

СОДЕРЖАНИЕ

КРЕПЁЖ

Анкеры/ Болты/ Винты/ Гайки	1-8
Шайбы/ Гвозди/ Дюбели/ Дюбель-гвозди/ Заглушки/	9-16
Заклёпки/ Кляймер/ Крепёж из нержавеющей стали/ Кронштейны	17-22
Металлические крючки с метрич. резьбой/ Рамный дюбель/ Мунго	23-26
Перфорированный крепёж/ Профиль/ Комплектующие к профилю	26-35
Саморезы/ Шайбы/ Скобы/ Такелаж	36-46
Хомуты/ Шпильки/ Шурупы/ Наборы в блистерах	46-52

ОСНАСТКА

Диски алмазные/ Диски шлифовальные	53-54
Диски пильные/ Пики/ Буры/ Лопатки/ Адаптеры	54-55
Свёрла/ Удлинители/ Коронки/ Держатели	56-58
Метчики/ Плашки/ Патроны/ Ключи/ Полотна	59-59
Кордщётки/ Пилки/ Коронки/ Биты	60-62
Держатели/ Адаптеры/ Намагничиватели/ Браслеты	63-63

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Круги отрезные, лепестковые/ Бруски/ Круги шлифовальные	65-66
Ленты шлифовальные / Шлифлисты/ Тарелки опорные/ Сетки	67-68

ЭЛЕКТРОДЫ | СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА | АКСЕССУАРЫ

Электроды сварочные/ Проволока/ Уголки магнитные/ Клемма/ Маски/ Захваты	69-69
--	-------

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Рулетки/ Уровни/ Степлеры/ Ножи строительные	71-72
Лезвия/ Линейки/ Штангенциркули/ Скобы	73-73
Мерные ленты/ Карандаши/ Отвёртки	74-76
Шарнирно-губцевый инструмент	76-85

ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Кисти/ Валики/ Ролики/ Насадки-миксеры	87-88
Шпатели/ Гладилки/ Крестики, клины/ Очки защитные	89-89

СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

САДОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Лестницы-стремянки/ Диски для триммера/ Жилеты	93-93
Лопаты/ Головки для триммера/ Леска для триммера	94-95
Смазка/ Масло/ Триммеры	95-96

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Губки/ Салфетки/ Пакеты для мусора

97-97

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

Бетоносмесители

99-99

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

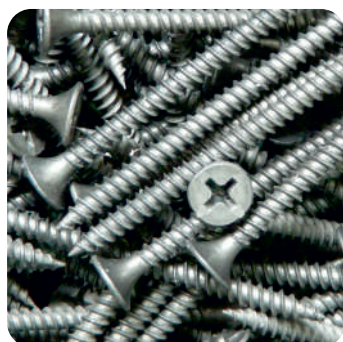
Тепловые пушки/ Тепловентиляторы

101

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

103-107

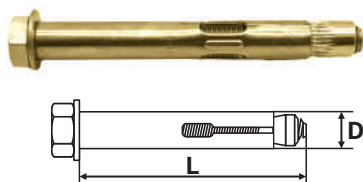
bohrer >>



КРЕПЁЖ

Анкеры |

АНКЕРНЫЙ БОЛТ

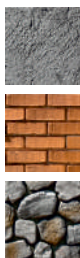


ПРИМЕНЕНИЕ:

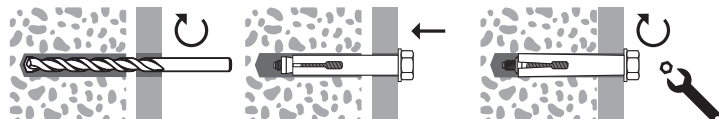
Используется для крепления тяжёлых конструкций к бетону, строительному камню, кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

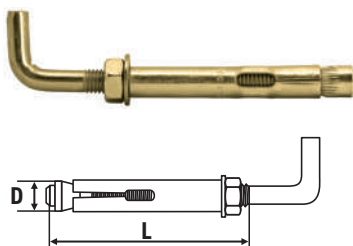
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере		L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
8	45	100		10	130	25	2
8	60	50	4	12	65	30	
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:

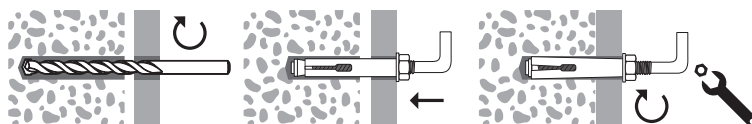
Используется для крепления тяжёлых конструкций к бетону, строительному камню, кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

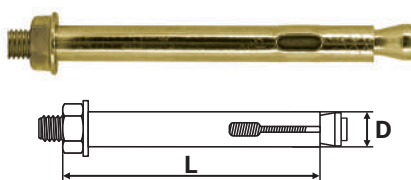
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



	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

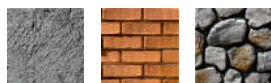


ПРИМЕНЕНИЕ:

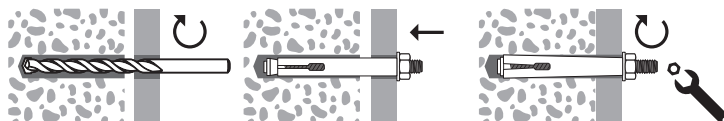
Используется для крепления тяжёлых конструкций к бетону, строительному камню, и кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

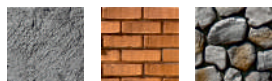
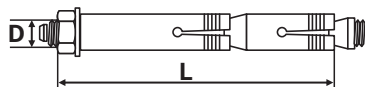
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере		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



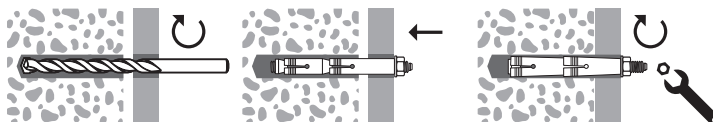
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

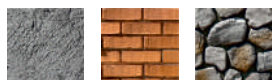
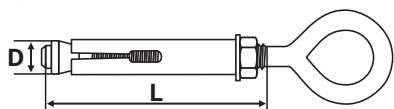
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

		Кол-во(шт) в упак.			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



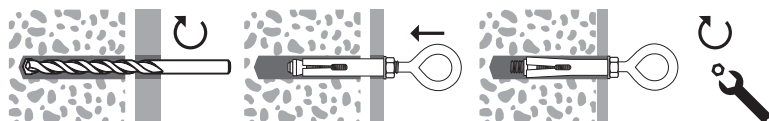
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

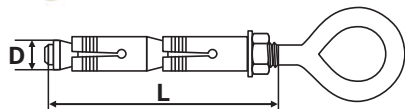
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

		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



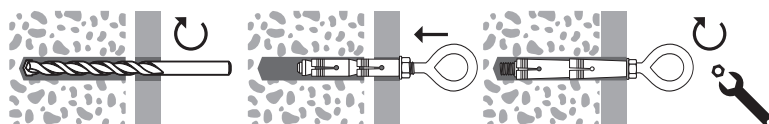
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

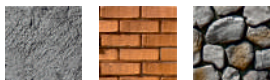
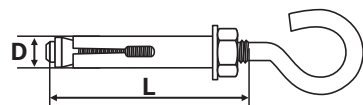
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

		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



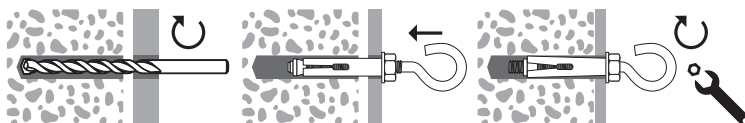
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

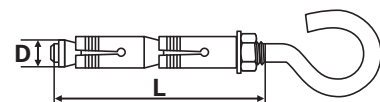
МАТЕРИАЛ: сталь

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



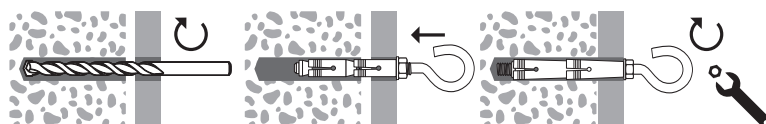
ПРИМЕНЕНИЕ:

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
6	100	2	
6	150	2	
6	180	2	
8	100	2	
8	150	2	



АНКЕР-КЛИН



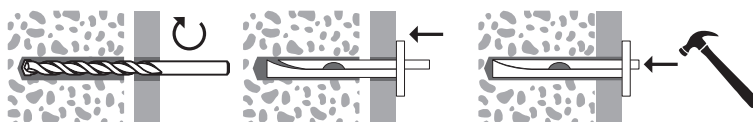
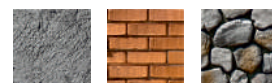
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

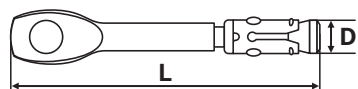
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

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



АНКЕР ПОТОЛОЧНЫЙ



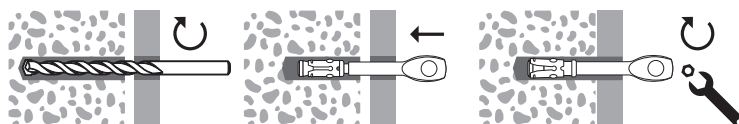
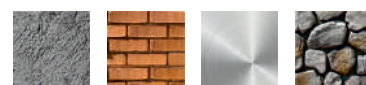
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

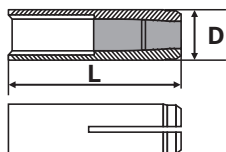
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

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



АНКЕР ЗАБИВАЕМЫЙ

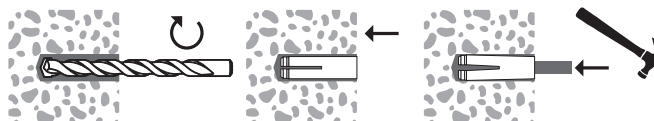
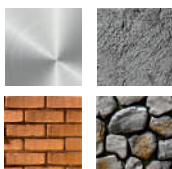


ПРИМЕНЕНИЕ:

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

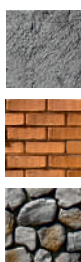
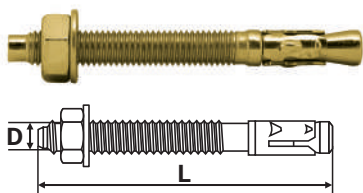
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



				Кол-во(шт) в упак.	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:

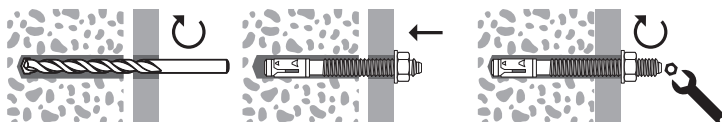
Используется для монтажа подвесных конструкций к бетону, строительному камню, и кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь

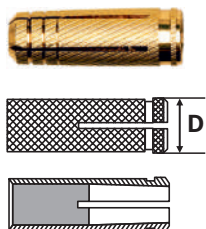
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

				Кол-во(шт) в упак.	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			

				Кол-во(шт) в упак.	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			



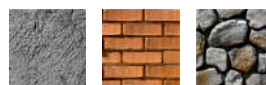
АНКЕР ЛАТУННЫЙ



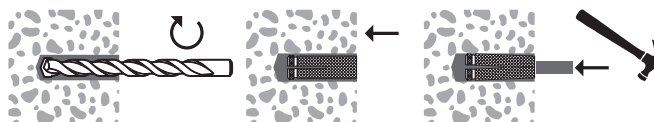
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

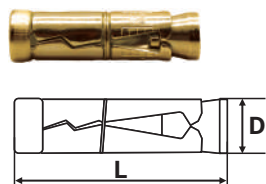
МАТЕРИАЛ: латунь



		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
6		100	4
8		100	4
10		100/50	4



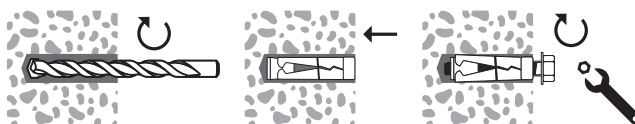
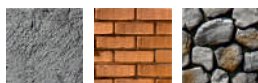
АНКЕР С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ РАСКЛИНИВАНИЯ



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

МАТЕРИАЛ: сталь

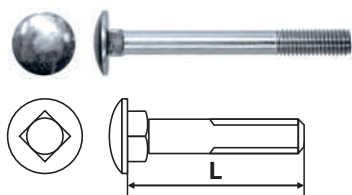
ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



				Кол-во(шт) в упак.	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

Болты

БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ DIN 603



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, мебельном производстве.

ГОЛОВКА: полусферическая

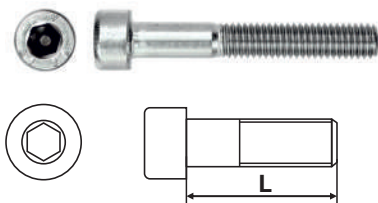
РЕЗЬБА: метрическая

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:

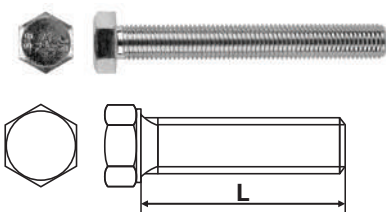
Используется для соединения элементов конструкций в машиностроении, приборостроении и прочих промышленно-производственных и строительных отраслях.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

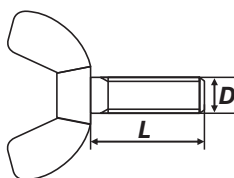
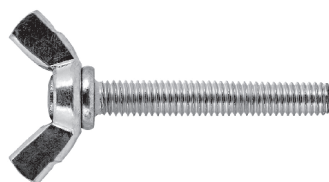
МАТЕРИАЛ: сталь

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										10				
12	100										10				
14	100										10				
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.

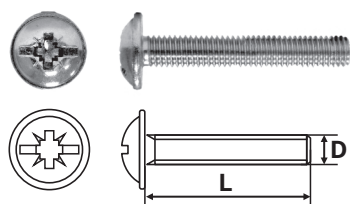
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

РЕЗЬБА: метрическая

		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.

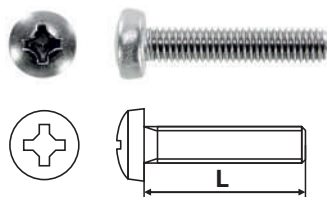
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

ГОЛОВКА: комби

		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

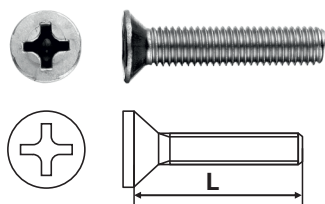
МАТЕРИАЛ: сталь

ГОЛОВКА: полуцилиндрическая, PH

	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			10	10	8	6
40				200	150	100			10	8	8	6
45					150	100				8	8	
50				200	150				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

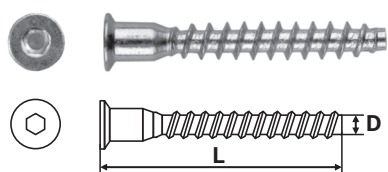
МАТЕРИАЛ: сталь

ГОЛОВКА: потайная, PH

РЕЗЬБА: метрическая

L	Кол-во(шт) в упак.						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 для сборки элементов из дерева, фанеры, ДСП, ДВП.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

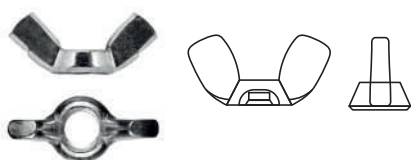
МАТЕРИАЛ: сталь

L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
6,4	50	150
7	50	150
7	70	150

ГОЛОВКА: потайная с внутренним шестигранником

ГАЙКА БАРАШКОВАЯ

DIN 315



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для резьбовых соединений в машиностроении, строительстве и приборостроении.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

ГАЙКА ВРЕЗНАЯ

DIN 1624



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных частей.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

L	Кол-во(шт) в упак.				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

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

Гайки

ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ DIN 1587



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

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

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

Кол-во(шт) в упак.								
M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
50	50	40	30	15	5	5	пошт.	пошт.

Кол-во(шт) в блистере								
M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
4	4	4	4	1	1	1	1	1

ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ DIN 6923



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для резьбовых соединений.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

Кол-во(шт) в упак.			
M6	M8	M10	M14
200	200	100	70

Кол-во(шт) в блистере			
M6	M8	M10	M14
6	4	2	2

ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 985



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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. Обеспечивают прочное соединение элементов конструкций.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** цинк

		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. Обеспечивают прочное соединение элементов конструкций.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** нет

		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 ЕРШЕНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для работы с конструкциями из дерева.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: цинк

		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 ЕРШЕННЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ НЕ ОЦИНКОВАННЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для работы с конструкциями из дерева.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: цинк

		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 монтажа деревянных деталей и конструкций

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** нет

		Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в блистере			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

		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 для крепления к деревянному основанию различных рулонных материалов, включая рубероид и гибкую черепицу.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** цинк

		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 для крепления к деревянному основанию различных рулонных материалов, включая рубероид и гибкую черепицу.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** нет

		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 (шифера, профнастила)

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: неоцинкованное

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

ГВОЗДИ ФИНИШНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при монтаже различных элементов, внутренней отделки помещений, изготовлении мебели.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** белый цинк

		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:

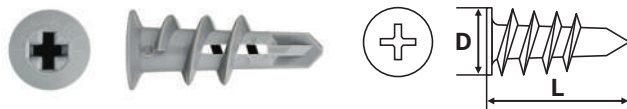
Используется при монтаже различных элементов, внутренней отделки помещений, изготовлении мебели.

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

		Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(кг) в блистере
1,2	45	0,5	5	0,4
1,2	25	0,5	5	0,4
1,2	30	0,5	5	0,4
1,2	35	0,5	5	0,4
1,2	40	0,5	5	0,04
1,2	45	0,5	5	0,04
1,2	50	0,5	5	0,04
1,4	25	0,5	5	0,04
1,4	30	0,5	5	0,04

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

ДЮБЕЛЬ DRIVA «SPN» ПЛАСТ. СО СВЕРЛОМ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для установки в гипсокартонную стену, без предварительного сверления.

МАТЕРИАЛ: полипропилен, нейлон

		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

		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

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

| Дюбели |

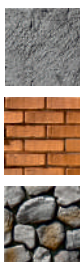
ДЮБЕЛЬ «ТСНАРРА»



ПРИМЕНЕНИЕ:

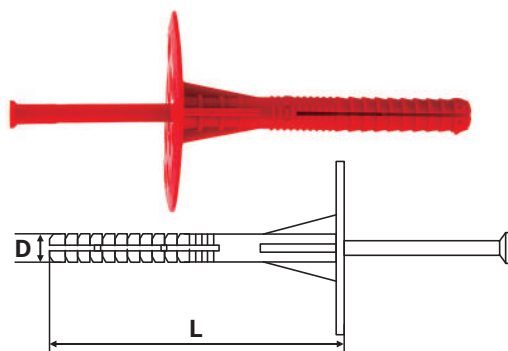
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям.

МАТЕРИАЛ: полипропилен



	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере		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	

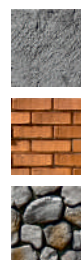
ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПРИМЕНЕНИЕ:

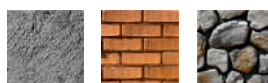
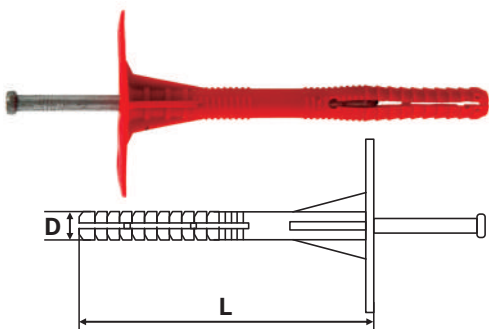
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям при средних нагрузках.

МАТЕРИАЛ: полипропилен



	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:

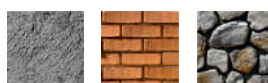
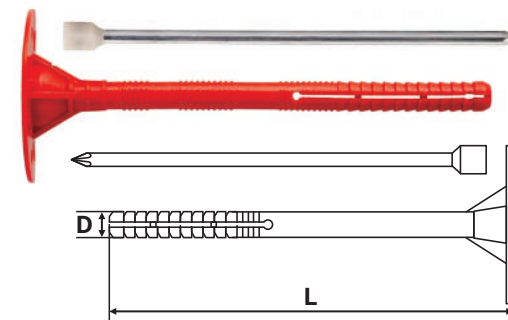
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям при высоких нагрузках.

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен

МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: оцинкованная сталь

	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.

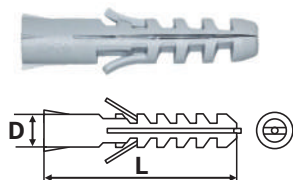
МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен

МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: оцинкованная сталь с полипропиленовой головкой

	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	

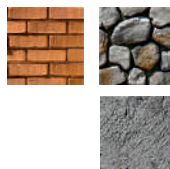
| Дюбели |

ДВУХРАСПОРНЫЕ С ШИПАМИ И УСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям.

МАТЕРИАЛ: полипропилен



		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) 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



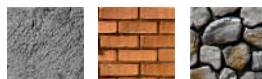
		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
6	36	500	10
6	51	500	6
8	51	200	4

«REISTOX RL»



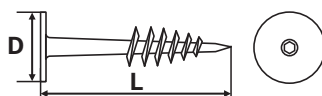
ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа конструкций к полнотелым основаниям.

МАТЕРИАЛ: полипропилен



		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) 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

		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



		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) 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.

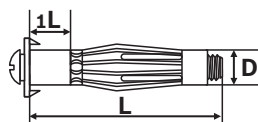
МАТЕРИАЛ: полипропилен



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

| Дюбели |

ДЮБЕЛЬ МОЛЛИ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления тяжёловесных конструкций к пустотелым основаниям, листовым материалам

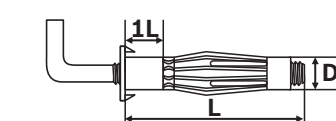
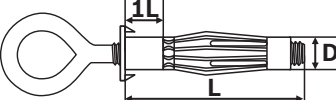
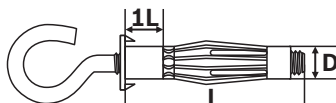
МАТЕРИАЛ: сталь

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:

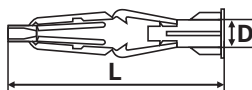
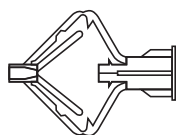
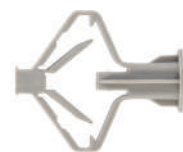
Используется для крепления тяжёловесных конструкций к пустотелым основаниям, листовым материалам

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

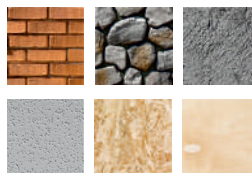
ДЮБЕЛЬ ТРЕХСЕГМЕНТНЫЙ ТИП U



ПРИМЕНЕНИЕ:

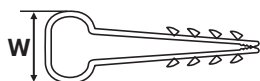
Используется для крепежных соединений в пустотелых и пористых материалах.

