7 мм

bohrer >>>

СПЛОШНОЙ
МАСТЕР 30%

Артикул	Размер(мм)
39111507	115x22,2
39112507	125x22,2
39115007	150x22,2
39118007	180x22,2
39120007	200x25,4
39123007	230x22,2

Высота сегмента 7 мм

MOSTEK

СПЛОШНОЙ
Мокрый рез

Артикул	Размер(мм)
1731115	115x22,2
1731125	125x22,2
1731150	150x22,2
1731180	180x22,2
1731230	230x22,2

Высота сегмента 5 мм

bohrer >>>

Т-Турбо
МАСТЕР 30%

Артикул	Размер(мм)
39511510	115x22,2
39512510	125x22,2
39515010	150x22,2
39518010	180x22,2
39523010	230x22,2

Высота сегмента 10 мм

bohrer >>>

Супер-Турбо
МАСТЕР 30%

Артикул	Размер(мм)
39411510	115x22,2
39412510	125x22,2
39415010	150x22,2
39418010	180x22,2
39423010	230x22,2

Высота сегмента 10 мм

RITTER

Еко HT ULThin
Сухой рез

Артикул	Размеры(мм)
Ps30121250	125 UL
Ps30122300	230 UL

Высота сегмента 7 мм

RITTER

Еко HT X-Wave
Сухой рез

Артикул	Размеры(мм)
Ps30131250	125 X
Ps30132300	230 X

Высота сегмента 7 мм

ГИБКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ «ЧЕРЕПАШКА» 100 мм

bohrer >>>

С ВОДОЙ

Артикул	Зерно
55110005	P50
55110010	P100
55110020	P200
55110040	P400
55110080	P800
55110150	P1500
55110300	P3000

bohrer >>>

БЕЗ ВОДЫ

Артикул	Зерно
55210005	P50
55210010	P100
55210020	P200
55210040	P400
55210080	P800
55210150	P1500
55210300	P3000

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

bohrrer >>>

МАСТЕР
 30%

Артикул | Размер(мм)
 34312510 | 125x22,2

1 ряд сегмента

bohrrer >>>

МАСТЕР
 30%

Артикул | Размер(мм)
 39812518 | 125x22,2

2 ряда сегмента

bohrrer >>>

Турбо

МАСТЕР
 30%

Артикул | Размер(мм)
 39812536 | 125x22,2

2 ряда сегмента

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ

bohrrer >>>

для ДП
 С твердосплавными пластинами

МАСТЕР

 КАРБИД
 ВОЛЬФРАМА
 напыление

угол атаки зуба +15

Артикул	Размер(мм)	Зуб	Рез
38212530	125x22,2	30Т	быстрый
38214020	140x20/16	20Т	быстрый
38215020	150x20/16	20Т	быстрый
38216024	160x20/16	24Т	быстрый
38216032	160x20/16	32Т	оптим.
38216048	160x20/16	48Т	
38216056	160x20/16	56Т	
38216524	165x30/20	24Т	быстрый
38216536	165x30/20	36Т	оптим.
38218524	185x20/16	24Т	быстрый
38218540	185x20/16	40Т	чистый
38219024	190x30/20	24Т	быстрый
38219032	190x30/20	32Т	оптим.
38219040	190x30/20	40Т	чистый
38219048	190x30/20	48Т	

Артикул	Размер(мм)	Зуб	Рез
38219064	190x30/20	64Т	
38220024	200x32/30	24Т	быстрый
38220048	200x32/30	48Т	чистый
38221024	210x30/20	24Т	быстрый
38221040	210x30/20	40Т	оптим.
38221060	210x30/20	60Т	чистый
38221064	210x30/20	64Т	
38221080	210x30/20	80Т	
38223524	235x30/20	24Т	быстрый
38223548	235x30/20	48Т	чистый
38225060	250x32/30	60Т	чистый
38225560	255x30/20	60Т	чистый
38255100	255x32/20	100Т	
38230560	305x32/20	60Т	чистый
38230060	300x30/20	60Т	чистый

MOSTEK

для ДП
 С твердосплавными пластинами

Артикул	Размер(мм)	Зуб
1716024	160x20/16	24Т
1716032	160x20/16	32Т
1716524	165x20/16	24Т
1718524	185x20/16	24Т
1718540	185x20/16	40Т
1719024	190x30/20	24Т
1719032	190x30/20	32Т
1719048	190x30/20	48Т
1720024	200x32/30/20	24Т
1720048	200x32/30/20	48Т
1721024	210x30/20	24Т
1721040	210x30/20	40Т
1721060	210x30/20	60Т

угол атаки зуба -5

bohrrer >>>

для ДП
 по ЛАМИНАТУ и ПЛАСТИКУ

С твердосплавными пластинами

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)	Зуб
38416048	160x20/16	48Т
38419048	190x30/20	48Т
38420048	200x32/30	48Т
38420064	200x32/30	64Т
38421064	210x30/20	64Т
38425580	255x30/20	80Т
38430596	305x30/20	96Т

bohrrer >>>

для ДП
 по АЛЮМИНИЮ и ПЛАСТИКУ

С твердосплавными пластинами

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)	Зуб
38316056	160x20/16	56Т
38319064	190x30/20	64Т
38321080	210x30/20	80Т
38325500	255x32/20	100Т
38330500	305x30/20	100Т

BITTER

для УШМ
 по ДЕРЕВУ, ПЛАСТИКУ
 ГАЗОСИЛИКАТУ

С твердосплавным напылением

Артикул	Размер(мм)
Ps30101250	125x22,2x1,0

BITTER

для УШМ
 по ДЕРЕВУ, ПЛАСТИКУ
 ГИПСОКАРТОНУ

С твердосплавными напайками

Артикул	Размер(мм)
Ps30101253	125x3Тх22,2
Ps30101256	125x6Тх22,2

bohrrer >>>

для УШМ
 по ДЕРЕВУ

Без твердосплавных пластин

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)
38112524	125x24x22,2
38112536	125x36x22,2
38112548	125x48x22,2

ПИКИ

bohrrer >>



Артикул	Размер(мм)
30700280	280
30700400	400
30700600	600

SDS max



bohrrer >>



Артикул	Размер(мм)
30700250	250

SDS +



БУРЫ ПО БЕТОНУ

bohrrer >>

СТАНДАРТ



SDS +
2 реза



Твердосплавная
напайка - YG8C
скоростная
спираль

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
30104110	4x 50/110	30112310	12x260/310
30104160	4x100/160	30112360	12x310/360
30105110	5x 50/110	30112410	12x350/410
30105160	5x100/160	30112450	12x400/450
30106110	6x 50/110	30112600	12x550/600
30106160	6x100/160	30114160	14x110/160
30106210	6x150/210	30114210	14x160/210
30106260	6x200/260	30114260	14x210/260
30106310	6x250/310	30114310	14x260/310
30106360	6x310/360	30114350	14x290/350
30106460	6x400/460	30114410	14x350/410
30165160	6,5x100/160	30114450	14x400/450
30165210	6,5x150/210	30114600	14x550/600
30106531	6,5x250/310	30116160	16x110/160
30107160	7x100/160	30116210	16x150/210
30108110	8x 50/110	30116310	16x260/310
30108160	8x100/160	30116350	16x290/350
30108210	8x150/210	30116410	16x350/410
30108260	8x200/260	30116450	16x400/450
30108310	8x250/310	30116600	16x550/600
30108360	8x310/360	30118310	18x250/310
30108410	8x350/410	30118410	18x350/410
30108460	8x400/460	30118460	18x400/460
30108600	8x520/600	30118600	18x540/600
30110110	10x 50/110	30120310	20x250/310
30110160	10x100/160	30120450	20x400/450
30110210	10x150/210	30120600	20x540/600
30110260	10x200/260	30122310	22x250/310
30110310	10x250/310	30122460	22x400/460
30110350	10x290/350	30122600	22x540/600
30110410	10x350/410	30124600	24x540/600
30110450	10x390/450	30125600	25x540/600
30110600	10x540/600	30126600	26x540/600
30112160	12x110/160	30128600	28x540/600
30112210	12x160/210	30130600	30x540/600
30112260	12x210/260	30132600	32x540/600

bohrrer >>



SDS +

W-образная
напайка
скоростная
спираль



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
Ps10205110	5x50/110	Ps10218310	18x220/310
Ps10206110	6x50/110	Ps10220310	20x220/310
Ps10206160	6x100/160	Ps10220460	20x365/460
Ps10206210	6x150/210	Ps10210210	10x150/210
Ps10206260	6x200/260	Ps10210260	10x200/260
Ps10208160	8x100/160	Ps10210310	10x250/310
Ps10208210	8x150/210	Ps10210350	10x270/350
Ps10208260	8x200/260	Ps10210460	10x365/460
Ps10208310	8x250/310	Ps10212160	12x110/160
Ps10210160	10x100/160	Ps10212210	12x160/210
Ps10214160	14x85/160	Ps10212310	12x250/310
Ps10214210	14x130/210	Ps10212350	12x270/350
Ps10214260	14x175/260	Ps10216210	16x125/210
Ps10216160	16x85/160	Ps10216310	16x225/310

bohrrer >>



SDS +



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
1220511	5x110	1221026	10x260
1220611	6x110	1221031	10x310
1220616	6x160	1221216	12x160
1220621	6x210	1221221	12x210
1220626	6x260	1221226	12x260
1220816	8x160	1221416	14x160
1220821	8x210	1221421	14x210
1220826	8x260	1221435	14x350
1221016	10x160	1221621	16x210
1221021	10x210	1221631	16x310

ПРОФИ



SDS max

4 реза



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
30512345	12x200/340	30520545	20x400/340
30514345	14x200/340	30520105	20x860/1000
30516345	16x200/340	30522345	22x200/340
30516545	16x400/540	30522545	22x400/540
30518345	18x400/340	30522545	25x400/540
30518545	18x400/540	30525105	25x860/1000
30520345	20x200/340	30530545	30x400/540

АДАПТЕРЫ

bohrrer >>

переходник с SDS max на SDS +



Артикул	Размер(мм)
33012230	230



ЛОПАТКИ

bohrer

Хит

Артикул	Размер(мм)
30720250	22x250
30740250	40x250

bohrer

Артикул	Размер(мм)
30722250	25x250

bohrer

Артикул	Размер(мм)
30725280	25x280
30725400	25x400
30725600	25x600
30750400	50x400
30780300	80x300

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

bohrer

Спиральное

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31603065	3,0x60	31612125	12,0x150
31604075	4,0x75	31614150	14,0x150
31605085	5,0x85	31616160	16,0x160
31606090	6,0x90	31618170	18,0x170
31607115	7,0x115	31608115	8,0x115
31610125	10,0x125	31608120	9,0x125

bohrer

Спиральное удлиненное

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31606200	6x200	31610400	10x400
31606400	6x400	31612200	12x200
31608200	8x200	31612400	12x400
31608400	8x400	31614500	14x500
31610200	10x200	31616500	16x500

bohrer

Винтовое (Lewis)

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
31910460	10x460	31914230	14x230	31920460	20x460
31910230	10x230	31914460	14x460	31920600	20x600
31910600	10x600	31914600	14x600	31922230	22x230
31912230	12x230	31916230	16x230	31922460	22x460
31912460	12x460	31916460	16x460	31922600	22x600
31910230	10x230	31916600	16x600	31925230	25x230
31910600	10x600	31918230	18x230	31925460	25x460
31912230	12x230	31918460	18x460	31925600	25x600
31912460	12x460	31918600	18x600	31932230	32x230
31912600	12x600	31920230	20x230	31932460	32x460

bohrer

Перовое

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31706152	6x152	31726152	26x152
31708152	8x152	31728152	28x152
31710152	10x152	31730152	30x152
31712152	12x152	31732152	32x152
31714152	14x152	31735152	35x152
31716152	16x152	31738152	38x152
31718152	18x152	31740152	40x152
31720152	20x152	31734152	34x152
31722152	22x152	31736152	36x152
31724152	24x152	31745152	45x152
31725152	25x152	31750152	50x152

MOSTEK

Перовое

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
1381101	10x152	1381201	20x152	1381301	30x152
1381121	12x152	1381221	22x152	1381321	32x152
1381141	14x152	1381241	24x152	1381351	35x152
1381161	16x152	1381251	25x152	1381381	38x152
1381181	18x152	1381261	26x152	1381401	40x152

bohrer

Круговое «Балерина»

Артикул	Размер(мм)
32030290	20x90
32033130	30x130
3234200	40x200
3234300	40x300

bohrer

Сверло Форстнера

Артикул	Размер(мм)
31703501	35

bohrer

Под винт-конфирмат

Артикул	Размер(мм)
31710750	7x50
31710770	7x70

УДЛИНИТЕЛИ

для перовых сверл



Артикул	Размер(мм)
31700150	150
31700300	300



НАБОРЫ ПЕРОВЫХ СВЁРЛ



Артикул	Характеристики
35200600	10/12/16/18/20/25x152



с удлинителем

Артикул	Характеристики
35201001	8/10/12/16/20/22/25/32x152



НАБОРЫ для УСТАНОВКИ ЗАМКОВ



Артикул	Характеристики / Размеры(мм)
31750226	коронка 50, перовое 22, центрирующее 6
31754226	коронка 54, перовое 22, центрирующее 6



НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



СТАНДАРТ



Артикул	Характеристики
1726631	26/32/38/45/50/56/63/”1”
1726632	26/32/38/45/50/56/63/”2”



СТАНДАРТ



Артикул	Характеристики
35301100	19/22/29/32/38/44/51/64
35301300	20/22/25/30/32/35/40/51/60/65
35301600	19/22/29/32/38/44/51/64/76/89/102/127



КОРОНКИ ПО БЕТОНУ



Без сверла и держателя



Артикул	Размер(мм)
30968001	68
30982001	82



В сборе



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
30930000	30	30970000	70
30935000	35	30975000	75
30940000	40	30980000	80
30945000	45	30982000	82
30950000	50	30985000	85
30955000	55	30990000	90
30960000	60	30910000	100
30965000	65	30911000	110
30968000	68	30912000	120

УДЛИНИТЕЛЬ

для коронки по бетону SDS +



Артикул	Размер(мм)
1230681	68



Артикул	Размер(мм)
30800530	530
30800120	120



СВЁРЛА ПО ПЛИТКЕ

bohrrer >>

Круговое
«Балерина»



Артикул	Размер(мм)
32030294	20x94



СВЁРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

MOSTEK



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
1370501	5	1370801	8
1370601	6	1371001	10



bohrrer >>

СТАНДАРТ



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
32020040	4	32020080	8
32020050	5	32020100	10
32020060	6	32020120	12

2-plus



CRITTER



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)	Спираль для отвода пыли
PS15510051	5	PS15510101	10	
PS15510061	6	PS15510121	12	
PS15510081	8			



bohrrer >>

ПРОФИ



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
32040040	4	32040080	8
32040050	5	32040100	10
32040060	6	32040120	12

4-plus



СВЁРЛА ПО БЕТОНУ

CRITTER



Усиленная напайка



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
PS12203065	3x65	PS12208200	8x200
PS12204070	4x70	PS12210110	10x110
PS12205085	5x85	PS12210200	10x200
PS12206100	6x100	PS12212150	12x150
PS12206200	6x200	PS12214150	14x150
PS12208110	8x110	PS12216150	16x150

bohrrer >>



СТАНДАРТ



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31003065	3x56	31008200	8x200
31004075	4x75	31010120	10x120
31005085	5x85	31010200	10x200
31006100	6x100	31012150	12x150
31006200	6x200	31014150	14x150
31008120	8x120	31016150	16x150

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

bohrrer >>



СТАНДАРТ

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31510010	1,0	31510065	6,5
31510015	1,5	31510070	7,0
31510020	2,0	31510075	7,5
31510025	2,5	31510080	8,0
31510030	3,0	31510085	8,5
31510032	3,2	31510090	9,0
31510035	3,5	31510095	9,5
31510038	3,8	31510100	10,0
31510040	4,0	31510102	10,2
31510042	4,2	31510105	10,5
31510045	4,5	31510110	11,0
31510048	4,8	31510115	11,5
31510050	5,0	31510120	12,0
31510055	5,5	31510125	12,5
31510060	6,0	31510130	13,0



HSS W4 сталь

MOSTEK

Полированные



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
1331010	1,0	1331060	6,0
1331015	1,5	1331065	6,5
1331020	2,0	1331070	7,0
1331025	2,5	1331075	7,5
1331030	3,0	1331080	8,0
1331032	3,2	1331085	8,5
1331035	3,5	1331090	9,0
1331038	3,8	1331095	9,5
1331040	4,0	1331100	10,0
1331042	4,2	1331105	10,5
1331045	4,5	1331110	11,0
1331048	4,8	1331120	12,0
1331050	5,0	1331130	13,0
1331055	5,5		



HSS P6 M5 сталь

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Gold&Black



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
Ps14201002	1,0	Ps14203601	3,6
Ps14201101	1,1	Ps14203701	3,7
Ps14201201	1,2	Ps14203801	3,8
Ps14201301	1,3	Ps14203901	3,9
Ps14201401	1,4	Ps14204001	4,0
Ps14201502	1,5	Ps14204101	4,1
Ps14201601	1,6	Ps14204201	4,2
Ps14201701	1,7	Ps14204301	4,3
Ps14201801	1,8	Ps14204401	4,4
Ps14201901	1,9	Ps14204501	4,5
Ps14202002	2,0	Ps14204601	4,6
Ps14202101	2,1	Ps14204701	4,7
Ps14202201	2,2	Ps14204801	4,8
Ps14202301	2,3	Ps14204901	4,9
Ps14202401	2,4	Ps14205001	5,0
Ps14202502	2,5	Ps14205501	5,5
Ps14202601	2,6	Ps14206001	6,0
Ps14202701	2,7	Ps14206501	6,5
Ps14202801	2,8	Ps14207001	7,0
Ps14202901	2,9	Ps14207501	7,5
Ps14203002	3,0	Ps14208001	8,0
Ps14203101	3,1	Ps14208501	8,5
Ps14203201	3,2	Ps14209001	9,0
Ps14203301	3,3	Ps14210001	10,0
Ps14203401	3,4	PS14211001	11,0
Ps14203501	3,5	PS14212001	12,0
		PS14213001	13,0

Gold&Black



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
Ps14602001	2,0	Ps14604201	4,2
Ps14603001	3,0	Ps14604501	4,5
Ps14603201	3,2	Ps14604801	4,8
Ps14603501	3,5	Ps14605001	5,0
Ps14604001	4,0	Ps14606001	6,0



ЭКСПЕРТ



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31530010	1,0	31530050	5,5
31530015	1,5	31530055	6,0
31530020	2,0	31530060	7,0
31530025	2,5	31530070	8,0
31530030	3,0	31530080	8,5
31530032	3,5	31530090	9,0
31530035	4,0	31530100	10,0
31530040	4,2	31530111	11,0
31530042	4,5	31530120	12,0
31530045	5,0	31530130	13,0



Удлиненное

Gold&Black



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
Ps14303001	3,0	Ps14305001	5,0
Ps14304001	4,0	Ps14306001	6,0
Ps14304201	4,2	Ps14308001	8,0
Ps14304501	4,5	Ps14310001	10,0



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
1341010	1,0	1341050	5,0
1341015	1,5	1341060	5,2
1341020	2,0	1341070	6,0
1341025	2,5	1341052	7,0
1341030	3,0	1341080	8,0
1341032	3,2	1341090	8,5
1341035	3,5	1341100	9,0
1341040	4,0	1341105	10,0
1341042	4,2	1341085	10,5
1341045	4,5	1341110	11,0
1341048	4,8	1341120	12,0
		1341130	13,0



МАСТЕР



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31520020	2,0	31520065	6,5
31520030	3,0	31520070	7,0
31520032	3,2	31520075	7,5
31520035	3,5	31520080	8,0
31520040	4,0	31520085	8,5
31520042	4,2	31520090	9,0
31520045	4,5	31520100	10,0
31520050	5,0	31520110	11,0
31520055	5,5	31520120	12,0
31520060	6,0		



Артикул	Характеристики
31541200	4-12(4/6/8/10/12)



Артикул	Характеристики
Ps14204120	4-12(4/5/6/7/8/9/10/11/12)
PS14204200	4-20(4/6/8/10/12/14/16/18/20)
PS14204300	4-30(4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28/30)



Артикул	Характеристики
1350412	4-12(4/6/8/10/12)
1350412	4-20(4/6/8/10/12/14/16/18/20)



| Коронки по металлу | Коронки Алмазные | Метчикодержатель | Плашки | Метчики |

КОРОНКИ ПО МЕТАЛЛУ

bohrrer >>

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
32360190	19	32360350	35
32360200	20	32360440	44
32360220	22	32360510	51
32360250	25	32360570	57
32360300	30	32360680	68
32360320	32		



АДАПТЕР для КОРОНОК ПО МЕТАЛЛУ

bohrrer >>

Артикул	Размер(мм)
32361301	14-30
32363804	30-82
32361302	14-30
32363803	30-82



НАБОРЫ СВЁРЛ ПО МЕТАЛЛУ

MOSTEK



Артикул	Размер(мм)	Кол-во(шт.)
1370548	4-10	5
1371328	2-8	13
1371910	1-10	19



КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ

bohrrer >>

по СТЕКЛУ и КАФЕЛЮ



Артикул	Размер	Артикул	Размер
32050060	6	32050220	22
32050080	8	32050250	25
32050100	10	32050300	30
32050120	12	32050350	35
32050140	14	32050450	45
32050160	16	32050500	50
32050180	18	32050680	68
32050200	20		

BITTER

по СТЕКЛУ и КЕРАМОГРАНИТУ

Артикул	Размер(мм)
Ps22305061	6
Ps22305081	8
Ps22305101	10
Ps22305121	12
Ps2230514	14
Ps22305161	16
Ps22305181	18
Ps22305201	20
Ps22305221	22
Ps22305251	25
Ps22305301	30
Ps22305351	35
Ps22305451	45
Ps22305501	50
Ps22305681	68



bohrrer >>

по БЕТОНУ



Артикул	Размер(мм)
	68

bohrrer >>

по СТЕКЛУ и КАФЕЛЮ

Набор коронок

Артикул	Характеристики
35301400	33x53x67x83



МЕТЧИКОДЕРЖАТЕЛЬ

bohrrer >>

Артикул	Характеристики
31810120	M1-M12



ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛЬ

bohrrer >>

Артикул	Характеристики
31920060	20/M3-M6
31925080	25/M8
31930100	30/M10



МЕТЧИКИ

bohrrer >>

2 шт. в упак.



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31604070	4,0x0,7	31608125	8,0x1,25
31605080	5,0x0,8	31610150	10,0x1,5
31606100	6,0x1,0	31612175	12,0x1,75

ПЛАШКИ

bohrrer >>



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31704070	4,0x0,7	31708125	8,0x1,25
31705080	5,0x0,8	31710150	10,0x1,5
31706100	6,0x1,0		



| Патроны сверлильные | Ключи | Адаптеры | Ножи | Полотна для сабельных пил

НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК

bohrrer >>



Артикул	Характеристики
31850140	14 плашки
31850310	31 метчики



ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ 1/2"-20UNF

bohrrer >>

быстрозажимной

Артикул	Характеристики
36515131	1,5x13,0



bohrrer >>

ключевой

Артикул	Размеры(мм)
36515131	1,5x13,0



КЛЮЧИ Для сверлильных патронов

bohrrer >>



Артикул	Размер(мм)
35551130	13



АДАПТЕРЫ

bohrrer >>



на патрон 1/2x20 UNF

Артикул
33011220



НОЖИ Для рубанка

bohrrer >>



Артикул	Характеристики
37508255	82x5.5x1.1 узкие
37508229	82x29x3 широкие



ПОЛОТНА для САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

bohrrer >>

По металлу

Артикул	Характеристики
37607115	S711EF BIM



2 шт.
в упак.



bohrrer >>

По дереву

Артикул	Характеристики
37615315	S1531L
37606444	S644D
37616175	S1617K



2 шт.
в упак.



bohrrer >>

Универсальные

Артикул	Характеристики
37611225	S1122VF BIM



2 шт.
в упак.



bohrrer >>

По газобетону

Артикул	Характеристики
37612435	S1243 NM



1 шт.
в упак.



ПИЛКИ для лобзика

Eco По дереву 2 шт. в упак.



Артикул	Характеристики	Артикул	Характеристики
Ps17111012	T101AO	Ps17121192	T119BO
Ps17121012	T101B	Ps17111442	T144D
Ps17131012	T101D	Ps17141012	T101BR
Ps17111112	T111C	Ps17111182	T118A
Ps17111192	T119B	Ps17121182	T118B



HCS По дереву 2 шт. в упак.



Артикул	Характеристики	Шаг	Артикул	Характеристики	Шаг
37101014	T101D 100x75	4	37102444	T244D 100x75	4
37101192	T119B 75x50	2	37102441	T244DA 100x75	4/1,2
37101199	T119BO 75x50	2	37103444	T344D 135x110	4
37101113	T111C 100x75	3	37107744	T774D 180x155	4
37103113	T311C 125x100	2,75	37201011	T101AO 75x50	1,4
37101444	T144D 100x75	4	37103013	T301CD 115x90	3

bohrrer >>

По дереву



Артикул	Характеристики	Артикул	Характеристики
1421012	T101AO	1421192	T119B
1431012	T101B	1411442	T144D
1441012	T101BR	1412442	T244D
1411012	T101D	1413012	T301CD
1411112	T111C	1413442	T344D

2 шт. в упак.



По стали



Артикул	Характеристики	Шаг	Артикул	Характеристики	Шаг
37301181	T118A 75x50	1,2	37301186	T118G 75x50	0,8
37301182	T118B 75x50	2	37302181	T218A 75x50	1,2

bohrrer >>

По ламинату и пластику



Артикул	Характеристики	Шаг
37201012	T101B 100x75	2,5
37201019	T101BR 100x75	2,5

2 шт. в упак.



По алюминию



Артикул	Характеристики	Шаг
37401274	T127D 100x75	3
37402274	T227D 100x75	3

2 шт. в упак.



HSS 2 шт. в упак.

По плитке



Артикул	Характеристики
37501505	T150RIFFF HM 75x50

2 шт. в упак.



Универсальные



Артикул	Характеристики	Шаг
37103082	T308B 115x90	2,2
37102349	T234X 116x91	2-3
37301239	T123X 100x75	1,2-2,6

2 шт. в упак.



