

# **КАТАЛОГ Дрели и шуруповерты**

# Дрели и шурупверты

**Аккумулятивные шурупверты, дрели и гайковерты**

---

**Насадки и биты для шурупвертов**

---

**Насадки для гайковертов**

---

**Сетевые дрели**

---

**Сверла и коронки**

---

**Шурупверты для гипсокартона**

---

**Шурупверты по металлу**

---

**Саморезы по металлу**

---

6

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

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

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

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

**[www.hilti.nt-rt.ru](http://www.hilti.nt-rt.ru) || [hst@nt-rt.ru](mailto:hst@nt-rt.ru)**

## Универсальные дрели UD 16 и UD 30

### Области применения

- Сверление стали и листового металла
- Перемешивание (краски)
- Сверление отверстий в дереве с использованием спиральных и крестовых сверл или сверл Форстнера
- Заворачивание шурупов различных видов
- Вырезание отверстий диаметром до 68 мм
- Заворачивание шурупов большого диаметра в дерево

### Преимущества

- Небольшой вес для исключительного удобства работы
- На выбор: быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя или патрон с ключом
- Электронное регулирование оборотов для удобного и плавного начала сверления и заворачивания шурупов
- Шейка корпуса диаметром 43 мм (европейский стандарт) для установки на станину
- Быстрозажимной патрон без использования ключа с блокировкой шпинделя для удобства смены сверла
- Высокая надежность благодаря чрезвычайно прочному корпусу и мощному двигателю с высокой номинальной нагрузкой

Технические данные	UD 16 / UD 30
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	710 Вт / 650 Вт
1 скорость вращения без нагрузки	900 об/мин / 1200 об/мин
2 скорость вращения без нагрузки	2500 об/мин / 3300 об/мин
Макс. крутящий момент, 1-я скорость	80 Нм / 51 Нм
Макс. крутящий момент, 2-я скорость	29 Нм / 18.5 Нм
Тип патрона	Быстрозажимной патрон
Диапазон диаметров сверел для б/з патрона	1.5 мм – 13 мм
Переключатель реверса	Есть
Размеры (ДхШхВ)	342 x 86 x 205 мм / 337 x 86 x 205 мм
Дополнительная информация по продукту	Электронный контроль скорости

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
UD 16 230V	1x Дрель UD 16 230V, 1x Чемодан	1 шт	211978
UD 30 230V	1x Дрель UD 30 230V, 1x Чемодан	1 шт	211973

## Ударная дрель УН 700

## Области применения

- Ударное бурение в каменной кладке и натуральном камне
- Вращательное сверление стали и листового металла
- Вращательное сверление и вырезание отверстий в мягких и твердых породах дерева
- Заворачивание шурупов различных видов
- Сверление отверстий большого диаметра в дереве

## Преимущества

- Удобная конструкция ручки пистолетного типа и небольшой вес для исключительного удобства работы
- На выбор: быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя или надежный патрон с ключом
- 2 передачи плюс дополнительная функция ударного сверления для широкого диапазона применения
- Очень высокая надежность благодаря чрезвычайно прочному корпусу и мощному двигателю
- Плавная электронная регулировка скорости для мягкого и плавного начала сверления и заворачивания шурупов
- Редуктор с шестернями большого диаметра для более длительного срока службы

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
Количество скоростей	2
1 скорость вращения без нагрузки	900 об/мин
2 скорость вращения без нагрузки	2500 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	48000 уд/мин
Макс. крутящий момент, 1-я скорость	80 Нм
Макс. крутящий момент, 2-я скорость	29 Нм
Тип патрона	Быстрозажимной патрон
Переключатель реверса	Есть
Размеры (ДхШхВ)	342 x 86 x 205 мм
Дополнительная информация по продукту	Электронный контроль скорости
Вес	3 кг

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
УН 700 230V	1x Ударная дрель УН 700 230V, 1x Пылезащитный колпачок	1 шт	273746
УН 700 230V	1x Ударная дрель УН 700 230V, 1x Пылезащитный колпачок, 1x Чемодан	1 шт	273742

## Биметаллическая коронка MultiCut HS-MU

### Области применения

- Резка отверстий в гипсокартоне, дереве, алюминии и ПВХ

### Преимущества

- Кобальтовый сплав (8%) HSS для более длительного срока службы и высокой производительности работы

### Технические данные

Рабочая длина	40 мм
Базовый материал	Гипсокартон, Пластик, Дерево
Режим работы	Только сверление

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
14 мм-9/16" MultiCut	14 мм	1 шт	417595
16 мм-5/8" MultiCut	16 мм	1 шт	417596
17 мм-11/16" MultiCut	17 мм	1 шт	417597
19 мм-3/4" MultiCut	19 мм	1 шт	417598
20 мм-25/32" MultiCut	20 мм	1 шт	417599
21 мм-13/16" MultiCut	21 мм	1 шт	417600
22 мм-7/8" MultiCut	22 мм	1 шт	417601
24 мм-15/16" MultiCut	24 мм	1 шт	417602
25 мм-1" MultiCut	25 мм	1 шт	417603
27 мм-1 1/16" MultiCut	27 мм	1 шт	417604
29 мм-1 1/8" MultiCut	29 мм	1 шт	417605
30 мм-1 3/16" MultiCut	30 мм	1 шт	417606
32 мм-1 1/4" MultiCut	32 мм	1 шт	417607
33 мм-1 5/16" MultiCut	33 мм	1 шт	417608
35 мм-1 3/8" MultiCut	35 мм	1 шт	417609
37 мм-1 7/16" MultiCut	37 мм	1 шт	417610
38 мм-1 1/2" MultiCut	38 мм	1 шт	417611
40 мм-1 9/16" MultiCut	40 мм	1 шт	417612
41 мм-1 5/8" MultiCut	41 мм	1 шт	417613
43 мм-1 11/16" MultiCut	43 мм	1 шт	417614
44 мм-1 3/4" MultiCut	44 мм	1 шт	417615
46 мм-1 13/16" MultiCut	46 мм	1 шт	417616
48 мм-1 7/8" MultiCut	48 мм	1 шт	417617
51 мм-2" MultiCut	51 мм	1 шт	417618
52 мм-2 1/16" MultiCut	52 мм	1 шт	417619
54 мм-2 1/8" MultiCut	54 мм	1 шт	417620
56 мм-2 3/16" MultiCut	56 мм	1 шт	417621
57 мм-2 1/4" MultiCut	57 мм	1 шт	417622
59 мм-2 5/16" MultiCut	59 мм	1 шт	417623
60 мм-2 3/8" MultiCut	60 мм	1 шт	417624
64 мм-2 1/2" MultiCut	64 мм	1 шт	417625
65 мм-2 9/16" MultiCut	65 мм	1 шт	417626
67 мм-2 5/8" MultiCut	67 мм	1 шт	417627
68 мм-2 11/16" MultiCut	68 мм	1 шт	417628
70 мм-2 3/4" MultiCut	70 мм	1 шт	417629
73 мм-2 7/8" MultiCut	73 мм	1 шт	417630
76 мм-3" MultiCut	76 мм	1 шт	417631
79 мм-3 1/8" MultiCut	79 мм	1 шт	417632
83 мм-3 1/4" MultiCut	83 мм	1 шт	417633
86 мм-3 3/8" MultiCut	86 мм	1 шт	417634
89 мм-3 1/2" MultiCut	89 мм	1 шт	417635
92 мм-3 5/8" MultiCut	92 мм	1 шт	417636
95 мм-3 3/4" MultiCut	95 мм	1 шт	417637
98 мм-3 7/8" MultiCut	98 мм	1 шт	417638
102 мм-4" MultiCut	102 мм	1 шт	417639
105 мм-4 1/8" MultiCut	105 мм	1 шт	417640
108 мм-4 1/4" MultiCut	108 мм	1 шт	417641
111 мм-4 3/8" MultiCut	111 мм	1 шт	417642
114 мм-4 1/2" MultiCut	114 мм	1 шт	417643
121 мм-4 3/4" MultiCut	121 мм	1 шт	417644
127 мм-5" MultiCut	127 мм	1 шт	417645
140 мм-5 1/2" MultiCut	140 мм	1 шт	417646
152 мм-6" MultiCut	152 мм	1 шт	417647

НЕОБХОДИМО КОМПЛЕКТОВАТЬ ШЕСТИГРАННЫМ АДАПТЕРОМ И ЦЕНТРОВОЧНЫМИ СВЕРЛАМИ: арт. 283870 и 283871

## Биметаллическая коронка MetalCut HS-ME

### Области применения

- Резка отверстий в обычной и нержавеющей стали, а также металлических листах

### Преимущества

- Кобальтовый сплав (8%) HSS для более длительного срока службы и высокой производительности работы

### Технические данные

Рабочая длина	28 мм
Базовый материал	Сталь, Цветной металл
Режим работы	Только сверление

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
16 мм-5/8" MetalCut	16 мм	1 шт	417550
17 мм-1 1/16" MetalCut	17 мм	1 шт	417552
19 мм-3/4" MetalCut	19 мм	1 шт	417553
20 мм-25/32" MetalCut	20 мм	1 шт	417555
21 мм-13/16 MetalCut	21 мм	1 шт	417557
22 мм-7/8 MetalCut	22 мм	1 шт	417558
25 мм-1" MetalCut	25 мм	1 шт	417560
27 мм-1 1/16" MetalCut	27 мм	1 шт	417562
29 мм-1 1/8" MetalCut	29 мм	1 шт	417563
30 мм-1 3/16" MetalCut	30 мм	1 шт	417565
32 мм-1 1/4" MetalCut	32 мм	1 шт	417567
33 мм-1 5/16" MetalCut	33 мм	1 шт	417568
35 мм-1 3/8" MetalCut	35 мм	1 шт	417569
38 мм-1 1/2" MetalCut	38 мм	1 шт	417570
40 мм-1 9/16" MetalCut	40 мм	1 шт	417572
41 мм-1 5/8" MetalCut	41 мм	1 шт	417573
44 мм-1 3/4" MetalCut	44 мм	1 шт	417574
48 мм-1 7/8" MetalCut	48 мм	1 шт	417576
51 мм-2" MetalCut	51 мм	1 шт	417577
54 мм-2 1/8" MetalCut	54 мм	1 шт	417578
57 мм-2 1/4" MetalCut	57 мм	1 шт	417579
60 мм-2 3/8 MetalCut	60 мм	1 шт	417580
64 мм-2 1/2" MetalCut	64 мм	1 шт	417581
65 мм-2 9/16" MetalCut	65 мм	1 шт	417582
67 мм-2 5/8" MetalCut	67 мм	1 шт	417583
68 мм-2 11/16" MetalCut	68 мм	1 шт	417584