МАТЕРИАЛ: полипропилен



	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
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

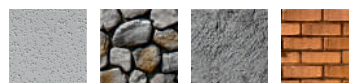


ПРИМЕНЕНИЕ:

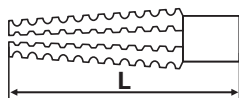
Используется для проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

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



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

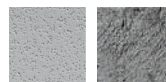


ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепежа навесных конструкций в газобетоне, пенобетоне.

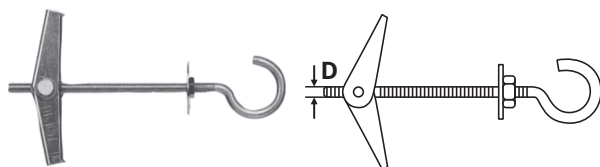
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк



		газобетон	бетон
		Кол-во(шт) в упак.	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:

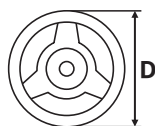
Используются для крепления легких конструкций к гипсокартонным, древесностружечным плитам, к пустотелым строительным материалам.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

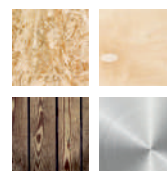
ШАЙБА ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ (РОНДОЛЬ)



ПРИМЕНЕНИЕ:

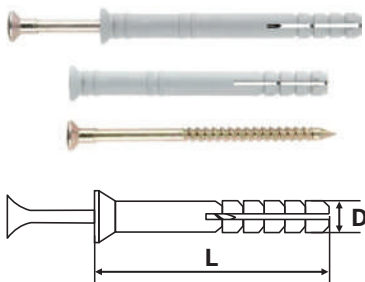
Используются для крепления утеплителя к стенам из дерева, ОСП, ДСП, тонкой листовой стали

МАТЕРИАЛ: полипропилен



	Кол-во(шт) в упак.
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

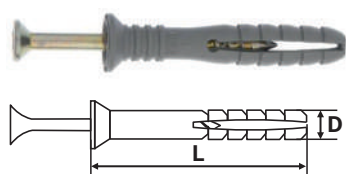
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен



		Кол-во(шт) в упак.	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 деталей к бетону, камню, полнотелому и пустотелому кирпичу.

ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: цинк

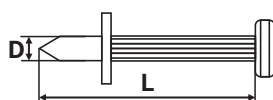
МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен



		Кол-во(шт) в упак.	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:

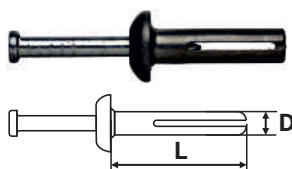
Используется совместно с монтажным пистолетом, для несъемного крепления тонкостенных материалов к бетону.

МАТЕРИАЛ: сталь



		Кол-во(кг) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
3,7	30	1	4
4,5	40	1	4
4,5	50	1	4
4,5	60	1	4

ЗАБИВАЕМЫЙ МЕТ. ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ



ПРИМЕНЕНИЕ:

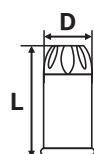
Используется при монтаже металлических профилей, кабельных каналов, тонколистовых конструкций к бетону, камню, полнотелому кирпичу.

МАТЕРИАЛ: сталь



		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере
6\6,3	25(30)	50	4
6\6,3	38	50	2
6\6,3	50	25	4
6\6,3	65	25	2

ПАТРОНЫ МОНТАЖНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



Тип	Цвет			Кол-во(шт) в упак.
Д-1	белый(зеленый)	6,8	18	100
Д-2	желтый	6,8	18	100
Д-3	синий	6,8	18	100
Д-4	красный	6,8	18	100

ЗАГЛУШКИ РН2 ДЕКОРАТИВНЫЕ



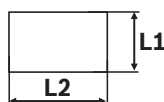
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

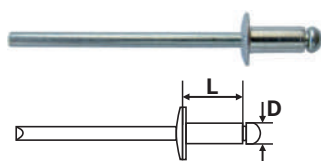
ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ТРУБ



МАТЕРИАЛ: полиэтилен

			Кол-во(шт) в упак.				Кол-во(шт) в упак.
квадратная	100	100	130	прямоугольная	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				

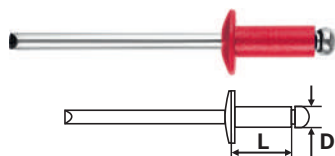
ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ, ОЦИНК. DIN 7337



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

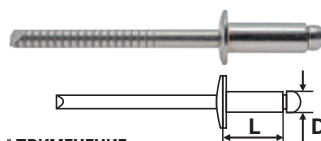
ЗАКЛЕПКИ АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ, ЦВЕТНЫЕ DIN 7337



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)

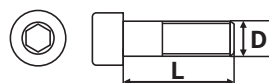


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для монтажа стеновых панелей (пластиковых, МДФ, деревянной вагонки).
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

DIN 912



ПРИМЕНЕНИЕ:

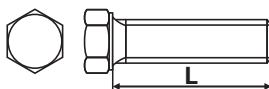
Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

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.

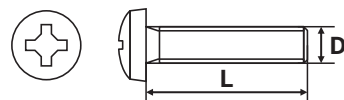
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

ГОЛОВКА: шестигранная

	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:

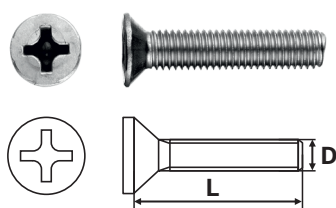
Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

		Кол-во(шт) в упак.			Кол-во(шт) в упак.			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:

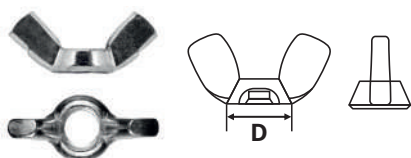
Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Ø	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

Ø
M4 M5 M6 M8 M10 M12

ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ

DIN 1587



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Кол-во(шт) в упак.						
M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
100	100	100	100	50	50	100
пошт.						
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 области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø
M6 M8 M10 M12 M14 M16

ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ

DIN 6923



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø
M4 M5 M6 M8 M10 M12

ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ

DIN 985



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

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:

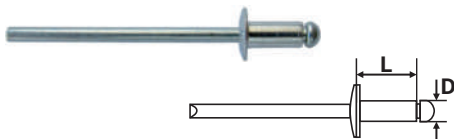
Используется в области строительства, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Кол-во(шт) в упак.											
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 бистере											
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 упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
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 строительстве, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
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, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере (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



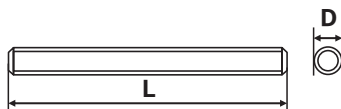
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

Ø	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере	Ø	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
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, машиностроении, промышленной и производственной сфере.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

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

Крепеж из нержавеющей стали |

ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ ZK DIN 741

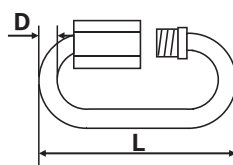


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для соединения и изготовления петель у стальных канатов и канатов в ПВХ оболочке

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

ZK				
2	3	4	5	6

КАРАБИН ВИНТОВОЙ DIN 5299

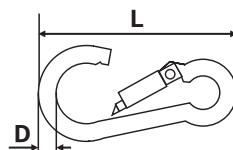


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелаж.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

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

КАРАБИН ПРУЖИННЫЙ DIN 5299

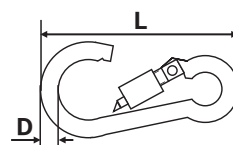


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелаж.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

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

КАРАБИН С ФИКСАТОРОМ И ГАЙКОЙ DIN 5299

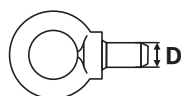


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется в качестве соединительно-крепежного элемента системы негрузового такелаж.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

	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

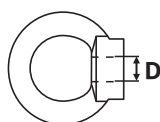


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления цепей, тросов, канатов и для растяжек и при транспортировке грузов.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

	6	8	10	12
--	---	---	----	----

РЫМ-ГАЙКА DIN 582

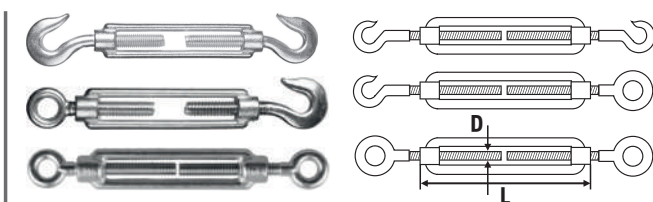


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления цепей, тросов, канатов и для растяжек и при транспортировке грузов.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

	6	8	10	12
--	---	---	----	----

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

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

ТРОС СРЕДНЕЙ МЯГКОСТИ



МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

	L		L		L
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

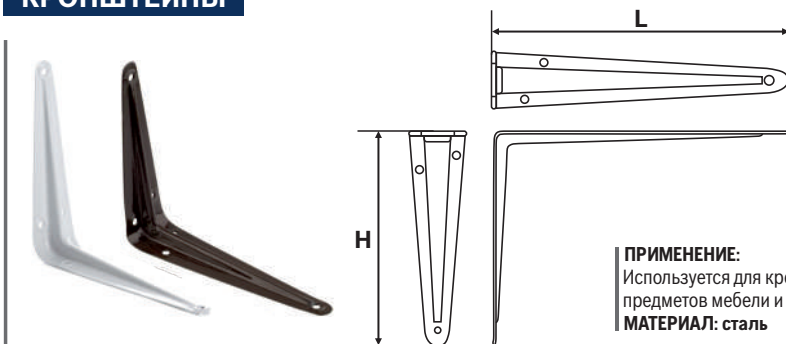
ЦЕПЬ ДЛИННОЕ ЗВЕНО DIN 763



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

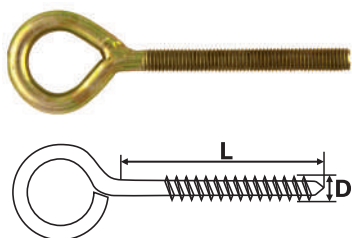


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления полок, предметов мебели и т.п.

МАТЕРИАЛ: сталь

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

КРЮЧОК- КОЛЬЦО



ПРИМЕНЕНИЕ:

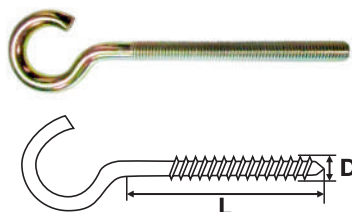
Используется для проведения такелажных работ, а также при установке подвесов и креплений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

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

КРЮЧОК- ПОЛУКОЛЬЦО



ПРИМЕНЕНИЕ:

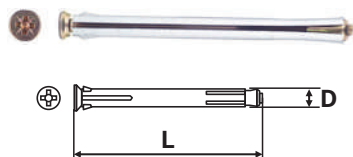
Используется для проведения такелажных работ, а также при установке подвесов и креплений.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

		Кол-во(шт) в упак.			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:

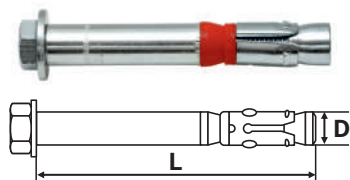
Используется для сквозного монтажа. Распорная часть дюбеля удлинена, что позволяет осуществлять надёжное крепление в основании с пустотами: газобетон, пустотелый кирпич и т. д.

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

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

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

АНКЕР ВЫСОКОНАГРУЗОЧНЫЙ SZ-S, SZ-SK



ПРИМЕНЕНИЕ:

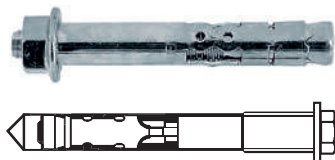
Используются при общестроительных работах, закреплении ограждений, навесного оборудования и т.д.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

			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

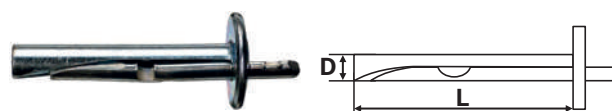
АНКЕР-ГИЛЬЗА (ШПИЛЬКА+ГАЙКА) МНА-В



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используются при общестроительных работах, закреплении ограждений, навесного оборудования и т.д.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

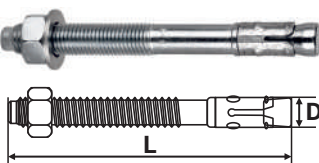
АНКЕР-КЛИН MAN



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используются для быстрого крепления в материалах: бетон, камень, кирпич, металлических деталей
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

КЛИНОВОЙ АНКЕР



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для ответственного монтажа тяжелых конструкций к бетону, камню, кирпичу. Является самым прочным среди анкеров.
МАТЕРИАЛ: сталь
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

ДЮБЕЛЬ (DRIVA-МЕТАЛЛ)ФИБЕР-ДЖЕТ МЈР



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления легких конструкций в гипсокартоне, ГВЛ, ДВП, ДСП.
МАТЕРИАЛ: сталь

		Кол-во(шт) в упак.
МЈР	39	10

ДЮБЕЛЬ (DRIVA-ПЛАСТИК) ФИБЕР-ДЖЕТ МFJ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления легких конструкций в гипсокартоне, ГВЛ.
МАТЕРИАЛ: полипропилен

		Кол-во(шт) в упак.
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 упак.	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 упак.
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 упак.	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.

Максимально допустимая нагрузка на вырыв

в сжатой зоне бетона—1,4кН,

в полнотелом кирпиче—0,8 кН.

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.

Максимально допустимая нагрузка на вырыв

в сжатой зоне бетона—1,4кН,

в полнотелом кирпиче—0,8 кН.

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 конструкций в полнотелые и ячеистые основания.

Распор дюбеля осуществляется

в четыре стороны.

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 для крепления различных

конструкций в основания из гипса,

природного камня, бетона или газобетона,

песчаника и кирпича

(полнотелого или пустотелого).

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

(полнотелого и пустотелого), песчаника и бетона.

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон

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

			Кол-во(шт) в упак.
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

| Мунго | Перфорированный крепёж |

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ЦИЛ. БОРТ MNA-Z



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа в основу из природного камня, кирпича (полнотелого и пустотелого), 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 основания из полнотелых, ячеистых и пустотелых материалов.

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон

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

			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:

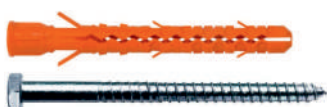
Используется для крепления обрешеток, профилей, кронштейнов и других элементов в основания из полнотелых, ячеистых и пустотелых материалов.

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон

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

			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 (полнотелого), бетона и природного камня, проведения общестроительных работ сквозным монтажом

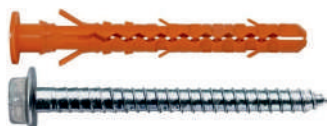
МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон

МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь

ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: белый цинк

			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.

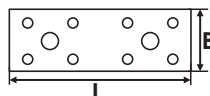
МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: нейлон

МАТЕРИАЛ ГВОЗДЯ: сталь

ПОКРЫТИЕ ГВОЗДЯ: белый цинк

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

КРЕПЛЕНИЕ ПЛОСКОЕ, ОЦИНК.



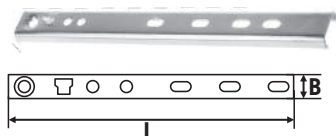
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

			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

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАНКЕНА (ЗМЕЙКА)



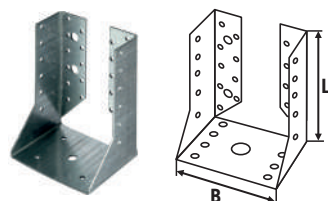
ПРИМЕНЕНИЕ:

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)



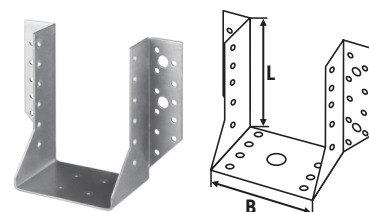
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления бруса или стропил к деревянным, бетонным, кирпичным основаниям при возведении или реконструкции зданий и сооружений.

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 при возведении или реконструкции зданий и сооружений.

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



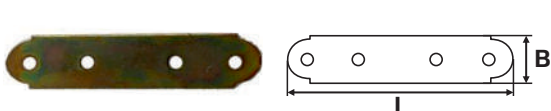
ПРИМЕНЕНИЕ:

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, ЖЕЛТЫЕ



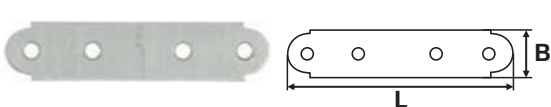
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для фиксации элементов в стропильно-подстропильной системе.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

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., ТОЛЩИНА 1,5 ММ



ПРИМЕНЕНИЕ:

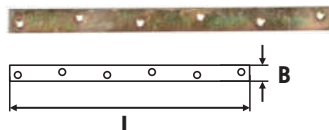
Используется для фиксации элементов в стропильно-подстропильной системе.

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, ЖЕЛТЫЕ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ



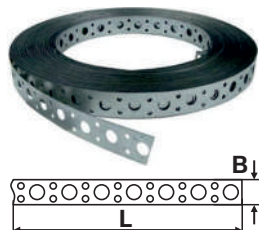
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для фиксации элементов в стропильно-подстропильной системе.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ



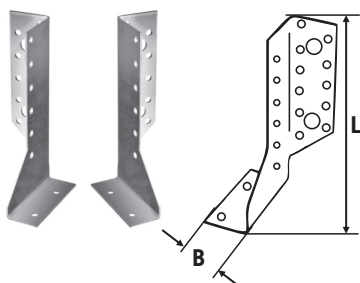
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют при выполнении монтажных работ.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

	B	H	L	Кол-во(шт) в упак.		B	H	L	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

ОПОРЫ БАЛОК ЛЕВАЯ, ПРАВАЯ



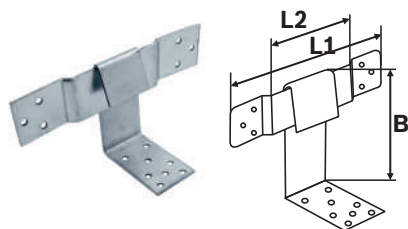
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для надежного крепления несущего бруса или балки, а также для установки столбов при сооружении деревянных конструкций. Состоит из левой и правой опор, что позволяет устанавливать балки любой ширины, просто подогнав обе части под нужный размер. Этот способ крепления предназначен для крепления нестандартных несущих деревянных элементов и, наряду с удобством монтажа, обеспечивает высокую несущую способность узла крепления.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

	L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
Л25	145(140)	76	2	20
П25	145(140)	76	2	20

ОПОРЫ СКОльзяЩИЕ ДЛЯ СТРОПИЛ (КОМПЛЕКТ)



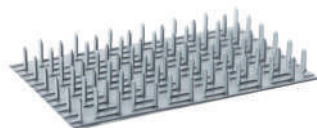
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при установке элементов стропильной системы.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

ПЛАСТИНА ГВОЗДЕВАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ:

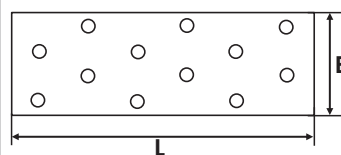
Используется для соединения деревянных деталей стропильной системы крыши или каркасных домов без применения гвоздей и саморезов.

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

Перфорированный крепёж |

ПЛАСТИНЫ МОНТАЖНЫЕ



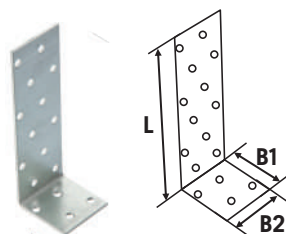
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используются для соединения концов деревянных реек, благодаря чему происходит их удлинение; также применяются для присоединения к конструкциям, отличающимся другим профилем.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

УГОЛКИ АНКЕРНЫЕ, ОЦНК.



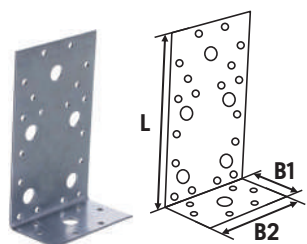
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используются для создания прямого угла с плоскостью, в частности для монтажа деревянных конструкций к твердому материалу. Анкерный крепежный уголок предназначен для соединительного крепления таких деревянных конструкций, как столбы, колонны, опоры, стойки к поверхности из твердого материала (к фундаменту)

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

УГОЛКИ АССИМЕТРИЧНЫЕ, ОЦНК.



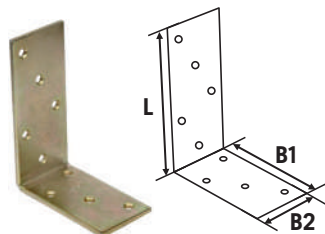
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используются для жесткой фиксации деревянных конструкций к фундаменту под прямым углом, также могут служить для создания прямого угла с любой плоскостью при монтаже различных деревянных конструкций.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

УГОЛКИ БАЛОЧНЫЕ РКВ, ЖЕЛТЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

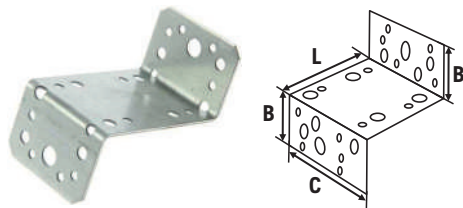
Используется для крепления несущих и вспомогательных элементов при строительстве сборных, каркасных и каркасно-щитовых домов, а также домов из бруса и бревна.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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



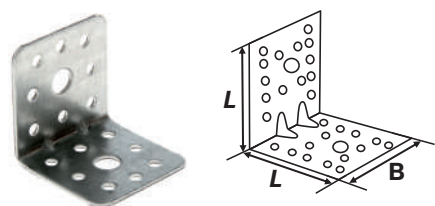
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения, подвешивания и в различных монтажных и общестроительных 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 РКМР ТОЛЩИНА 1,5 ММ



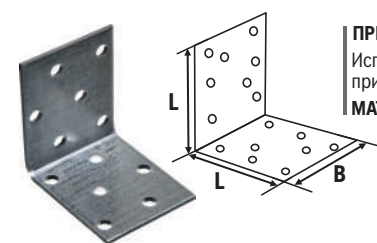
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления вспомогательных и несущих элементов в стропильно-подстропильной системе при строительстве деревянных домов.