НАБОРЫ ПИЛОК для лобзика

Артикул	Характеристики	Шт.
37910301	T3-1(T101B/T111C/T119BO)	3
37910302	T3-2(T144D/T101BR/T119BO)	3
37910303	T3-3(T101D/T111C/T244D)	3
37910304	T3-4(T227D/T101BR/T244D)	3
37910305	T3-5(T101B/T118A/T244D)	3
37910501	T5-1(T101B/T101AO/T101BR/T101D/T144D)	5
37911001	T10-1(T244Dx2,T101AOx2,T118Ax2,T111Cx2,T101Bx2)	10
37911002	T10-2(T127Dx2,T119BOx2,T118Ax2,T111Cx2,T101Bx2)	10



bohrrer >>

ЧАШЕОБРАЗНЫЕ

для УШМ

Латунированная
мягкая

Артикул	Размер
36100065	65
36100075	75
36100100	100
36100125	125

Толщ. проволоки 0,3 мм



для УШМ

Витая жесткая

Артикул	Размер
36200065	65
36200075	75
36200100	100
36200125	125

Толщ. проволоки 0,5 мм



для УШМ

Витая жесткая
усиленная кольцом

Артикул	Размер
36205065	65
36205075	75



для УШМ

Двухрядная
витая жесткая

Артикул	Размер(мм)
36201100	100
36201125	125



для ДРЕЛИ

Латунированная
мягкая

Артикул	Размер
36700050	50
36700063	63
36700075	75

Толщ. проволоки 0,3 мм



для ДРЕЛИ

Витая жесткая

Артикул	Размер
36700165	65
36700175	75

Толщ. проволоки 0,5 мм



КОНИЧЕСКИЕ

для УШМ

Мягкая

Артикул	Размер(мм)
36300115	115
36300125	125

Толщ. проволоки 0,3 мм



для УШМ

Витая жесткая

Артикул	Размер(мм)
36400115	115
36400125	125

Толщ. проволоки 0,5 мм



НАБОР для ДРЕЛИ

«Колесо» 50 мм
«Чашка» 50 мм
«Венчик» 25 мм

Артикул
36703001



ДИСКОВЫЕ

для УШМ

Латунированная
мягкая

Артикул	Размер(мм)
36703100	100
36703125	125
36703150	150

Толщ. проволоки 0,3 мм



для УШМ

Витая жесткая

Артикул	Размер(мм)
36500115	115
36500125	125
36500150	150
36500180	180

Толщ. проволоки 0,5 мм



для УШМ

Витая жесткая

Артикул	Размер(мм)
36501100	100
36501115	115
36501125	125
36501150	150

Толщ. проволоки 0,5мм/ гайка М14



для ДРЕЛИ

Латунированная
мягкая

Артикул	Размер(мм)
36702050	50
36702060	60
36702075	75
36702100	100

Толщ. проволоки 0,3 мм



для ДРЕЛИ

Витая жесткая

Артикул	Размер(мм)
36703075	75

Толщ. проволоки 0,5 мм



для ТОЧИЛА

Мягкая

Артикул	Размер(мм)
36600150	150

Толщ. проволоки 0,3 мм



БИТЫ МАГНИТНЫЕ

с ограничителем

S2
 сталь

Артикул	Параметры	(шт.)
Ps20152025	PH 2x25	2
Ps20152050	PH 2x50	2

S2
 TiN W2
 сталь

Артикул	Параметры	(шт.)	Артикул	Параметры	(шт.)
Ps20112022	PH 2x25	2	Ps20122059	PH 2x50	1
Ps20121059	PH 1x50	1	Ps20112059	PZ 2x50	1

Japan Steel

K5
 сталь

Артикул	Размер(мм)	шт.
Ps20162051	PH 2x50	1
Ps20172051	PZ 2x50	1

Japan Steel

K5
 сталь

Артикул	Параметры	(шт.)
Ps20162050	PH 2x50	10
Ps20172050	PZ 2x50	10

Impact Torsion

S2
 сталь

Артикул	Параметры	(шт.)
Ps20112056	PH 2x50	2

S2
 сталь

Артикул	Параметры	(шт.)	Артикул	Параметры	(шт.)
Ps20121021	PZ 1x25	2	Ps20122128	PZ 2x127	1
Ps20122021	PZ 2x25	2	Ps20122071	PZ 2x70	1
Ps20121052	PZ 1x50	1	Ps20122091	PZ 2x90	1
Ps20122052	PZ 2x50	2			

S2
 сталь

Артикул	Размер(мм)	шт.
Ps20112057	PH 2x50	2
Ps20122057	PZ 2x50	2

Diamond

S2
 сталь

Артикул	Размер(мм)	(шт.)	Артикул	Размер(мм)	(шт.)
Ps20111055	PH 1x50	2	Ps20122055	PZ 2x50	2
Ps20112055	PH 2x50	2	Ps20193055	TORX 30x50	2
Ps20112075	PH 2x70	2			

S2
 сталь

Артикул	Размер(мм)	шт.
Ps20112200	PH 2x200	2 шт. в упак.

S2
 сталь

Артикул	Параметры	(шт.)
Ps20193021	T 30x25	2
Ps20184021	HEX 4x25	2
Ps20184050	HEX 4x50	1

Двухсторонняя

S2
 сталь

Артикул	Размер(мм)	(шт.)
Ps20112265	PH 2x65	2

S2
 сталь

Артикул	Параметры	шт.	Артикул	Параметры	шт.
Ps20112025	PH 2x25	20	Ps20112070	PH 2x70	10
Ps20112027	PH 2x25	10	Ps20112090	PH 2x90	10
Ps20111050	PH 1x50	10	Ps20112127	PH 2x127	10
Ps20112050	PH 2x50	10	Ps20112150	PH 2x150	10
Ps20113050	PH 3x50	10	Ps20112051	PH 2x50	10
Ps20122025	PZ 2x25	20	Ps20122051	PZ 2x50	10
Ps20121050	PZ 1x50	10	Ps20193050	T 30x50	10
Ps20122050	PZ 2x50	10	Ps20122053	PH 2x50	30
Ps20123050	PZ 3x50	10			

S2
 сталь

Артикул	Размер(мм)	шт.	Артикул	Размер(мм)	шт.
Ps20111052	PH 1x50	2	Ps20112101	PH 2x100	1
Ps20112052	PH 2x50	2	Ps20112128	PH 2x127	1
Ps20112072	PH 2x70	2	Ps20112151	PH 2x150	1
Ps20112091	PH 2x90	2	Ps20112200	PH 2x200	1
Ps20113021	PH 3x25	2	Ps20112021	PH 2x25	2
Ps20111021	PH 1x25	2			

БИТЫ МАГНИТНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

Удлиненные

Артикул	Размер(мм)	(шт.)	Артикул	Размер(мм)	(шт.)
Ps20140865	8x65	1	Ps20141265	12x65	1
Ps20141065	10x65	1	Ps20141365	13x65	1

Артикул	Размер(мм)	(шт.)	Артикул	Размер(мм)	(шт.)
Ps20140648	6x48	5	Ps20141248	12x48	5
Ps20140848	8x48	5	Ps20141348	13x48	5
Ps20141048	10x48	5			

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)	(шт.)	Артикул	Размер(мм)	(шт.)
33230648	6x48	5	33231048	10x48	5
33230848	8x48	5	33231248	12x48	5

АДАПТЕРЫ для бит

Артикул	Параметры
Ps20191080	с SDS+ на 1/4/80мм

БИТЫ НАМАГНИЧЕННЫЕ

2 шт. в упаковке

Артикул	Размер(мм)
33252127	PH 2x127

10 шт. в упаковке

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
33251050	PH 1x50	33262050	PZ 2x50
33252025	PH 2x25	33252070	PH 2x70
33252050	PH 2x50	33252090	PH 2x90

ДЕРЖАТЕЛИ для бит

Артикул	Размер(мм)
Ps20110660	60

Артикул	Размер(мм)
3321060	60
33210601	60
33211001	100

УДЛИНИТЕЛИ для бит

Артикул	Размер(мм)
Ps20191150	150

ДЕРЖАТЕЛИ для шестигранных головок

Артикул	Параметры	(шт.)
Ps20193251	1/4/25мм/S2	3

НАБОРЫ БИТ И ВСТАВОК

С ДЕРЖАТЕЛЕМ

bohrrer >>



Артикул	Характеристики
35315141	25мм (PH1/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ3/SL3/SL4/SL5/T10/T15/T20/T25/T30)



bohrrer >>



Артикул	Характеристики
35315105	25мм (PH1/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ3/T10/T20/T25/T30) 50мм (PH2*2/PZ2*2/PH3)



БРАСЛЕТ МАГНИТНЫЙ

bohrrer >>



Артикул	Размер(мм)
49230102	50x25



НАМАГНИЧЕВАТЕЛИ

bohrrer >>



Артикул
Ps21011002



КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ

по МЕТАЛЛУ



Артикул	Размер(мм)
P50115102	115x1,0x22,2
P50125102	125x1,0x22,2
P50125122	125x1,2x22,2
P50125162	125x1,6x22,2
P50150162	150x1,6x22,2
P50180162	180x1,6x22,2
P50230162	230x1,6x22,2
P50230202	230x2,0x22,2
P50230252	230x2,5x22,2
НОВИНКА	125x0,8x22,2
НОВИНКА	125x6,0x22,2



по МЕТАЛЛУ

МАСТЕР



Артикул	Размер(мм)
51111510	115x1,0x22,2
НОВИНКА	125x0,8x22,2
51112510	125x1,0x22,2
51112512	125x1,2x22,2
51112516	125x1,6x22,2
51115016	150x1,6x22,2
51118016	180x1,6x22,2
51123016	230x1,6x22,2
51123020	230x2,0x22,2
51123025	230x2,5x22,2
51130030	300x3,0x32
51135535	355x3,5x25,4
51140040	400x4,0x32



по МЕТАЛЛУ



Артикул	Размер(мм)
3211510	115x1,0x22,2
3212508	125x0,8x22,2
3212510	125x1,0x22,2
3212512	125x1,2x22,2
3212516	125x1,6x22,2
3215016	150x1,6x22,2
3218016	180x1,6x22,2
3223025	230x2,0x22,2
3223020	230x2,5x22,2



по МЕТАЛЛУ



Размер(мм)	Размер(мм)	Размер(мм)	Размер(мм)
115x1,0x22	125x1,6x22	180x1,6x22	300x3x32
115x1,2x22	125x2,0x22	180x2,0x22	350x3x32
115x1,6x22	125x2,5x22	180x2,5x22	355x3,5x25,4
125x0,8x22	150x1,2x22	230x1,6x22	400x3x32
125x1,0x22	150x1,6x22	230x1,8x22	400x4x32
125x1,2x22	150x2,0x22	230x2,0x22	
125x1,4x22	150x2,5x32	230x2,5x22	



по КАМНЮ И БЕТОНУ



Артикул	Размер(мм)
51211525	115x2,5x22,2
51212525	125x2,5x22,2
51215025	150x2,5x22,2
51218025	180x2,5x22,2
51223025	230x2,5x22,2



КРУГИ ОБДИРОЧНЫЕ

МАСТЕР



Артикул	Размер(мм)
51112560	125x6,0x22,2
51123060	230x6,0x22,2



Размер(мм)
115x6x22
125x6x22
150x6x22
180x6x22
200x6x22
230x6x22



БРУСКИ



Размер(мм)	Зерно
35x15x225	14А
35x18x225	14А



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ

ЭКСПЕРТ



Артикул	Размер	Зерно
51412502	125x22	P24ZK
51412504	125x22	P40ZK
51412506	125x22	P60ZK
51412508	125x22	P80ZK
51412510	125x22	P100ZK




Артикул	Размер	Зерно
3312502	125x22	P24
3312503	125x22	P36
3312504	125x22	P40
3312506	125x22	P60
3312508	125x22	P80
3312510	125x22	P100
3312512	125x22	P120



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ

ABRASIV



Размер(мм)	Зерно
125x22	P40
125x22	P60
125x22	P80

bohrrer

Артикул	Размер	Зерно
51211502	115x22	P24
51211504	115x22	P40
51211506	115x22	P60
51211508	115x22	P80
51212502	125x22	P24
51212503	125x22	P36
51212504	125x22	P40
51212506	125x22	P60
51212508	125x22	P80
51212510	125x22	P100
51212512	125x22	P120
51215003	150x22	P36

Артикул	Размер	Зерно
51215004	150x22	P40
51215006	150x22	P60
51215008	150x22	P80
51215010	150x22	P100
51215012	150x22	P120
51218003	180x22	P36
51218004	180x22	P40
51218006	180x22	P60
51218008	180x22	P80
51218010	180x22	P100
51218012	180x22	P120

MACTEP



ABRASIV



Размер(мм)	Зерно
125x22	P36
125x22	P40
125x22	P60
125x22	P80
125x22	P100
125x22	P120

bohrrer

ГУБКИ АБРАЗИВНЫЕ



Артикул	Размер(мм)	Зерно
525172060	100x70x25	P60
525172080	100x70x25	P80
525172120	100x70x25	P120
525172180	100x70x25	P180
525172320	100x70x25	P320