НЕОБХОДИМО КОМПЛЕКТОВАТЬ ШЕСТИГРАННЫМ АДАПТЕРОМ И ЦЕНТРОВОЧНЫМИ СВЕРЛАМИ: арт. 216214 и 206040

## Универсальная режущая коронка HS-MP

### Области применения

- Колонковое безударное бурение в кирпиче, дереве, пластике и гипсе

### Преимущества

- Твердосплавные режущие пластины для высокой надежности и производительности

### Технические данные

Длина	130 мм
Рабочая длина	60 мм
Базовый материал	Каменная кладка, Кирпич, Кирпич (силикатный)

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
TE-HS 25/60	25 мм	1 шт	220862
TE-HS 35/60	35 мм	1 шт	1969
TE-HS 40/60	40 мм	1 шт	1970
TE-HS 45/60	45 мм	1 шт	1971
TE-HS 50/60	50 мм	1 шт	1972
TE-HS 63/60	63 мм	1 шт	1973
TE-HS 68/60	68 мм	1 шт	1974
TE-HS 80/60	80 мм	1 шт	1976
TE-HS 105/60	105 мм	1 шт	1977

## Центровочное сверло для бимет. коронки MultiCut HS-MU

### Области применения

- Система быстрой смены режущих коронок и центрирующего сверла

### Преимущества

- Центрирующее сверло HSS с крестообразным 135° острием и шестигранным хвостовиком 1/4"

### Технические данные

Базовый материал	Гипсокартон, Дерево, Пластик, Металл
Режим работы	Только сверление
Состав материала	Сталь HSS M2

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
Центрирующее сверло	6 мм	5 шт	283870

## Адаптер для биметаллической коронки MetalCut HS-ME

### Области применения

- Система быстрой смены режущих коронок и центрирующего сверла

### Преимущества

- Удобное и быстрое извлечение центрирующего сверла из режущей коронки

### Технические данные

Базовый материал	Сталь и нержавеющая сталь, Алюминий
Режим работы	Только сверление
Состав материала	Сталь HSS M35

Наименование	Упаковка	Номер артикула
HSS	1 шт	283871
MetalCut	1 шт	216214
HSS-Co	5 шт	206040

## Сверла HSS

### Области применения

- Сверление нелегированной и среднелегированной стали

### Преимущества

- Быстрорежущее сверло по стали с крестообразно заточенным наконечником, угол заточки режущих граней - 135°

### Технические данные

Базовый материал	Металл, Сталь, Среднелегированная сталь, Нелегированная сталь, Алюминий
Материал покрытия	Сталь HSS M2
Режим работы	Только сверление

Наименование	Диаметр	Длина	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
HSS 1,0x34 мм "MP10	1 мм	34 мм	12 мм	10 шт	304898
HSS 1,5x40 мм "MP10	1.5 мм	40 мм	18 мм	10 шт	304899
HSS 1,7x43 мм "MP10	1.7 мм	43 мм	20 мм	10 шт	2072678
HSS 2,0x49 мм "MP10	2 мм	49 мм	24 мм	10 шт	304900
HSS 2,5x43 мм "MP10	2.5 мм	43 мм	20 мм	10 шт	304901
HSS 2,5x57 мм "MP10	2.5 мм	57 мм	30 мм	10 шт	304902
HSS 3,0x61 мм "MP10	3 мм	61 мм	33 мм	10 шт	304903
HSS 3,2x65 мм "MP10	3.2 мм	65 мм	36 мм	10 шт	304904
HSS 3,25x65 мм "MP10	3.25 мм	65 мм	36 мм	10 шт	304905
HSS 3,3x49 мм "MP10	3.3 мм	49 мм	24 мм	10 шт	304906
HSS 3,3x65 мм "MP10	3.3 мм	65 мм	36 мм	10 шт	304907
HSS 3,5x70 мм "MP10	3.5 мм	70 мм	39 мм	10 шт	304908
HSS 3,5x112 мм "MP10	3.5 мм	112 мм	73 мм	10 шт	383767
HSS 3,75x70 мм "MP10	3.75 мм	70 мм	39 мм	10 шт	304909
HSS 4,0x75 мм "MP10	4 мм	75 мм	43 мм	10 шт	304910
HSS 4,0x75 мм MP20	4 мм	75 мм	43 мм	20 шт	2073239
HSS 4,1x75 мм "MP10	4.1 мм	75 мм	43 мм	10 шт	304911
HSS 4,2x75 мм "MP10	4.2 мм	75 мм	43 мм	10 шт	304912
HSS 4,2x119 мм "MP10	4.2 мм	119 мм	78 мм	10 шт	383768
HSS 4,25x75 мм "MP10	4.25 мм	75 мм	43 мм	10 шт	304913
HSS 4,5x80 мм "MP10	4.5 мм	80 мм	47 мм	10 шт	304914
HSS 4,5x126 мм "MP10	4.5 мм	126 мм	82 мм	10 шт	383769
HSS 4,75x86 мм "MP10	4.75 мм	86 мм	52 мм	10 шт	304915
HSS 4,8x86 мм "MP10	4.8 мм	86 мм	52 мм	10 шт	2066621
HSS 4,9x86 мм "MP10	4.9 мм	86 мм	52 мм	10 шт	2066622

Наименование	Диаметр	Длина	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
HSS 5,0x86 мм "MP10"	5 мм	86 мм	52 мм	10 шт	304916
HSS 5,0x132 мм "MP10"	5 мм	132 мм	87 мм	10 шт	383770
HSS 5,0x195 мм "MP10"	5 мм	195 мм	135 мм	10 шт	383771
HSS 5,0x245 мм "MP10"	5 мм	224 мм	170 мм	10 шт	383772
HSS 5,0x315 мм "MP10"	5 мм	315 мм	210 мм	10 шт	383773
HSS 5,2x86 мм "MP10"	5.2 мм	86 мм	52 мм	10 шт	304917
HSS 5,20x132 мм "MP10"	5.2 мм	132 мм	87 мм	10 шт	383774
HSS 5,2x245 мм "MP10"	5.2 мм	245 мм	170 мм	10 шт	383775
HSS 5,25x86 мм "MP10"	5.25 мм	86 мм	52 мм	10 шт	304918
HSS 5,3x86 мм "MP10"	5.3 мм	86 мм	52 мм	10 шт	304919
HSS 5,3x132 мм "MP10"	5.3 мм	132 мм	87 мм	10 шт	383776
HSS 5,3x195 мм "MP10"	5.3 мм	195 мм	135 мм	10 шт	383777
HSS 5,3x245 мм "MP10"	5.3 мм	245 мм	170 мм	10 шт	383778
HSS 5,3x315 мм "MP10"	5.3 мм	315 мм	210 мм	10 шт	383779
HSS 5,5x93 мм "MP10"	5.5 мм	93 мм	57 мм	10 шт	304920
HSS 5,5x139 мм "MP10"	5.5 мм	139 мм	91 мм	10 шт	383780
HSS 5,5x205 мм "MP10"	5.5 мм	205 мм	140 мм	10 шт	383781
HSS 5,6x93 мм "MP10"	5.6 мм	93 мм	57 мм	10 шт	286483
HSS 5,7x93 мм "MP10"	5.7 мм	93 мм	57 мм	10 шт	304921
HSS 5,7x139 мм "MP10"	5.7 мм	139 мм	91 мм	10 шт	383784
HSS 5,7x205 мм "MP10"	5.7 мм	205 мм	140 мм	10 шт	383785
HSS 5,7x260 мм "MP10"	5.7 мм	260 мм	180 мм	10 шт	383786
HSS 5,7x330 мм "MP10"	5.7 мм	330 мм	225 мм	10 шт	383787
HSS 5,75x93 мм "MP10"	5.75 мм	93 мм	57 мм	10 шт	304922
HSS 5,8x93 мм "MP10"	5.8 мм	93 мм	57 мм	10 шт	286484
HSS 6,0x93 мм "MP10"	6 мм	93 мм	57 мм	10 шт	304923
HSS 6,5x101 мм "MP10"	6.5 мм	101 мм	63 мм	10 шт	304924
HSS 6,8x109 мм "MP10"	6.8 мм	109 мм	69 мм	10 шт	2066655
HSS 7,0x109 мм "MP10"	7 мм	109 мм	69 мм	10 шт	304925
HSS 7,5x109 мм "MP10"	7.5 мм	109 мм	69 мм	10 шт	304926
HSS 8,0x117 мм "MP10"	8 мм	117 мм	75 мм	10 шт	304927
HSS 8,5x117 мм "MP10"	8.5 мм	117 мм	75 мм	10 шт	304928
HSS 9,0x125 мм "MP10"	9 мм	125 мм	81 мм	10 шт	304929
HSS 9,5x125 мм "MP10"	9.5 мм	125 мм	81 мм	10 шт	304930
HSS 9,8x133 мм "MP10"	9.8 мм	133 мм	87 мм	10 шт	2066662
HSS 10,0x133 мм "MP10"	10 мм	133 мм	87 мм	10 шт	304931
HSS 10,20x133 мм MP5	10.2 мм	133 мм	87 мм	5 шт	2066665
HSS 10,50x133 мм "MP5	10.5 мм	133 мм	87 мм	5 шт	304932
HSS 11,0x142 мм "MP5	11 мм	142 мм	94 мм	5 шт	304933
HSS 11,5x142 мм "MP5	11.5 мм	142 мм	94 мм	5 шт	304934
HSS 12,0x151 мм "MP5	12 мм	151 мм	101 мм	5 шт	304935
HSS 12,5x151 мм "MP5	12.5 мм	151 мм	101 мм	5 шт	304936
HSS 13,0x151 мм "MP5	13 мм	151 мм	101 мм	5 шт	304937
HSS 14,0x160 мм	14 мм	160 мм	108 мм	1 шт	2066674
HSS 15,0x169 мм	15 мм	169 мм	114 мм	1 шт	2066675
HSS 16,0x178 мм	16 мм	178 мм	125 мм	1 шт	2066676
HSS 17,0x184 мм	17 мм	184 мм	125 мм	1 шт	2066677
HSS 18,0x191 мм	18 мм	191 мм	130 мм	1 шт	2066678