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 ТОЛЩИНА 1,8 ММ



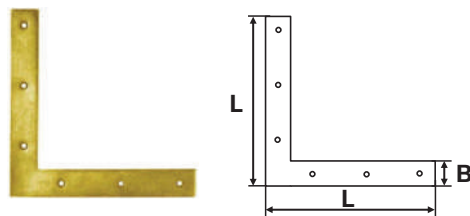
ПРИМЕНЕНИЕ:

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, ЖЕЛТЫЕ



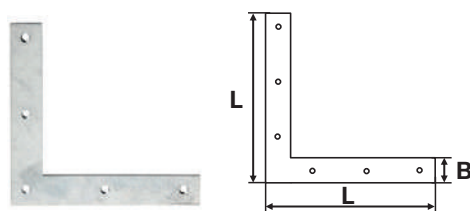
ПРИМЕНЕНИЕ:

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.
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

| Перфорированный крепёж |

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.



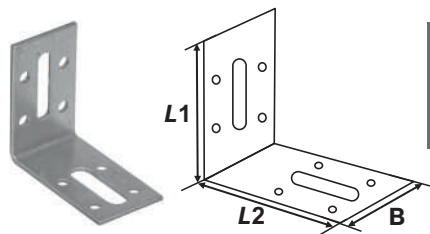
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных стоек и балок с бетонными и стальными каркасами, а также в монтажных и общестроительных работах.

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, ОЦИНКОВАННЫЕ



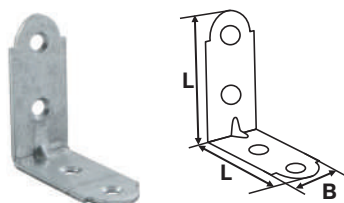
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для скрепления друг с другом двух деревянных стропил. Благодаря уникальным отверстиям пригодны для выполнения смещаемых подпорок.

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 ММ



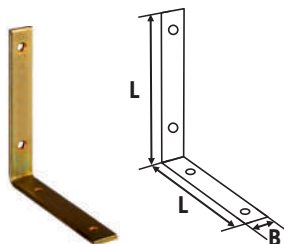
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных стоек и балок как между собой, так и с бетонными и стальными каркасами в деревянном домостроении, а также в различных монтажных и общестроительных работах, где требуется компактность крепежных элементов.

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, ЖЕЛТЫЕ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ



ПРИМЕНЕНИЕ:

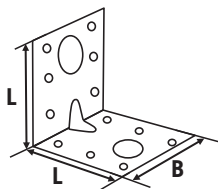
Используется для соединения деревянных стоек и балок как между собой, так и с бетонными и стальными каркасами в деревянном домостроении, а также в различных монтажных и общестроительных работах, где требуется компактность крепежных элементов.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

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.



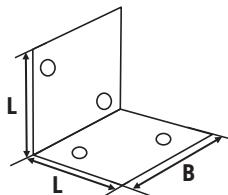
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в деревянном домостроении для более ответственных соединений деревянных конструкций под углом 90 градусов.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

УГОЛКИ ШИРОКИЕ RKS, ТОЛЩИНА 2 ММ (ДЛЯ СКРЫТОГО КРЕПЕЖА)



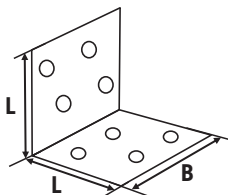
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных стоек и балок как между собой, так и с бетонными и стальными каркасами в деревянном домостроении, а также в различных монтажных и общестроительных работах.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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 RKSO, ОЦИНК., (ДЛЯ СКРЫТОГО КРЕПЕЖА)



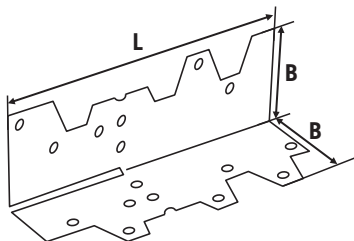
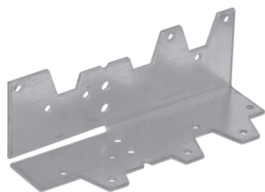
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянных стоек и балок как между собой, так и с бетонными и стальными каркасами в деревянном домостроении, а также в различных монтажных и общестроительных работах.

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

УГОЛОК СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ KG, ОЦИНК.



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа скошенных элементов, таких как укосины и подкосы, под нестандартным углом, благодаря прорези посередине элемента, позволяющей легко загнуть деталь.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

УПОРЫ ДЛЯ ВОРОТ, ЖЕЛТЫЕ



ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

L	Кол-во(шт) в упак.
250	поштучно

ЛИФТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ



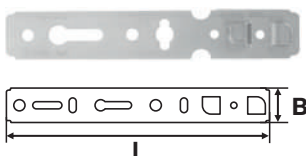
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для компенсации усадки деревянного дома

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

АНКЕРНЫЕ ПЛАСТИНЫ



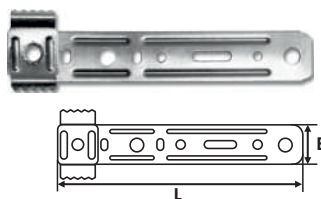
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для закрепления окна в оконном проеме, обеспечивает надежное крепление оконной рамы к материалу основания, образуя эластичное соединение. Также 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



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для закрепления окна в оконном проеме, обеспечивает надежное крепление оконной рамы к материалу основания, образуя эластичное соединение. Также компенсирует температурные смещения оконной коробки.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

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 П60Х27



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для закрепления потолочных профилей ПП60х27 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

ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ 60Х27



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 П60Х27



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 П60Х27 ДВУХУРОВНЕВЫЙ (КРАБ)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для монтажа потолочных систем, в том числе многоуровневых, а так же гипсокартонных конструкций.

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

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

СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ П60Х27 ОДНОУРОВНЕВЫЙ (КРАБ)



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. Позволяет регулировать высоту межпотолочного пространства.

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



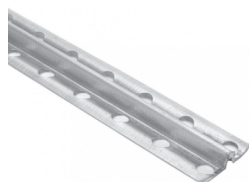
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления штукатурного маячкового профиля

МАТЕРИАЛ : полипропилен

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

ПРОФИЛЬ МАЯЧКОВЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

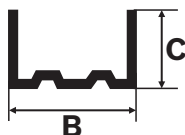
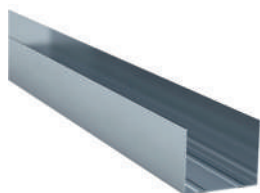
Используется в качестве опорной направляющей при оштукатуривании и выравнивании .

МАТЕРИАЛ : оцинкованная сталь

L	B	H	Кол-во(шт) в упак.
3000	6	0,22	50
3000	6	0,25	100
3000	6	0,25	50
3000	10	0,22	50
3000	10	0,25	25
3000	10	0,25	50

Профиль

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ



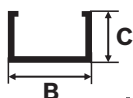
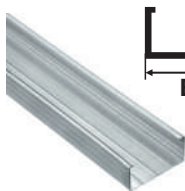
ПРИМЕНЕНИЕ:

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	28	27	3000	0,5	12
28	27(20)	3000	0,35	18	28	27	3000	0,5	16
28	27(20)	3000	0,35	20	28	27	3000	0,5	18
28	27(20)	3000	0,35	24	28	27	3000	0,5	20
28	27(20)	3000	0,35	32	28	27	3000	0,5	24
28	27(20)	3000	0,4	18	28	27	3000	0,5	32
28	27(20)	3000	0,4	24	28	27	3000	0,6	18
28	27(20)	3000	0,4	32	28	27	3000	0,6	20
50	40	3000	0,4	12	28	27	3000	0,6	24
50	40	3000	0,4	18	28	27	3000	0,6	32
50	40	3000	0,4	8	28	27	3000	0,6	48
75	40	3000	0,4	12					
75	40	3000	0,4	16					
75	40	3000	0,4	24					
75	40	3000	0,4	8					

ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ



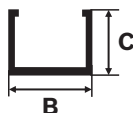
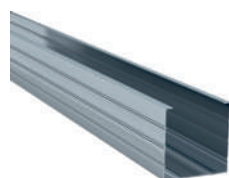
ПРИМЕНЕНИЕ:

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.
50	50	3000	0,45	12
50	50	3000	0,4	12
50	50	3000	0,4	18
50	50	3000	0,4	8
50	50	3000	0,5	12
50	50	3000	0,6	12
50	50	3000	0,6	8
75	50	3000	0,45	8
75	50	3000	0,4	12
75	50	3000	0,4	8

ПРОФИЛЬ УГЛОЗАЩИТНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для защиты внешних углов от повреждений, конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, а также обычных оштукатуренных стен.

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:

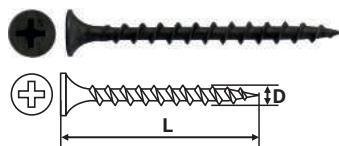
Используется для защиты внешних углов от повреждений, конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, а также обычных оштукатуренных стен.

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 |

САМОРЕЗЫ (Г/Д) РЕДКИЙ ШАГ РЕЗЬБЫ



ПРИМЕНЕНИЕ:

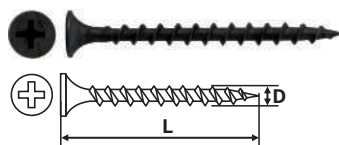
Используется для крепления к деревянным основаниям и деталям.

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

		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,5	16	1000	50
3,5	19	1000	50
3,5	25	1000	40
3,5	32	1000	40
3,5	35	800	30
3,5	41	700	30
3,5	45	600	30
3,5	51	500	20
3,5	55	400	20

		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,8(4,2)	70	250	20
3,8(4,2)	64	300	10
4,2	76	250	10
4,2	90	250	8
4,8	102	150	8
4,8	114	150	4
4,8	127	150	4
4,8	152	150	4
4,8	95	200	4

САМОРЕЗЫ ВЕСОВЫЕ (Г/Д), РЕДКИЙ ШАГ РЕЗЬБЫ



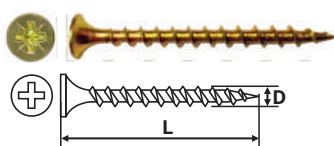
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления к деревянным основаниям и деталям.

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

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

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



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления к деревянным основаниям и деталям.

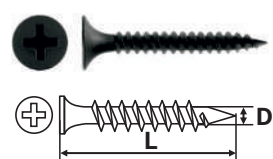
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

ШЛИЦ: PH2

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

САМОРЕЗЫ (Г/М), ЧАСТЫЙ ШАГ РЕЗЬБЫ



ПРИМЕНЕНИЕ:

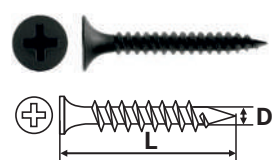
Используется для крепления легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления.

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

		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,5	16	1000	50
3,5	16	1000	50
3,5	25	1000	40
3,5	32	1000	40
3,5	35	800	30
3,5	41	700	30
3,5	45	600	30
3,5	51	500	20
3,5	55	400	20

		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
3,8(4,2)	64	300	20
4,2	70	250	10
4,2	76	250	10
4,2	90	250	8
4,2	95	200	12
4,8	102	150	8
4,8	114	150	4
4,8	127	150	4
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

		Кол-во(кг) в упак.			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

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

Шлиц	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 как к деревянным, так и металлическим конструкциям.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк + RAL

RAL		Кол-во(шт) в упак.							Кол-во(шт) в бистере					
		4,8	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
1015			250	250	150						10	10	10	
3003			250	250	150		100	250			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	
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		
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	

САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ, ОЦИНК.



ПРИМЕНЕНИЕ:

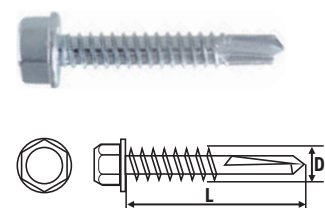
Используются для крепления кровельных и фасадных металлических листов как к деревянным, так и металлическим конструкциям.

МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

Шлиц	L	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере	Шлиц	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 как к деревянным, так и металлическим конструкциям.

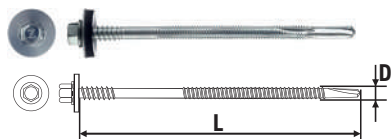
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

Саморезы |

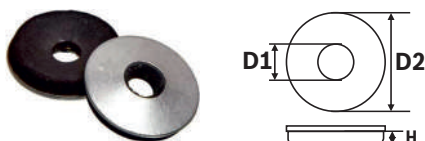
САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬН.ОЦИНК. (СЭНДВИЧ)



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

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

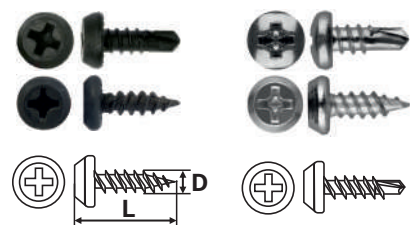
ШАЙБА КРОВЕЛЬНАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для распределения прижимной нагрузки при механической фиксации рулонных гидроизоляционных материалов к основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева.
МАТЕРИАЛ: сталь, резина
ПОКРЫТИЕ: белый цинк

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

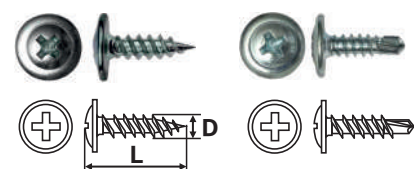
САМОРЕЗЫ ПОЛУСФЕРИЧ., ПОЛУЦИЛИНДР. ГОЛОВКА (КЛОПЫ)



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

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

САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ ПОЛУСФЕРИЧ. ГОЛОВКА С ПРЕСС-ШАЙБОЙ,

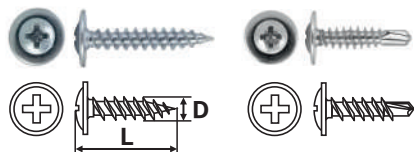


ПРИМЕНЕНИЕ:
Используется для крепления легких конструкций к металлическим основаниям без предварительного сверления: острые до 0,9 мм, сверло до 2,0 мм.

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

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

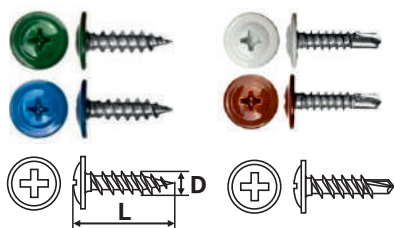
САМОРЕЗЫ ВЕСОВЫЕ, ПОЛУСФЕРИЧ. ГОЛОВКА С ПРЕСС-ШАЙБОЙ, ОСТРЫЕ И СВЕРЛО



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

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			

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



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

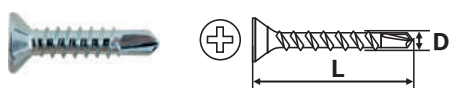
RAL	⌀	Кол-во(шт) в упак.			Кол-во(шт) в блист.		
		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
5021	13	16	25	13	16	25	
6002							
6005	200	200	200	20	20	10	
6020							
6029							
7004	200	200		20	20		
7024		200	200		20	10	
8017	200	200	200	20	20	10	
8019							
8028							
9003	200	200	200	20	20	10	

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.

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

САМОРЕЗЫ ОКОННЫЕ ПОТАЙ, СВЕРЛО



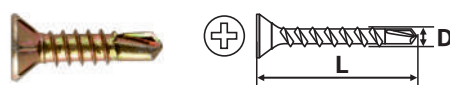
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** белый цинк

⌀	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

⌀	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



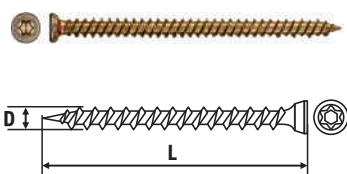
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления фурнитуры к изделиям из ПВХ.

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** белый цинк

⌀	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, ЖЕЛТЫЙ ЦИНК



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: сталь **ПОКРЫТИЕ:** желтый цинк



⌀	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	
⌀	Кол-во(шт) в упак.	⌀	Кол-во(шт) в упак.
12	50	10	50
5	50	12	50
6	50	5	50
8	50	6	50
		8	50

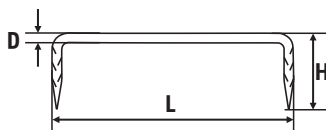
СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: сталь



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

СТОЙКА, КОНУС



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

МАТЕРИАЛ: полипропилен



Размер	Кол-во (шт) в упак.
250	250

МАТЕРИАЛ: полипропилен

ЗВЕЗДОЧКА, СТУЛЬЧИК



МАТЕРИАЛ: полипропилен

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



Размер	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 для увеличения силовой тяги в грузоподъемном механизме, при тяговом усилии на подъем.

МАТЕРИАЛ РОЛИКА: сталь

МАТЕРИАЛ: сталь с никелированным покрытием

Размер	Диаметр (мм)	Трос (мм)	Кол-во (шт) в упак.	Кол-во (шт) в бистере
1\2	20	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

БЛОК ДВОЙНОЙ ПЛАСТИК. ОЦИНК.



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для перемены направления движения веревок и канатов при затрате меньшей силы тяги.

МАТЕРИАЛ РОЛИКА: пластик

МАТЕРИАЛ: сталь с никелированным покрытием

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

БЛОК ОДИНАРНЫЙ МЕТАЛЛ. НИКЕЛЬ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для изменения вектора движения стального троса для увеличения силовой тяги в грузоподъемном механизме, при тяговом усилии на подъем.

МАТЕРИАЛ РОЛИКА: сталь

МАТЕРИАЛ: сталь с никелированным покрытием

Размер	Диаметр (мм)	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

БЛОК ОДИНАРНЫЙ ПЛАСТИК. ОЦИНК



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для перемены направления движения веревок и канатов при затрате меньшей силы тяги.

МАТЕРИАЛ РОЛИКА: пластик

МАТЕРИАЛ: сталь с никелированным

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, в котором оба конца свободно вращаются вокруг своей оси независимо друг от друга. Вертлюг уменьшает нагрузку за счет предотвращения скручивания металлических тросов и цепей.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ ZK DIN 741



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для создания петель и удлинения тросов и канатов.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ZK		
	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
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:

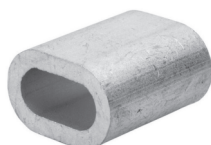
Используется для сращивания тросов между собой, а также для изготовления петель на концах троса

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:

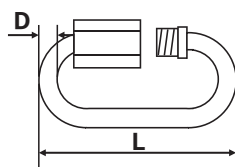
Используется для сращивания тросов, канатов между собой, а также для изготовления петель на концах троса с помощью молотка.

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:

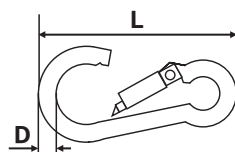
Используется для удлинения стальных цепей, соединения звеньев, для крепления к стальным тросам, канатам, веревкам при проведении такелажных и монтажных работ.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

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

КАРАБИН ПРУЖИННЫЙ С

DIN 5299



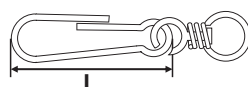
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для удлинения стальных цепей, соединения звеньев. Также применяется для крепления к стальным тросам и канатам, веревкам при проведении такелажных и монтажных работ.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

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

КАРАБИН С ВЕРТЛЮГОМ ТИП А



ПРИМЕНЕНИЕ:

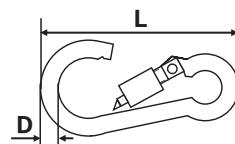
Используется для бытовых целей, крепления ремней, веревок, шнуров.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
30	5	
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 D



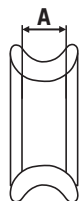
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при проведении такелажных и монтажных работ.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) 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, используют при изготовлении стропов. В морской практике коуши используют для крепления канатов (тросов) к конструкциям или такелажу судна.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк
МАТЕРИАЛ: сталь

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

КРЮКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ DIN 689



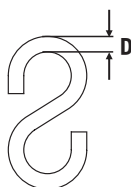
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для поднятия или перемещения тяжелых грузов на различных стройплощадках, погрузочных портах и складах.

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, который можно использовать для навешивания кухонных принадлежностей, мелких аксессуаров или инструмента в мастерской.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

	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

РЕМЕНЬ 25X2500 ММ СЯЖНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ DOZURR 250\500



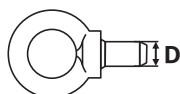
B	L
25	2500
25	5000

РЕМЕНЬ 35X6000 ММ СЯЖНОЙ ДВУХКОНЦЕВОЙ DOZURR 2000



B	L
35	6000

РЫМ-БОЛТ DIN 580



ПРИМЕНЕНИЕ:

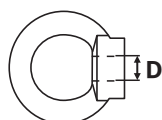
Для закрепления в теле конструкции для дальнейшего подъема грузозахватными приспособлениями.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

РЫМ-ГАЙКА DIN 582



ПРИМЕНЕНИЕ:

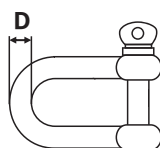
Используется для закрепления в теле конструкции при помощи шпилек, болтов для дальнейшего подъема грузозахватными приспособлениями.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА



ПРИМЕНЕНИЕ:

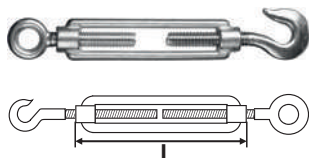
Используется для подъема грузов, сцепки тросов, канатов, цепей.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в бистере
5	5	1
6	5	1
8	5	1
0	5	1
12	4	1
14	2	1
16	2	1
20	поштучно	1

ТАЛРЕП КРЮК-КОЛЬЦО DIN 1480



ПРИМЕНЕНИЕ:

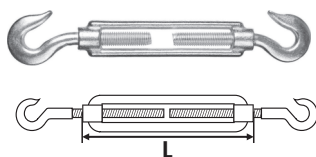
Используется для регулирования или натяжения канатов, проводов, тросов, цепей, распорок, такелажа и т. п.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ТАЛРЕП КРЮК-КРЮК DIN 1480



ПРИМЕНЕНИЕ:

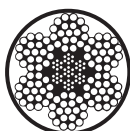
Используется для регулирования или натяжения канатов, проводов, тросов, цепей, распорок, такелажа и т. п.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ТРОС В ОПЛЁТКЕ ПВХ DIN 3055



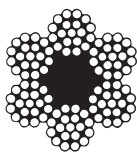
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют в основном для растяжки, например при монтаже антенн или вышек. Применяется как в строительстве так и в бытовом плане.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь в ПВХ оплетке

2\3	250	4	400
3	200	4\5	100
3\4	100	4\5	200
3\4	100	5	100
3\4	150	5	200
3\4	200	5\6	100
3\4	250	5\6	150
4	100	5\6	200
4	150	5\6	250

ТРОС ДЛЯ РАСТЯЖКИ DIN 3055



ПРИМЕНЕНИЕ:

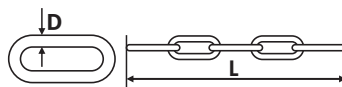
Используют в основном для растяжки, например при монтаже антенн или вышек. Применяется в строительстве и в бытовом плане.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

ЦЕПЬ ДЛИННОЕ ЗВЕНО

DIN 763



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительных и общехозяйственных работах для подвешивания статичных тяжелых предметов, для закрепления груза, в качестве растяжки, для создания декоративных и временных ограждений.