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ABRASIV



Параметры	Размер(мм)
63C 90K,L	100x20x20
63C 60K,L	125x16x12,7
63C 60K,L	125x20x32
63C 60K,L	150x20x12,7
63C 40K,L	150x20x32
63C 40K,L	175x25x32
63C 60K,L	150x20x32
63C 90K,L	150x20x32
63C 40K,L	175x20x32
63C 60K,L	175x20x32
63C 100L	200x25x32

bohrrer

САМОЛИПЫ



Артикул	Размер	Зерно
52112604	125	P40
52112606	125	P60
52112608	125	P80
52112612	125	P100
52112615	125	P120
52112618	125	P150
52112624	125	P180
52112632	125	P240
52112632	125	P320


MOSTEK

САМОЛИПЫ



Артикул	Размер	Зерно
3412502	125	P24
3412503	125	P36
3412504	125	P40
3412506	125	P60
3412508	125	P80
3412510	125	P100
3412512	125	P120
3412515	125	P150
3412518	125	P180
3412524	125	P240


ABRASIV



Параметры	Размер(мм)	Параметры	Размер(мм)
25A 40K,L	100x20x20	25A 60K,L	175x20x32
25A 60K,L	100x20x20	25A 60K,L	175x25x32
25A 40K,L	125x20x32	25A 60K,L	200x20x16
25A 60K,L	125x20x32	25A 40K,L	200x20x32
25A 40K,L	150x16x12,7	25A 60K,L	200x20x32
25A 40K,L	150x20x32	25A 60K,L	200x25x32
25A 60K,L	150x20x32	25A 60K,L	250x20x32
25A 40K,L	175x20x32		

bohrrer

САМОЛИПЫ



Артикул	Размер	Зерно	Артикул	Размер	Зерно
52112504	125	P40	52115004	150	P40
52112506	125	P60	52115006	150	P60
52112508	125	P80	52115008	150	P80
52112510	125	P100	52115012	150	P120
52112512	125	P120	52115018	150	P180
52112515	125	P150	52112502	125	P24
52112518	125	P180	52112503	125	P36
52112524	125	P240	52112560	125	P600
52112532	125	P320	52112540	125	P400

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

bohrer >>

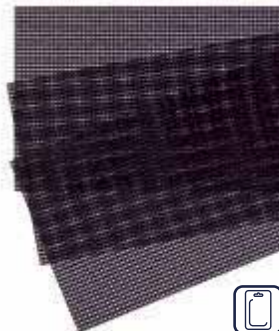
Артикул	Размер(мм)	Зерно
53145704	75x457	P40
53145706	75x457	P60
53145708	75x457	P80
53145710	75x457	P100
53145712	75x457	P120
53153304	75x533	P40
53153306	75x533	P60
53153308	75x533	P80
53153310	75x533	P100
53153312	75x533	P120
53161004	100x610	P40
53161008	100x610	P80
53161012	100x610	P120



СЕТКИ АБРАЗИВНЫЕ

bohrer >>

Артикул	Размер(мм)	Зерно
54228004	115x280	P40
54228006	115x280	P60
54228008	115x280	P80
54228010	115x280	P100
54228012	115x280	P120
54228015	115x280	P150
54228018	115x280	P180
54228020	115x280	P200
54228022	115x280	P220
54228024	115x280	P240
54228026	115x280	P260
54228028	115x280	P280
54228032	115x280	P320
54228040	115x280	P400
54228060	115x280	P600



ШЛИФЛИСТЫ

bohrer >>

Артикул	Размер(мм)	Зерно
55232803	230x280	P36
55232804	230x280	P40
55232808	230x280	P80
55232810	230x280	P100
55232812	230x280	P120
55232815	230x280	P150
55232824	230x280	P240



ТАРЕЛКИ ОПОРНЫЕ

bohrer >>



для УШМ и ДРЕЛИ
Для абразивных
самоцепающих кругов

Артикул	Размер(мм)
50112501	125
50115001	150



bohrer >>



для ДРЕЛИ

Артикул	Размер(мм)
50212501	125




bohrer >>

для УШМ и ДРЕЛИ
Для гибких алмазных кругов
«черепашек»

Артикул	Размер(мм)
50110001	125
	150




ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ

bohrrer 

B46

Артикул	Размер(мм)	Вес(кг)
75301046	3,0	1
75305046	3,0	5
75405046	4,0	5
75401046	4,0	1



bohrrer 

MP-3 CM

Артикул	Размер(мм)	Вес(кг)
75255033	2,5	5
75325033	3,2	5
75405033	4,0	5
75201033	2,0	1
75251033	2,5	1
75321033	3,2	1
75401033	4,0	1



СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА

bohrrer 

СВ-08Г2С омедненная

Артикул	Размер(мм)	Вес(кг)
75080111	0,8	1
75080521	0,8	5
75121531	1,2	15



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЗАХВАТЫ

bohrrer 

Артикул	Характеристики	Вес(кг)
72551662	T4 165x622 8LBS	3,6
72551685	T5 160x845 5LBS	2,3
72551876	T6 187x762 16LBS	7,2
72560500	T9 500 1,5LBS	0,7



НАБОРЫ УГОЛКОВ МАГНИТНЫХ

bohrrer 


Артикул	Характеристики	Вес(кг)
71110325	M3 45°\90°\135° 25LBS	11
71230450	M4 45°\90°\135° 50LBS	23
71340575	M5 45°\90°\135° 75LBS	34
71340610	M6 45°\90°\135° 100LBS	45
71111325	S3 30°\45°\60°\90°\135° 25LBS	11
71111450	S4 30°\45°\60°\90°\135° 50LBS	23
71111575	S5 30°\45°\60°\90°\135° 75LBS	34
71501320	L3 15°\45°\60°\90°\120° 20LBS	11
71501430	L4 30°\60°\90°\120°\150° 30LBS	13,5
71502320	R3 45°\67°\90°\112°\135° 20LBS	11
71503430	W3 60°\90°\135°\165° 30LBS	13,5
71512350	W5 50LBS	23
71510130	ON "Отключ." 45°\90°\135° 30LBS	11

bohrrer 




Артикул	Характеристики	шт.
71450410	MS4 45°\90°\135°	4

КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ МАГНИТНАЯ

bohrrer 

Артикул	Характеристики
71507016	Z1 16LBS 200A



СВАРОЧНЫЕ МАСКИ



| Рулетки | Уровни |

РУЛЕТКИ

bohrer	MOSTEK Optima				bohrer	MOSTEK Basic			
	Артикул	Размер(мм)				Артикул	Размер(мм)		
	5123016	3x16				5133016	3x16		
	5125019	5x19				5135019	5x19		
	5127525	7,5x25				5137525	7,5x25		
	5121025	10x25				5131025	10x25		

bohrer	MOSTEK Rubber				bohrer	MOSTEK Autostop			
	Артикул	Размер(мм)				Артикул	Размер(мм)		
	5143016	3x16				5113016	3x16		
	5145019	5x19				5115019	5x19		
	5147525	7,5x25				5117525	7,5x25		
	5141025	10x25				5111025	10x25		

bohrer	СТАНДАРТ				bohrer	МАСТЕР			
	Артикул	Размер(мм)				Артикул	Размер(мм)		
	41010316	3x16				41020216	2x16		
	41010519	5x19				41020316	3x16		
	41010525	5x25				41020519	5x19		
	41010725	7,5x25				41020525	5x25		
	41011025	10x25				41020725	7,5x25		
						41021032	10x32		

bohrer	ПРОФИ				bohrer	Comfort			
	Артикул	Размер(мм)				Артикул	Размер(мм)		
	41030316	3x16				41040316	3x19		
	41030525	5x25				41040519	5x19		
	41030725	7,5x25				41040725	7,5x25		
						41041025	10x25		

bohrer	NEO				bohrer	Eco			
	Артикул	Размер(мм)				Артикул	Размер(мм)		
	HT502316	3x16				HT504316	3x16		
	HT502525	5x25				HT504525	5x25		
	HT502825	7,5x25				HT504725	7,5x25		

bohrer	КОМПАКТ				bohrer	Comfort			
	Артикул	Размер(мм)				Артикул	Размер(мм)		
	HT503316	3x16				HT501316	3x16		
	HT503725	5x25				HT501519	5x19		
	HT503525	7,5x25				HT501525	5x25		
						HT501725	7,5x25		
						HT501025	10x25		

УРОВНИ

bohrer	Уровень				bohrer	Уровень			
	Артикул	Размер(мм)				Артикул	Размер(мм)		
	48102040	400				48104040	400		
	48102060	600				48104060	600		
	48102080	800				48104080	800		
	48102100	1000				48104100	1000		
	48102120	1200				48104120	1200		

| Уровни | Степлеры | Скобы |

УРОВНИ

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
HT551004	400	HT551010	1000
HT551006	600	HT551012	1200
HT551008	800		

Артикул	Размер(мм)	с ручками
YT-3001	400	5 шт.
YT-3002	600	
YT-3003	800	
YT-3004	1000	
YT-3005	1200	

СТЕПЛЕРЫ

Тип 53

Артикул	Размер(мм)
5310414	4-14

Тип 53

Артикул	Размер(мм)
44130853	4-8

Тип 53

Артикул	Размер(мм)
44130453	4-14

3 в 1

Артикул	Размер(мм)	Тип скобы
44131412	4-14	140
	10-12	28
	10-14	скобы/гвозди

4 в 1

Артикул	Размер(мм)	Тип скобы
HT514153	6-10	53
	6-14	140
	10-14	28
	12-15	скобы/гвозди

Тип 53

Артикул	Размер(мм)
5310408	4-8

Тип 53

Артикул	Размер(мм)
71040	4-8

Тип 53

Артикул	Размер(мм)
71050	4-14

Тип 140

Артикул	Размер(мм)
71160	4-8

Тип 140

Артикул	Размер(мм)
71080	6-10

СКОБЫ для СТЕПЛЕРА

Артикул	Размер(мм)
44210653	6x0,7
44210853	8x0,7
44211053	10x0,7
44211253	12x0,7
44211453	14x0,7

53 ТИП

Артикул	Размер(мм)
44210614	6
44210814	8
44211014	10
44211214	12
44211414	14

140 ТИП

Артикул	Размер(мм)
5310653	6x0,7
5310853	8x0,7
5311053	10x0,7
5311253	12x0,7

53 ТИП

НОЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



| Лезвия | Линейки и угольники | Штангенциркули |

ЛЕЗВИЯ для НОЖЕЙ

MOSTEK

Артикул	Размер(мм)
5421009	9x0,4

SK2 сталь

MOSTEK

Артикул	Размер(мм)
5421018	18x0,5

MOSTEK

Артикул	Размер(мм)
5421025	25x0,7

SK2 сталь

bohrrer

Артикул	Размер(мм)
43118181	18x0,5

SK4 сталь

bohrrer

Артикул	Размер(мм)
43125251	25x0,7

SK4 сталь

BITTER

Артикул	Размер(мм)
HT41211810	18

SK2 сталь

ЛИНЕЙКИ И УГОЛЬНИКИ

VOREL

Артикул	Размер(мм)
18360	250
18362	350

VOREL

Артикул	Размер(мм)
19770	600
19750	750

bohrrer

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
41210250	250	41210400	400
41210300	300	41210450	450
41210350	350	41210500	500

VOREL

Артикул	Размер(мм)
18200	400x600
18201	200x300

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

VOREL

Артикул	Размер(мм)
15110	150

С глубиномером, Точность 0,02 мм

VOREL

Артикул	Размер(мм)
15240	150

Электронный С глубиномером Точность 0.02 мм

MOSTEK

Артикул
5151102

| Карандаши строительные | Мерные ленты | Отвертки |

КАРАНДАШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

bohrer

Артикул	Размер(мм)
41152180	180x7

bohrer

Артикул	Размер(мм)
41151180	180x7

МЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

VOREL

ФИБЕРГЛАСС

Артикул	Размер(мм)
14100	10
14200	20
14500	50

YATO

СТАЛЬ

Артикул	Размер(мм)
YT-71551	30x13
YT-71552	50x13

ОТВЕРТКИ

SL

bohrer

Comfort

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
42133075	3x75	42135150	5x150
42133100	3x100	42136038	6x38
42134100	4x100	42136100	6x100
42135100	5x100	42136150	6x150

CrV сталь

bohrer

СТАНДАРТ

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
42113075	3x75	42115150	5x150
42114100	4x100	42116150	6x150
42115100	5x100		

CrV сталь

bohrer

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
42103075	3x75	42105125	5x125
42104100	4x100	42105150	5x150
42105100	5x100	42106150	6x150

CrV сталь

KAITER

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
Ht20123075	3x75	Ht20126038	6x38
Ht20123100	3x100	Ht20126100	6x100
Ht20125100	5x100	Ht20126150	6x150
Ht20125150	5x150		

S2 сталь

YATO

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
YT-25900	2x75	YT-25909	5x150
YT-25902	3x100	YT-25911	6x100
YT-25903	3x150	YT-25912	6x150
YT-25901	3x75	YT-25913	6x200
YT-25905	4x150	YT-25910	6x38
YT-25906	4x200	YT-25914	8x150
YT-25908	5x100	YT-25915	8x200

ПРОФИ

S2 сталь

VOREL

ОТВЕРТКИ

PZ

Артикул	Размер(мм)
YT-25943	2x150

S2 сталь

bohrer

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)
42331100	1x100
42332150	2x150

CrV сталь

YATO

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
YT-25943	2x150	YT-25941	1x100
YT-25942	2x100	YT-2661	0x75
YT-25540	1x75		