## Наборы сверл HSS

### Области применения

- Сверление нелегированной и среднелегированной стали

### Преимущества

- Быстрорежущее сверло по стали с крестообразно заточенным наконечником, угол заточки режущих граней равен 135°

### Технические данные

<b>Базовый материал</b>	Сталь, Алюминий, Углеродистая сталь, Металл, Среднелегированная сталь, Нелегированная сталь
<b>Состав материала</b>	Сталь HSS M2

Наименование	Упаковка	Номер артикула
HSS 2-8 набор	1 шт	213950
HSS 1-10 комп.	1 шт	304938



## Кобальтовые сверла HSS Co

### Области применения

- Сверление нержавеющей и высокопрочной стали, жаропрочных сплавов, термообработанных материалов

### Преимущества

- Спиральное сверло HSS, изготовленное из кобальтовой легированной быстрорежущей стали, предназначено для длительного срока службы при сверлении нержавеющей стали



### Технические данные

<b>Базовый материал</b>	Легированная сталь, нержавеющая сталь, сорта закаленной нержавеющей стали
<b>Режим работы</b>	Только сверление
<b>Состав материала</b>	Сталь HSS M35

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
HSS Co 1,0x34 мм MP10	1 мм	12 мм	10 шт	2071111
HSS Co 1,5x40 мм MP10	1.5 мм	18 мм	10 шт	2071112
HSS Co 2,0x49 мм MP10	2 мм	24 мм	10 шт	2071113
HSS Co 2,1x49 мм MP10	2.1 мм	24 мм	10 шт	2071114
HSS Co 2,5x43 мм MP10	2.5 мм	14 мм	10 шт	2071115
HSS Co 2,5x57 мм MP10	2.5 мм	30 мм	10 шт	2071116
HSS Co 3,0x61 мм MP10	3 мм	33 мм	10 шт	2071117
HSS Co 3,2x65 мм MP10	3.2 мм	36 мм	10 шт	2071118
HSS Co 3,25x65 мм MP10	3.25 мм	36 мм	10 шт	2071119
HSS Co 3,3x49 мм MP10	3.3 мм	18 мм	10 шт	2071130
HSS Co 3,3x65 мм MP10	3.3 мм	36 мм	10 шт	2071131
HSS Co 3,5x70 мм MP10	3.5 мм	39 мм	10 шт	2071132
HSS Co 3,75x70 мм MP10	3.75 мм	39 мм	10 шт	2071133
HSS Co 4,0x75 мм MP10	4 мм	43 мм	10 шт	2071134
HSS Co 4,1x75 мм MP10	4.1 мм	43 мм	10 шт	2071135
HSS Co 4,2x75 мм MP10	4.2 мм	43 мм	10 шт	2071136
HSS Co 4,25x75 мм MP10	4.25 мм	43 мм	10 шт	2071137
HSS Co 4,5x80 мм MP10	4.5 мм	47 мм	10 шт	2071138
HSS Co 4,75x80 мм MP10	4.75 мм	47 мм	10 шт	2071139
HSS Co 4,8x86 мм MP10	4.8 мм	52 мм	10 шт	2071140
HSS Co 4,9x86 мм MP10	4.9 мм	52 мм	10 шт	2071141
HSS Co 5,0x86 мм MP10	5 мм	52 мм	10 шт	2071142
HSS Co 5,1x86 мм MP10	5.1 мм	52 мм	10 шт	2071143
HSS Co 5,2x86 мм MP10	5.2 мм	52 мм	10 шт	2071144
HSS Co 5,25x86 мм MP10	5.25 мм	52 мм	10 шт	2071145
HSS Co 5,3x86 мм MP10	5.3 мм	52 мм	10 шт	2071146
HSS Co 5,4x93 мм MP10	5.4 мм	57 мм	10 шт	2071147
HSS Co 5,5x93 мм MP10	5.5 мм	57 мм	10 шт	2071148
HSS Co 5,6x93 мм MP10	5.6 мм	57 мм	10 шт	2071149
HSS Co 5,7x93 мм MP10	5.7 мм	57 мм	10 шт	2071150
HSS Co 5,75x93 мм MP10	5.75 мм	57 мм	10 шт	2071151
HSS Co 5,8x93 мм MP10	5.8 мм	57 мм	10 шт	2071152
HSS Co 5,9x93 мм MP10	5.9 мм	57 мм	10 шт	2071153
HSS Co 6,0x93 мм MP10	6 мм	57 мм	10 шт	2071154
HSS Co 6,5x101 мм MP10	6.5 мм	63 мм	10 шт	2071155
HSS Co 6,7x101 мм MP10	6.7 мм	63 мм	10 шт	2071156
HSS Co 6,8x109 мм MP10	6.8 мм	69 мм	10 шт	2071157
HSS Co 7,0x109 мм MP10	7 мм	69 мм	10 шт	2071160
HSS Co 7,5x109 мм MP10	7.5 мм	69 мм	10 шт	2071161
HSS Co 8,0x117 мм MP10	8 мм	75 мм	10 шт	2071162
HSS Co 8,5x117 мм MP10	8.5 мм	75 мм	10 шт	2071163
HSS Co 9,0x125 мм MP10	9 мм	81 мм	10 шт	2071164
HSS Co 9,5x125 мм MP10	9.5 мм	81 мм	10 шт	2071165
HSS Co 9,8x133 мм MP10	9.8 мм	87 мм	10 шт	2071166
HSS Co 10,0x133 мм MP10	10 мм	87 мм	10 шт	2071167
HSS Co 10,5x133 мм MP5	10.5 мм	87 мм	5 шт	2071169
HSS Co 11,0x142 мм MP5	11 мм	94 мм	5 шт	2071170
HSS Co 11,5x142 мм MP5	11.5 мм	94 мм	5 шт	2071171
HSS Co 12,0x151 мм MP5	12 мм	101 мм	5 шт	2071172
HSS Co 12,5x151 мм MP5	12.5 мм	101 мм	5 шт	2071173
HSS Co 13,0x151 мм	13 мм	101 мм	1 шт	2071174
HSS Co 14,0x160 мм	14 мм	108 мм	1 шт	2071175
HSS Co 15,0x169 мм	15 мм	114 мм	1 шт	2071176
HSS Co 16,0x178 мм	16 мм	120 мм	1 шт	2071177
HSS Co 17,0x184 мм	17 мм	125 мм	1 шт	2071178
HSS Co 18,0x191 мм	18 мм	130 мм	1 шт	2071179

## Наборы сверл HSS Co

### Области применения

- Сверление нержавеющей и высокопрочной стали, жаропрочных сплавов, термообработанных материалов

### Преимущества

- Спиральное сверло HSS, изготовленное из кобальтовой легированной быстрорежущей стали, предназначено для длительного срока службы при сверлении нержавеющей стали

### Технические данные

Базовый материал	Легированная сталь, нержавеющая сталь, сорта закаленной нержавеющей стали, Нержавеющ. сталь
Режим работы	Только сверление
Состав материала	Сталь HSS M35, с 5% содержанием кобальта

Наименование	Упаковка	Номер артикула
HSS Co 1-10 мм	1 шт	2072848
HSS Co 1-13 мм	1 шт	2072849

## Сверла по каменной кладке MDB

### Области применения

- Сверление кирпича, дерева, плитки, пластика и гипса

### Преимущества

- Высококачественное и надежное сверло для различных применений

### Технические данные

Режим работы	Ударное сверление, сверление
Тип инструмента	SF 14-A, SF 18, SF 22-A, SFC 14-A, SFC 18, SFC 22-A, SFH 14-A, SFH 18, SFH 22-A

Наименование	Упаковка	Номер артикула
MDB 4,5,6,8,10 комп.	1 шт	305059

6

## Спиральное сверло по дереву WDB-T

### Области применения

- Точное и безопасное сверление мягкой и твердой древесины, шпона и фанеры

### Преимущества

- Острые для точной центровки и удобства начала сверления

### Технические данные

Базовый материал	Дерево
Режим работы	Только сверление
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 14-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Диаметр	Длина	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
4x43/75	4 мм	75 мм	43 мм	1 шт	305013
5x52/86	5 мм	86 мм	52 мм	1 шт	305014
6x57/93	6 мм	93 мм	57 мм	1 шт	305015
7x69/109	7 мм	109 мм	69 мм	1 шт	305016
8x75/117	8 мм	117 мм	75 мм	1 шт	305017
14x110/140	14 мм	140 мм	110 мм	1 шт	305020
14x96/151	14 мм	151 мм	96 мм	1 шт	305021
16x100/160	16 мм	160 мм	100 мм	1 шт	305023
18x110/140	18 мм	140 мм	110 мм	1 шт	305024
20x140/200	20 мм	200 мм	140 мм	1 шт	305026
22x140/210	22 мм	210 мм	140 мм	1 шт	305027
24x140/215	24 мм	215 мм	140 мм	1 шт	305028
26x145/215	26 мм	215 мм	145 мм	1 шт	305029
30x145/220	30 мм	220 мм	145 мм	1 шт	305031

## Комплект спиральных сверл по дереву WDB-T

### Области применения

- Точное и безопасное сверление мягкой и твердой древесины, шпона и фанеры

### Преимущества

- Острые для точной центровки и удобства начала сверления

### Технические данные

Базовый материал	Дерево
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 14-A, SFC 22-A, SFH 14-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Упаковка	Номер артикула
4,5,6,8,10 набор	1 шт	305033

## Спиральное сверло WDB-A

### Области применения

- Точное сверление дерева, крупномерной древесины, дерева с гвоздями, а также сверление более глубоких отверстий