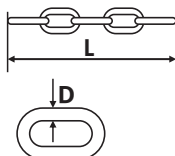
МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

ЦЕПЬ КОРОТКОЕ ЗВЕНО

DIN 766

DIN 5685



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для подвешивания статических тяжелых предметов, закрепления груза, в качестве растяжки, для создания декоративных и временных ограждений

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

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

ДЖУТОВЫЕ ШПАГАТЫ, КАНАТЫ



	L		L		L
3	100	10	100 катушка	1,5	100
4	20 моток	10	15 моток	1,5	110
4	40 моток	12	10 моток	1,5	250
4	400 катушка	12	100 катушка	1,5	60
6	20 моток	14	10 моток	1120 Текс	100
6	300 катушка	14	100 катушка	1120 Текс	50
8	100 катушка	16	10 моток	560 Текс	100
8	20 моток	16	50 катушка	560 Текс	50

НИТЬ КРУЧЕНАЯ



		Лмп	Цвет	Кол-во			Лмп	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



	Лм	Цвет		Лм	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)



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

ШНУР ПЛЕТЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН



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

ШНУР ТЕКСТИЛЬНЫЙ (ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ)



Диаметр	Длина	Цвет
1,5	110	
3	50	
4	500	цветной
5	15	
6	250	цветной
6	300	цветной
8	150	цветной
8	250	цветной

ШНУР ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН



Диаметр	Длина	Цвет	Кол-во
1,5	110	б\ч	клубок
1,5	110	цвет	клубок
1,5	50	б\ч	бобина
3	30	цвет	бобина
3	50	б\ч	бобина
3	50	цвет	бобина
4	25	б\ч	моток
3	100	белая	бобина
3	100	цветная	бобина

Диаметр	Длина	Цвет	Кол-во
3	30	светофор	
3	30	триколо	
3	50	светофор	
3	50	триколор	
1,5	60	белый	клубок
1,5	60	цветной	клубок
1000 текс	50	цветной	клубок

ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ



Материал: полипропилен

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

ФИКСАТОР ДЛЯ ТРУБ



ПРИМЕНЕНИЕ:

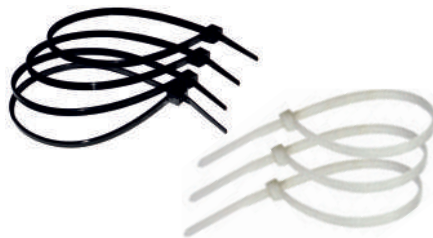
Используется для крепления металлопластиковых, полипропиленовых, и других видов труб к стенам и потолкам жилых и производственных помещений.

Материал: полипропилен

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

Хомуты

ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: нейлон

Белые			Белые			Черные		
B	L	Кол-во(шт) в упак.	B	L	Кол-во(шт) в упак.	B	L	Кол-во(шт) в упак.
3(2,5)	100	100	5(4,6)	350	100	3(2,5)	100	100
3(2,5)	150	100	5(4,6)	400	100	3(2,5)	150	100
3(2,5)	200	100	5(4,6)	450(500)	100	3(2,5)	200	100
3(2,5)	250	100	8(7,6)	500	100	4(3,6)	150	100
4(3,6)	150	100	8(7,6)	550	100	4(3,6)	200	100
4(3,6)	200	100	8(7,6)	350	100	4(3,6)	250	100
4(3,6)	250	100	9	1000	100	4(3,6)	300	100
4(3,6)	300	100	9	200	100	5(4,6)	200	100
5(4,6)	200	100	9	500	100	5(4,6)	300	100
5(4,6)	250	100	9	550(600)	100	5(4,6)	350	100
5(4,6)	300	100	9	650	100	5(4,6)	400	100
			9	760(800)	100	5(4,6)	450	100
						8(7,6)	300	100
						8(7,6)	350	100
						8(7,6)	500	100
						8(7,6)	550	100
						9	1020	100
						9	550(600)	100
						9	760	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.	Кол-во(шт) в блистере
16-20	3 1/8	15	59-66	2	10
20-24	1 1/2	15	74-80	2 1/2	10
25-28	3 1/4	15	110-114	4	5
32-35	1	15	124-130	4 1/2	5
38-43	1 1/4	15	135-143	5	5
47-51	1 1/2	15	162-170	6	5
54-59	1 3/4	15	210-219	8	2

ХОМУТЫ СИЛОВЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для крепления толстостенных рукавов или шлангов.

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ ПОД КЛЮЧ/ОТВЕРТКУ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для крепления и герметизации эластичных труб и шлангов.

МАТЕРИАЛ: сталь

Размер	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере	Размер	Кол-во(шт) в упак.
08-12	100		40-60	100
10-16	100		44-64	50
12-20	100		50-70	50
16-25	100	2	60-80	50
20-32	100	2	70-90	50
25-40	100	2	80-100	50
32-50	100	2		

ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ С БАРАШКОМ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ПРОЧНОСТЬ 6.8 ZN РЕЗЬБА 60°



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для разъемных резьбовых соединений в промышленных областях. Совместно с гайками и шайбами (плоскими, увеличенными и пружинными).

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

		Кол-во (шт) в упак.
6	1000	100\5
8	1000	100\5
10	1000	100\5
12	1000	100\5

ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ, DIN 975



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используют для создания прочных разъемных резьбовых соединений в тяжелой, машиностроительной, нефтедобывающих, горнорудной, металлургической и прочих промышленных областях.

Используются совместно с гайками и шайбами (плоскими, увеличенными и пружинными).

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ШПИЛЬКИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для крепления различных материалов к бетону, кирпичу, дереву.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ШУРУПЫ КРЮЧКИ, КОЛЬЦА



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления различных конструкций, в деревянном основании. Также, вместе с пластиковым дюбелем, в бетоне, кирпиче.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

Полукольцо			Г-образный			Кольцо		
		Кол-во (шт) в упак.			Кол-во (шт) в упак.			Кол-во (шт) в упак.
3,5	45(25)	150	3,5	30	100	3,5	30	150
4	40	150	3,5	35	10	3,5	35	150
4	50	100	3,5	45	100	3,5	45	150
4	60	100	3	30	100	4	35	100
4	65	100	4	40	100	4	50	100
5	40	100	4	50	100	4	70	100
5	45	100	4	60	100	5	40	100
5	50	100	4	70	100	5	75(65)	100
5	60	100	5	50(52)	100	5	90	100
5	75	100	5	65	100	5	100	50
6	68(65)	50	5	80	100	5	120	50
6	80	50	6	50	50	6	68	50
8	80	50	6	60	50	6	80	50
			6	68	50	6	100	50
			8	100	30	6	110	50
			8	160	30	6	120	50
						8	100	30
						8	150	30

| Шурупы |

ШУРУПЫ ДЛЯ ДЕРЕВА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОТАЙ (БЕЛЫЙ ЦИНК, ЖЁЛТЫЙ ЦИНК)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления и соединения деревянных элементов, сквозного монтажа конструкций основаниям из дерева, монтажа элементов в полнотелые и пустотелые основания совместно с распорными дюбелями.

ШЛИЦ: PZ

ПОКРЫТИЕ: цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

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

ШУРУПЫ ДЛЯ ЛАГ И РЕЕК УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОТАЙ (БЕЛЫЙ ЦИНК, ЖЁЛТЫЙ ЦИНК)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, кровельных работах, мебельном производстве и других отраслях разных промышленности.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк

МАТЕРИАЛ: сталь

		Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере			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

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

ШУРУП ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ, ОЦИНК. DIN7981



ПРИМЕНЕНИЕ:

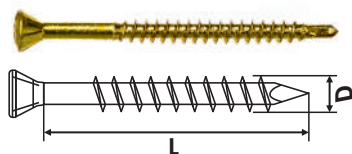
Используется для соединения листовых материалов, деревянных конструкций. Может использоваться в машиностроении и приборостроении для крепления к пластиковым основаниям.

ПОКРЫТИЕ: белый цинк **ШЛИЦ:** PZ

МАТЕРИАЛ: сталь

	L	Кол-во(шт) в упак.	Кол-во(шт) в блистере		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

ШУРУПЫ ДЛЯ ПОЛОВ И ПАРКЕТА



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для крепления массивных деревянных полов, половых и деревянных реек и т.п. внутри помещения к деревянной основе.

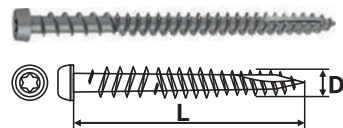
МАТЕРИАЛ: сталь

ШЛИЦ: TORX

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

	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

ШУРУПЫ ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ



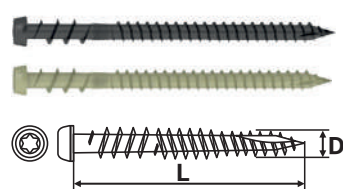
ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для прочного крепления листов гипсокартона или иных плитных материалов, например фанеры или ДСП к деревянным или пластиковым поверхностям

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь **ШЛИЦ:** TORX

	L	Кол-во(шт) в упак.
5	40	200
5	50	200
5	60	200
5	70	100
5	80	100

ШУРУПЫ ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ (ЦВЕТ.)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для прочного крепления листов гипсокартона или иных плитных материалов, к деревянным или пластиковым поверхностям

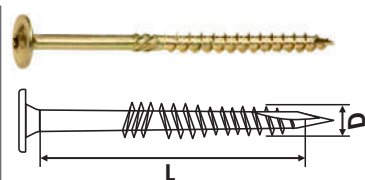
МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

ПОКРЫТИЕ: цветное

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

ШЛИЦ: TORX

ШУРУПЫ С/НАРЕЗ.Д/ДЕРЕВА, ПРЕССШАЙБОЙ (КОНСТРУКЦИОННЫЕ)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в строительстве, отделочных и электромонтажных работах в мебельной промышленности и при выполнении монтажа коммуникационных и инженерных систем различного масштаба.

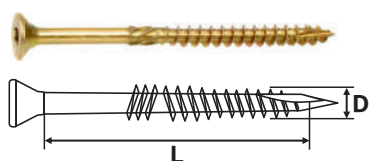
МАТЕРИАЛ: сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

ШЛИЦ: TORX

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

ШУРУПЫ С/НАРЕЗ.Д/ДЕРЕВА, ПОТАЙ (КОНСТРУКЦИОННЫЕ)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Шуруп саморез с потайной головкой (Конструкционный) при сравнении с другими способами соединения древесных материалов имеет значительное преимущество. Благодаря ему обеспечивается надежное и прочное соединение с минимальным повреждением структуры древесины. При этом визуально крепления эстетичны что позволяет рекомендовать к использованию в строительных отделочных работах для сборки мебели.

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

ПОКРЫТИЕ: желтый цинк

ШЛИЦ: TORX

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

ДЮБЕЛЬ БАБОЧКА С ШУРУПОМ



МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен

МАТЕРИАЛ ШУРУПА: сталь

ПОКРЫТИЕ ШУРУПА: белый цинк

Состав набора		L	Кол-во(шт) в бистере
Дюбель бабочка	10	50	4
Шуруп	4	60	4

КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УНИТАЗА -2 шт.



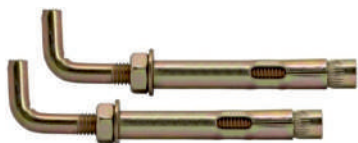
МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ: полипропилен

МАТЕРИАЛ ШУРУПА: сталь

ПОКРЫТИЕ ШУРУПА: белый цинк

МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШЕК: полипропилен

НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БОЙЛЕРА 10x80



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

НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРНИЗА





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

| Наборы в блистерах |



НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРНИЗА



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



НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БОЙЛЕРА 8x120



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

НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БОЙЛЕРА 8x120



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



КАЧЕСТВО
Премиум

АНАЛОГИ ПРОДУКЦИИ



bohrer >>>

КАЧЕСТВО
Среднее

АНАЛОГИ ПРОДУКЦИИ



MOSTEK

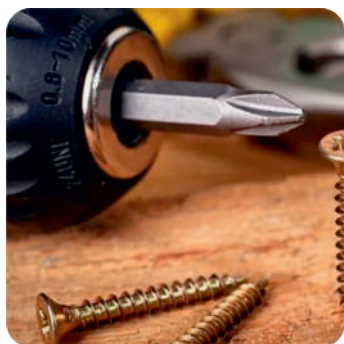
КАЧЕСТВО
Эконом

АНАЛОГИ ПРОДУКЦИИ





bohrer >>



ОЧАСТКА

| Диски алмазные | Диски шлифовальные |

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ

МАСТЕР

30%

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



Для кирпича, бетона, камня, тонкой арматуры в бетоне

высота сегмента 7 мм

Хит

MOSTEK

Сухой рез

Высота сегмента 7 мм

Артикул	Размер(мм)
1732125	125x22,2
1732230	230x22,2



Хит

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ Турбо

МАСТЕР

30%

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



Для кирпича, бетона, камня, тонкой арматуры в бетоне

высота сегмента 7 мм

MOSTEK

Сухой рез

Высота сегмента 7 мм

Артикул	Размер(мм)
1733125	125x22,2
1733230	230x22,2



ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ

МАСТЕР

30%

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



Для керамической и мраморной плитки

высота сегмента 7 мм

MOSTEK

Мокрый рез

Высота сегмента 5 мм

Артикул	Характеристики
1731125	125x22,2 (100/25/1)
1731230	230x22,2 (20/1)



ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ Т-Турбо

МАСТЕР

30%

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



Для глубоких резов по кирпичу, твердым маркам бетона, камня, тонкой арматуры в бетоне

высота сегмента 10 мм

bohrer >>>

Мокрый рез

Высота сегмента 5 мм

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



Для глубоких резов по кирпичу, твердым маркам бетона, камня, тонкой арматуры в бетоне

высота сегмента 10 мм

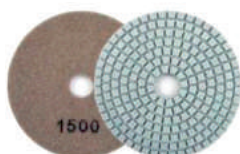
ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СУПЕР-Турбо

ГИБКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ «ЧЕРЕПАШКА»

100 мм

с водой

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



без воды

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



ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

МАСТЕР
30%

Артикул Размер(мм)
34312510 125x22,2

Для бетона,
камня, снятия краски
1 ряд сегмента



МАСТЕР
30%

Хит

Артикул Размер(мм)
39812518 125x22,2

Для бетона,
камня, снятия краски
2 ряда сегмента



МАСТЕР
30%

Турбо
Хит

Артикул Размер(мм)
39812536 125x22,2

Для бетона,
камня,
снятия краски



ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ

МАСТЕР

Для работы по дереву
с твердосплавными
пластинами
для станков и ДП
твёрдость напаяк
из карбида вольфрама
(сплав ВК8) HRC 90-93
угол атаки зуба +15



Артикул	Размер(мм)	Зуб	Примечание
38212530	125x30Тх22,2	20Т	быстрый рез
38214020	140x20/16	20Т	быстрый рез
38215020	150x20/16	20Т	быстрый рез
38216024	160x20/16	24Т	быстрый рез
38216032	160x20/16	32Т	оптимальн. рез
38216048	160x20/16	48Т	
38216056	160x20/16	56Т	
38216524	165x30/20	24Т	быстрый рез
38216536	165x30/20	36Т	оптимальн. рез
38218524	185x20/16	24Т	быстрый рез
38218540	185x20/16	40Т	чистый рез
38219024	190x30/20	24Т	быстрый рез
38219032	190x30/20	32Т	оптимальн. рез
38219040	190x30/20	40Т	чистый рез

Артикул	Размер(мм)	Зуб	Примечание
38219040	190x30/20	40Т	чистый рез
38219048	190x30/20	48Т	
38219064	190x30/20	64Т	
38220024	200x32/30	24Т	быстрый рез
38220048	200x32/30	48Т	чистый рез
38221024	210x30/20	24Т	быстрый рез
38221040	210x30/20	40Т	оптимальн. рез
38221060	210x30/20	60Т	чистый рез
38221064	210x30/20	64Т	
38221080	210x30/20	80Т	
38223524	235x30/20	24Т	быстрый рез
38223548	235x30/20	48Т	чистый рез
38225060	250x32/30	60Т	чистый рез
38255100	255x32/20	100Т	
38230560	305x30/20	60Т	чистый рез

МАСТЕР

Для работы по дереву
без твердосплавных
пластин
для УШМ и ДП



Артикул	Размер(мм)	Примечание
38112524	125x24x22,2	быстрый рез
38112536	125x36x22,2	оптимальн. рез
38112548	125x48x22,2	чистый рез

МАСТЕР

Для работы
по алюминию, пластику
с твердосплавными
пластинами
угол атаки зуба -5



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

MOSTEK

Для работы по дереву
с твердосплавными
пластинами
угол атаки зуба -5



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

МАСТЕР

Для работы
по ламинату, пластику
с твердосплавными
пластинами
угол атаки зуба +10



Артикул	Размер(мм)	Зуб
38416048	160x20	48Т
38419048	190x20/30	48Т
38420048	200x30/32	48Т
38420064	200x30/32	64Т
38421064	210x30	64Т
38425580	255x30	80Т
38430596	305x30	96Т

KUTTER

Для работы
по дереву,
пластику,
гипсокартону
для УШМ и ДП

Хит



Артикул	Характеристики
PS30101253	125x3Тх22,2
PS30101256	125x6Тх22,2

KUTTER

Для работы по дереву,
пластику, газосиликату
с твердосплавным
напылением
для УШМ



Артикул	Характеристики
PS30101250	125x22,2x1,0

Хит

ПИКИ



SDS-plus

Артикул	Размер(мм)
30700250	250



SDS-max

Артикул	Размер(мм)
30700280	280
30700400	400
30700600	600

БУРЫ ПО БЕТОНУ

СТАНДАРТ

сталь 40CR



2 резца



SDS-plus

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
301065160	6,5x100/160	30114450	14x400/450
301065210	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

Хит

ПРОФИ

сталь 40CR

4 резца



SDS-plus

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
30306110	6x110	30310600	10x600
30306160	6x160	30312160	12x160
30306210	6x210	30312210	12x210
30308110	8x110	30312260	12x260
30308160	8x160	30312310	12x310
30308210	8x210	30312450	12x450
30308310	8x310	30312600	12x600
30310110	10x110	30314160	14x160
30310160	10x160	30314210	14x210
30310210	10x210	30316160	16x160
30310260	10x260	30316210	16x210
30310310	10x310	30316310	16x310
		30316450	16x450

Твердосплавная
напайка - YG8C

bohrer >>>



SDS-plus

W-образная напайка
скоростная спираль

Хит



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
Ps10205110	5x50/110	Ps10210210	10x150/210
Ps10206110	6x50/110	Ps10210260	10x200/260
Ps10206160	6x100/160	Ps10210310	10x250/310
Ps10206210	6x150/210	Ps10210350	10x270/350
Ps10206260	6x200/260	Ps10210460	10x365/460
Ps10208160	8x100/160	Ps10212160	12x110/160
Ps10208210	8x150/210	Ps10212210	12x160/210
Ps10208260	8x200/260	Ps10212310	12x250/310
Ps10208310	8x250/310	Ps10212350	12x270/350
Ps10210160	10x100/160	Ps10216210	16x125/210
		Ps10216310	16x225/310

bohrer >>>



SDS-plus

Артикул	Размер(мм)
1220511	5x110 мм (500/5)
1220611	6x110 мм (500/5)
1220616	6x160 мм (250/5)
1220621	6x210 мм (250/5)
1220626	6x260 мм (250/5)
1220816	8x160 мм (250/5)
1220821	8x210 мм (250/5)
1220826	8x260 мм (250/5)
1221031	10x310 мм (100/5)
1221216	12x160 мм (200/5)
1221221	12x210 мм (200/5)
1221226	12x260 мм (100/5)
1221416	14x160 мм (200/5)
1221421	14x210 мм (200/5)
1221435	14x350 мм (100/2)
1221621	16x210 мм (50/2)
1221631	16x310 мм (50/2)

bohrer >>>



ПРОФИ



SDS-max

Артикул	Характеристики
30512345	12x200/340(50/10/1)
30514345	14x200/340(50/10/1)
30516345	16x200/340(50/10/1)
30516545	16x400/540(25/1)
30518345	18x200/340 (50/10/1)
30520345	20x200/340(50/10/1)
30520545	20x400/540(25/1)
30520105	20x860/1000(20/5/1)
30522345	22x200/340(50/10/1)
30522545	22x400/540(20/1)
30525545	25x400/540 (20/1)
30525105	25x860/1000(15/1)
30530545	30x400/540(15/1)

АДАПТЕРЫ



SDS-plus

на патрон 1/2x20 UNF

Артикул
33011220



bohrer >>>



Артикул
33012230



SDSmax на
SDS-plus

ЛОПАТКИ



Хит



SDS-plus

Артикул	Размер(мм)
30720250	22x250
30740250	40x250

bohrer >>>

Канавочная



SDS-plus

Артикул	Размер(мм)
30722250	25x250

bohrer >>>



SDS-max

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

| Сверла по дереву |

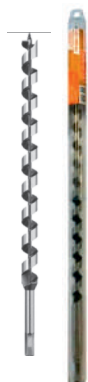
СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