S2 сталь

| Отвертки |

ОТВЕРТКИ

PH+

bohrer >>



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
42230075	0x75	42232150	2x150
42231100	1x100	42232038	2x38
42231075	1x75	42233150	3x150
42232100	2x100		

Comfort



bohrer >>



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
Ht20110075	0x75	Ht20112100	2x100
Ht20110100	0x100	Ht20112150	2x150
Ht20111075	1x75	Ht20113150	3x150
Ht20112038	2x38		



bohrer >>

МАСТЕР



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
42200075	0x75	42202100	2x100
42201100	1x100	42202150	2x150
42201075	1x75	42203150	3x150



bohrer >>

СТАНДАРТ



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
42100075	0x75	42212100	2x100
42111100	0x100	42212150	2x150
42111075	1x75		



НАБОРЫ ОТВЁРТОК

bohrer >>



Отвертка реверсивная
27 бит
удлиннитель
Лупа
Мини кейс

Артикул
35331127



bohrer >>



Отвертка для бит
32 бит
удлиннитель
Мини кейс

Артикул
35334232



bohrer >>



Отвертка реверсивная
15 бит
6 торц.
головок 1/4
Адаптер

Артикул
35323615



bohrer >>



Артикул	
5645536	+
5645546	-

| Шарнирно-губцевый инструмент |

БОКОРЕЗЫ

RITTER

Eco

CrV сталь

Артикул: Нт310316 | Размер(мм): 160

RITTER

Profi

CrV сталь

Артикул: Нт320316 | Размер(мм): 160

bohrrer

CrV сталь

Артикул: 43122160 | Размер(мм): 160

COMFORT

bohrrer

CrV сталь

Артикул: 43122160 | Размер(мм): 160

МАСТЕР

MOSTEK

Classic

Артикул: 52111160 | Размер(мм): 160

MOSTEK

MINI

Артикул: 5211110 | Размер(мм): 110

КАБЕЛЕРЕЗЫ

YATO

CrV сталь

Артикул: УТ-1966 | Размер(мм): 160
УТ-1968 | 240

YATO

CrMo сталь

Артикул: УТ-1933 | Размер(мм): 230

БОЛТОРЕЗЫ

VOREL

Артикул: 49200 | Размер(мм): 200

VOREL

Profi

Артикул: 49771 | Размер(мм): 450
49772 | 600

VOREL

Артикул: 49750 | Размер(мм): 750

ПЕРЕСТАВНЫЕ КЛЕЩИ

bohrrer

CrV сталь

Артикул: 48111250 | Размер(мм): 250

| Шарнирно-губцевый инструмент |

ПЛОСКОГУБЦЫ

Eco

Артикул	Размер(мм)
Нт310116	160
Нт310120	200

Profi

Артикул	Размер(мм)
Нт310116	160
Нт310120	200

Артикул	Размер(мм)
43113160	160
43113200	200

COMFORT

Артикул	Размер(мм)
43112160	160
43112200	200

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)
5212160	160
5212200	200

Classic

Артикул	Размер(мм)
5212120	120

MINI

Артикул	Размер(мм)
YT-2080	115

Артикул	Размер(мм)
42300	120

СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

Изогнутый (на разжим)

Артикул	Размер(мм)
43051	160

Изогнутый (на разжим)

Артикул	Размер(мм)
YT-2141	150

ДЛИННОГУБЦЫ

Eco

Артикул	Размер(мм)
Нт310216	160

Profi

Артикул	Размер(мм)
Нт320216	160

Артикул	Размер(мм)
YT-2016	115
YT-2028	115

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)
43132160	160

| Шарнирно-губцевый инструмент |

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ И КЛЕЩИ ТОРЦЕВЫЕ

VOREL **Profi**

Артикул	Размер(мм)
41151	180
41152	200

VOREL

Артикул	Размер(мм)
42302	110

YATO

Артикул	Размер(мм)
YT-2046	160
YT-2047	180
YT-2048	200

НОЖНИЦЫ

CRITTER КАНЦЕЛЯРСКИЕ 14мм

office

CRITTER КАНЦЕЛЯРСКИЕ 17мм

office

CRITTER КУХОННЫЕ

home

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ

CRITTER **CrV** сталь

Артикул	Размер(мм)
HT572150	150x6
HT572200	200x8

CRITTER **CrV** сталь

Артикул	Размер(мм)
HT571150	150x6
HT571200	200x8
HT571250	250x10
HT571300	300x12

bohrer **CrV** сталь

Артикул	Размер(мм)
48012220	200x8
48012225	250x10
48012230	300x12

bohrer **45** сталь

Артикул	Размер(мм)
48012115	150x6
48012120	200x8
48012125	250x10
48012130	300x12

MOSTEK **45** сталь

Артикул	Размер(мм)
5622306	150x6
5622308	200x8
5622310	250x10
5622312	300x12

| Шарнирно-губцевый инструмент |

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ

YATO

Артикул: УТ-2212 | Размер(мм): 50x560

YATO

Артикул: УТ-2216 | Размер(мм): 25x330
УТ-2218 | 50x535

YATO

Артикул: УТ-2201 | Размер(мм): 25x320

КЛЮЧИ РОЖКОВО-ТОРЦЕВЫЕ

VOREL

Артикул: 54000 | Размер(мм): 9x14/23x32

bohrer

Размер(мм): 9x32

КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ

VOREL

9 шт. в упак.

Артикул: 56477 | Описание: 2/2,5/3/4/5/5,5/6/8/10/

VOREL

8 шт. в упак.

Артикул: 56507 | Описание: T9/T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40/

VOREL

8 шт. в упак.

Артикул: 56506 | Описание: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/

bohrer

9 шт. в упак.

Артикул: 49101119 | Описание: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10/

MOSTEK

8 шт. в упак.

Артикул: 5626181 | Описание: T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40/

MOSTEK

Артикул: 5639010 | Описание: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10/
5647308 | 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/
5625181 | 2/2,5/3/4/5/6/8/10/
5639208 | 2/2,5/3/4/5/6/8/10/

YATO

10 шт. в упак.

Артикул: УТ-0504

bohrer

9 шт. в упак.

Артикул: 49102119 | Описание: 10/15/20/25/27/30/40/45/50/

YATO

9 шт. в упак.
7 шт. в упак.

Артикул: УТ-0511 | Описание: T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40/T45/T50/
УТ-0562 | T9/T10/T15/T20/T25/T27/T30/

VOREL

8 шт. в упак.

Артикул: 56600 | Описание: T10/T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40/

VOREL

9 шт. в упак.

Артикул: 56478 | Описание: T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40/T45/T50/

bohrer

9 шт. в упак.

Артикул: 49101119 | Описание: 10/15/20/25/27/30/40/45/50/

| Шарнирно-губцевый инструмент |

МОЛОТКИ

MOSTEK

Артикул	Вес(кг)
5711102	0,2
5711103	0,3
5711105	0,5
5711108	0,8
5711110	1,0

45 сталь

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
4501201	0,2
4501204	0,4
4501205	0,5
4501206	0,6
4501208	0,8
4501210	1,0

HRC 50-58 45 сталь

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
4501202	0,2
4501203	0,3
4501204	0,4
4501205	0,5
4501206	0,6
4501208	0,8
4501210	1,0

HRC 55-58 45 сталь

MOSTEK

Артикул	Вес(кг)
5712102	0,2
5712103	0,3
5712104	0,4
5712105	0,5
5712106	0,6
5712108	0,8
5712110	1,0

45 сталь

КИЯНКИ

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
45013225	0,2
45013245	0,45
45013268	0,68

HRC 55-58 45 сталь

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
45013325	0,22
45013345	0,45
45013368	0,68

HRC 50-58 45 сталь

КУВАЛДЫ

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
45019100	1
45019150	1,5
45019200	2

HRC 50-58 45 сталь

МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
45015045	0,4

45 сталь

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
45015145	0,4

HRC 50-58 45 сталь

ТОПОРЫ КОЛУНЫ

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
45129200	2,0

HRC 50-58 45 сталь

bohrrer >>

Артикул	Вес(кг)
45119060	0,6
45119080	0,8
45119100	1,0

HRC 50-58 45 сталь

| Шарнирно-губцевый инструмент |

МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР

bohrer >>



45
сталь

Артикул	Вес(кг)
45015045	0,4

bohrer >>



HRC 50-58 **45**
сталь

Артикул	Вес(кг)
45015145	0,4
45017145	0,6

bohrer >>




HRC 50-58 **45**
сталь

Артикул	Вес(кг)
45016145	0,6

ЛОМЫ

bohrer >>



Артикул	Размер(мм)
45014450	450x25x12
45014600	600x29x15

ЗУБИЛА С ПРОТЕКТЕРОМ

VOREL



CrV
сталь

Артикул	Размер(мм)
35351	25x300
35352	25x350

YATO



CrV
сталь

Артикул	Размер(мм)
YT-4700	300

НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ

2D заточка **7 TPI** шаг

bohrer >>



Артикул	Размер(мм)	Зуб
44223400	400	калёный
44223450	450	калёный

bohrer >>



Артикул	Размер(мм)	Зуб
44222400	400	калёный
44222450	450	калёный

MOSTEK



Артикул	Размер(мм)	Зуб
5812400	400	средний
5812450	450	средний
5812500	500	средний
5813408	400	большой
5813508	500	большой

| Шарнирно-губцевый инструмент |

НОЖОВКИ

bohrrer >>> ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Размер(мм)
44231300	300

bohrrer >>> ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Размер(мм)
44232300	300

KITTEK ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Размер(мм)
Ht591201	300

MOSTEK ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Размер(мм)
5816312	300

VOREL ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Размер(мм)
27322	300

YATO ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Размер(мм)
YT-3161	300

bohrrer >>> ПО ГАЗОБЕТОНУ

Артикул	Размер(мм)
44231300	300

ПОЛОТНА для НОЖОВОК ПО МЕТАЛЛУ 24 TPI шаг

bohrrer >>>

Артикул	Размер(мм)
37732403	300

Co5% M42 сталь

bohrrer >>>

Артикул	Размер(мм)
37732402	300

Bi-metal M2 сталь

bohrrer >>>

Артикул	Размер(мм)
37732401	300

65Mn сталь

MOSTEK

Артикул	Размер(мм)
5816305	300

СТАМЕСКИ

bohrrer >>>

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
45301006	6	45301016	16
45301008	8	45301018	18
45301010	10	45301020	20
45301012	12	45301025	25
45301014	14	45301032	32

CrV сталь

| Шарнирно-губцевый инструмент |

РАШПИЛИ

Артикул	Описание
25170	плоский

Артикул	Описание
25172	круглый

Артикул	Описание
25171	полукруглый

НАБОРЫ НАДФИЛЕЙ

Артикул	Размер(мм)
YT-27322	300

Артикул	Размер(мм)
49145035	140x50x3
49166046	160x80x4

СТРУБЦИНЫ

Артикул	Размер(мм)
38430	2
38431	3
38432	4
38434	6

Артикул	Размер(мм)
38751	65x70

Артикул	Размер(мм)
47601510	150
47602010	200
47603010	300
47606010	600

Артикул	Размер(мм)
47515050	150x50
47520050	200x50
47525050	250x50
47530050	300x50
47510050	100x50
47520080	200x80
47525080	250x80
47530080	300x80
47530120	300x120

Артикул	Размер(мм)
5384300	50
5384310	75
5384320	100
5384340	150

НАПИЛЬНИКИ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
5331200	плоский	5335200	квадратный
5332200	круглый	5331150	плоский
5333200	треугольный	5332150	круглый
5334200	полукруглый	5333150	треугольный

T12
сталь

ЗАЖИМЫ

Артикул	Размер(мм)
44102	250

Артикул	Размер(мм)
YT-2151	140
YT-2155	165
YT-2152	180
YT-2156	220

| Насадки-горелки | Пистолеты для герметика | Пистолеты для монтажной пены |

НАСАДКИ-ГОРЕЛКИ

bohrrer >>

ОПТИМАЛ



Артикул
89101010

bohrrer >>

ДАЧНИК



Артикул
89101030

bohrrer >>

СТАНДАРТ



Артикул
89101020

bohrrer >>

МАСТЕР




Артикул
89101045

bohrrer >>

КОМФОРТ

Вентиль с пьезо



Артикул
89101040

bohrrer >>

Professional



Артикул
89101050

bohrrer >>


Паяльная



Артикул
89101060

bohrrer >>

Паяльная **Турбо**



Артикул
89101070

ПИСТОЛЕТЫ для герметика

bohrrer >>

ОПТИМАЛ



Артикул
ПГ-001001

bohrrer >>

Полукорпусной



Артикул
ПГ-002001

bohrrer >>

Полукорпусной

Profi



Артикул
ПГ-003001

ПИСТОЛЕТЫ для монтажной пены

bohrrer >>

ОПТИМАЛ



Артикул
ПП-001001

bohrrer >>

ДОМАШНИЙ



Артикул
ПП-002001

bohrrer >>

КОМФОРТ



Артикул
ПП-005001

bohrrer >>

Professional



Артикул
ПП-003001

bohrrer >>

Profi



Артикул
Нт710301

| Стеклорезы | Корщетки | Маркеры |

СТЕКЛОРЕЗЫ

Роликовый



Артикул	Размер(мм)	Ролик карбид вольфрама Толщ. реза 2-5 мм
43635130	130	

Масляный



Артикул	Размер(мм)	Ролик карбид вольфрама Толщ. реза 2-8 мм
43635180	180	

Алмазный



Артикул	Размер(мм)	Толщина реза 2-8 мм
43637180	180	

КОРЩЕТКИ



Артикул	Размер	Латунированная проволока Толщина проволоки 0,3 мм
36500001	150	



Артикул	Размер	Проволока из нержавеющей стали Толщина проволоки 0,3 мм
36500002	150	