### Преимущества

- Самопроникающее спиральное острие облегчает прохождение сверла сквозь дерево

### Технические данные

Базовый материал	Дерево
Режим работы	Только сверление
Тип инструмента	SF 14-A, SF 18, SF 22-A, SFC 14-A, SFC 18, SFC 22-A, SFH 14-A, SFH 18, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Диаметр	Длина	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
6x255/320	6 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304986
7x255/320	7 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304987
8x255/320	8 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304988
10x255/320	10 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304989
10x400/460	10 мм	460 мм	400 мм	1 шт	304990
12x255/320	12 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304991
12x400/460	12 мм	460 мм	400 мм	1 шт	304992
14x255/320	14 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304993
14x400/460	14 мм	460 мм	400 мм	1 шт	304994
16x255/320	16 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304995
16x400/460	16 мм	460 мм	400 мм	1 шт	304996
18x255/320	18 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304997
18x400/460	18 мм	460 мм	400 мм	1 шт	304998
20x255/320	20 мм	320 мм	255 мм	1 шт	304999
20x400/460	20 мм	460 мм	400 мм	1 шт	305000
22x255/320	22 мм	320 мм	255 мм	1 шт	305001
22x400/460	22 мм	460 мм	400 мм	1 шт	305002
24x255/320	24 мм	320 мм	255 мм	1 шт	284865
24x400/460	24 мм	460 мм	400 мм	1 шт	305003
26x160/235	26 мм	235 мм	160 мм	1 шт	305004
26x255/320	26 мм	320 мм	255 мм	1 шт	305005
28x160/235	28 мм	235 мм	160 мм	1 шт	305006

## Комплект спиральных сверл WDB-A

### Области применения

- Точное сверление дерева, крупномерной древесины, дерева с гвоздями, а также сверление более глубоких отверстий

### Преимущества

- Самопроникающее спиральное острие облегчает прохождение сверла сквозь дерево

### Технические данные

Режим работы	Только сверление
Тип инструмента	SFC 14-A, SFC 18, SFC 22-A, SFH 14-A, SFH 18, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Длина	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
6,8,10,12,14,16x255	320 мм	255 мм	1 шт	305012
12,14,16,18,20,22x460	460 мм	400 мм	1 шт	287029

## Сверло Форстнера по дереву WBD-F

### Области применения

- Для сверления в облицованных шпоном деревянных элементах, изготовления соединений деталей из дерева, перекрывающихся отверстий, а также для декоративных отверстий при работе с древесиной ценных пород.

### Технические данные

Длина	90 мм
Рабочая длина	60 мм

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
10	10 мм	1 шт	305036
12	12 мм	1 шт	305037
14	14 мм	1 шт	305038
16	16 мм	1 шт	305039
18	18 мм	1 шт	305040
28	28 мм	1 шт	305045
35	35 мм	1 шт	305047

## Перьевое сверло WDB-S

### Области применения

- Сверление отверстий малого и среднего диаметра в древесине мягких или твердых пород

### Преимущества

- Самопроникающее спиральное острие облегчает сверление и снижает вибрацию

### Технические данные

Рабочая длина	100 мм
Базовый материал	Дерево
Режим работы	Только сверление

Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
WDB-S-H6 6x152	6 мм	1 шт	2025565
WDB-S-H6 8x152	8 мм	1 шт	2025566
WDB-S-H6 10x152	10 мм	1 шт	2025567
WDB-S-H6 12x152	12 мм	1 шт	2025568
WDB-S-H6 14x152	14 мм	1 шт	2025569
WDB-S-H6 16x152	16 мм	1 шт	2025570
WDB-S-H6 18x152	18 мм	1 шт	2025571
WDB-S-H6 20x152	20 мм	1 шт	2025572
WDB-S-H6 22x152	22 мм	1 шт	2025573
WDB-S-H6 24x152	24 мм	1 шт	2025574
WDB-S-H6 25x152	25 мм	1 шт	2025575
WDB-S-H6 26x152	26 мм	1 шт	2025576
WDB-S-H6 28x152	28 мм	1 шт	2025577
WDB-S-H6 30x152	30 мм	1 шт	2025578
WDB-S-H6 32x152	32 мм	1 шт	2025579
WDB-S-H6 35x152	35 мм	1 шт	2025580
WDB-S-H6 38x152	38 мм	1 шт	2025581

6

## Набор перьевых сверел WDB-S

### Области применения

- Сверление отверстий малого и среднего диаметра в древесине мягких или твердых пород

### Преимущества

- Самопроникающее спиральное острие облегчает сверление и снижает вибрацию

### Технические данные

Рабочая длина	100 мм
Базовый материал	Дерево

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
WDB-S-H6 16-32 набор	1x Перьевое сверло WDB-S-H6 16x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 18x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 20x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 22x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 25x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 32x152, 1x Удлинитель WDB-S-H1/4 E6	1 шт	2025582

## Удлинитель WDB-S-H для перьевых сверел WDB-S

### Области применения

- Для увеличения рабочей длины перьевых сверел

### Преимущества

- Шестигранный хвостовик 1/4"

### Технические данные

Длина	304 мм
Базовый материал	Дерево
Режим работы	Только сверление

Наименование	Упаковка	Номер артикула
WDB-S-H1/4 E12	1 шт	2025583
WDB-S-H1/4 E6	1 шт	2033438

## Ступенчатое сверло HSS SB

### Области применения

- Сверление тонких металлических листов при установке электрооборудования и строительных работах

### Преимущества

- Сверло из быстрорежущей стали с крестообразным острием для точного сверления

### Технические данные

Базовый материал	Металл
Режим работы	Только сверление
Состав материала	Сталь HSS M2

Наименование	Длина	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
M4-M20	73 мм	48 мм	1 шт	304983
M6 - M30	95 мм		1 шт	287030
M10-M40	97 мм	72 мм	1 шт	304984

## Метчики и наборы HSS TB

### Области применения

- Нарезка резьбы в сквозных отверстиях

### Преимущества

- Подходит для нарезки в отверстиях с минимальной глубиной 8 мм

### Технические данные

Базовый материал	Сталь
Режим работы	Только сверление

Наименование	Диаметр	Длина	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
HSS TB M3-M12 набор				1 шт	2075443
HSS TB M3-M12 + HSS набор				1 шт	2075444
HSS TB M4	4 мм	63 мм	12 мм	1 шт	2074359
HSS TB M5	5 мм	70 мм	14 мм	1 шт	2074620
HSS TB M6	6 мм	80 мм	16 мм	1 шт	2074621
HSS TB M8	8 мм	90 мм	18 мм	1 шт	2074622
HSS TB M10	10 мм	100 мм	20 мм	1 шт	2074623
HSS TB M12	12 мм	110 мм	22 мм	1 шт	2074624

## Конический зенкер HSS CB

### Области применения

- Коническое зенкование и удаление заусенцев в отверстиях в стали для высококачественной обработки поверхности

### Преимущества

- 3 режущих грани для оптимальной производительности сверления

### Технические данные

Режим работы	Только сверление
Состав материала	Сталь HSS M2
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 14-A, SFC 22-A, SFH 14-A, SFH 22-A

Наименование	Диаметр	Длина	Упаковка	Номер артикула
HSS CS M3(Ø 6.3) - M10(Ø 20.5) набор			1 шт	2074630
HSS CS M3 (Ø 6.3)	6.3 мм	45 мм	1 шт	2074625
HSS CS M4 (Ø 8.3)	8.3 мм	50 мм	1 шт	2074626
HSS CS M5(Ø 10.4)	10.4 мм	50 мм	1 шт	2075998
Конический зенкер	12.4 мм	12 мм	1 шт	283872
HSS CS M6 (Ø 12.4)	12.4 мм	56 мм	1 шт	2074627
HSS CS M8 (Ø 16.5)	16.5 мм	60 мм	1 шт	2074628
HSS CS M10 (Ø 20.5)	20.5 мм	63 мм	1 шт	2074629

## Решение для сверления плитки DD-HWT

### Области применения

- Сверление отверстий в керамической плитке, керамограните, мраморе.
- Крепление сантехники
- Установка оборудования на фасадах зданий

### Преимущества

- Отверстие нужного диаметра в нужном месте
- Нет необходимости в специальном инструменте
- Безударное бурение (нет повреждений базового материала)
- Легкое удаление керна
- Благодаря водяному коллектору можно работать в отделанном помещении
- Водяное охлаждение для увеличения производительности и ресурса коронок и инструмента

## Устройство и принадлежности для подачи воды DD-HWT

### Области применения

- Отверстия в твердой и очень твердой плитке и натуральном камне для анкеров

### Преимущества

- Принадлежности для подачи и удаления воды обеспечивают чистоту проводимых работ

### Технические данные

Хвостовик	Шестигранная головка
-----------	----------------------

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Базовый комплект DD-HWT	5 алмазных коронок (6-14 мм), водяной коллектор и устройство для подачи воды	1 шт	413178
DD-HWT-SA	Водяной коллектор DD-HWT-SA	1 шт	413179
DD-HWT-DWP	Устройство для подачи воды DD-HWT-DWP	1 шт	413184
DD-HWT-JB 5-14 (6) набор	Кондукторная втулка DD-HWT-JB 5-14	6 шт	413199
DD-HWT 6-14/40	1x Центр. приспособление DD - HWT сборка, 1x Устройство для подачи воды сборка	1 шт	413178

## Коронка алмазного бурения DD-BH HWT



### Области применения

- Бурение отверстий для анкеров в плитке высокой твердости и природном камне

### Преимущества

- Точно и аккуратно расположенные отверстия

### Технические данные

Базовые материалы	Плитка, Керамика (фарфор), Керамика, Гранит, Мрамор
Лазерная пайка сегментов	Нет
Рабочая длина	20 мм

Наименование	Номинальный диаметр	Количество в упаковке	Номер артикула
DD-BH 6-14/40 HWT (набор)	6 мм – 14 мм	5 шт	413188
DD-BH 5/40 HWT (3)	5 мм	3 шт	413189
DD-BH 6/40 HWT (3)	6 мм	3 шт	413190
DD-BH 8/40 HWT (3)	8 мм	3 шт	413194
DD-BH 10/40 HWT	10 мм	1 шт	413195
DD-BH 12/40 HWT	12 мм	1 шт	413196
DD-BH 14/40 HWT	14 мм	1 шт	413198



# Сетевой шуруповерт для гипсокартона SD 5000

## Области применения

- Крепление гипсокартонных панелей к металлическим или деревянным направляющим на стенах и потолке
- Крепление металлических направляющих для гипсокартона к металлическим направляющим (установка каркаса)
- Крепление ДСП к деревянному каркасу
- Крепление дерева к дереву, дерева к ДСП, ДСП к дереву
- Крепление гипсокартоновых листов к направляющим

## Преимущества

- Простота и удобство использования с отличными техническими характеристиками
- Два инструмента в одном — мгновенная готовность магазина к работе
- Новая система быстрой смены насадки обеспечивает как никогда легкую замену держателей насадок и магазина
- Возможность быстрого извлечения ограничителя глубины для монтажа профилей для гипсокартона
- Уникальная система отвода воздуха уменьшает количество пыли в рабочей области
- Практичный универсальный крюк и поясное крепление