Круговое



Артикул	Размер(мм)
32033130	30x130
32030290	20x90
3234200	40x200
3234300	40x300
32030294	20x94

Винтовое (Lewis)



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

Перовое



Артикул	Размер(мм)
1381101	10 x 152
1381121	12 x 152
1381141	14 x 152
1381161	16 x 152
1381181	18 x 152
1381201	20 x 152
1381221	22 x 152
1381241	24 x 152
1381251	25 x 152
1381261	26 x 152
1381301	30 x 152
1381321	32 x 152
1381351	35 x 152
1381381	38 x 152
1381401	40 x 152

Спиральное удлиненное



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

Хит Перовое



Артикул	Размер(мм)
31706152	6 x 152
31708152	8 x 152
31710152	10 x 152
31712152	12 x 152
31714152	14 x 152
31716152	16 x 152
31718152	18 x 152
31720152	20 x 152
31722152	22 x 152
31724152	24 x 152
31725152	25 x 152
31726152	26 x 152
31728152	28 x 152
31730152	30 x 152
31732152	32 x 152
31735152	35 x 152
31738152	38 x 152
31740152	40 x 152

Хит Спиральное



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

Сверло форстнера



Артикул	Размер(мм)
31703501	35

Под винт-конфирмат



Артикул	Размер(мм)
31710750	7x50
31710770	7x70

УДЛИНИТЕЛИ для перовых сверл



Артикул	Размер(мм)
31700150	150



Артикул	Размер(мм)
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

НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

СТАНДАРТ



Хит

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



НАБОРЫ СВЁРЛ И БУРОВ

СТАНДАРТ



SDS-plus

Артикул	Характеристики
35100400	5/6/8/10
35300400	5/6x110; 8/10x160
35300600	6/8/10x110; 6/8/10x160



| Сверла по бетону и керамике | Коронки |

СВЁРЛА ПО БЕТОНУ



Усиленная напайка **Хит**

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



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

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ



Твердосплавная ударная



SDS-plus

Артикул	Размер(мм)
1230681	68



Ударная (в сборе) **Хит**

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



SDS-plus

СВЁРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ



Хит

Артикул	Размер(мм)
PS15510051	5
PS15510061	6
PS15510081	8
PS15510101	10
PS15510121	12

Блистер
Спираль
для отвода
пыли



Хит

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

ПРОФИ

4-plus

4 реза
Блистер



Хит

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

СТАНДАРТ

2-plus

Блистер



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

Блистер

НАБОРЫ для УСТАНОВКИ ЗАМКОВ



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



КОРОНКИ



Алмазная По стеклу и керамике

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



Алмазная По керамограниту **Хит**

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



от 16 мм с
центрирующим
сверлом



Набор коронок По стеклу и керамике

Артикул	Характеристики
35301400	33x53x67x83



УДЛИНИТЕЛЬ

для коронки по бетону



Артикул	Размер(мм)
30800530	530
30800120	120



SDS-plus

| Сверла по металлу |

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

ЭКСПЕРТ

сталь HSS-Co 5%

Артикул	Размер(мм)
31530010	1,0
31530015	1,5
31530020	2,0
31530025	2,5
31530030	3,0
31530032	3,5
31530035	4,0
31530040	4,2
31530042	4,5
31530045	5,0
31530050	5,5
31530055	6,0
31530060	7,0
31530070	8,0
31530080	8,5
31530090	9,0
31530100	10,0
31530110	11,0
31530120	12,0
31530130	13,0



Артикул Размер(мм)

PS14201002	1,0
PS14201502	1,5
PS14202002	2,0
PS14202502	2,5
PS14203002	3,0
PS14203201	2,0
PS14203501	3,5
PS14204001	4,0
PS14204201	4,2
PS14204501	4,5
PS14205001	5,0
PS14205501	5,5
PS14206001	6,0
PS14206501	6,5
PS14207001	7,0
PS14207501	7,5
PS14208001	8,0
PS14208501	8,5
PS14209001	9,0
PS14210001	10,0
PS14211001	11,0
PS14212001	12,0
PS14213001	13,0

сталь HSS-G M2



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

Полированные

сталь HSS-P6M5



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

сталь HSS-TiN W2



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

МАСТЕР

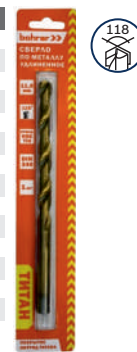
сталь HSS-G W4



Удлиненное

сталь HSS-TiN

Артикул	Размер(мм)
31580303	3,0
31580403	4,0
31580423	4,2
31580453	4,5
31580503	5,0
31580601	6,0
31580701	7,0
31580751	7,5
31580801	8,0
31580901	9,0
31581001	10,0
31581051	10,5
31581101	11,0
31581201	12,0
31581301	13,0



СТАНДАРТ

сталь HSS-W4



Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
31510010	1,0	31510070	7,0
31510015	1,5	31510075	7,5
31510020	2,0	31510080	8,0
31510025	2,5	31510085	8,5
31510030	3,0	31510090	9,0
31510032	3,2	31510095	9,5
31510035	3,5	31510099	9,9
31510038	3,8	31510095	9,5
31510040	4,0	31510100	10,0
31510042	4,2	31510102	10,2
31510045	4,5	31510105	10,5
31510048	4,8	31510110	11,0
31510050	5,0	31510115	11,5
31510055	5,5	31510120	12,0
31510060	6,0	31510125	12,5
31510065	6,5	31510130	13,0



Артикул	Характеристики
31541200	4-12 мм (4/6/8/10/12) HSS (W4 TiN)
PS14204120	4-12 мм (4/5/6/7/8/9/10/11/12) HSS (M2)
PS14204200	4-20 мм (4/6/8/10/12/14/16/18/20) HSS (M2)
PS14204300	4-30 мм (4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28/30) HSS (M2)

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОРОНКИ ПО БЕТОНУ



SDS-plus



Артикул	Резьба	Размер(мм)
30800120	M22	120

| Плашки | Метчики | Патроны | Полотна |

МЕТЧИКИ

сталь ШХ15

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

2 шт. в упаковке

Хит



НАБОР МЕТЧИКОВ

И МЕТЧИКОДЕРЖАТЕЛЕЙ

сталь 9ХС

Артикул	Характеристики
31850140	14 предметов
31850310	31 предметов



МЕТЧИКОДЕРЖАТЕЛЬ



Артикул	Характеристики
31810120	M1-M12

ПЛАШКИ

сталь 9ХС

Артикул	Характеристики
31704070	4,0x0,7
31705080	5,0x0,8
31706100	6,0x1,0
31708125	8,0x1,25
31710150	10,0x1,5



ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛИ



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

ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ 1/2"-20UNF

ключевой

Артикул	Характеристики
36515131	1,5x13,0



быстрозажимной

Артикул	Характеристики
36515131	1,5x13,0



КЛЮЧИ

Для патронов сверлильных



Артикул	Размер(мм)
35551130	13



ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

ПО ДЕРЕВУ сталь HCS

Артикул	Характеристики
37615315	S1531L
37606444	S644D
37616175	S1617K



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Артикул	Характеристики
37611225	S1122VF BIM



ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Характеристики
37607115	S711EF BIM



ПО ГАЗОБЕТОНУ

Артикул	Характеристики
37612435	S1243 NM



НАБОРЫ ПИЛОК



Артикул	Характеристики	Шт.
37910301	T3-1(T101B/T111C/T119B0)	3
37910302	T3-2(T144D/T101BR/T119B0)	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, T119B0x2, T118Ax2, T111Cx2, T101Bx2)	10

НОЖИ ДЛЯ РУБАНКА

сталь HSS Узкие Широкие

Артикул	Характеристики
37508255	82x5,5x1,1
37508229	82x29x3



| Кордщетки |

ЧАШЕОБРАЗНЫЕ для УШМ

Латунированная мягкая

Хит

Артикул	Размер(мм)
36100065	65
36100075	75
36100100	100
36100125	125

Толщ. проволоки 0,3 мм



Витая жесткая

Хит

Артикул	Размер(мм)
36200065	65
36200075	75
36200100	100
36200125	125

Толщ. проволоки 0,5 мм



Витая жесткая

усиленная кольцом

Артикул	Размер(мм)
36205065	65
36205075	75



Двухрядная

витая жесткая

Артикул	Размер(мм)
36201100	100
36201125	125



ЧАШЕОБРАЗНЫЕ для ДРЕЛИ

Латунированная мягкая

Артикул	Размер(мм)
36700050	50
36700063	63
36700075	75

Толщ. проволоки 0,3 мм



Витая жесткая

Хит

Артикул	Размер(мм)
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



Витая жесткая

Артикул	Размер(мм)
36400115	115
36400125	125

Толщ. проволоки 0,5 мм



НАБОР Кордщеток

для дрели

Артикул
36703001

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



ДИСКОВЫЕ для УШМ

Латунированная мягкая

Артикул	Размер(мм)
36703100	100
36703125	125
36703150	150

Толщ. проволоки 0,3 мм



Витая жесткая

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

Толщ. проволоки 0,5 мм / гайка М14



Витая жесткая

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



ДИСКОВЫЕ для ДРЕЛИ

Витая жесткая

Артикул	Размер(мм)
36703075	75

Толщ. проволоки 0,5 мм



Латунированная мягкая

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

Толщ. проволоки 0,3 мм



ДИСКОВЫЕ для ТОЧИЛА

Мягкая

Артикул	Размер(мм)
36600150	150

Толщ. проволоки 0,3 мм



ПИЛКИ для лобзика ПО ДЕРЕВУ

2 шт. в упаковке

сталь HCS

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



сталь HCS

2 шт. в упаковке

Xut

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



сталь CrV

2 шт. в упаковке

Артикул	Характеристики	Шаг
3171-2	T101AO 75x50, 20 ТРi, чистый криволинейный рез	1,3
3101-2	T101B 100x75, 10ТРi, прямой чистый рез	2,5
3103-2	T101D 100x75, 6ТРi, прямой чистый рез	4
3106-2	T111C 100x75, 8ТРi, грубый быстрый рез	3
3108-2	T119B 75x50, 12ТРi, грубый быстрый рез	2
3109-2	T119BO 75x50, 12 ТРi, криволинейный рез	2
3104-2	T144D 75x50, 6ТРi, прямой грубый рез	4
3102-2	T101BR 100x75, 10ТРi, прямой чистый, обратный рез	2,5



ПИЛКИ ПО ПЛИТКЕ



Артикул	Характеристики
37501505	T150RIFF HM 75x50

ПИЛКИ для лобзика ПО СТАЛИ

сталь HSS

2 шт. в упаковке

Артикул	Характеристики	Шаг
3111-2	T118A 75x50, 21ТРi	1,2
3113-2	T118B 75x50, 12ТРi	2
3110-2	T118G 75x50, 28ТРi	0,9



2 шт. в упаковке

Артикул	Характеристики	Шаг
37301181	T118A 75x50	1,2
37301182	T118B 75x50	2
37301186	T118G 75x50	0,8
37302181	T218A 75x50x	1,2



ПИЛКИ для лобзика ПО ЛАМИНАТУ И ПЛАСТИКУ

сталь BiM

2 шт. в упаковке

Артикул	Характеристики	Шаг
3141-F-2	80x55, 13ТРi	1,9

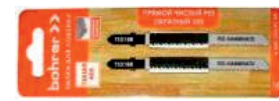


сталь HCS

2 шт. в упаковке

Xut

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



ПИЛКИ ПО АЛЮМИНИЮ

сталь HSS

2 шт. в упаковке

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



ПИЛКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

сталь HCS

2 шт. в упаковке

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



КОРОНКИ ПО МЕТАЛЛУ

Биметаллические

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		



АДАПТЕРЫ для КОРОНОК ПО МЕТАЛЛУ

Хвостовик

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



Биты

БИТЫ МАГНИТНЫЕ

TiN покрытие

сталь S2 PH

Артикул	Размер(мм)
Ps20112022	WP PH 2x25
Ps20121059	WP PH 1x50
Ps20122059	WP PH 2x50
Ps20112059	WP PZ 2x50



сталь S2



Артикул	Размер(мм)
Ps20193021	WP T 30x25
Ps20184021	WP HEX 4x25
Ps20184050	WP HEX 4x50



сталь S2 P2

Артикул	Размер(мм)
Ps20121021	WP PZ 1x25
Ps20122021	WP PZ 2x25



сталь S2 PH

Артикул	Размер(мм)	Шт.
Ps20112025	WP PH 2x25	20
Ps20112027	WP PH 2x25	10
Ps20111050	WP PH 1x50	10
Ps20112050	WP PH 2x50	10
Ps20113050	WP PH 3x50	10
Ps20122025	WP PZ 2x25	20
Ps20121050	WP PZ 1x50	10
Ps20122050	WP PZ 2x50	10
Ps20123050	WP PZ 3x50	10
Ps20112070	WP PH 2x70	10
Ps20112090	WP PH 2x90	10
Ps20112127	WP PH 2x127	10
Ps20112150	WP PH 2x150	10
Ps20112051	WP PH 2x50	10
Ps20122051	WP PZ 2x50	10
Ps20193050	WP T 30x50	10



сталь K5

Артикул	Размер(мм)
Ps20162050	PH 2x50
Ps20172050	PZ 2x50



сталь S2

Артикул	Размер(мм)
Ps20111052	WP PH 1x50
Ps20112052	WP PH 2x50
Ps20112072	WP PH 2x70
Ps20112091	WP PH 2x90
Ps20112101	WP PH 2x100
Ps20112128	WP PH 2x127
Ps20112151	WP PH 2x150



сталь S2

Артикул	Размер(мм)
Ps20111021	WP PH 1x25
Ps20112021	WP PH 2x25
Ps20113021	WP PH 3x25



с ограничителем

сталь S2 PH

Артикул	Размер(мм)
Ps20152025	WP PH 2x25
Ps20152050	WP PH 2x50



сталь S2

Артикул	Размер(мм)
Ps20121052	WP PZ 1x50
Ps20122052	WP PZ 2x50
Ps20122071	WP PZ 2x70
Ps20122091	WP PZ 2x90
Ps20122128	WP PZ 2x127



сталь S2

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



сталь S2

Артикул	Размер(мм)
Ps20112200	WP PH 2x200



сталь S2

Артикул	Размер(мм)
Ps20112056	PH 2x50



сталь S2 PH

Артикул	Размер(мм)
Ps20112053	WP PH 2x50



двухсторонняя

сталь S2

покрытие специальный магнит
сталь никелированная

Артикул	Размер(мм)
Ps20112265	PH 2x65



сталь S2

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



сталь K5

защитное
декоративное
покрытие

Артикул	Размер(мм)
Ps20162051	PH 2x50
Ps20172051	PZ 2x50



БИТЫ МАГНИТНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

МАСТЕР

сталь CRV

ХИТ

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



сталь CRV

ХИТ

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



сталь CRV

ХИТ

Артикул	Размер(мм)
Ps20140865	WP 8x65
Ps20141065	WP 10x65
Ps20141265	WP 12x65
Ps20141365	WP 13x65



БИТЫ НАМАГНИЧЕННЫЕ

сталь S2

PH

Артикул	Размер(мм)
33252127	PH 2x127



сталь S2

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

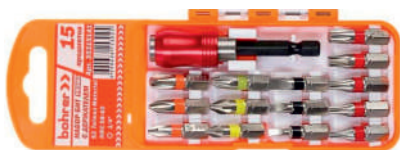


НАБОРЫ БИТ И ВСТАВОК

С ДЕРЖАТЕЛЕМ

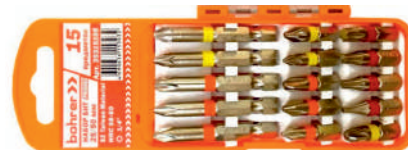
сталь S2

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



сталь S2

Артикул	Характеристики
35315141	25мм (PH1/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ3/T10/T20/T25/T30) 50мм (PH2*2/PZ2*2/PH3)



ДЕРЖАТЕЛИ для БИТ

Артикул	Размер(мм)
3321060	60
33210601	60
33211001	100



Артикул	Размер(мм)
Ps20110660	60

УДЛИНИТЕЛИ для БИТ

Артикул	Размер
Ps20191150	150

АДАПТЕРЫ для БИТ

Артикул	Характеристики
Ps20191080	1/4x8



ДЕРЖАТЕЛИ

для шестигранных головок

Артикул	Характеристики	сталь S2
Ps20193251	1/4x25	

НАМАГНИЧЕВАТЕЛИ

Артикул
Ps21011002



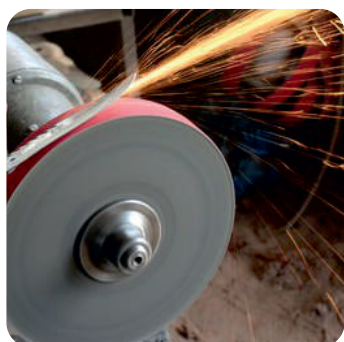
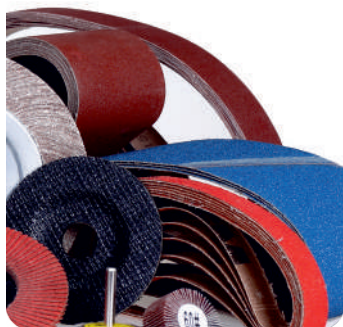
БРАСЛЕТЫ МАГНИТНЫЕ

Хит

Артикул	Размер(мм)
49230102	50x25



bohrer >>




АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Круги отрезные |

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


KUTTER

Артикул	Размер(мм)
Ps50115102	115x1,0x22,2
Ps50125102	125x1,0x22,2
Ps50125122	125x1,2x22,2
Ps50125162	125x1,6x22,2
Ps50150162	150x1,6x22,2
Ps50180162	180x1,6x22,2
Ps50230162	230x1,6x22,2
Ps50230202	230x2,0x22,2
Ps50230252	230x2,5x22,2
НОВИНКА	125x0,8x22,2
НОВИНКА	125x6,0x22,2




MACTEP

Артикул	Размер(мм)
51111510	115x1,0x22,2
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
НОВИНКА	125x0,8x22,2



MOSTEK

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



ABRASIV

Характеристики	Характеристики
115x0,8x22	150x1,0x22
115x1,0x22	150x1,2x22
115x1,2x22	150x1,4x22
115x1,4x22	150x1,6x22
115x1,6x22	150x1,8x22
115x1,8x22	180x1,4x22
125x1,0x22	180x1,6x22
125x1,2x22	180x1,8x22
125x1,4x22	200x1,8x22
125x1,6x22	230x1,6x22
125x1,8x22	230x1,8x22

ABRASIV

Характеристики	Характеристики
115x2,0x22	180x2,0x22
115x2,5x22	180x2,3x22
115x3,0x22	180x2,5x22
125x0,8x22	180x2,5x32
125x2,0x22	180x3,0x22
125x2,3x22	200x2,0x22
125x2,5x22	200x2,5x22
125x3,0x22	230x2,0x22
150x2,0x22	230x2,3x22
150x2,3x22	230x2,5x22
150x2,5x22	230x2,5x32
150x2,5x32	230x3,0x22
150x3,0x22	230x3,0x32

ABRASIV


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



ПО КАМНЮ И БЕТОНУ


bohrer >>

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



MACTEP

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



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

bohrer >>


ЭКСПЕРТ

Артикул	Размер(мм)	Зерно
51412502	125x22	P24 ZK
51412504	125x22	P40 ZK
51412506	125x22	P60 ZK
51412508	125x22	P80 ZK
51412510	125x22	P100 ZK



MOSTEK

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



БРУСКИ

ABRASIV

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



КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ

bohrer >>

Размер(мм)	Зерно
115x22	P100
115x22	P120
115x22	P150
115x22	P180
115x22	P36
115x22	P40
115x22	P80
125x22	P100
125x22	P120
125x22	P150
125x22	P24
125x22	P36



Размер(мм)	Зерно	Размер(мм)	Зерно
125x22	P40	150x22	P60
125x22	P60	150x22	P80
125x22	P80	180x22	P40
150x22	P40	180x22	P60
150x22	P60	180x22	P80

bohrer >>

Размер(мм)	Зерно
115x22	P80
125x22	P40
125x22	P60
125x22	P80



bohrer >>

Круг лепестковый торцевой КЛТ

МАСТЕР



Артикул	Размер(мм)	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

Артикул	Размер(мм)	Зерно
51215003	150x22	P36
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

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

bohrer >>

Характеристики	Размер(мм)
63C 90K,L (16см)	100x20x20
63C 60K,L (25см)	125x16x12,7
63C 60K,L (25см)	125x20x32
63C 60K,L (25см)	150x20x12,7
63C 40K,L (40см)	150x20x32
63C 60K,L (25см)	150x20x32
63C 90K,L (16см)	150x20x32
63C 40K,L (40см)	175x20x32
63C 60K,L (25см)	175x20x32
63C 100L	200x25x32



bohrer >>

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



Характеристики	Размер(мм)
25A 60K,L (25см)	200x20x32
25A 60K,L (25см)	200x25x32
25A 60K,L (25см)	250x20x32

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ САМОЛИПЫ

bohrer >>

Артикул	Размер(мм)	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



bohrer >>

Артикул	Размер(мм)	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



bohrer >>

Артикул	Размер(мм)	Зерно
52112504	125	P40
52112506	125	P60
52112508	125	P80
52112510	125	P100
52112512	125	P120
52112515	125	P150
52112518	125	P180
52112524	125	P240
52112532	125	P320
52115004	125	P40
52115006	125	P60
52115008	125	P80
52115012	125	P120
52115018	150	P180



bohrer >>

ГУБКИ АБРАЗИВНЫЕ

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



| Ленты шлифовальные | Шлейфлисты | Тарелки опорные |

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

bhrer >>

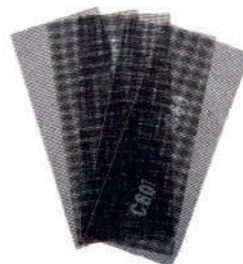
Артикул	Размер(мм)	Зерно
53145704	75x457	P40
53145706	75x457	P60
53145708	75x457	P80
53145710	75x457	P100
53145712	75x457	P120
53153304	75x533	P40
53153306	75x533	P60
53153308	75x533	P80
53153310	75x533	P100
53153312	75x533	P120
53161004	100x610	P40
53161008	100x610	P80
53161012	100x610	P120