Артикул	Размер	Проволока из полипропилена Толщина проволоки 0,5 мм
36500003	150	



Артикул	Ряд	Проволока из нержавеющей стали
36500043	3	
36500044	4	
36500045	5	
36500046	6	



Артикул	Ряд	Артикул	Ряд	Проволока из нержавеющей стали
36500013	3	36500015	5	
36500014	4	36500016	6	



Артикул	Ряд	Проволока из нержавеющей стали
36500024	4	
36500025	5	
36500026	6	

МАРКЕРЫ

ДВУХСТОРОННИЙ

Артикул	Размер(мм)	Цвет
10163047	0,7/1	черный

Круглый пулевидный



Артикул	Размер(мм)	Цвет	Перманентный
7103112	2	черный	
7104112	4	черный	

ДВУХСТОРОННИЙ

Артикул	Размер(мм)	Цвет
	2	красный
	2	белый
	2	синий
	2	черный

Круглый пулевидный



Артикул	Размер(мм)	Цвет	Перманентный
41311312	3	черный	
41314212	2	синий	
7103212	2	красный	
41312312	3	красный	
41312212	2	красный	
41313212	2	белый	
41311212	2	черный	

| Кисти | Валики |

КИСТИ ПЛОСКИЕ

Деревянная рукоятка

СТАНДАРТ

Артикул	Размер(мм)
81001025	25/38x10
81001038	38/38x10
81001050	50/44x11
81001063	63/44x12
81001075	75/44x12
81001100	100/44x12



Деревянная рукоятка

МАСТЕР

Артикул	Размер(мм)
81002025	25/38x10
81002038	38/38x10
81002050	50/45x12
81002063	63/45x12
81002075	75/45x12
81002100	100/51x14



Деревянная рукоятка

ПРОФИ

Артикул	Размер(мм)
81003025	25/45x12
81003038	38/45x12
81003050	50/45x12
81003063	63/51x15
81003075	75/51x16
81003100	100/51x17



Деревянная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
81225100	25
81238100	38
81250100	50
81263100	63
81275100	75



Деревянная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
8150251	25
8150381	38
8150501	50
8150631	63
8150751	75
8151001	100



Пластиковая рукоятка

Артикул	Размер(мм)
8150252	25/1
8150382	38/1,5
8150502	50/2
8150632	63/2,5
8150752	75/3
8151002	100/4



Пластиковая рукоятка для Эмали

Артикул	Размер(мм)
81011025	25/45x10
81011035	35/45x10
81011050	50/45x12
81011070	70/51x12
81011100	100/51x12



Пластиковая рукоятка по Дереву

Артикул	Размер(мм)
81031025	25/45x10
81031035	35/45x10
81031050	50/45x12
81031070	70/51x12
81031100	100/51x12



Пластиковая рукоятка Водные краски

Артикул	Размер(мм)
81041025	25/45x10
81041035	35/45x10
81041050	50/45x12
81041070	70/51x12
81041100	100/51x12



Пластиковая рукоятка для Лака

Артикул	Размер(мм)
81021025	25/45x10
81021035	35/45x10
81021050	50/45x12
81021070	70/51x12
81021100	100/51x12



Пластиковая рукоятка кисти Ракли

Артикул	Размер(мм)
81153070	30x70/45
81153100	30x100/45
81153120	30x120/45
81154140	40x140/51
81155150	50x150/51



КИСТИ КРУГЛЫЕ

Деревянная рукоятка

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
81406300	N6 30	81414300	N14 50
81408300	N8 35	81416300	N16 55
81410300	N10 40	81418300	N18 60
81412300	N12 45		



ВАЛИКИ

Артикул	Размер(мм)
8211180	180
8211240	240
8212180	180
8212240	240



Мультиколор

Артикул	Размер(мм)
8217200	200x48
8217250	250x48



Велюр

Артикул	Размер(мм)
85800180	180x48
85800240	240x48




| Валики | Гладилки | Шпатели | Правила | Терки ППУ

ВАЛИКИ

MOSTEK

Поролон

Артикул	Размер(мм)
8213065	65x16
8213100	100x16
8214150	150x48
8214200	200x48
8214250	250x48



bohrer

Велюр 25

шерсть 25%
полиакрил 75%
Ворс 4 мм

Артикул	Размер(мм)
87777050	140
87777060	180
87777070	240



bohrer

Натуральный мех

Артикул	Размер(мм)
8216200	200x48
8216250	250x48



bohrer

Тигр

Артикул	Размер(мм)
85809180	180x48
85809240	240x48



bohrer

Зелёный


Артикул	Размер(мм)
85808180	180x48
85808240	240x48



bohrer

Велюр

Артикул	Размер(мм)
8215200	200x48
8215250	250x48




ГЛАДИЛКИ

Нержавеющая сталь

bohrer


Артикул	Размер(мм)
ГП-132701	130x270



bohrer

Зубчатые

Артикул	Размер(мм)
ГПЗ-132704	130x270 (4x4)
ГПЗ-132706	130x270 (6x6)
ГПЗ-132708	130x270 (8x8)
ГПЗ-132710	130x270 (10x10)




ШПАТЕЛИ ФАСАДНЫЕ

Нержавеющая сталь


bohrer

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
ШП-040351	40x0,5	ШП-250351	250x0,45
ШП-060351	60x0,5	ШП-300351	300x0,45
ШП-080351	80x0,5	ШП-350351	350x0,45
ШП-100351	100x0,5	ШП-450351	450x0,45
ШП-150351	150x0,45	ШП-600351	600x0,45
ШП-200351	200x0,45		



bohrer

Артикул	Размер(мм)
82150051	150
82200051	200
82250051	250
82300051	300
82350051	350
82450051	450
82600051	600



ШПАТЕЛИ ЗУБЧАТЫЕ

Нержавеющая сталь

bohrer

Артикул	Характеристики	Артикул	Характеристики
ШПЗ-150306	150 (6x6)	ШПЗ-300306	300 (6x6)
ШПЗ-150308	150 (8x8)	ШПЗ-300308	300 (8x8)
ШПЗ-150310	150 (10x10)	ШПЗ-300310	300 (10x10)
ШПЗ-200306	200 (6x6)	ШПЗ-350306	350 (6x6)
ШПЗ-200308	200 (8x8)	ШПЗ-350308	350 (8x8)
ШПЗ-200310	200 (10x10)	ШПЗ-350310	350 (10x10)
ШПЗ-250306	250 (6x6)	ШПЗ-450310	450 (10x10)
ШПЗ-250308	250 (8x8)	ШПЗ-600310	600 (10x10)
ШПЗ-250310	250 (10x10)		



ШПАТЕЛЬ-ЛОПАТКА

bohrer

Артикул	Размер(мм)
82050051	50
82075051	75
82100051	100
82125051	125



ПРАВИЛА

bohrer

Артикул	Размер(м)	Артикул	Размер(м)
Пр100551	1	Пр250551	2,5
Пр150551	1,5	Пр300551	3
Пр200551	2		



ТЕРКИ ППУ

bohrer


Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
ТППУ-0800260	80x260	ТППУ-1200240	120x240
ТППУ-1000400	100x400	ТППУ-1200800	120x800
ТППУ-1100600	110x600	ТППУ-1400230	140x230
ТППУ-1201000	120x1000	ТППУ-1400280	140x280
ТППУ-1200190	120x190	ТППУ-1800320	180x320




| Насадки-миксеры | Очки защитные |

НАСАДКИ-МИКСЕРЫ

bohrer >> для Краски



Артикул	Размер(мм)
71606040	60x400
71608040	80x400
71610060	100x600



bohrer >> для Краски, Штукатурки



Артикул	Размер(мм)
71506040	60x400
71508040	80x400
71510060	100x600



bohrer >> для Краски, Штукатурки



Артикул	Размер(мм)
71406040	60x400
71408040	80x400
71410060	100x600
71412060	120x600



bohrer >> для Песчано-гравийных смесей



Артикул	Размер(мм)
71106040	60x400
71108040	80x400
71110060	100x600
71112060	120x600



bohrer >> для Песчано-гравийных смесей



Артикул	Размер(мм)
71206040	60x400
71208040	80x400
71210060	100x600
71212060	120x600



bohrer >> для Песчано-гравийных смесей



Артикул	Размер(мм)
71106040	60x400
71108040	80x400
71110060	100x600
71112060	120x600



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

bohrer >>



Артикул
20330

bohrer >>



Артикул
20310

bohrer >>



Артикул
20340

bohrer >>



Артикул
20321

bohrer >>



Артикул
20320

bohrer >>



Артикул
20350

bohrer >>



Артикул
20360

bohrer >>



Артикул
20370

ЯЩИКИ для ИНСТРУМЕНТА

bohrer >>



Артикул	Размер(см)
20235	32x17,5x16
20236	41x22x19,5
20237	49x27,5x24

ЗАМКИ НАВЕСНЫЕ

bohrer >>

3 ключа

Артикул	Модель
71030541	ЧЗ-2

bohrer >>

3 ключа / АВТОМАТ

Артикул	Модель
71015321	ПД-32Д
71015381	ПД-38Д
71015501	ПД-50Д
71015631	ПД-63Д

bohrer >>

3 ключа / АВТОМАТ

Артикул	Модель
71010321	ПД-32
71010381	ПД-38
71010501	ПД-50
71010631	ПД-63
71010751	ПД-75

bohrer >>

3 ключа

Артикул	Модель
71020461	СЧ-46
71020551	СЧ-55
71020661	СЧ-66

bohrer >>

6 ключей / АВТОМАТ
Влагостойкие

Артикул	Модель
71055471	ВП-47Д
71055581	ВП-58Д

bohrer >>

3 ключа / АВТОМАТ

Артикул	Модель
71040711	ВЧ-71
71040811	ВЧ-81
71040911	ВЧ-91

bohrer >>

3 ключа

Артикул	Модель
71035541	ЧЗ-2Д

bohrer >>

6 ключей / АВТОМАТ
Влагостойкие

Артикул	Модель
71050471	ВП-47
71050581	ВП-58
71050721	ВП-72

bohrer >>

3 ключа
Влагостойкие

Артикул	Модель
71050501	ВПН-50
71050651	ВПН-65

bohrer >>

Мастер-Ключ
3 ключа / АВТОМАТ
Влагостойкие

Артикул	Модель
71050473	МКВП-473
71050583	МКВП-583

bohrer >>

Мастер-Ключ
3 ключа / АВТОМАТ

Артикул	Модель
71010503	МКПД-503
71010505	МКПД-505
71010633	МКПД-633
71010635	МКПД-635

bohrer >>

Артикул	Модель
71041301	ВСЧ-30
71041401	ВСЧ-40
71041501	ВСЧ-50
71041601	ВСЧ-60
71041701	ВСЧ-70
71041751	ВСЧ-75

bohrer >>

3 ключа

Артикул	Модель
71042621	ВС2-62

bohrer >>

3 ключа

Артикул	Модель
71042751	ВС2-75
71042811	ВС2-81

bohrer >>

3 ключа

Артикул	Модель
71043701	ВСМ-70
71043702	ВСМ-70Д

ПЕТЛИ ПРИВАРНЫЕ

bohrer >>

3 ключа

Артикул	Размер(мм)
00015573	140x20

bohrer >>

Артикул	Размер(мм)
63111609	16x95
63111809	18x95
63112011	20x110
63112212	22x110
63112512	25x120
63113014	30x140
63114014	40x140

bohrer >>

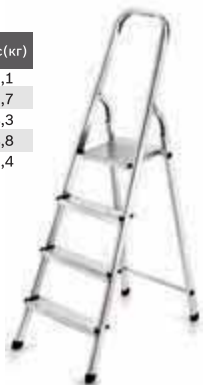
Артикул	Размер(мм)
63131609	16x90
63131810	18x100
63132012	20x120
63132212	22x120
63132512	25x120
63133014	30x140
63133616	36x160
63134017	40x170

| Лестницы-стремянки | Диски | Жилеты | Лопаты |

ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ

bohrrer >>

Артикул	Ступеней	Высота площадки(м)	Рабочая высота(м)	Вес(кг)
10203	3	0,61	2,61	3,1
10204	4	0,82	2,82	3,7
10205	5	1,04	3,04	4,3
10206	6	1,26	3,26	4,8
10207	7	1,47	3,47	5,4



bohrrer >>

Артикул	Ступеней	Высота площадки(м)	Рабочая высота(м)	Вес(кг)
10304	4	0,81	2,81	4,89
10305	5	1,02	3,02	5,96
10306	6	1,25	3,25	6,74