## Технические данные

Размеры (ДхШхВ)	275 x 77 x 170 мм
Тип патрона	Шестигранная головка 1/4"
Курок с фиксацией	Да
Макс. крутящий момент	10 Нм
Скорость без нагрузки, диапазон	0 – 5000 об/мин
Вес	1.4 кг
Длина сетевого кабеля	5000 мм

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
SD 5000 Комплект	1x Шуруп. внутр. отделки SD 5000 230V, 10000x Шуруп внутр. отделки S-DS01B 3,5X35 M,	1 шт	3505764
Магазин SMD 57 + шурупы	4x Насадка для шуруповёрта S-SY PH2 116/4 1/2" (5), 1x Магазин для шурупов SMD 57		
SD 5000	1x Шуруп. внутр. отделки SD 5000 230V	1 шт	2044189

## Магазин для шурупов SMD 57

### Области применения

- Подходит для всех применений шурупов при установке гипсокартона

### Преимущества

- Простая работа — без блокировок или потери шурупов

### Технические данные

Вес	0.33 кг
Длина, L	180 мм

Наименование	Глубина заворачивания шурупа	Длина шурупа, макс.	Длина шурупа, мин.	Емкость магазина	Упаковка	Номер артикула
Магазин для шурупов SMD 57	Бесступенчато регулируемый	57 мм	9 мм	50	1 шт	281297

Принадлежности к шуруповертам для внутренней отделки

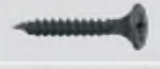



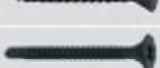





Наименование	SD 5000	SMD 57	SD 2500	Упаковка	Номер артикула
Магазин для шурупов SMD 57	■		■	1 шт	281297
Сумка для инструмента больш.	■		■	1 шт	2008518
Сумка для инструмента мал.	■		■	1 шт	434910
Удлинительная трубка SME сборка	■	■	■	1 шт	304495
Ограничитель глубины S-DG-D 11x75 (длина 75 мм)				1 шт	286504
Ограничитель глубины S-DG-D 11x50 (длина 50 мм)				1 шт	241058
Поясной крюк				1 шт	240812
S-SY TXI40 1/4" S (10)	■		■	10 шт	2039158
S-SY PH2 116/4 1/4" (5)	■	■	■	5 шт	2039151
S-SY PH2 116/4 1/4" (10)	■	■	■	10 шт	2039152
S-SY PH2 166/6 1/4" (10)	■	■	■	10 шт	2039154
S-SY SDT25-15 (530 мм)			■	1 шт	2039259
Держатель насадки S-BHP 75 M	■		■	1 шт	338991
Держатель насадки магнитный S-BH 50 M	■		■	1 шт	408553
Держатель насадки магнитный S-BH 75 M	■		■	1 шт	257258
Держатель насадки магнитный S-BH 570 SME	■		■	1 шт	304741
Держатель насадки магнитный S-BH U 50 M	■		■	1 шт	258987
S-BH RC 50/2"	■		■	1 шт	2039219



## Шурупы для внутренней отделки

Прикрепляемый материал						Базовый материал				Технические характеристики				
Гипсокартон	ДВП	Доски из массива дерева	Прессованный ДВП, оргалит	Элементы отделки	Каркас	Профиль (металл)	Дерево	Усиленный профиль (металл)	Гипсокартон	Длина шурупа, мм	Тип наконечника	Максимальная толщина базового материала, мм	Тип шлица	Защищен от коррозии
														

### Шурупы для гипсокартона

	S-DS 01	■					■			25 - 45		0.88	PH2	■
	S-DS 03	■						■		35 - 55			PH2	■
	S-DS 14		■				■			25 - 45		0.88	PH2	■
	S-DD 01	■							■	25 - 45		0.88 - 2.25	PH2	■
	S-DD 03Z						■		■	13 - 25		2.5	PH2	

### Шуруп для гипсокартона в ленте S-DS 01

Наименование	Толщина сверления, макс.	Диаметр шурупа	Упаковка	Номер артикула
S-DS01B 3,5X25 M	1 мм	4 мм	1000 шт	2007779
S-DS01B 3,5X35 M	1 мм	4 мм	1000 шт	2007780
S-DS01B 3,5X45 M	1 мм	4 мм	1000 шт	2007782

### Шуруп для гипсокартона в ленте S-DS 03

Наименование	Диаметр шурупа	Упаковка	Номер артикула
S-DS03B 4,0X35 M	4 мм	1000 шт	2007794
S-DS03B 4,0X45 M	4 мм	1000 шт	2007795
S-DS03B 4,0X55 M	4 мм	1000 шт	2007796

### Шуруп для ДВП в ленте S-DS 14

Наименование	Толщина сверления, макс.	Диаметр шурупа	Упаковка	Номер артикула
S-DS14B 4,0x25 M	1 мм	4 мм	1000 шт	2007805
S-DS14B 4,0x30 M	1 мм	4 мм	1000 шт	2007806
S-DS14B 4,0x45 M	1 мм	4 мм	1000 шт	2007807

### Шуруп для гипсокартона в ленте S-DD 01

Наименование	Толщина сверления, макс.	Диаметр шурупа	Упаковка	Номер артикула
S-DD01B 3,5X25 M	2 мм	4 мм	1000 шт	2007597
S-DD01B 3,5X35 M	2 мм	4 мм	1000 шт	2007598
S-DD01B 3,5X45 M	2 мм	4 мм	1000 шт	2007770

### Шуруп для гипсокартоновых направляющих S-DD 03Z

Наименование	Толщина сверления, макс.	Диаметр шурупа	Упаковка	Номер артикула
S-DD03Z 4,2X13	3 мм	4 мм	1000 шт	386638
S-DD03Z 4,2X25	3 мм	4 мм	1000 шт	386639

## Шуруповерт с регулируемым крутящим моментом ST 1800

### Области применения

- Крепление листов профнастила друг к другу
- Крепление профнастила к стальным или алюминиевым основаниям
- Крепление профлиста к стали
- Крепление сэндвич-панелей к стальным или деревянным основаниям

### Преимущества

- Универсальный шуруповерт для широкого диапазона применения при сборке металлоконструкций
- Регулируемая муфта крутящего момента позволяет избежать срыва резьбы или поломки шурупа
- Ограничитель глубины регулирует плотность прилегания уплотняющей шайбы для обеспечения оптимального уплотнения

### Технические данные

Макс. крутящий момент	22 Нм
Тип патрона	Быстрозажимной патрон 1/4"
Размеры (ДхШхВ)	308 x 72 x 265 мм
Длина сетевого кабеля	4000 мм
Плавная регулировка скорости	Да
Переключатель реверса	Да
Количество скоростей	1
Скорость без нагрузки, диапазон	0 – 1900 об/мин
Вес	1.8 кг
Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Тип патрона	1/4" шестигранная головка со стопорным кольцом
Курок с фиксацией	Есть

6

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
ST 1800 Комплект Центр. устройство ST-SG 5.5	1x Шуруповёрт металл. к-ций ST 1800 230V сборка, 1x Декорат. колпачок, 1x Чемодан, 1x Направляющая шурупа ST-SG 5.5, 1x Патрон гайковёрта S-NSD 8	1 шт	3456585
ST 1800 230V кофр	1x Шуруповёрт металл. к-ций ST 1800 230V сборка, 1x Декорат. колпачок, 1x Чемодан	1 шт	378560

## Вертикальный адаптер SDT 5

### Технические данные

Вес	3.9 кг
-----	--------

Наименование	Диаметр шурупа	Длина шурупа, мин.	Тип шурупа	Упаковка	Номер артикула
Рукоятка удлинителя SDT 5	6 мм	19 мм	Самонарезающий шуруп, Саморез	1 шт	2057087

### Области применения

- Серийное крепление металлических листов друг к другу и к тонким металлическим направляющим на плоской крыше с дополнительной гидроизоляцией
- Закрепление металлических листов толщиной до 1,25 мм каждый с общей толщиной закрепления 2,5 мм
- Используются шурупы в ленте (по 25 шт.) со сверлом 2,75 и 5,5 мм

### Преимущества

- Удобная поза оператора, возможность регулировки высоты адаптера снижает усталость при длительной работе
- Высокая производительность: возможность установки до 50 шурупов (2 ленты по 25 шт.) увеличивает производительность труда в 3 раза и более

## Шурупверт для металлоконструкций ST 2500

### Области применения

- Крепление листов профнастила друг к другу
- Монтаж профнастила на стальные или алюминиевые основания
- Монтаж профлиста
- Монтаж сэндвич-панелей на стальные или деревянные основания

### Преимущества

- Универсальный шурупверт для широкого диапазона применения при сборке металлоконструкций
- Блокировочная кнопка для длительной работы
- Ограничитель глубины регулирует плотность прилегания уплотняющей шайбы, тем самым обеспечивая оптимальное уплотнение

### Технические данные

Макс. крутящий момент	19 Нм
Тип патрона	Быстрозажимной патрон 1/4"
Размеры (ДхШхВ)	242 x 72 x 194 мм
Длина сетевого кабеля	4000 мм
Плавная регулировка скорости	Да
Переключатель реверса	Да
Количество скоростей	1
Скорость без нагрузки, диапазон	0 - 2500 об/мин
Вес	1.5 кг

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
ST 2500 230V кофр	1x Шурупвёрт металл. к-ций ST 2500 230V сборка, 1x Декорат. колпачок , 1x Чемодан	1 шт	378578

Принадлежности для шуруповертов по металлу

Наименование	ST 1800-A22	ST 1800	ST 2500	Упаковка	Номер артикула
Направляющая шурупа ST-SG 5.5	■	■		1 шт	407521
<b>Очки закрытые PP EY-NA R HC/AF чист.</b> Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,2 мм, покрытие: Supravisio HC-AF, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: К, защита от запотевания: N	■	■	■	1 шт	2065591
<b>Очки закрытые PP EY-NA S чист.</b> Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravisio Extreme, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: К, защита от запотевания: N	■	■	■	1 шт	2065590
<b>Очки защитные PP EY-CA NCH чист.</b> Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Optidur NCH, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с	■	■	■	1 шт	2065449
<b>Очки защитные PP EY-GU B AF голуб.</b> Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravisio HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	1 шт	2065447
<b>Очки защитные PP EY-GU C HC/AF чист.</b> Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravisio HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	1 шт	2065445
<b>Очки защитные PP EY-GU G HC/AF сер.</b> Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravisio HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	■	■	■	1 шт	2065446
Вертикальный адаптер SDT 5	■	■		1 шт	2057087
Сумка для лент	■	■	■	1 шт	304455
Сумка для инструмента больш.	■			1 шт	2008518
Сумка для инструмента мал.	■			1 шт	434910
Удлинительная трубка SME сборка			■	1 шт	304495
Ограничитель глубины S-DG-D 11x75 (длина 75 мм)	■	■			
Ограничитель глубины S-DG-D 11x50 (длина 50 мм)	■	■			
Поясной крюк	■	■			