СЕТКИ АБРАЗИВНЫЕ

bhrer >>

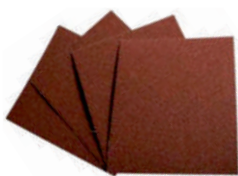
Артикул	Размер(мм)	Зерно
54228004	115x280	P40
54228006	115x280	P60
54228008	115x280	P80
54228010	115x280	P100
54228012	115x280	P120
54228015	115x280	P150
54228018	115x280	P180
54228020	115x280	P200
54228022	115x280	P220
54228024	115x280	P240
54228026	115x280	P260
54228028	115x280	P280
54228032	115x280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



ШЛИФЛИСТЫ на ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ

bhrer >>

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



СЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ

bhrer >>

Артикул	Размер(мм)
T3-230105	230x105



ТАРЕЛКИ ОПОРНЫЕ

bhrer >>

для Дрели

Артикул	Размер(мм)
50212501	125



bhrer >>

для для УШМ и дрели

Для гибких алмазных кругов «черепашек»

Артикул	Размер(мм)
50110001	100



bhrer >>

для УШМ и дрели

Для абразивных
самозацепных кругов

Артикул	Размер(мм)
50112501	125
50115001	150





ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА АКСЕССУАРЫ

ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ

B46 Высокого качества

Артикул	Диаметр(мм)	Вес(кг)
75251046	2,5	1
75301046	3,0	1
75305046	3,0	5
75405046	4,0	5



MP-3 CM

Артикул	Диаметр(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

Классические общего назначения

Повышенное содержание рутила
Без запаха
Мало брызг и дыма



СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА

СВ-08Г2С омедненная

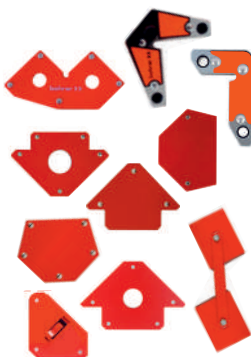
Артикул	Диаметр(мм)	Вес(кг)
75080111	0,8	1
75080521	0,8	5
75121531	1,2	15



УГОЛКИ МАГНИТНЫЕ

Для фиксации заготовок под определённым углом

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°\240° 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 "Отключаемый" 45°\90°\135° 30LBS	11



Артикул
71450410

Характеристики
MS4 45°\90°\135°



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЗАХВАТЫ



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

Для захвата
мелких деталей и крепежа

КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ МАГНИТНАЯ

Для удобной
и быстрой фиксации клеммы
с помощью магнита



Артикул	Характеристики
71507016	Z1 16LBS 200A

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ



Размер окна(мм)
101x85

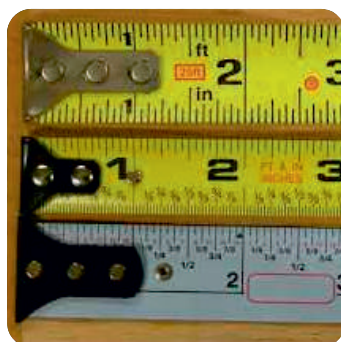


Размер окна(мм)
91x39



Размер окна(мм)
93x35

bohrer >>



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

| Рулетки | Уровни |

РУЛЕТКИ

MOSTEK

Optima

Артикул	Размер(мм)
5123016	3x16
5125019	5x19
5127525	7,5x25
5121025	10x25



MOSTEK

Basic

Артикул	Размер(мм)
5133016	3x16
5135019	5x19
5137525	7,5x25
5131025	10x25



MOSTEK

Rubber

Артикул	Размер(мм)
5143016	3x16
5145019	5x19
5147525	7,5x25
5141025	10x25



MOSTEK

Autostop

Артикул	Размер(мм)
5113016	3x16
5115019	5x19
5117525	7,5x25
5111025	10x25



bohrer >>

СТАНДАРТ

Артикул	Размер(мм)
41010316	3x16
41010519	5x19
41010525	5x25
41010725	7,5x25
41011025	10x25



bohrer >>

Артикул	Размер(мм)
41020216	2x16
41020316	3x16
41020519	5x19
41020525	5x25
41020725	7,5x25
41021032	10x32



bohrer >>

ПРОФИ

Артикул	Размер(мм)
41030316	3x16
41030525	5x25
41030725	7,5x25



bohrer >>

Comfort

Артикул	Размер(мм)
41040316	3x19
41040519	5x19
41040725	7,5x25
41041025	10x25



bohrer >>

Артикул	Размер(мм)
41070316	3x16
41070525	5x25
41070725	7,5x25



bohrer >>

Eco

Артикул	Размер(мм)
HT504316	3x16
HT504525	5x25
HT504725	7,5x25



bohrer >>

Compact

Артикул	Размер(мм)
HT503316	3x16
HT503725	5x25
HT503525	7,5x25



bohrer >>

Артикул	Размер(мм)
HT501316	3x16
HT501519	5x19
HT501525	5x25
HT501725	7,5x25
HT501025	10x25



bohrer >>

Compact

Артикул	Размер(мм)
HT502316	3x16
HT502525	5x25
HT502825	7,5x25



УРОВНИ

bohrer >>

Артикул	Размер(мм)
48102040	400
48102060	600
48102080	800
48102100	1000
48102120	1200



bohrer >>

Артикул	Размер(мм)
48104040	400
48104060	600
48104080	800
48104100	1000
48104120	1200



VOELZ

Артикул	Размер(мм)
16551	400
16552	600
16553	800
16554	1000




| Уровни | Степлеры | Ножи строительные |

УРОВНИ


ARTER

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




YATO

Артикул	Размер(мм)
YT-3001	400
YT-3002	600
YT-3003	800
YT-3004	1000
YT-3005	1200



YATO

Артикул	Размер(мм)
YT-3022	600
YT-3023	800
YT-3024	1000
YT-3026	1500




СТЕПЛЕРЫ

bohrer >>

Тун 53

Артикул	Размер(мм)
44110853	4-8



bohrer >>

Хит

Тун 53

Артикул	Размер(мм)
44130853	4-8



bohrer >>

Хит

Тун 53

Артикул	Размер(мм)
44130453	4-14




bohrer >>

Артикул	Размер(мм)	Тип скобы
44131412	4-14	140
3 в 1	10-12	28
	10-14	скобы/гвозди



ARTER

Артикул	Размер(мм)	Тип скобы
4 в 1	6-10	53
	6-14	140
	10-14	28
	12-15	скобы/гвозди



MOSTEK

Хит

Тун 53

Артикул	Размер(мм)
5310414	4-14



VOREL

Тун 53

Артикул	Размер(мм)
71040	4-8



VOREL

Тун 53

Артикул	Размер(мм)
71050	4-14



НОЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

MOSTEK

Артикул	Размер(мм)
5410109	9



MOSTEK

Хит

Артикул	Размер(мм)
5410118	18



MOSTEK

Хит

Усиленный

Артикул	Размер(мм)
5410218	18



MOSTEK

Хит

Артикул	Размер(мм)
5410318	18



MOSTEK

Хит

Артикул	Размер(мм)
5410125	25



bohrer >>

сталь SK4

Хит

Артикул	Размер(мм)
43118001	18



bohrer >>

сталь SK4

Хит

Артикул	Размер(мм)
43118002	18

Усиленный



bohrer >>

сталь SK4

Хит

Артикул	Размер(мм)
43118004	18



bohrer >>

сталь SK4

Хит

Артикул	Размер(мм)
43118003	18

Усиленный



bohrer >>

сталь SK5

Хит

Артикул	Размер(мм)
43118005	18

Усиленный



bohrer >>

сталь SK4

Хит

Артикул	Размер(мм)
43125001	25

Усиленный



ARTER

сталь SK2

Хит

Артикул	Размер(мм)
HT40121180	18

Eco



ЛЕЗВИЯ для НОЖЕЙ

MOSTEK



Артикул	Размер(мм)
5421009	9x0,4

Хит

MOSTEK



Артикул	Размер(мм)
5421018	18x0,5

Хит

MOSTEK



Артикул	Размер(мм)
5421025	25x0,7

bohrer >>>



Артикул	Размер(мм)
43118181	18x0,5

сталь SK4

Хит

bohrer >>>



Артикул	Размер(мм)
43125251	25x0,7

сталь SK4

Хит

CRITTER



Артикул	Размер(мм)
HT41211810	18

сталь SK2

Хит

ЛИНЕЙКИ И УГОЛЬНИКИ

bohrer >>>

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



Хит

VOREL

Артикул	Размер(мм)
18200	400x600
18201	200x300

VOREL

Артикул	Размер(мм)
18360	250
18362	350

VOREL



Артикул	Размер(мм)
19770	600
19750	750

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

VOREL



Артикул	Размер(мм)
15110	150

С глубиномером,
Точность 0,02 мм

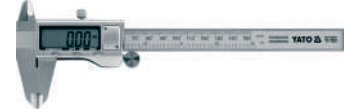
VOREL



Артикул	Размер(мм)
15110	150

Электронный
С глубиномером
Точность 0.02 мм

YATO



Артикул	Размер(мм)
YT-7201	150

Электронный
С глубиномером
Точность 0.03 мм

СКОБЫ

bohrer >>>

Тип 53	
Артикул	Размер(мм)
44210653	6x0,7
44210853	8x0,7
44211053	10x0,7
44211253	12x0,7
44211453	14x0,7



Хит

bohrer >>>

Тип 140	
Артикул	Размер(мм)
44210614	6
44210814	8
44211014	10
44211214	12
44211414	14



CRITTER

Тип 140	
Артикул	Размер(мм)
HT520653	6
HT520853	8
HT521053	10
HT521253	12
HT521453	14



МЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

YATO

Артикул Размер(мм)
YT-71551 30x13

сталь



VOREL

фиберглас

Артикул Размер(мм)
14100 10
14200 20
14500 50



YATO

фиберглас

Артикул Размер(мм)
YT-71567 50x15



КАРАНДАШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

VOREL

Точилка для строительных карандашей

Артикул
09190



bohrer >>

Карандаш строительный

Артикул Размер(мм)
41152180 180x7



bohrer >>

Карандаш строительный

Артикул Размер(мм)
41151180 180x7



Хит

ОТВЕРТКИ

PH +

bohrer >>

СТАНДАРТ

сталь CrV

Двухкомпонентная рукоятка

Артикул Размер(мм)
42210075 0x75
42211100 1x100
42210075 1x75
42212100 2x100
42212150 2x150



bohrer >>

МАСТЕР

сталь CrV

Магнитная
Двухкомпонентная рукоятка

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



bohrer >>

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

сталь CrV

Магнитная
Трехкомпонентная рукоятка



bohrer >>

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

сталь S2

Магнитная
Алмазное покрытие
Двухкомпонентная рукоятка



VOREL

Артикул Размер(мм)
60961 0x75
60962 0x100
60963 1x75
60964 1x100
60965 1x150
60966 2x100
60967 2x150
60969 3x150
60923 2x38

сталь CrV

Двухкомпонентная рукоятка



YATO

Артикул Размер(мм)
YT-2640 0x75
YT-2642 1x75
YT-2644 1x150
YT-2647 2x38
YT-2648 2x100
YT-2649 2x150
YT-2653 3x150

сталь S2



VOREL

«Hi-Tec»

Артикул Размер(мм)
61260 1x100
61300 2x100
61320 2x150

сталь CrV



YATO

Артикул Размер(мм)
YT-25920 0x75
YT-25923 1x75
YT-25925 1x150
YT-25928 2x38
YT-25933 3x150

сталь S2



ОТВЕРТКИ

SL -

bohrer >>

СТАНДАРТ

сталь CrV

Магнитная
Двухкомпонентная рукоятка

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



bohrer >>

МАСТЕР

сталь CrV

Магнитная
Двухкомпонентная рукоятка

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



Отвертки

ОТВЕРТКИ

SL

Comfort

сталь CrV

Магнитная
Трехкомпонентная рукоятка

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



Двухкомпонентная рукоятка Обрезиненная

сталь CrV

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
60950	3x75	60914	4x150	60916	5x200
60951	3x100	60953	5x75	60956	6x100
60952	4x100	60954	5x100	60957	6x150
60913	4x100	60955	5x150	60915	5x38
				60917	6x38



Артикул	Размер(мм)
HT20123075	3x75
HT20123100	3x100
HT20125100	5x100
HT20125150	5x150
HT20126038	6x38
HT20126100	6x100
HT20126150	6x150

сталь S2

Магнитная
Алмазное покрытие
Двухкомпонентная рукоятка



ПРОФИ

сталь S2

Композитная
рукоятка

Артикул	Размер(мм)	Артикул	Размер(мм)
YT-25901	3x75	YT-25908	5x100
YT-25902	3x100	YT-25911	6x100
YT-25904	4x100	YT-25912	6x150
YT-25905	4x150	YT-25914	8x150



Артикул	Размер(мм)
YT-2601	3x75
YT-2602	3x100
YT-2608	5x100
YT-2609	5x150
YT-2612	6x38

SVCМ 55

Композитная рукоятка



«Hi-Тес»

сталь CrV

Пластиковая
рукоятка

Артикул	Размер(мм)
61090	6x38
61050	5x75
61060	5x100
61100	6x100



ОТВЕРТКИ

сталь CrV

SL

сталь CrV6150

Композитная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
YT-25985	6x100



ОТВЕРТКИ

сталь CrV

PZ

ПРОФИ

сталь S2

Композитная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
YT-25943	PZ 2x150



Comfort

сталь CrV

Магнитная
Трехкомпонентная рукоятка

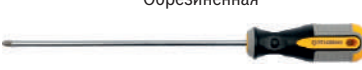
Артикул	Размер(мм)
42113075	3x75
42114100	4x100
42115100	5x100
42115150	5x150
42116150	6x150



Артикул	Размер(мм)
60931	PZ 0x75
60934	PZ 1x100
60937	PZ 2x150
60939	PZ 3x150

сталь CrV

Двухкомпонентная рукоятка
Обрезиненная



SVCМ 55

Артикул	Размер(мм)
YT-2661	0x75
YT-2663	1x100
YT-2655	2x38
YT-2665	2x150
YT-2667	3x150

сталь CrV

Композитная рукоятка



НАБОРЫ ОТВЕРТОК

сталь CrV



Отвертка
для точных
работ
6 шт.
Мини кейс

Артикул
64553



Отвертка
для точных
работ
11 шт.
Мини кейс

Артикул
64554



Отвертка
для точных
работ
11 шт.
Мини кейс

Артикул
64330

| Наборы отверток | Шарнирно-губцевый инструмент |

НАБОРЫ ОТВЁРТОК

сталь CrV

bohrer >>



Отвертка
реверсивная
27 бит CrV
120мм удлинитель
Лупа
Мини кейс

Артикул
35331127

bohrer >>



Отвертка
для бит вставок
32 бит CrV
60мм удлинитель
Мини кейс

Артикул
35334232

bohrer >>



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

Артикул
35323615

TOYA



Отвертка для
прецизионных
работ
6 шт.
Касета

Артикул
64310

SL	1,4	PH	0
	2		1
	2,4		
	3		

YATO



«Hi-Tec»

Артикул
YT-25863

SL	3,2x63	PH	1x75
	6x100		2x100
	8x150		

VOREL



Артикул
60970

PH	+	SL	-
	0x75		3x75
	1x75		5x100
	2x100		6x100
	2x150		6x150
	3x150		8x150

VOREL



«Hi-Tec»

Артикул
61550

SL	3,2x63	PH	1x75
	6x100		2x100
	8x150		

ПЛОСКОГУБЦЫ

VOREL



Артикул	Размер(мм)
40010	160
40011	180
40012	200

Пластиковая ручка

VOREL



Артикул	Размер(мм)
40041	160
40042	180
40043	200

Двухкомпонентная
ручка

YATO

сталь CrV



Артикул	Размер(мм)
YT-2006	160
YT-2007	180
YT-2008	200

Двухкомпонентная
ручка

KITTEK

Eco



Артикул	Размер(мм)
Нт310116	160
Нт310120	200

Двухкомпонентная
ручка

KITTEK

Profi



Артикул	Размер(мм)
Нт310116	160
Нт310120	200

Двухкомпонентная
ручка

VOREL

серия "Мини"
Обливная ручка



Артикул	Размер(мм)
42300	120

MOSTEK

Classic



Артикул	Размер(мм)
5212160	160
5212200	200

Двухкомпонентная
ручка

bohrer >>

МАСТЕР



Артикул	Размер(мм)
43112160	160
43112200	200

Двухкомпонентная
ручка

YATO

Двухкомпонентная ручка

сталь CrV



Артикул	Размер(мм)
YT-2080	115

bohrer >>

COMFORT



Артикул	Размер(мм)
43113160	160
43113200	200

Двухкомпонентная
ручка

bohrer >>

ПЕРЕСТАВНЫЕ КЛЕЩИ

Обрезиненные рукоятки

сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
48111250	250



Шарнирно-губцевый инструмент

КРУГЛОГУБЦЫ

VOREL серия "Мини"
Обливная ручка
Прямые

Артикул	Размер(мм)
42307	125



VOREL Двухкомпонентная
ручка

Артикул	Размер(мм)
40054	160



YATO Двухкомпонентная
ручка
сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
YT-2030	160



YATO серия "Мини"
Обливная ручка

Артикул	Размер(мм)
YT-2086	115



СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

VOREL Изогнутый (на разжим)

Артикул	Размер(мм)
43051	160



VOREL Прямой (на сжим)

Артикул	Размер(мм)
43052	160



VOREL Изогнутый (на сжим)

Артикул	Размер(мм)
43053	160



YATO Прямой (на разжим)
сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
YT-2140	150



YATO Изогнутый (на разжим)
сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
YT-2141	150



VOREL

Артикул	Размер(мм)
43510	150



Длинногубцы

VOREL Пластиковая ручка
Прямые

Артикул	Размер(мм)
40013	160
40014	200



VOREL Пластиковая ручка
Загнутые

Артикул	Размер(мм)
40015	160
40016	200




VOREL Двухкомпонентная ручка
Прямые

Артикул	Размер(мм)
40044	160
40045	180



VOREL серия "Мини"
Прямые
Обливная ручка

Артикул	Размер(мм)
42303	110



VOREL серия "Мини"
Загнутые
Обливная ручка

Артикул	Размер(мм)
42304	125



VOREL Двухкомпонентная ручка
Загнутые

Артикул	Размер(мм)
40050	160
40051	180



VOREL Прямые удлиненные
Обливная ручка

Артикул	Размер(мм)
42305	150



YATO Двухкомпонентная ручка
Прямые
сталь CrV

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



bohrer Двухкомпонентная ручка
Прямые
МАСТЕР
сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
43132160	160



KITTE Двухкомпонентная ручка
Прямые
Eco

Артикул	Размер(мм)
Нт310216	160



KITTE Двухкомпонентная ручка
Прямые
Profi
сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
Нт320216	160



Шарнирно-губцевый инструмент

БОКОРЕЗЫ

VOREL



Артикул	Размер(мм)
40017	160
40018	180

Пластиковая ручка

VOREL



Артикул	Размер(мм)
40047	160
40048	180

Двухкомпонентная ручка

YATO

сталь CrV



Артикул	Размер(мм)
YT-2036	160
YT-2037	180

Двухкомпонентная ручка

Classic



Артикул	Размер(мм)
5211160	160

Двухкомпонентная ручка

МАСТЕР



сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
43122160	160

Двухкомпонентная ручка

COMFORT



сталь 45

Артикул	Размер(мм)
43122160	160

Двухкомпонентная ручка

CRITTER

Двухкомпонентная ручка

Eco



Артикул	Размер(мм)
Ht310316	160

CRITTER

Двухкомпонентная ручка

Profi



Артикул	Размер(мм)
Ht320316	160

VOREL

серия "Мини"
Обливная ручка



Артикул	Размер(мм)
42301	110

YATO

Двухкомпонентная ручка

сталь CrV



Артикул	Размер(мм)
YT-1954	125

YATO

Двухкомпонентная ручка

сталь CrV



Артикул	Размер(мм)
YT-2081	150

VOREL

серия "Мини"
Обливная ручка



Артикул	Размер(мм)
42302	110

БОЛТОРЕЗЫ

VOREL



Артикул	Размер(мм)
49200	200

VOREL



Артикул	Размер(мм)
49750	750

VOREL

Profi



Артикул	Размер(мм)
49771	450
49772	600

YATO

сталь CrV



Артикул	Размер(мм)
YT-1854	750

КАБЕЛЕРЕЗЫ

YATO

сталь CrV



Артикул	Размер(мм)
YT-1966	160
YT-1968	240

YATO

сталь CrMo



Артикул	Размер(мм)
YT-1933	230

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ И КЛЕЩИ ТОРЦЕВЫЕ

VOREL

Profi



Артикул	Размер(мм)
41151	180
41152	200

YATO

Обливная ручка
Никелированные



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

Шарнирно-губцевый инструмент |

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ И КЛЕЩИ ТОРЦЕВЫЕ

VOREL

Profi

Артикул	Размер(мм)
41121	180



YATO

Двухкомпонентная ручка
Никелированные

Артикул	Размер(мм)
YT-2067	180



VOREL

Двухкомпонентная
ручка

Артикул	Размер(мм)
40055	160



YATO

серия "Мини"
Двухкомпонентная ручка

Артикул	Размер(мм)
YT-2082	115

сталь CrV



НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

VOREL

Пластиковая ручка

Артикул	Размер(мм)	
48100	250	левые
48150	250	правые
48200	250	прямые



VOREL

сталь CrNi

Двухкомпонентная ручка

Артикул	Размер(мм)	
48080	250	левые
48081	250	правые
48082	250	прямые



YATO

Двухкомпонентная ручка

сталь CrMo

Артикул	Размер(мм)	
YT-1960	250	левые
YT-1961	250	правые
YT-1962	250	прямые



bohrer >>

Двухкомпонентная ручка

Артикул	Размер(мм)	
43511250	250	левые
43512250	250	правые
43514250	250	прямые



YATO

Двухкомпонентная ручка Прямые

сталь CrMo

Артикул	Размер(мм)
YT-1922	290



bohrer >>

Многофункциональные

Двухкомпонентная ручка

Артикул	Размер(мм)
43510200	200



ЗАКЛЕПОЧНИКИ

bohrer >>

Обрезиненные рукоятки

Заклёпки:
2,4/ 3,2/ 4,0/ 4,8

Артикул	Размер(мм)
47011240	240



bohrer >>

Обрезиненные рукоятки

Заклёпки:
2,4/ 3,2/ 4,0/ 4,8

Артикул	Размер(мм)
47011265	265



bohrer >>

Обрезиненные рукоятки

Поворотный 0-360

Заклёпки:
2,4/ 3,2/ 4,0/ 4,8

Артикул	Размер(мм)
47012265	265



bohrer >>

Удлиненные

обрезиненные рукоятки
Заклёпки: 3,2/ 4,0/ 4,8

Артикул	Размер(мм)
47015430	430



YATO

сталь CrV

Заклёпки:
2,4/ 3,2/ 4,0/ 4,8

Артикул	Размер(мм)
YT-3600	250



YATO

сталь CrMo

Заклёпки:
2,4/ 3,2/ 4,0/ 4,8

Артикул	Размер(мм)
YT-36012	200



Шарнирно-губцевый инструмент

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ

MOSTEK

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

сталь 45

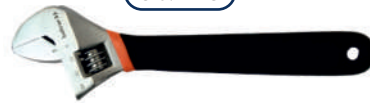


bohrer >>

Обрезиненная ручка

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

сталь 45



VOREL

Обрезиненная ручка

Артикул	Размер(мм)
54070	150x6
54071	200x8
54072	250x10
54073	300x12



bohrer >>

Обрезиненная ручка

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

сталь CrV



VOREL

Обрезиненная ручка

Артикул	Размер(мм)
54065	150x6
54066	200x8
54067	250x10
54068	300x12



KRITTER

Обрезиненная ручка

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

сталь CrV



KRITTER

Обрезиненная ручка

Артикул	Размер(мм)
HT572150	150x6
HT572200	200x8



КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ

VOREL

Переставной

Артикул	Размер(мм)
55100	1.0"
55150	1.5"
55200	2.0"



VOREL

Артикул	Размер(мм)
55250	250
55300	300
55350	350



КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ

VOREL

Артикул	Размер(мм)
55620	200
55660	600



YATO

сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
YT-2216	25x330
YT-2218	50x535



YATO

сталь CrMo

Артикул	Размер(мм)
YT-2490	200



YATO

сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
YT-2210	25x320
YT-2212	50x560



КЛЮЧИ РОЖКОВО-ТОРЦЕВЫЕ

VOREL

Артикул	Размер(мм)
52680	8
52700	10
52730	13



VOREL

Артикул	Размер(мм)
54000	9x14
	23x32



Шарнирно-губцевый инструмент

КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ

сталь CrV



VOREL

Артикул Описание
56473 8 шт.