ДИСКИ для ТРИММЕРА

GREEN REVOLUTION



Артикул
ДК-250314



GREEN REVOLUTION



Артикул
ДК-250316



GREEN REVOLUTION



Артикул
ДК-264016



GREEN REVOLUTION



Артикул
ДК-254016



ЖИЛЕТЫ для МОТОКОС

GREEN REVOLUTION

Артикул
НР-110101



ЛОПАТЫ

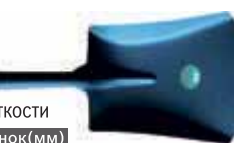
GREEN REVOLUTION

СОВКОВАЯ
СРС-1
с рёбрами жёсткости
Артикул Черенок(мм)
88504001 36-40



GREEN REVOLUTION

СОВКОВАЯ
ШРС-6С
с рёбрами жёсткости
Артикул Черенок(мм)
88505001 36-40



GREEN REVOLUTION

ШТЫКОВАЯ
ШРС-1
с рёбрами жёсткости
Артикул Черенок(мм)
88503001 36-40



GREEN REVOLUTION

ЩЕБЕНОЧНАЯ
ШРС-6С
с рёбрами жёсткости
Артикул Черенок(мм)
88508001 36-40



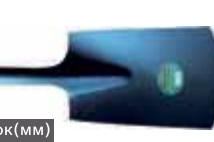
GREEN REVOLUTION

ШТЫКОВАЯ
ШРС-4С
скругленная
Артикул Черенок(мм)
88502001 36-40



GREEN REVOLUTION

ШТЫКОВАЯ
ШРС-4С
плоская
Артикул Черенок(мм)
88507001 36-40



ЛОПАТЫ

GREEN REVOLUTION



Артикул	Черенок(мм)
88502001	36-40

GREEN REVOLUTION

ШТЫКОВАЯ
ШРС-5У
узкая траншейная



Артикул	Черенок(мм)
88506001	36-40

MOSTEK

Артикул	Параметры
9121700	Ш-700
9121600	Ш-600
9122600	Ш-600Д
9131700	С-700
9141200	Ш-1200С



GRITTER

Артикул	
Rg11012011	M1
Rg11012012	M2
Rg11012013	M3
Rg11012021	S1
Rg11012022	S2



ВИЛЫ

MOSTEK

Навозные



Артикул
9151240

MOSTEK

Садовые



Артикул
9151240

ГОЛОВКИ для ТРИММЕРА

GREEN REVOLUTION



Артикул
КЛ-616225

GREEN REVOLUTION



Артикул
КЛ-110125

GREEN REVOLUTION



Артикул
КЛ-616325

GREEN REVOLUTION



Артикул
КЛ-510125

GREEN REVOLUTION



Артикул
КЛ-410125

GREEN REVOLUTION



Артикул
КЛ-710125

GREEN REVOLUTION



Артикул
КЛ-910125

GREEN REVOLUTION



Артикул
КЛ-308125

СМАЗКА проникающая

bohrrer




Артикул	Объем(мл)
93295210	210

МАСЛО

GREEN REVOLUTION

Артикул	Характеристики
86830211	минеральное
86840211	полусинтетическое
86830411	минеральное
86840411	полусинтетическое



ЛЕСКА для ТРИММЕРА

GREEN
REVOLUTION

Крученный квадрат
с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-715524	2,4x15
ЛС-715530	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Крученая
с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-715020	2,0x15
ЛС-715024	2,4x15
ЛС-715027	2,7x15
ЛС-715030	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Квадратная
с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-915020	2,0x15
ЛС-915024	2,4x15
ЛС-915027	2,7x15
ЛС-915030	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Крученая
двухцветная

Артикул	Размер(м)
ЛС-715324	2,4x15
ЛС-715330	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Зубчатая 2Т
Квадратная

Артикул	Размер(м)
ЛС-115030	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Квадратная
со стальным
сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-515024	2,4x15



GREEN
REVOLUTION

Квадрат

Артикул	Размер(м)
ЛС-315024	2,4x15
ЛС-315030	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Крученный квадрат

Артикул	Размер(м)
ЛС-415020	2,0x15
ЛС-415024	2,4x15
ЛС-415030	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Круг с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-915020	2,0x15
ЛС-915024	2,4x15
ЛС-915027	2,7x15
ЛС-915030	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Зубчатая 4Т
с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-717530	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Артикул	Размер(м)
ЛС-642024	2,4x420
ЛС-330524	2,4x305
ЛС-238724	2,4x387
ЛС-448024	2,4x480
ЛС-728024	2,4x281
ЛС-628030	3,0x280
ЛС-224830	3,0x248
ЛС-718030	3,0x181
ЛС-431530	3,0x315



GREEN
REVOLUTION

Звезда

Артикул	Размер(м)
ЛС-615020	2,0x15
ЛС-615024	2,4x15
ЛС-615030	3,0x15



GREEN
REVOLUTION

Круг

Артикул	Размер(м)
ЛС-215016	1,6x15
ЛС-215020	2,0x15
ЛС-215024	2,4x15
ЛС-215030	3,0x15



КОЛЕСА

bohrrer >>>

Артикул	Размер(мм)
4690636229041	3,25x8



bohrrer >>>

Артикул	Размер(мм)
4690636229041	4,00x8



| Тачки |

ТАЧКИ

bohrer >>



Артикул
ТВН-1Н

bohrer >>



Артикул
ТВН-2Н

| Губки | Салфетки, тряпки | Пакеты для мусора |

ГУБКИ

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
25158055	79x53x26
25159060	87x58x27
25159565	96x64x27

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
25258565	85x64x42
25259565	96x64x42

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
25339565	96x64x33

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
22211065	110x65x24

САЛФЕТКИ

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15132538	250x380
15133038	300x380
15133438	340x380

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15231518	150x180

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15116050	600x500

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15313030	300x300

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15332525	250x250
15333030	300x300
15314040	400x400

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15453031	300x300

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15413032	300x300

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15533850	380x500

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15513850	380x500

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15413040	300x400

Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15523850	380x500

ПАКЕТЫ для МУСОРА

Кот Комфорт

Артикул	Характеристики
31142030	20л/ 30шт
31143520	35л/ 20шт
31146020	60л/ 20шт

Кот Комфорт

Артикул	Характеристики
31062030	20л/ 30шт
31063030	30л/ 30шт
31066020	60л/ 20шт
31061210	120л/ 10шт

Кот Комфорт

Артикул	Характеристики
31253520	35л/ 20шт
31256010	60л/ 10шт

Кот Комфорт

Артикул	Характеристики
3223515	35л/ 15шт
3226010	60л/ 10шт

Кот Комфорт

Артикул	Характеристики
3216010	60л/ 10шт
3211210	120л/ 10шт
3211610	160л/ 10шт
3211810	180л/ 10шт
3212410	240л/ 10шт

| Бетоносмесители |

Бетоносмесители Bohrer, чугунный венец

Артикул	Объем(л.)	Мощность(Вт)	Масса(кг)
БСЭ-120	120	550	38
БСЭ-160	160	650	48
БСЭ-180	180	800	50
БСЭ-200	200	850	52

- Мощный двигатель
- Усиленное основание
- Пластиковые колёса для удобной транспортировки
- Надёжный чугунный венец
- Удобная система опрокидывания
- Механизм без экономии на конструкции
- Толстый металл



Бетоносмесители Мешалыч

Наименование	Объем(л.)	Мощность(Вт)
БС-120	120	550
БС-160	160	650
БС-180	180	800
БС-200	200	850

Бетоносмесители МЕШАЛЫЧ 160-200 литров имеют большие транспортировочные колеса как на фото (наше колесо слева, справа колеса от аналогичных бетоносмесителей у ряда брендов ввозимых в Россию)



Разборная конструкция подшипника



Шкив с металлической втулкой



Большое резиновое колесо 25 см.



Комплектация в разобранном состоянии



ТЕПЛОВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУШКИ

bohrer >>

ТПК-2000ПЭ



Артикул	Режим	Площадь помещ.(м)	Мощность (кВт)
91502201	3	20	2

bohrer >>

ТПК-2000КЭ
ТПК-3000КЭ



Артикул	Режим	Площадь помещ.(м)	Мощность (кВт)
91502201	3	20	2
91502301	3	30	3

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

bohrer >>

ТВЭ-1
ТВЭ-2



Артикул	Режим	Площадь помещ.(м)	Мощность (кВт)
91502201	3	20	2
91502301	3	20	2



На основе наших продуктов компания "Bohrer" предлагает готовые отделы оборудования, которые органично впишутся в уже существующий бизнес клиентов. Магазины "под ключ" с постановкой процессов продаж, установкой специального программного обеспечения собственной разработки, позволяющего автоматизировать деятельность как небольших компаний, так и крупных клиентов.

Наша компания готова предложить вам удобный формат продажи крепежных изделий, оснастки, предназначенный для:

- Гипермаркета
- Универсального строительного магазина
- Готовой секции крепежа в существующем магазине
- Магазинов электроинструмента и оснастки

Разработано несколько планограмм для возможности расположить сбалансированную матрицу продукции на любой торговой площади. Максимальный формат размещается на 8 погонных метрах.

Витринные образцы размещены на 42 стендах (12 м.) из пластика. Ранжированных по группам, размерному ряду и закреплённых на соответствующем за соответствующим стендам каждый стенд имеет название номенклатурной группы и карман для ценников что позволяет практически сразу найти то что нужно.



ОТДЕЛ КРЕПЕЖА

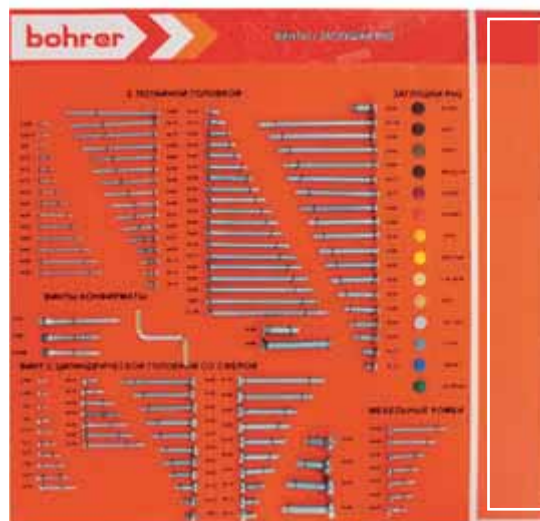
- Стенд 1 саморезы кровельные
- Стенд 2 саморезы для листового металла заклёпки
- Стенд 3 гвозди
- Стенд 4 шпильки
- Стенд 5 шурупы для лаг и реек (глухари), крючки, крепление для строительных лесов
- Стенд 6 саморезы гипсокартон (Г+Д 18 шт., Г+М 18 шт., ГВЛ 4 шт.)
- Стенд 7 шурупы белые потай 68 шт.
- Стенд 8 шурупы желтые потай 68 шт.
- Стенд 9 дюбель молли 12 шт., с кольцом 3 шт., с полукруглым крючком 3 шт., дюбель DRIVA 3 шт., бабочка 1 шт.
- Стенд 10 дюбель-гвозди Мунго 40 шт.
- Стенд 11 дюбели Мунго 37 шт.
- Стенд 12 анкера Мунго 20 шт.
- Стенд 13 дюбели Чапай 20 шт., ТОХ 5 шт., для изоляции 7 шт., универсальный 6 шт., OMAX 7 шт., складной 5 шт., для газобетона 5 шт.
- Стенд 14 дюбель-гвозди 55 шт.
- Стенд 15 рамный дюбель 13 шт., оконные саморезы 12 шт.
- Стенд 16 анкер клиновой 17 шт.
- Стенд 17 анкерный болт с гайкой 20 4 шт., анкерные болт с гайкой двух распорный 20, 25, 30 (6 шт.)
- Стенд 18 анкерные болт с гайкой 18 шт., анкер Клин 3 шт., четырёх сегментный 4 шт., забиваемые 6 шт., двух распорный с гайкой 9 шт.
- Стенд 19 анкерный болт с крюком 7 шт., с кольцом 6 шт., двух разборное с кольцом 10 шт., с полукольцом 5 шт.
- Стенд 20 был шестигранный 5, 6, 8 (46 шт.), болт с внутренним шестигранником 5,6,8 (36 шт.)
- Стенд 21 болт с болт с внутренним шестигранником 10, 12 (19 шт.), винт барашковый 14 шт.
- Стенд 22 болт шестигранный 10, 12 (47 шт.)
- Стенд 23 болт шестигранный 16 (19 шт.)
- Стенд 24 гайки 53 шт., шайбы 30 шт.
- Стенд 25 болт мебельный 6 (19 шт.), 8 (22 шт.)
- Стенд 26 болт мебельный 10 (23 шт.)
- Стенд 27 болт шестигранный 20 (21 шт.)
- Стенд 28 винты с полуферической головкой 42 шт., с потайной головкой 69 шт., Комби 7 шт., конфирматы 4 шт., заглушки 14 шт.
- Стенд 29 крюк кольцо с резьбой 23 шт.
- Стенд 30 крюк кольцо с резьбой 21 шт.
- Стенд 31 кронштейны 12 шт., скобы строительные 8 шт., упор для ворот 1 шт.
- Стенд 32 хомуты червячные 18 шт., шпильки сантехнические 8 шт.
- Стенд 33 шнуры полиамид 5 шт., полипропилен 6 шт.
- Стенд 34 такелаж профиль и комплектующие 20 шт., кляймера 5 шт., крепление для плитуса 1 шт.
- Стенд 35 такелаж талрепы 9 шт.
- Стенд 36 такелаж зажимы 15 шт., скобы 7 шт., коуши 7 шт.
- Стенд 37 такелаж блоки 25 шт.
- Стенд 38 тросы 11 шт., цепи 12 шт.
- Стенд 39 такелаж карабины винтовые 5 шт., пружины 9 шт., с фиксатором 8 шт., с вертлюгом 7 шт.
- Стенд 40 рым-болты 8 шт., рым гайки 8 шт., крюки 3 шт.
- Стенд 41 перфорированный крепёж уголки Польша
- Стенд 42 перфорированный крепёж пластины 13 шт., кабельные хомуты 15 шт., бандажи 8 шт., скобы для электропроводки 11 шт., прочее 20 шт.
- Стенд 43 перфорированный крепёж уголки Россия 16 шт., опоры 8 шт., прочее 6 шт.
- Стенд 44 перфорированный крепёж перфопластины 19 шт., крепления узкие 5 шт., прочее 2 шт.
- Стенд 45 нержавеющей крепёж 41 шт.