## Программа шурупов для металлоконструкций

Применение							
Лист металла к листу металла	Лист металла к стальному профилю	Лист металла к горячекатанному профилю	Лист металла к дереву > 50 мм	Сэндвич-панели к стальному профилю	Сэндвич-панели к горячекатанному профилю	Сэндвич-панели к дереву > 50 мм	Крепление профнастила к стальному профилю

### Шурупы для металлоконструкций

#### Область применения / Характеристики

	Маркировка							
	Самопрокалывающий шуруп S-MS 01 Z	■						
	Самосверлящий шуруп S-MD 05 GZ		■	■			■	
	Самосверлящий шуруп S-MD 01/03/05 Z	■	■	■				
	Самосверлящий шуруп S-MD 21/23 Z	■	■	■			■	
	Самосверлящий шуруп S-MD 51 LZ	■	■	■			■	
	Самосверлящий шуруп S-MD 25/55 GZ	■	■	■			■	
	Самосверлящий шуруп S-MD 51/53/55 Z	■	■	■				
	Самопрокалывающий шуруп S-MP 52 Z		■	■		■		
	Самопрокалывающий шуруп S-MP 53 Z	■			■		■	
	Самосверлящий шуруп S-MD 01/03/05 ZW	■	■	■				
	Самосверлящий шуруп S-MD 01/03/05 S	■	■	■			■	
	Самосверлящий шуруп S-MD 55 S	■	■	■			■	
	Шуруп для сэндвич-панелей S-CD 63 C					■	■	
	Шуруп для сэндвич-панелей S-CD 65 C					■	■	
	Шуруп для сэндвич-панелей S-CD 63/65 S					■	■	
	Шуруп для сэндвич-панелей S-CDW 61 C						■	
	Самосверлящий шуруп S-AD 01 Z	Применяется при устройстве фасадов						

1.2 - 3	2.6 - 6	4.6 - 15	16 мм EPDM		Hex 8					
Неограниченная - требуется предварительное сверление										
до 3 (Сталь), >30 (Дерево)										
Требуется предварительное сверление										
1 - 3	2 - 6	4.6 - 15	-		Tx 25					
1 - 3	2 - 6	4.6 - 15	12 мм EPDM		Tx 25					
		4.6 - 15	16		Hex 8					
-	2 - 6	-	19 мм EPDM		Hex 8					
-	-	3.5 - 15	19 мм EPDM		Hex 8					
	2 - 6	3.5 - 15	19 EPDM		Hex 8					
Только Дерево										
			19 мм EPDM		Hex 8					
1.5 - 4			12		Hex 8					





## Шурупы по гипсокартону

Применение D: Гипсокартон	Тип острия S: Острый D: Самосверлящий	Диаметр	Длина
<b>S</b>	<b>-</b>	<b>D</b>	<b>S 0 1 B 3,5 x 25 M</b>
<b>Программа шурупов</b>		<b>Материал/Покрытие</b>	
<b>Острие / применение</b>		B: Черный Z: Цинк	
S01 гипсокартон к металлу <0,88 мм		<b>M: В ленте</b>	
S03 гипсокартон к дереву			
S14 гипсокартон к дереву или металлу <0,88 мм			
D 01 гипсокартон к металлу 0,88 – 2,25 мм			
D 02 металл к металлу 0,75 – 2,70 мм			
D 03 металл или панель к металлу 0,75 – 2,70 мм			

## Шурупы по металлу

Тип острия D: Самосверлящий P: Предварительное сверление	Длина сверла №1 0,75 – 3 мм №3 2 – 6 мм №5 4 – 12 мм	Диаметр	Длина
<b>S</b>	<b>-</b>	<b>M D 5 3 Z</b>	<b>6,3 x 19</b>
<b>Программа шурупов</b>		<b>Материал/Покрытие</b>	
<b>Тип шляпки</b>		B: Черный S: Нержавеющая сталь Z: Цинковое покрытие	
0 Без шайбы			
2 Фланец Ø15 мм			
5 Шайба EPDM Ø16 мм			
6 Шайба EPDM Ø19 мм			
<b>Применение</b>			
M: Металлоконструкции			
C: Сэндвич панель			



### Новое инновационное сверло

- Быстрое. Обеспечивает высокую скорость сверления даже в толстых базовых материалах
- Надежное. Экономия затрат на расходные материалы за счет малого количества отказов при работе даже с прочными марками стали или на толстых базовых материалах



### Новый уровень герметизации

- Инновация компании. Новая конструкция головки шурупа со встроенным ограничителем глубины сверления
- Полная герметичность без особых усилий
- Новые шурупы обеспечивают идеальную установку шурупов с EPDM шайбами без специальных навыков

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 01 Z



### Области применения

- Крепление стали и профнастила к стальным каркасам

### Преимущества

- Оцинкованная углеродистая сталь

### Технические данные

Тип шайбы	Нет
Толщина сверления, макс.	3 мм
Толщина сверления, мин.	1 мм

Наименование	Диапазон толщины сверления	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD01Z 4,2X13	1.2 – 2.5 мм	0.5 – 4.5 мм	5 мм	Шестигранник 7	1000 шт	224500
S-MD01Z 4,2X16	1.2 – 2.5 мм	0.5 – 7.5 мм	8 мм	Шестигранник 7	1000 шт	10405
S-MD01Z 4,8X13	1.2 – 2.75 мм	0.5 – 3.5 мм	4 мм	Шестигранник 8"	1000 шт	224501
S-MD01Y 4,8X16	1.2 – 2.75 мм	0.5 – 7.5 мм	8 мм	Шестигранник 8"	500 шт	257732
S-MD01Z 4,8X19	1.2 – 2.75 мм	0.5 – 8.5 мм	9 мм	Шестигранник 8"	500 шт	219557
S-MD01Z 6,3X19	1.2 – 3 мм	0.5 – 7 мм	7 мм	Шестигранник 3/8"	500 шт	219559
S-MD01Z 5,5X19	1.2 – 3 мм	0.5 – 7.5 мм	8 мм	Шестигранник 8"	500 шт	219558

## Самосверлящий шуруп (нержавеющая сталь) S-MD 01 S



### Области применения

- Монтаж металлического профнастила на стальные основания

### Технические данные

Коррозионная защита	Нержавеющ. сталь A2
Диапазон толщины сверления	1.8 – 4 мм
Тип шайбы	Нет

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD01LS 5,5x25	0.5 – 8 мм	8 мм	Шестигранник 8"	500 шт	285609



## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 03 Z



### Области применения

- Крепление профлиста к стальным каркасам небольшой или средней толщины

### Преимущества

- Новое сверло для быстрого монтажа и минимального количества отказов при монтаже даже в твердой стали

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Тип шайбы	Нет

Наименование	Диапазон толщины сверления	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD03Z 4,2X16	2.1 – 3.5 мм	0.5 – 7 мм	7 мм	Шестигранник 7	1000 шт	219013
S-MD03Z 4,8X16	2.1 – 4.5 мм	0.5 – 7 мм	7 мм	Шестигранник 8"	500 шт	219015
S-MD03Z 4,8X19	2.1 – 4.5 мм	0.5 – 10 мм	10 мм	Шестигранник 8"	500 шт	219016
S-MD03Z 5,5x19	2.6 – 6 мм	0.5 – 7 мм	7 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413415
S-MD03Z 6,3x19	2.6 – 6 мм	0.5 – 7 мм	7 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413421
S-MD03Z 5,5x22	2.6 – 6 мм	0.5 – 10 мм	10 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413416
S-MD03Z 6,3x22	2.6 – 6 мм	0.5 – 10 мм	10 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413422
S-MD03Z 5,5x25	2.6 – 6 мм	0.5 – 13 мм	13 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413417
S-MD03Z 6,3x25	2.6 – 6 мм	0.5 – 13 мм	13 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413423
S-MD03Z 5,5x32	2.6 – 6 мм	0.5 – 20 мм	20 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413419
S-MD03Z 6,3x32	2.6 – 6 мм	0.5 – 20 мм	20 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413424
S-MD03Z 5,5x38	2.6 – 6 мм	0.5 – 26 мм	26 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413420
S-MD03Z 6,3x38	2.6 – 6 мм	0.5 – 26 мм	26 мм	Шестигранник 8"	500 шт	414295
S-MD03Z 6,3x50	2.6 – 6 мм	0.5 – 38 мм	38 мм	Шестигранник 8"	250 шт	413425
S-MD03Z 5,5x50	2.6 – 6 мм	0.5 – 38 мм	38 мм	Шестигранник 8"	500 шт	414293
S-MD03Z 6,3x70	2.6 – 6 мм	0.5 – 58 мм	58 мм	Шестигранник 8"	250 шт	413426

6

## Самосверлящий шуруп (нержавеющая сталь) S-MD 03 S



### Области применения

- Крепление стали и профнастила к стальным каркасам

### Преимущества

- Эффективное и надежное сверло шурупа выполнено по технологии «Racing Tip»

### Технические данные

Коррозионная защита	Нержавеющ. сталь А2
Диапазон толщины сверления	2.1 – 6 мм
Тип шайбы	Нет

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD03S 5,5x25	0,5 – 10 мм	10 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413408

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 05 GZ



### Области применения

- Крепление стали и профнастила к стальным каркасам

### Преимущества

- Эффективное и надежное сверло шурупа выполнено по технологии «Racing Tip»

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Диапазон толщины сверления	4.6 – 15 мм
Тип шайбы	Нет

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD05GZ 5,5x40	4.5 – 18 мм	18 мм	Шестигранник 8"	250 шт	2054483
S-MD05GZ 5,5x52	4.5 – 30 мм	30 мм	Шестигранник 8"	250 шт	2054485
S-MD05GZ 5,5x65	4.5 – 43 мм	43 мм	Шестигранник 8"	100 шт	2054485
S-MD05GZ 5,5x102	4.5 – 80 мм	80 мм	Шестигранник 8"	100 шт	2054487

## Самосверлящий шуруп (нержавеющая сталь) S-MD 05 S



### Области применения

- Монтаж металлического профнастила на стальные основания толщиной до 12 мм

### Технические данные

Коррозионная защита	Нержавеющ. сталь A2
Диапазон толщины сверления	4.6 – 12 мм
Тип шайбы	Нет

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD05S 5,5x40	0.5 – 11 мм	11 мм	Шестигранник 8°	250 шт	290368

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 21 Z



### Области применения

- Крепление профлиста к стальным каркасам небольшой и средней толщины, например, профилям НТУ, С- и П-образным профилям и т.д.