1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/

bohrer >>

Артикул Описание
49101119 9 шт.

1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10/

YATO

Артикул Описание
YT-0503 8 шт.
YT-0504 10 шт.



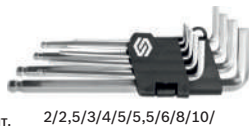
VOREL

Артикул Описание
56391 8 шт.
56392 10 шт.



VOREL

Артикул Описание
56477 9 шт.



VOREL

Артикул Описание
56380 8 шт.
56390 10 шт.



YATO

Артикул Описание
YT-5835 12 шт.

1/16 - 3/8



VOREL

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



VOREL

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



VOREL

Артикул	Размер(мм)
56040	4
56050	5
56060	6
56070	7
56080	8
56100	10
56130	13
56170	17



КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ

сталь CrV



VOREL

Двусторонние

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



bohrer >>

Двусторонние

Артикул Описание
49102119 9 шт. 10/15/20/25/27/30/40/45/50/



YATO

Двусторонние

Артикул Описание
YT-0511 9 шт. T10 - T50
YT-0562 7 шт. T9 - T30



VOREL

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



YATO

адаптер M1/4" x F3/8

Артикул Описание
YT-0520 (1/4": E5/E6/E7/E8) (3/8": E10/E12/E14/E16)



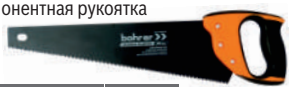
НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ

2D заточка 7 TPI шаг

bohrer >>

Двухкомпонентная рукоятка

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



bohrer >>

Пластиковая рукоятка

Артикул	Размер(мм)	Зуб
44221400	400	универсальный
44221450	450	универсальный



bohrer >>

Двухкомпонентная рукоятка

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



MOSTEK

Обрезиненная рукоятка

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



СУСЛО

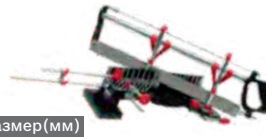
YATO

Артикул Размер(мм)
YT-3150 350



VOREL

Артикул Размер(мм)
29000 550



YATO

Артикул Размер(мм)
YT-3130 300



ПИЛА ДЛЯ СУСЛА

Шарнирно-губцевый инструмент

МОЛОТКИ

MOSTEK

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

Деревянная рукоятка

Хит

сталь 45



bohrer >>

Артикул	Вес(кг)
45012021	0,2
45012041	0,4
45012051	0,5
45012061	0,6
45012081	0,8
45012101	1,0

Деревянная рукоятка

Хит

сталь 45
HRC 50-58



bohrer >>

Фибerglass рукоятка

Артикул	Вес(кг)	Артикул	Вес(кг)
45012020	0,2	45012060	0,6
45012030	0,3	45012080	0,8
45012040	0,4	45012100	1,0
45012050	0,5		

сталь 45
HRC 50-58



MOSTEK

Фибerglass рукоятка

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

сталь 45



КИЯНКИ

bohrer >>

Обрезиненная рукоятка

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

сталь 45
HRC 50-58



bohrer >>

Фибerglass рукоятка

Артикул	Вес(гр.)
45013325	225
45013345	450
45013368	680

РЕЗИНА



КУВАЛДЫ

bohrer >>

Обрезиненная рукоятка

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

сталь 45
HRC 50-58



МОЛОТКИ кровельщика

bohrer >>

Фибerglass рукоятка

Артикул	Вес(кг)
45017145	0,6

сталь 45
HRC 50-58



bohrer >>

Фибerglass рукоятка

Артикул	Вес(кг)
45016145	0,6

сталь 45
HRC 50-58



ЗУБИЛА с протектором

VOREL

Артикул	Размер(мм)
35250	250
35300	300

YATO

сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
YT-4700	300

YATO

сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
YT-4701	76x267



ТОПОРЫ, КОЛУНЫ

сталь 45 HRC 50-58

bohrer >>

Деревянная рукоятка

Артикул	Вес(кг)
45149080	0,8
45149100	1,0



bohrer >>

Фибerglass рукоятка

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



bohrer >>

Фибerglass рукоятка

Артикул	Вес(кг)
45129200	2,0



Шарнирно-губцевый инструмент

НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ 2D 7 TPI шаг

Двухкомпонентная рукоятка

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



Пластиковая рукоятка

Артикул	Размер(мм)	Зуб
44221400	400	универсальный
44221450	450	универсальный



Двухкомпонентная рукоятка

Хит

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



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

Обрезинная рукоятка

Хит



НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

Пластиковая рукоятка

Артикул	Размер(мм)
44231300	300



Обрезинная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
44232300	300



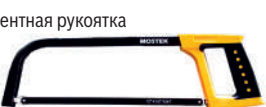
Обрезинная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
YT-3161	300



Двухкомпонентная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
5816312	300



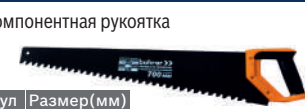
Артикул	Размер(мм)
nt591201	300



НОЖОВКИ по газобетону

Двухкомпонентная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
44231300	300



ПОЛОТНА для НОЖОВОК ПО МЕТАЛЛУ 24 TPI шаг

Артикул	Размер(мм)	сталь M42 Cobalt 5%
37732403	300	



Артикул	Размер(мм)	сталь M2 Bi-metal
37732402	300	



Артикул	Размер(мм)	сталь 65 Mn
37732401	300	



Артикул	Размер(мм)
5816305	300



Артикул	Размер(мм)
YT-3460	300
YT-3462	300



СТАМЕСКИ сталь CrV

Двухкомпонентная рукоятка



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

РАШПИЛИ

Артикул	Описание
25170	плоский

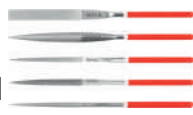


Артикул	Описание
25172	круглый



НАБОРЫ НАДФИЛЕЙ

Артикул	Размер(мм)
YT-6156	180



Артикул	Размер(мм)
25370	4x150



Артикул	Размер(мм)
25351	140
25352	160
25353	180



Шарнирно-губцевый инструмент

СТРУБЦИНЫ


VOREL

Артикул	Размер(мм)
38751	65x70



VOREL

Артикул	Размер(мм)
38830	25
	50
	75



VOREL


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



bohrer >>

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

Хит



bohrer >>

Двухкомпонентная рукоятка

Артикул	Размер(мм)
47515050	150x50
47520050	200x50
47525050	250x50
47530050	300x50

Хит



ТРЕЩОТКИ

VOREL

Артикул	Размер(мм)
53560	1/2" 250



VOREL

Пластиковая ручка

Артикул	Размер(мм)
53500	1/4" 125
53520	3/8" 195
53540	1/2" 250

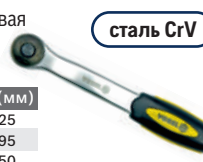


VOREL

Резино-пластиковая ручка

сталь CrV

Артикул	Размер(мм)
53571	1/4" 125
53572	3/8" 195
53573	1/2" 250



ЗАЖИМЫ

VOREL

Артикул	Размер(мм)
44100	250



VOREL

Артикул	Размер(мм)
44102	250



YATO

Артикул	Размер(мм)
YT-2449	125
YT-2450	180
YT-2453	250

сталь CrMo



НАСАДКА-ГОРЕЛКА газовая

bohrer >>

ОПТИМАЛ

Артикул
89101010



bohrer >>

ДАЧНИК

Артикул
89101030



bohrer >>

СТАНДАРТ

Артикул
89101020



bohrer >>

МАСТЕР

Артикул
89101045



bohrer >>

КОМФОРТ

Вентиль с пьезо


Артикул
89101040



bohrer >>

Professional

Артикул
89101050



bohrer >>

Паяльная

Артикул
89101060



bohrer >>

Паяльная **Турбо**

Артикул
89101070



ПИСТОЛЕТЫ для герметика

bohrer >>

ОПТИМАЛ

Артикул
ПГ-001001



bohrer >>

Полукорпусной

Артикул
ПГ-002001




bohrer >>

Полукорпусной

Profi

Артикул
ПГ-003001



Шарнирно-губцевый инструмент

НАПИЛЬНИКИ

VOREL

Артикул	Описание
25160	тупоносый
25161	полукруглый
25162	круглый
25163	квадратный
25164	трехгранный

YATO

сталь T12	
Артикул	Описание
YT-6224	квадратный №1 (крупная насечка)
YT-6229	квадратный №2 (средняя насечка)
YT-6227	круглый №1 (крупная насечка)
YT-6232	круглый №2 (средняя насечка)
YT-6236	круглый №3 (мелкая насечка)
YT-6223	плоский №1 (крупная насечка)
YT-6228	плоский №2 (средняя насечка)
YT-6226	полукруглый №1 (крупная насечка)
YT-6231	полукруглый №2 (средняя насечка)
YT-6225	трехгранный №1 (крупная насечка)
YT-6230	трехгранный №2 (средняя насечка)

Набор напильников

VOREL

Артикул	Описание
25165	полукруглый
	квадратный
	трехгранный

ПИСТОЛЕТЫ для монтажной пены

bohrer >>

ОПТИМАЛ

Артикул
ПП-001001

bohrer >>

ДОМАШНИЙ

Артикул
ПП-002001

bohrer >>

КОМФОРТ

Артикул
ПП-005001

bohrer >>

Professional

Артикул
ПП-003001

bohrer >>

Profi

Артикул
Нт710301

КОРЩЕТКИ

Хит

Латунированная проволока

Толщина проволоки
0,3 мм
Артикул Размер
36500001 150

Хит

проволока из нержавеющей стали

Толщина проволоки 0,3 мм
Артикул Размер
36500002 150

проволока из полипропилена

Толщ. проволоки 0,5 мм
Артикул
36500003

bohrer >>



Артикул	Ряд
36500024	4
36500025	5
36500026	6

bohrer >>

увеличенная проволока из нержавеющей стали

Артикул Ряд
36500043 3
36500044 4
36500045 5
36500046 6

bohrer >>

увеличенная проволока из нержавеющей стали

Артикул Ряд
36500043 3
36500044 4
36500045 5
36500046 6

bohrer >>



Артикул	Ряд
36500043	3
36500044	4
36500045	5
36500046	6

СТЕКЛОРЕЗЫ

bohrer >>

Роликовый

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

bohrer >>

Масляный

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

bohrer >>

Алмазный

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



ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

| 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



Хит

МАСТЕР

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



ПРОФИ

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



КИСТИ КРУГЛЫЕ

Деревянная рукоятка

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



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		



КИСТИ ПЛОСКИЕ

Пластиковая рукоятка

для Эмали

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



Хит

по Дереву

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



Водные краски

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



для Лака

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



Хит

кисти Ракли

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



Хит

ВАЛИКИ

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



ВАЛИКИ

бюгель 6 мм

Поролон

Артикул	Размер(мм)
85807100	100
85807140	140
85807180	180
85807240	240



Велюр 25

шерсть 25%
полиакрил 75%
Ворс 4 мм

Артикул	Размер(мм)
87777050	140
87777060	180
87777070	240



Хит

Натуральный мех

шерсть 50%
полиэстер 50%
Ворс 12 мм

Артикул	Размер(мм)
83102140	140
83102180	180
83102240	240



Хит

Тигр

Полиакрил
Ворс 12 мм

Артикул	Размер(мм)
83831100	100
85801180	180
85801240	240



Зелёный

Полиакрил
Ворс 18 мм

Артикул	Размер(мм)
83831100	100
85801180	180
85801240	240



Хит

Полиамид

Ворс 12 мм

Артикул	Размер(мм)
85803180	180
85803240	240



Микрофибра

Ворс 9 мм

Артикул	Размер(мм)
85804180	180
85804240	240



Велюр ТОП

Ворс 5 мм

Артикул	Размер(мм)
85805180	180
85805240	240



Искусственный мех

Ворс 12 мм

Артикул	Размер(мм)
85806100	100
85806140	140
85806180	180
85806240	240

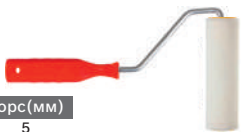


| Валики | Насадки-миксеры |

мини ВАЛИКИ 100 мм

Велюр

Артикул	Ворс(мм)
89033110	5



Зелёный

Полиакрил

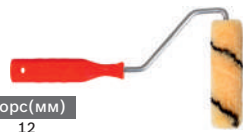
Артикул	Ворс(мм)
89011110	12



Тигр

Полиакрил

Артикул	Ворс(мм)
89044110	12



мини РОЛИКИ 100 мм

Велюр

Артикул	Ворс(мм)
87780110	5



Зелёный

Полиакрил

Артикул	Ворс(мм)
82410110	12



Тигр

Полиакрил

Артикул	Ворс(мм)
83510110	12



РОЛИКИ МАЛЯРНЫЕ

Велюр ТОП Ворс 5 мм

Артикул	Размер(мм)
83136180	180
83136240	240



Тигр Ворс 12 мм Полиакрил

Артикул	Размер(мм)
83131180	180
83131240	240



Зелёный Ворс 18 мм Полиакрил

Артикул	Размер(мм)
83132180	180
83132240	240



Полиамид Ворс 12 мм

Артикул	Размер(мм)
83133180	180
83133240	240



Микрофибра Ворс 9 мм

Артикул	Размер(мм)
83134180	180
83134240	240



ВАЛИКИ для прикатки обоев

Бочка

Артикул	Размер(мм)
81380004	45



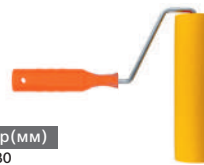
Конус

Артикул	Размер(мм)
81380016	40



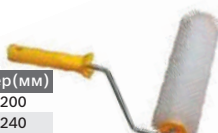
Валик Резиновый

Артикул	Размер(мм)
81381180	180



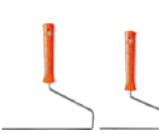
ВАЛИКИ игольчатые

Артикул	Размер(мм)
ВИ-722001	72x200
ВИ-722401	72x240



РУЧКИ для ВАЛИКОВ

Артикул	Размер(мм)
80563018	180
80563024	240



Артикул	Размер(мм)
80565028	100
80565042	100



ШПАТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

Резиновые

Артикул	Размер(мм)
83080009	40
	60
	80



ШПАТЕЛИ ФАСАДНЫЕ

Нержавеющая сталь

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		



Хит

| Шпатели | Гладилки | Крестики | Клины |

ШПАТЕЛИ ЗУБЧАТЫЕ

Нержавеющая сталь

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)		



ШПАТЕЛИ ФАСАДНЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ

Нержавеющая сталь

Артикул	Характеристики
82150051	150
82200051	200
82250051	250
82300051	300
82350051	350
82450051	450
82600051	600



ГЛАДИЛКИ

Нержавеющая сталь

Артикул	Размер(мм)
ГП-132701	130x270



Зубчатые

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



ТЕРКИ ППУ

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



КРЕСТИКИ и КЛИНЫ

Артикул	Размер(мм)
81000015	1,5
81000020	2,0
81000025	2,5
81000030	3,0
81000040	4,0



Артикул	Размер(мм)
83380023	27x6x6
83380137	32x8x9



НАСАДКИ-МИКСЕРЫ для дрелей и перфораторов

для Краски

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



для Краски, Штукатурки

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



для Краски, Штукатурки

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



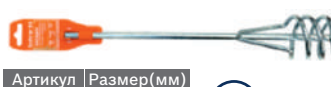
для Песчано-гравийных смесей

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



для Песчано-гравийных смесей

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



для Песчано-гравийных смесей

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



| Очки защитные |

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



bohrer >>



СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Замки навесные | Петли приварные

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



Хит

bohrer >>

3 ключа / АВТОМАТ

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



Хит

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



Хит

bohrer >>

3 ключа / АВТОМАТ

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



Хит

bohrer >>

3 ключа

Артикул	Модель
71035541	ЧЗ-2Д



bohrer >>

6 ключей / АВТОМАТ
Влагостойкие

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



Хит

bohrer >>

3 ключа
Влагостойкие

Артикул	Модель
71050501	ВРН-50
71050651	ВРН-65



bohrer >>

Мастер-Ключ

3 ключа / АВТОМАТ
Влагостойкие

Артикул	Модель
71050473	МКВП-473
71050583	МКВП-583



Хит

bohrer >>

Мастер-Ключ

3 ключа / АВТОМАТ

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



Хит

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



bohrer >>



САДОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ

ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ

bohrer >>>

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



bohrer >>>

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

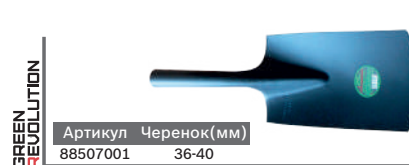
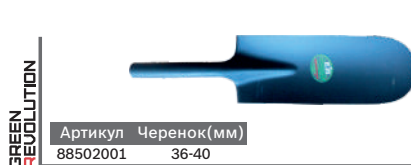
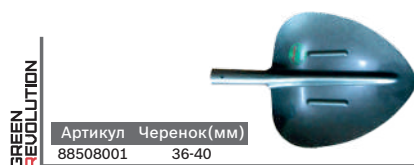
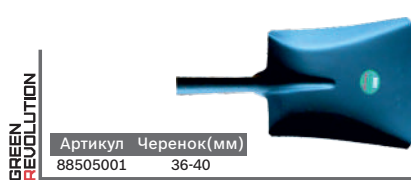
GREEN
REVOLUTION

Артикул
НР-110101



| Лопаты | Головки для триммера | Леска для триммера |

ЛОПАТЫ

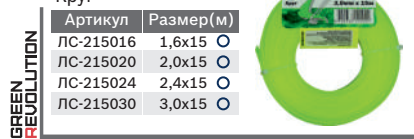


ГОЛОВКИ для ТРИММЕРА

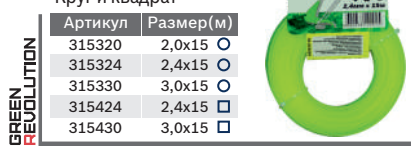


ЛЕСКА для ТРИММЕРА

Круг



Круг и квадрат



Звезда



Леска для триммера | Смазка | Масло |

ЛЕСКА для ТРИММЕРА

GREEN
REVOLUTION

Крученный квадрат
с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-715524	2,4х15
ЛС-715530	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Крученая
с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-715020	2,0х15
ЛС-715024	2,4х15
ЛС-715027	2,7х15
ЛС-715030	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Квадратная
с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-915020	2,0х15
ЛС-915024	2,4х15
ЛС-915027	2,7х15
ЛС-915030	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Крученая
двухцветная

Артикул	Размер(м)
ЛС-715324	2,4х15
ЛС-715330	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Зубчатая 2Т
Квадратная

Артикул	Размер(м)
ЛС-115030	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Квадратная
со стальным
сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-515024	2,4х15



GREEN
REVOLUTION

Квадрат

Артикул	Размер(м)
ЛС-315024	2,4х15
ЛС-315030	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Крученный квадрат

Артикул	Размер(м)
ЛС-415020	2,0х15
ЛС-415024	2,4х15
ЛС-415030	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Круг с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-915020	2,0х15
ЛС-915024	2,4х15
ЛС-915027	2,7х15
ЛС-915030	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Зубчатая 4Т
с сердечником

Артикул	Размер(м)
ЛС-717530	3,0х15



GREEN
REVOLUTION

Артикул	Размер(м)
ЛС-642024	2,4х420
ЛС-330524	2,4х305
ЛС-238724	2,4х387
ЛС-448024	2,4х480
ЛС-728024	2,4х281
ЛС-628030	3,0х280
ЛС-224830	3,0х248
ЛС-718030	3,0х181
ЛС-431530	3,0х315



СМАЗКА проникающая

bohrer >>

Артикул	Объем(мл)
93295210	210



МАСЛО

GREEN
REVOLUTION

Артикул	Характеристики
86830211	минеральное
86840211	полусинтетическое
86830411	минеральное
86840411	полусинтетическое



ТРИММЕРЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ

GR-33-B 0,9 кВт/1,6 л. с.

GR-43-B 1,3 кВт/1,8 л. с.

GR-52-B 1,5 кВт/2,2 л. с.