ОТДЕЛ ОСНАСТКИ

- Стенд (480x450) Биты, насадки «Bohrer», «Ritter»
- Стенд (480x450) Свёрла по металлу «Стандарт», «Кобальт»
- Стенд (480x450) Свёрла по дереву спиральные/винтовые
- Стеллажи перфорированные и сплошные шириной 1 и 1,25

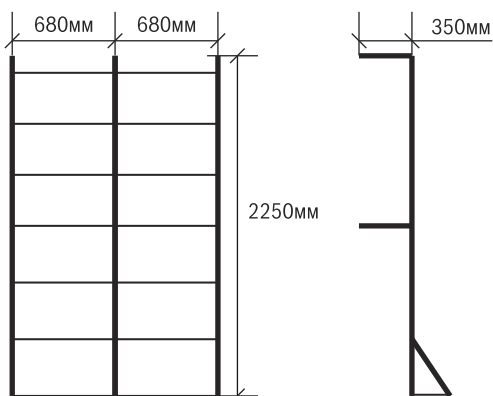


Также, товар расфасован в коробки, блистеры, контейнеры из пластика.



Ценникодержатель

СТОЙКА ДЛЯ ТРОСА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
1380	2250	350

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента тросов, цепей, электро-проводов самоклеющегося уплотнителя в бухтах.

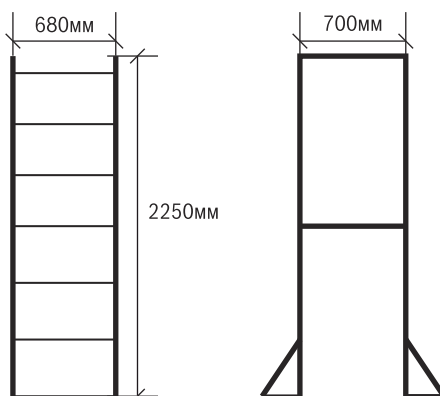
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: от 24 до 36

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: пристенный, двойной

СТОЙКА ДЛЯ ТРОСА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОСТРОВНАЯ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
680	2250	700

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента тросов, цепей, электро-проводов самоклеющегося уплотнителя в бухтах.

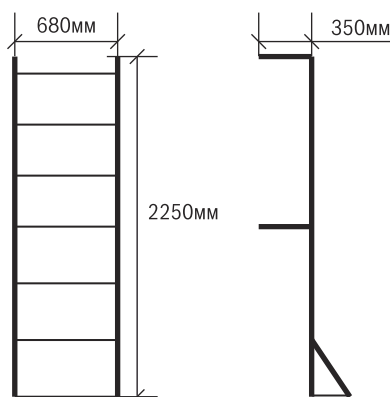
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: от 24 до 36

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

СТОЙКА ДЛЯ ТРОСА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
680	2250	350

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента тросов, цепей, электро-проводов, самоклеющегося уплотнителя в бухтах.

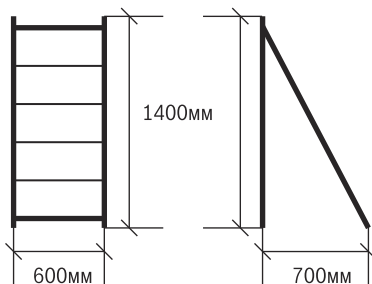
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: от 12 до 18

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: пристенный, одинарный

СТОЙКА ДЛЯ ТРОСА РАСКЛАДНАЯ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
600	1050	700

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента тросов, цепей, электро-проводов самоклеющегося уплотнителя в бухтах.

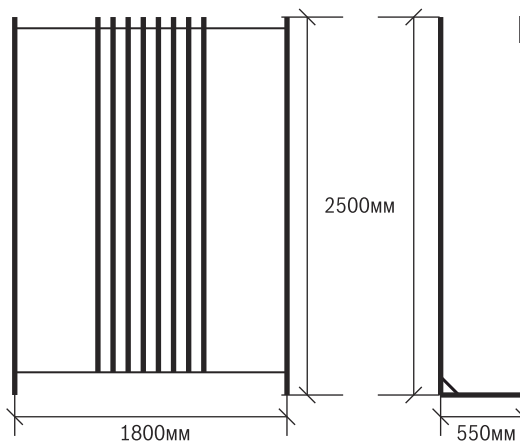
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: от 24 до 36

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

СТЕЛЛАЖ-КНИЖКА



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
1800	2500	550

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения фирменных стендов с крепежом.

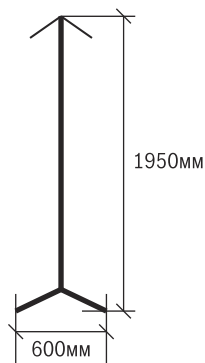
МАТЕРИАЛ: сталь, OSB

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: до 40 панелей

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

СТОЙКА ПОД МОТОКОСЫ



Высота(мм)	Глубина(мм)
1950	600

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения бензо и электро триммеров.

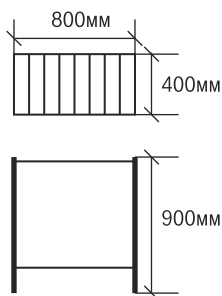
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: 4

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЛОПАТ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
800	900	400

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента лопат.

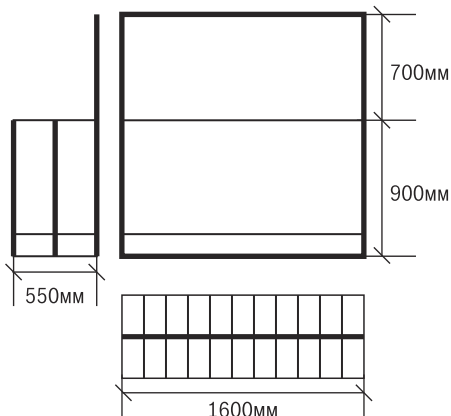
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: от 50

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

СТОЙКА НАКОПИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ШПИЛЕК



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
1600	1600	550

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для хранения шпилек от 1м. до 2м.
Ø от 4 до 36мм.

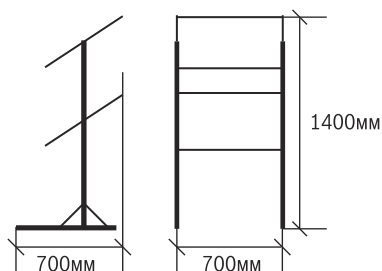
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

ЯЧЕЙКИ: 22

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: пристенный

СТОЙКА ПОД ТАЧКИ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
700	1400	700

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения строительных и садовых тачек.

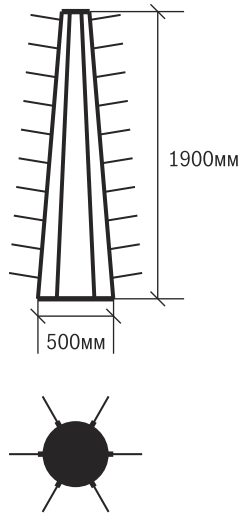
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: 2

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

СТОЙКА ПОД АБРАЗИВ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
500	1900	500

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента и хранения отрезных дисков и шлифовальных кругов \varnothing от 115 до 300мм.

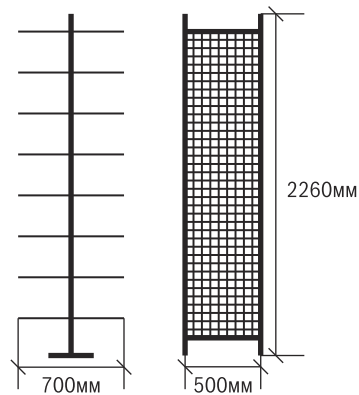
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: 57

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

СТОЙКА ДЛЯ ШПИЛЕК



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
500	2260	700

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента штукатурно-малярного инструмента.

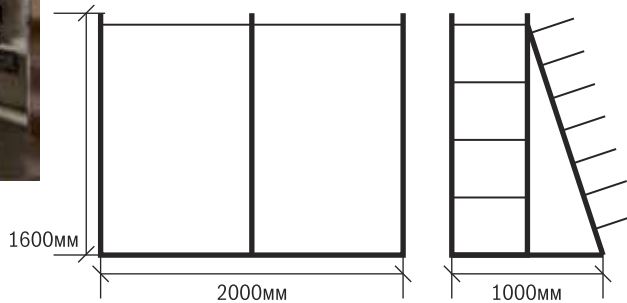
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: 100

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПРОФИЛЯ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
2000	1600	1000

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для хранения профиля, трубы, уголки длиной до 3м.

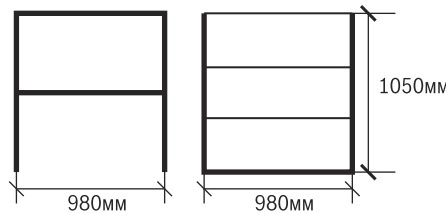
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

СЕКЦИЙ: 5

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: пристенный

СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТРОСА



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
980	1050	980

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента тросов, цепей, электро-проводов, самоклеющегося уплотнителя в бухтах.

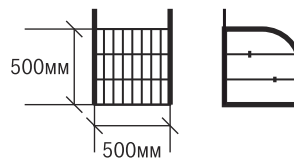
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: от 50

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: островной

МОДУЛЬ НАВЕСНОЙ ДЛЯ ОСНАСТКИ



Ширина(мм)	Высота(мм)	Глубина(мм)
500	500	500

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для размещения ассортимента товарных групп: буры, сверла, коронки алмазные, пилки для лобзиков

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: краска

МЕСТ: от 50

ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: на перфорированный металич. стеллаж

Дорогие партнёры!

Специально для Вас разработан B2B - портал, который позволит Вам создавать заказы, интересоваться наличием и ценой конкретных позиций в любое время при наличии доступа в сеть интернет. При подключении к portalу вы получаете доступ к полному каталогу компании «Bohrer»: крепежу, оснастке, ручному инструменту, электроинструменту, садовому и безиниовому оборудованию, к системам отопления. Оставаясь с нами « On-line » Вы будете в курсе всех проходящих акций, новинок нашего ассортимента и последних новостей компании. Получить доступ к portalу Вы можете по запросу у Вашего менеджера, либо обратившись по адресу электронной почты: info@b2b.bohrer.ru.



bohrer >>
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



214006, Россия, г. Смоленск,
Губенко, д. 26
тел. 8 (4812) 65-28-28

241519, Россия, Брянская обл.,
Брянский р-н, пос. Кузьмино,
ул. Лескова, д. 2А
тел. 8 (4832) 32-30-20
тел. 8 (910) 333-16-09

305044, Россия, г. Курск,
ул. Чайковского, д. 75
тел. 8 (910) 219-12-54
тел. 8 (910) 213-56-69

398032, Россия, г. Липецк,
Поперечный проезд, д. 9
тел. 8 (4742) 558 300

300045, Россия, г. Тула,
Новомосковское шоссе, д. 54
тел. 8-919-087-50-87
тел. 8-919-087-50-84

308519, Россия, Белгородская обл.,
Белгородский р-н, п. 1-й Северный,
ул. Новая, д. 2А
тел. 8 (4722) 400-212
тел. 8 (910) 329-65-53

248008, Россия, г. Калуга,
ул. Механизаторов, д. 28
тел. 8 (910) 709-67-81

390029, Россия, г. Рязань,
ул. Высоковольная, д. 50А
тел. 8 (910) 610-19-92
тел. 8 (915) 596-44-71

392028, Россия, г. Тамбов,
ул. Волжская, д. 69
тел. 8 (915) 676-48-35

143930, Россия, г. Балашиха,
Разинское шоссе, д. 69
БЦ Салтыковка
тел. 8 (916) 492-00-57

210026, РБ, г. Витебск,
ул. Ленина, д. 82, помещение 3
тел. +375 29 544-02-72

156019, Россия, г. Кострома,
ул. Локомотивная, д. 2, литер С, С1
тел. 8 (915) 900-50-65

170019, Россия, г. Тверь,
ул. Маяковского, д. 31
тел. 8 (915) 710-83-17
тел. 8 (4822) 47-56-66

125362, Россия, г. Москва,
ул. Циолковского, д. 4,
2 этаж, офис 10
тел. 8 (495) 925-17-06

Телефон горячей линии:

8 (800) 250-01-56

Звонок по России - бесплатный



www.samorezik.ru



www.bohrer.ru



www.instrument-club.ru



www.b2b.bohrer.ru