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Диапазон толщины сверления	1.2 – 3 мм
Размер шайбы	15 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD21Z 5,5x25	0.5 – 15 мм	15 мм	Шестигранник 8°	500 шт	234588

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 23 Z



### Области применения

- Крепление профлиста к стальным каркасам небольшой и средней толщины, например, профилям НТУ, С- и П-образным профилям и т.д.

### Преимущества

- Шуруп особенно подходит для соединений с высокими нагрузками, таких как кровельные листы или листы профнастила, без воздействия окружающей среды

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Диапазон толщины сверления	2.6 – 6 мм
Размер шайбы	15 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD23Z 6,3x19	0.5 – 7 мм	7 мм	Шестигранник 8°	500 шт	413429
S-MD23Z 5,5x22	0.5 – 10 мм	10 мм	Шестигранник 8°	500 шт	413427
S-MD23Z 6,3x22	0.5 – 10 мм	10 мм	Шестигранник 8°	500 шт	413430
S-MD23Z 6,3x25	0.5 – 13 мм	13 мм	Шестигранник 8°	500 шт	413432
S-MD23Z 6,3x50	0.5 – 38 мм	38 мм	Шестигранник 8°	250 шт	413433

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 25 GZ



### Преимущества

- Эффективное и надежное сверло шурупа выполнено по технологии «Racing Tip»

### Технические данные

Коррозионная защита	Оцинкованный
Диапазон толщины сверления	4.6 – 15 мм
Размер шайбы	15 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD25GZ 5,5x40	4.5 – 18 мм	18 мм	Шестигранник 8°	250 шт	2054488

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 51 Z



### Области применения

- Крепление профнастила к профнастилу с промежуточным изоляционным слоем или без него

### Преимущества

- Шуруп для надежных водонепроницаемых креплений

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Размер шайбы	16 мм
Тип шайбы	Связанный ЭПДМ

Наименование	Диапазон толщины сверления	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD51Z 4,8X19	1.2 - 2.75 мм	0.5 - 5.5 мм	6 мм	Шестигранник 8"	500 шт	219032
S-MD51Z 6,3X19	1.2 - 3 мм	0.5 - 4 мм	4 мм	Шестигранник 3/8"	500 шт	219034

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 51 LZ



### Области применения

- Крепление профлиста к металлическому каркасу

### Преимущества

- Эффективный и надежный самосверлящий наконечник

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Диапазон толщины сверления	1.2 - 2.75 мм
Размер шайбы	16 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD51LZ 4,8X38	0.5 - 13 мм	13 мм	Шестигранник 8"	250 шт	252801

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 53Z



### Области применения

- Крепление профнастила к стальным основаниям с промежуточными изоляционными слоями или без них

### Преимущества

- Шуруп для надежных герметичных креплений

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Размер шайбы	16 мм
Тип шайбы	Связанный ЭПДМ

Наименование	Диапазон толщины сверления	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD53Z 4,8X19	2.1 - 4.5 мм	0.5 - 5 мм	5 мм	Шестигранник 8"	500 шт	219035
S-MD53Z 4,8X32	2.1 - 4.5 мм	0.5 - 10 мм	10 мм	Шестигранник 8"	500 шт	224612
S-MD53Z 5,5x19	2.6 - 6 мм	0.5 - 4 мм	4 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413440
S-MD53Z 6,3x19	2.6 - 6 мм	0.5 - 4 мм	4 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413445
S-MD53Z 5,5x25	2.6 - 6 мм	0.5 - 10 мм	10 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413441
S-MD53Z 6,3x25	2.6 - 6 мм	0.5 - 10 мм	10 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413446
S-MD53Z 5,5x32	2.6 - 6 мм	0.5 - 17 мм	17 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413442
S-MD53Z 6,3x32	2.6 - 6 мм	0.5 - 17 мм	17 мм	Шестигранник 8"	500 шт	413447
S-MD53Z 5,5x38	2.6 - 6 мм	0.5 - 23 мм	23 мм	Шестигранник 8"	250 шт	413443
S-MD53Z 6,3x38	2.6 - 6 мм	0.5 - 23 мм	23 мм	Шестигранник 8"	250 шт	413448
S-MD53Z 5,5x50	2.6 - 6 мм	0.5 - 35 мм	35 мм	Шестигранник 8"	250 шт	413444
S-MD53Z 6,3x50	2.6 - 6 мм	0.5 - 35 мм	35 мм	Шестигранник 8"	250 шт	413449

## Самосверлящий шуруп (нержавеющая сталь) S-MD 53 S



### Области применения

- Крепление профнастила к стальным каркасам с промежуточными изоляционными слоями или без них

### Преимущества

- Эффективное и надежное сверло шурупа выполнено по технологии «Racing Tip»

### Технические данные

Коррозионная защита	Нержавеющ. сталь A2
Диапазон толщины сверления	2.1 – 6 мм
Размер шайбы	16 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD53S 5,5x25	0.5 – 7 мм	7 мм	Шестигранник 8°	500 шт	413434
S-MD53S 6,3x25	0.5 – 7 мм	7 мм	Шестигранник 8°	500 шт	413439
S-MD53S 5,5x32	0.5 – 14 мм	14 мм	Шестигранник 8°	250 шт	413435
S-MD53S 5,5x38	0.5 – 20 мм	20 мм	Шестигранник 8°	250 шт	413436
S-MD53S 5,5x50	0.5 – 32 мм	32 мм	Шестигранник 8°	250 шт	413437
S-MD53S 5,5x63	0.5 – 45 мм	45 мм	Шестигранник 8°	100 шт	413438

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 55 Z



### Области применения

- Крепление профнастила к толстым горячекатаным стальным балкам с промежуточным изоляционным слоем или без него

### Преимущества

- Эффективное и надежное сверло шурупа выполнено по технологии «Racing Tip»

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Диапазон толщины сверления	4.6 – 15 мм
Размер шайбы	16 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD55Z 5,5x65	0.5 – 40 мм	40 мм	Шестигранник 8°	100 шт	414182

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 55 GZ



### Области применения

- Крепление профнастила к толстым горячекатаным стальным балкам с промежуточным изоляционным слоем или без него

### Преимущества

- Эффективное и надежное сверло шурупа выполнено по технологии «Racing Tip»

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Диапазон толщины сверления	4.6 – 15 мм
Размер шайбы	16 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD55GZ 5,5x40	4.5 – 15 мм	15 мм	Шестигранник 8°	250 шт	2054489
S-MD55GZ 5,5x52	4.5 – 27 мм	27 мм	Шестигранник 8°	250 шт	2054830
S-MD55GZ 5,5x82	4.5 – 57 мм	57 мм	Шестигранник 8°	100 шт	2054832
S-MD55GZ 5,5x102	4.5 – 77 мм	77 мм	Шестигранник 8°	100 шт	2054833

## Самосверлящий шуруп (нержавеющая сталь) S-MD 55 S



### Области применения

- Крепление профнастила к толстым горячекатаным стальным балкам с промежуточным изоляционным слоем или без него

### Преимущества

- Эффективное и надежное сверло шурупа выполнено по технологии «Racing Tip»

### Технические данные

Коррозионная защита	Нержавеющ. сталь А2
Диапазон толщины сверления	4.6 - 12 мм
Размер шайбы	16 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD55S 5,5x40	0.5 - 11 мм	11 мм	Шестигранник 8"	250 шт	290674
S-MD55S 5,5x52	0.5 - 23 мм	23 мм	Шестигранник 8"	250 шт	290675
S-MD55S 5,5x65	0.5 - 36 мм	36 мм	Шестигранник 8"	100 шт	290676
S-MD55S 5,5x82	0.5 - 53 мм	53 мм	Шестигранник 8"	100 шт	290677
S-MD55S 5,5x102	0.5 - 73 мм	73 мм	Шестигранник 8"	100 шт	290678

## Самопрокалывающий шуруп (углеродистая сталь) S-MS 01 Z



### Области применения

- Соединительные швы листов, несущих нагрузку (настил), не подверженных воздействию окружающей среды

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Диапазон толщины сверления	0.5 - 1.25 мм
Тип шайбы	Нет

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MS01Z 4,8x20	1 - 1.25 мм	2x 1 мм	Шестигранник 8"	1000 шт	385448

## Самопрокалывающий шуруп (углеродистая сталь) S-MS 01 Z



### Области применения

- Соединение при помощи шурупов воздуховодов

### Преимущества

- Крепеж не дает металлической стружки

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Диапазон толщины сверления	0.63 - 1 мм
Тип шайбы	Нет

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MS01Z 4,0x13 SQ	0.5 - 1 мм	2x 1 мм	Квадрат №2	1000 шт	406473
S-MS01Z 4,0x13 TX	0.5 - 1 мм	2x 1 мм	Торкс 20	1000 шт	406472
S-MS01Z 4,0x13 HEX	0.5 - 1 мм	2x 1 мм	Шестигранник 7	750 шт	406471

## Шуруп-саморез в ленте (углеродистая сталь) S-MD/MS M

### Области применения

- Крепление листов настила к стальным каркасам.