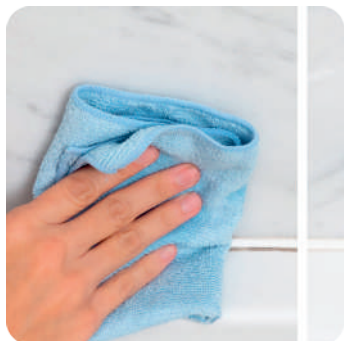
Эргономичная ручка газа
Регулировка ручки в трёх плоскостях
Профессиональная ранцевая портупея
40-зубовый косильный диск



BS-53-E 2,3 кВт/ 3,1 л. с.

Косильная головка и нож в комплекте





ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| 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)
15413033	300x300



Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15513850	380x500



Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15413040	300x400



Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15523850	380x500



Кот Комфорт

Артикул	Размер(мм)
15533850	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

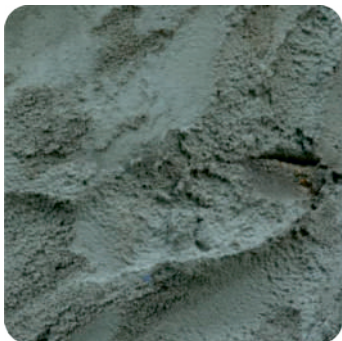


Кот Комфорт

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



bohrer >>



БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

Бетоносмесители bohrrer, 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-65	65	220
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 ПУШКИ

ТЕПЛОВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУШКИ

bohrer >>

ТПК-2000ПЭ

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



bohrer >>

ТПК-2000КЭ ТПК-3000КЭ

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



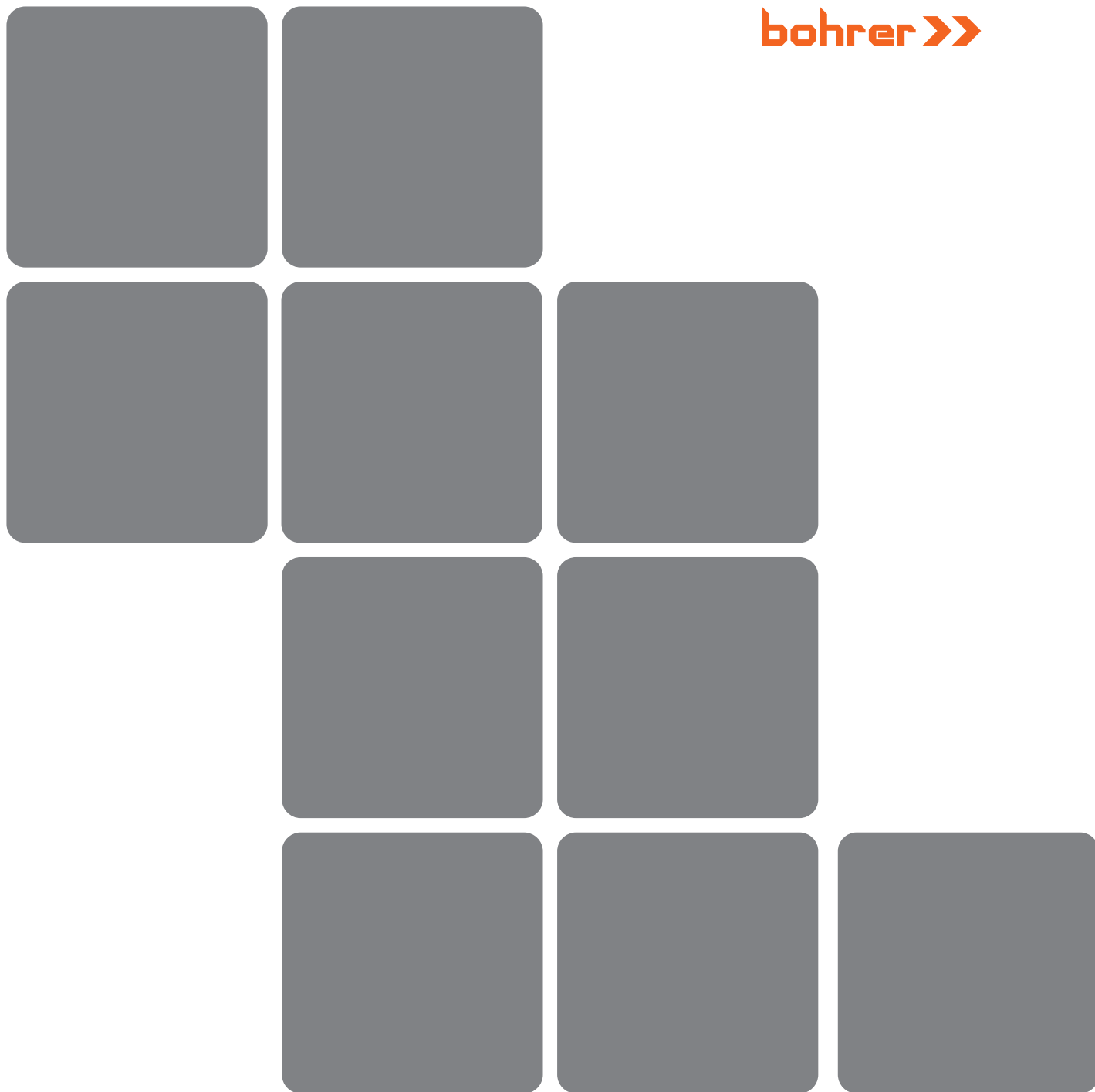
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

bohrer >>

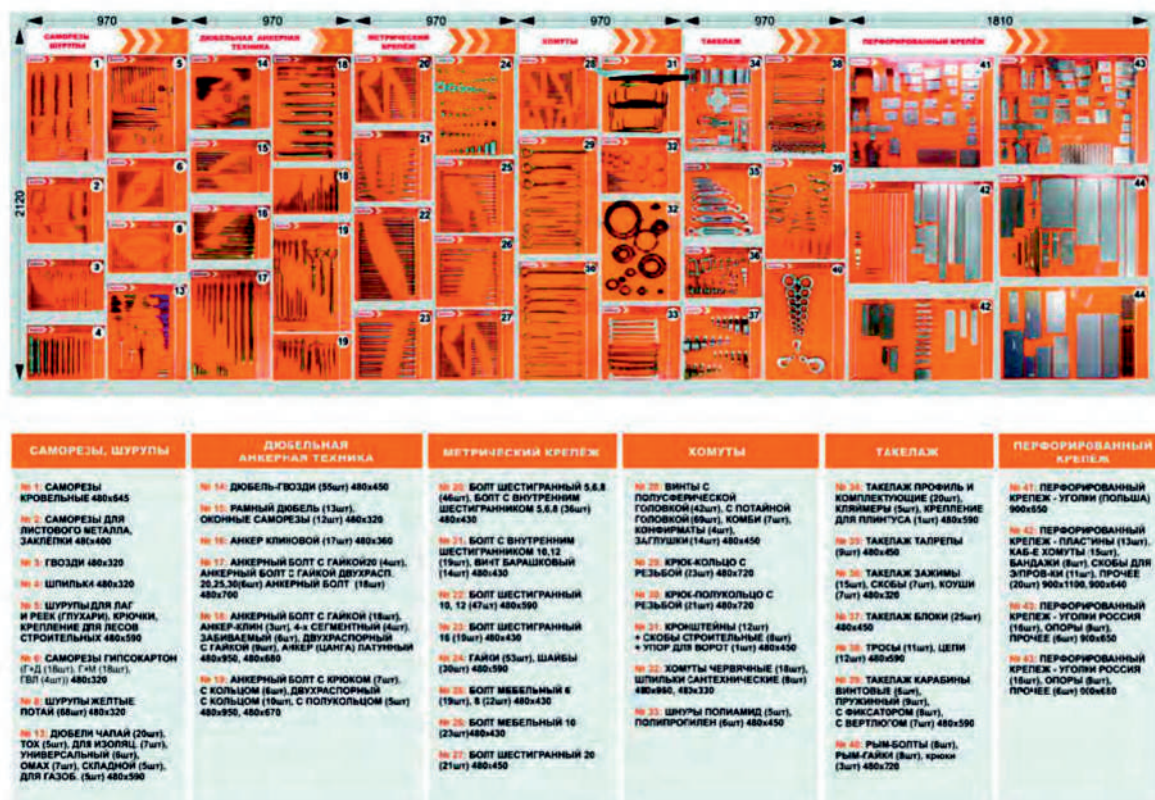
ТВЗ-1 ТВЗ-2

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





ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



На основе наших продуктов компания «Bohrer» предлагает готовые отделы, которые органично впишутся в уже существующий бизнес клиентов, и даже целые 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 крепёжных изделий, оснастки: готовый отдел крепежа, готовый отдел оснастки, предназначенный для:

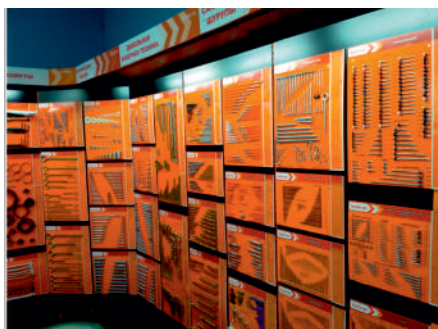
ГИПЕРМАРКЕТА;

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 восьми погонных метрах.



- Стенд № 1: САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ
- Стенд № 2: САМОРЕЗЫ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, ЗАКЛЕПКИ
- 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 (18шт), Г+М (18шт), ГВЛ (4шт))
- Стенд № 7: ШУРУПЫ БЕЛЫЕ ПОТАЙ (68шт)
- Стенд № 8: ШУРУПЫ ЖЕЛТЫЕ ПОТАЙ (68шт)
- Стенд № 9: ДЮБЕЛЬ МОЛЛИ (12шт), С КОЛЬЦОМ (3шт), С ПОЛУКРУГЛЫМ КРЮЧКОМ (3шт), ДЮБЕЛЬ DRIVA (3шт), БАБОЧКА (1шт)
- Стенд №10: ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ (МУНГО) (40шт)
- Стенд №11: ДЮБЕЛИ (МУНГО) (37шт)
- Стенд №12: АНКЕРА (МУНГО) (20шт)
- Стенд №13: ДЮБЕЛИ ЧАПАЙ(20шт), ТОХ(5шт), ДЛЯ ИЗОЛЯЦ.(7шт), УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (6шт), ОМАХ (7шт), СКЛАДНОЙ (5шт), ДЛЯ ГАЗОБ.(5шт)
- Стенд №14: ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ (55шт)
- Стенд №15: РАМНЫЙ ДЮБЕЛЬ (13шт), ОКОННЫЕ САМОРЕЗЫ (12шт)
- Стенд №16: АНКЕР КЛИНОВОЙ (17шт)
- Стенд №17: АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 20 (4шт), АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ ДВУХРАСПОРНЫЙ 20,25,30 (6шт)
- Стенд №18: АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ(18шт), АНКЕР-КЛИН(3шт), 4-Х СЕГМЕНТНЫЙ(4шт), ЗАБИВАЕМЫЙ(6шт), ДВУХРАСПОР. С ГАЙКОЙ(9шт)
- Стенд №19: АНКЕРНЫЙ БОЛТ С КРЮКОМ (7шт), С КОЛЬЦОМ (6шт), ДВУХРАСПОРНЫЙ С КОЛЬЦОМ (10шт), С ПОЛУКОЛЬЦОМ (5шт)
- Стенд №20: БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ 5,6,8 (46шт), БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ 5,6,8 (36шт)
- Стенд №21: БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ 10,12 (19шт), ВИНТ БАРАШКОВЫЙ (14шт)
- Стенд №22: БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ 10, 12 (47шт)
- Стенд №23: БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ 16 (19шт)
- Стенд №24: ГАЙКИ (53шт), ШАЙБЫ (30шт)
- Стенд №25: БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ 6 (19шт), 8 (22шт)
- Стенд №26: БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ 10 (23шт)
- Стенд №27: БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ 20 (21шт)
- Стенд №28: ВИНТЫ С ПОЛУСФ. ГОЛОВКОЙ (42шт), С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ (69шт), КОМБИ (7шт), КОНФИРМАТЫ (4шт), ЗАГЛУШКИ (14шт)
- Стенд №29: КРЮК-КОЛЬЦО С РЕЗЬБОЙ (23шт)
- Стенд №30: КРЮК-ПОЛУКОЛЬЦО С РЕЗЬБОЙ (21шт)
- Стенд №31: КРОНШТЕЙНЫ (12шт) + СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (8шт) + УПОР ДЛЯ ВОРОТ (1шт)
- Стенд №32: ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ (18шт), ШПИЛЬКИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ (8шт)
- Стенд №33: ШНУРЫ ПОЛИАМИД (5шт), ПОЛИПРОПИЛЕН (6шт)
- Стенд №34: ТАКЕЛАЖ ПРОФИЛЬ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (20шт), КЛЯЙМЕРЫ (5шт), КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА (1шт)
- Стенд №35: ТАКЕЛАЖ ТАЛРЕПЫ (9шт)
- Стенд №36: ТАКЕЛАЖ ЗАЖИМЫ (15шт), СКОБЫ (7шт), КОУШИ (7шт)
- Стенд №37: ТАКЕЛАЖ БЛОКИ (25шт)
- Стенд №38: ТРОСЫ (11шт), ЦЕПИ (12шт)
- Стенд №39: ТАКЕЛАЖ КАРАБИНЫ ВИНТОВЫЕ (5шт), ПРУЖИННЫЙ (9шт), С ФИКСАТОРОМ (8шт), С ВЕРТЛЮГОМ (7шт)
- Стенд №40: РЫМ-БОЛТЫ (8шт), РЫМ-ГАЙКИ (8шт), крюки (3шт)
- Стенд №41: ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖ - УГОЛКИ (ПОЛЬША)
- Стенд №42: ПЕРФ. КРЕПЕЖ - ПЛАСТИНЫ (13шт), КАБ-Е ХОМУТЫ (15шт), БАНДАЖИ (8шт),СКОБЫ ДЛЯ Э/ПРОВ-КИ (11шт), ПРОЧЕЕ (20шт)
- Стенд №43: ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖ - УГОЛКИ РОССИЯ (16шт), ОПОРЫ (8шт), ПРОЧЕЕ (6шт)
- Стенд №44: ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖ - ПЕРФОПЛАСТИНЫ (19шт), КРЕПЛЕНИЯ УЗКИЕ (5шт), ПРОЧЕЕ (2шт)
- Стенд №45: НЕРЖАВЕЮЩИЙ КРЕПЕЖ (41шт)

Полная комплектация Готового отдела оснастки включает следующие ассортиментные группы товаров:

Биты «Wekador»	Сверла по металлу удлиненные «ECEF»
Буры «Ritter»	Сверла по металлу двухсторонние «ECEF»
Коронки по бетону «Ritter»	Сверла по металлу с 5% содержанием кобальта «ECEF»
Коронки по металлу «D+N»	Сверла по стеклу и керамике «ECEF»
Сверла по бетону «Ritter»	Сверла алмазные «ECEF»
Лопатки, пики, долота «Ritter»	Пилки для лобзиков «D+N»
Сверла по дереву «ECEF»	Полотна для сабельных пил и ручных ножовок «D+N»
Сверла по металлу «ECEF»	



Стенд № 1: БИТЫ, НАСАДКИ (92шт)	Стенд №10_1: СИСТЕМЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ, КОРОНКИ
Стенд № 2: СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ УДЛ., ПО ДЕРЕВУ ПЕРЬЕВ.	Стенд №11: КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ_тумба (без товара)
Стенд № 3: СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, СТЕКЛУ	Стенд №12: ЩЕТКИ
Стенд № 4: СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНЫЕ/ВИНТОВЫЕ	Стенд №13: СКОБЫ, ГВОЗДИ, ЭЛЕКТРОДЫ
Стенд № 5: БУРЫ_усеченные	Стенд №14: ПАТРОНЫ, АДАПТЕРЫ
Стенд № 5_1: БУРЫ SDS+	Стенд №15: КРУГИ ДЛЯ ТОЧИЛ
Стенд № 5_2: БУРЫ SDS-MAX, СВЕРЛА ПО БЕТОНУ	Стенд №16: МЕТЧИКИ ПЛАШКИ
Стенд № 6_2: ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА (по одной пилке на стенде) D+N	Стенд №17: ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ, ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ_тумба (без товара)
Стенд № 7: ЛОПАТКИ, ПИКИ, ДОЛОТА, НАСАДКИ НА МИКСЕРЫ	Стенд №18: СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ КОБАЛЬТОВЫЕ, ПИЛКИ BOSCH
Стенд № 8: АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Стенд №19: СВЕРЛА (размер 0,48x0,45 м)
Стенд № 9: СЕТКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	Стенд №20: СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ (размер 0,48x0,45 м)
Стенд №10: КОРОНКИ	

Всего представлено более 12000 номенклатурных позиций в различной адаптивной фасовке.

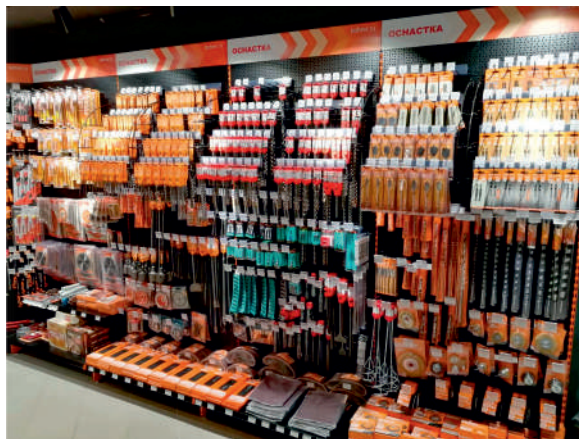
На основе наших продуктов компания «Bohrer» предлагает готовые отделы, которые органично впишутся в уже существующий бизнес клиентов, и даже целые магазины «под ключ» с постановкой процессов продаж, установкой специального программного обеспечения собственной разработки, позволяющего автоматизировать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

Наша компания готова предложить Вам удобный формат продажи крепежных изделий, оснастки: **готовый отдел крепежа, готовый отдел оснастки**, предназначенный для:

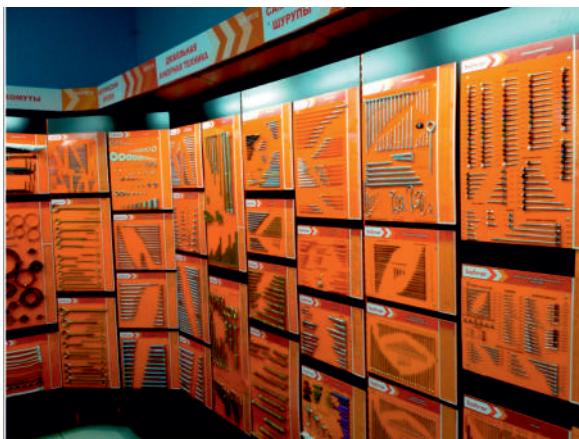
- > ГИПЕРМАРКЕТА;
- > универсального строительного магазина;
- > готовой секции крепежа в существующем магазине;
- > магазинов электроинструмента и оснастки.

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

ОТДЕЛ ОСНАСТКИ



ОТДЕЛ КРЕПЕЖА

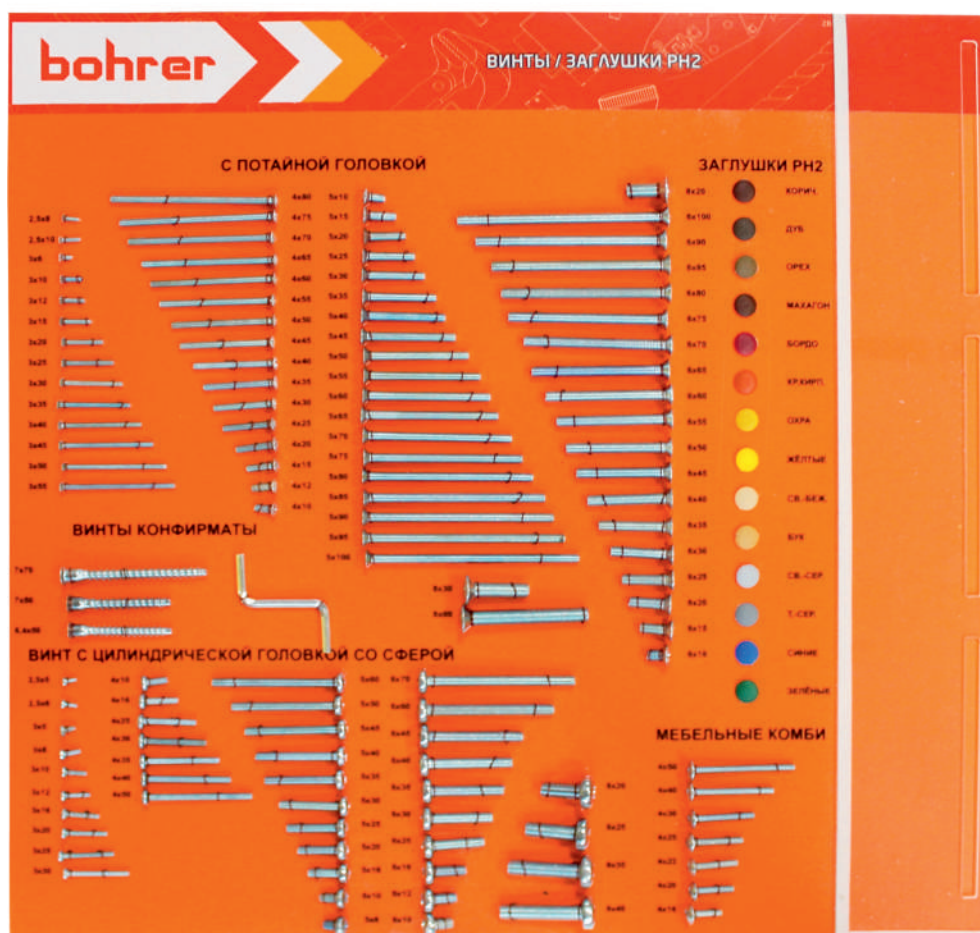


Импорт и фасовка крепежа под собственным брендом 



Ассортимент расфасован в картонные боксы и в блистеры с вырубкой на хендере для размещения с помощью крючков.

Наша компания готова предложить новый формат продажи, позволяющий на нескольких квадратных метрах представить весь наш ассортимент крепежных изделий. Витринные образцы размещены на 42 пластиковых стендах (12 м²), ранжированных по группам, размерному ряду, и закреплённых за соответствующим стендом. Каждый стенд имеет название номенклатурной группы, типоразмеры и карман для ценников, что позволяет практически сразу найти то, что нужно.



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 безиновому 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.



bohrrer >>

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