### Преимущества

- Высокая эффективность установки

### Технические данные

Коррозионная защита	Оцинк., толщина 5-13 мкм
---------------------	--------------------------

Наименование	Диапазон толщины сверления	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Размер шайбы	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MS01Z 4,8x20 M	0.5 - 1.25 мм	1 - 2.5 мм	3 мм		Шестигранник 8"	250 шт	385450
S-MD23Z 6,3x22 M	2.6 - 6 мм	0.5 - 9 мм	9 мм	15 мм	Шестигранник 10"	200 шт	413431
S-MD23Z 5,5x22 M	2.6 - 6 мм	0.5 - 10 мм	10 мм	15 мм	Шестигранник 10"	200 шт	413428
S-MD03Z 5,5x25 M	2.6 - 6 мм	0.5 - 13 мм	13 мм		Шестигранник 8"	250 шт	413418

## Самосверлящий шуруп (углеродистая сталь) S-MD 01/S-MD 03/S-MD 05 ZW



### Области применения

- Крепление листов друг к другу

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
---------------------	-----------------------

Тип шайбы	Запрессованная
-----------	----------------

Наименование	Диапазон толщины сверления	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MD01ZW 5,5x19	1.2 - 3 мм	0.5 - 7.5 мм	8 мм	PH №2	1000 шт	408761
S-MD03ZW 5,5x25	2.6 - 6 мм	0.5 - 12 мм	12 мм	PH №2	1000 шт	408762
S-MD05ZW 5,5x40	4.6 - 12 мм	0.5 - 18 мм	18 мм	PH №3	250 шт	408763

## Самонарезающий шуруп (углеродистая сталь) S-MP 53 Z



### Области применения

- Крепление алюминиевых или стальных листов к тонким стальным или алюминиевым элементам или деревянным каркасам

### Преимущества

- Изготовлены из углеродистой стали

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
---------------------	-----------------------

Размер шайбы	16 мм
--------------	-------

Тип шайбы	Связанный ЭПДМ
-----------	----------------

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MP53Z 6,5x19	0.5 - 8 мм	8 мм	Шестигранник 3/8"	500 шт	375288
S-MP53Z 6,5x25	0.5 - 14 мм	14 мм	Шестигранник 3/8"	500 шт	375289
S-MP53Z 6,5x32	0.5 - 21 мм	21 мм	Шестигранник 3/8"	250 шт	375290
S-MP53Z 6,5x38	0.5 - 27 мм	27 мм	Шестигранник 3/8"	250 шт	375291
S-MP53Z 6,5x50	0.5 - 39 мм	39 мм	Шестигранник 3/8"	250 шт	375292
S-MP53Z 6,5x63	0.5 - 52 мм	52 мм	Шестигранник 3/8"	100 шт	375293
S-MP53Z 6,5x100	0.5 - 89 мм	89 мм	Шестигранник 3/8"	100 шт	375287



## Самонарезающий шуруп (углеродистая сталь) S-MP 52 Z



### Области применения

- Крепление стального профнастила к стальным каркасам с промежуточным изоляционным материалом или без него

### Преимущества

- Изготовлены из углеродистой стали

### Технические данные

Коррозионная защита	Гальванич. цинкование
Размер шайбы	16 мм
Тип шайбы	Связанный ЭПДМ

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-MP52Z 6,3x19	0.5 – 10 мм	10 мм	Шестигранник 3/8"	500 шт	375279
S-MP52Z 6,3x25	0.5 – 16 мм	16 мм	Шестигранник 3/8"	500 шт	375280
S-MP52Z 6,3x32	0.5 – 23 мм	23 мм	Шестигранник 3/8"	250 шт	375281
S-MP52Z 6,3x38	0.5 – 29 мм	29 мм	Шестигранник 3/8"	250 шт	375282
S-MP52Z 6,3x50	0.5 – 41 мм	41 мм	Шестигранник 3/8"	250 шт	375283
S-MP52Z 6,3x63	0.5 – 54 мм	54 мм	Шестигранник 3/8"	100 шт	375284
S-MP52Z 6,3x75	0.5 – 66 мм	66 мм	Шестигранник 3/8"	100 шт	375285
S-MP52Z 6,3x88	0.5 – 79 мм	79 мм	Шестигранник 3/8"	100 шт	375286
S-MP52Z 6,3x100	0.5 – 91 мм	91 мм	Шестигранник 3/8"	100 шт	375278

## Шуруп для сэндвич-панелей (углеродистая сталь) S-CDW 61 C



### Области применения

- Крепление сэндвич-панелей к деревянным основаниям толщиной как минимум 50 мм

### Технические данные

Коррозионная защита	С покрытием «Дуплекс» (Duplex)
Размер шайбы	19 мм
Тип шайбы	Связанный ЭПДМ

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-CDW61C 6,5X100	27 – 47 мм	47 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206981
S-CDW61C 6,5X110	37 – 57 мм	57 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206982
S-CDW61C 6,5X120	47 – 67 мм	67 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206983
S-CDW61C 6,5X140	67 – 87 мм	87 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206984
S-CDW61C 6,5X160	87 – 107 мм	107 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206985
S-CDW61C 6,5X200	127 – 147 мм	147 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206987
S-CDW61C 6,5X220	147 – 167 мм	167 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206988
S-CDW61C 6,5X230	157 – 177 мм	177 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206989

## Шуруп для сэндвич-панелей (углеродистая сталь) S-CD 63 C



### Области применения

- Крепление сэндвич-панелей к стальным каркасам

### Технические данные

Коррозионная защита	С покрытием «Дуплекс» (Duplex)
Диапазон толщины сверления	2 – 6 мм
Размер шайбы	19 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-CD63C 5,5x76	38 – 48 мм	48 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413344
S-CD63C 5,5x86	48 – 58 мм	58 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413345
S-CD63C 5,5x96	58 – 68 мм	68 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413346
S-CD63C 5,5x116	68 – 88 мм	88 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413339
S-CD63C 5,5x136	78 – 108 мм	108 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413340
S-CD63C 5,5x156	98 – 128 мм	128 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413341
S-CD63C 5,5x186	128 – 158 мм	158 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413342
S-CD63C 5,5x210	137 – 182 мм	182 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206972
S-CD63C 5,5x256	178 – 228 мм	228 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413347
S-CD63C 5,5x286	208 – 258 мм	258 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413348

## Шуруп для сэндвич-панелей (углеродистая сталь) S-CD 65 C



### Области применения

- Крепление сэндвич-панелей к стальным каркасам средней и большой толщины

### Технические данные

Коррозионная защита	С покрытием «Дуплекс» (Duplex)
Размер шайбы	19 мм
Тип шайбы	Связанный ЭПДМ

Наименование	Диапазон толщины сверления	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-CD65C 5,5X220	3,5 - 12 мм	137 - 175 мм	175 мм	Шестигранник 8"	100 шт	206980
S-CD65C 5,5x108	3,5 - 15 мм	58 - 68 мм	68 мм	Шестигранник 8"	100 шт	414185
S-CD65C 5,5x128	3,5 - 15 мм	68 - 88 мм	88 мм	Шестигранник 8"	100 шт	414186
S-CD65C 5,5x148	3,5 - 15 мм	78 - 108 мм	108 мм	Шестигранник 8"	100 шт	414187
S-CD65C 5,5x168	3,5 - 15 мм	98 - 128 мм	128 мм	Шестигранник 8"	100 шт	290389
S-CD65C 5,5x198	3,5 - 15 мм	128 - 158 мм	158 мм	Шестигранник 8"	100 шт	290390
S-CD65C 5,5x268	3,5 - 15 мм	178 - 228 мм	228 мм	Шестигранник 8"	100 шт	290392
S-CD65C 5,5x298	3,5 - 15 мм	208 - 258 мм	258 мм	Шестигранник 8"	100 шт	414289

## Шуруп для сэндвич-панелей (нержавеющая сталь) S-CD 63 S



### Области применения

- Крепление сэндвич-панелей к стальным каркасам

### Преимущества

- Для ответственных и коррозионностойких креплений

### Технические данные

Коррозионная защита	Нержавеющ. сталь А2
Диапазон толщины сверления	2 - 6 мм
Размер шайбы	19 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-CD63S 5,5x76	38 - 48 мм	48 мм	Шестигранник 8"	100 шт	413354

## Шуруп для сэндвич-панелей (нержавеющая сталь) S-CD 65 S



### Области применения

- Крепление сэндвич-панелей к стальным каркасам

### Преимущества

- Для ответственных и коррозионностойких креплений

### Технические данные

Коррозионная защита	Нержавеющ. сталь А2
Диапазон толщины сверления	3,5 - 12 мм
Размер шайбы	19 мм

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-CD65S 5,5X90	22 - 45 мм	45 мм	Шестигранник 8"	100 шт	375250
S-CD65S 5,5X100	32 - 55 мм	55 мм	Шестигранник 8"	100 шт	375251
S-CD65S 5,5X150	82 - 105 мм	105 мм	Шестигранник 8"	100 шт	375254
S-CD65S 5,5X170	102 - 125 мм	125 мм	Шестигранник 8"	100 шт	375255
S-CD65S 5,5x220	137 - 175 мм	175 мм	Шестигранник 8"	100 шт	284545

## Самосверлящий шуруп (нержавеющая сталь) S-AD 01 S



### Области применения

- Крепление алюминиевых кронштейнов к алюминиевым профилям в системах вентилируемых фасадов

### Преимущества

- Зона свободного вращения под головкой шурупа для надежных фиксированных и подвижных соединений

### Технические данные

Диапазон толщины сверления	1,5 - 4 мм
Размер шайбы	12 мм
Тип шайбы	Запрессованная

Наименование	Крепежная толщина	Толщина крепления, макс.	Тип шлица	Упаковка	Номер артикула
S-AD01S 5,5x19	0,5 - 11 мм	11 мм	Шестигранник 8"	500 шт	2039265
S-AD01SS 5,5x19	0,5 - 11 мм	11 мм	Шестигранник 8"	500 шт	2039266



**Набор отверток S-SD-S COMP (для общестроительных работ)****Области применения**

- Для установки шурупов, ослабления туго затянутых винтов.

**Преимущества**

- С защитным колпачком и сквозным наконечником.  
Эргономичная форма рукоятки

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
S-SD-S COMP (7)	PH1, PH2, PH3, SL6x3,5, SL8 x 4,5, SL1,0x5,5, SL2 x 7,0	1 шт	3508953

**Набор отверток S-SD-S VDE QC (для электриков)****Области применения**

- Электромонтажные работы

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
S-SD-S VDE QC (16)	SL4 x 2,5, SL6x3,5, SL8x4,0, SL1,0x5,5, PH1, PH2, PZ1, PZ2, TX10, TX15, TX20, TX25	1 шт	3508954

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

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

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

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

**[www.hilti.nt-rt.ru](http://www.hilti.nt-rt.ru) || [hst@nt-rt.ru](mailto:hst@nt-rt.ru)**