



HILTI
SMD 57

HILTI
SD 5000



Сетевые дрели

Стр. 222–225



Сетевые шуруповерты

Стр. 226–229



Технология крепления к стали шпильки-шурупа S-BT

Стр. 230–233



Шурупы

Стр. 234–241

Дрель-шуруповерт UD-4



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Трассы ОВ и ВК
- Поручни, перила и лестницы
- Каркасы несущих стен
- Сверление стали
- Стальные опорные уголки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Небольшой вес и малогабаритная конструкция
- Скорость вращения 3000 оборотов в минуту для высокой эффективности сверления металла
- Металлический патрон 10 мм с ключом
- Компактный инструмент, обеспечивающий удобную работу
- Наилучшая производительность в своем классе при использовании вместе со сверлами Hilti HSS

Технические данные

Диапазон размеров для патрона	1-10 мм
Обороты без нагрузки	передача 1: 3200 об/мин
Макс. крутящий момент (мягкое/твердое соединение)	12 Нм («мягкий» момент)
Количество скоростей	1
Размеры (Д × Ш × В)	233 × 67 × 198 мм
Вес	1,37 кг
Трехосная вибрация при сверлении металла (ah, D)	3,5 м/с ²
Тип патрона	Патрон с ключом



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Дрель UD 4 230V	1x Дрель UD 4 230V	2167137
UD 4 + сверла HSS 2-8 набор	1x Дрель UD 4 230V, 1x Сверло спиральное HSS 2-8 (6)	3604547

Универсальная дрель для работ по дереву UD 16



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление в стали и листовом металле
- Сверление отверстий в дереве с использованием спиральных сверл и 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 надежный патрон с ключом
- Надежное удерживание инструмента благодаря прочной боковой рукоятке, вращающейся на 360°
- 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



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Технические данные

Потребляемая мощность	710 Вт
Количество скоростей	2
Скорость вращения	скорость 1: 900 об/мин; скорость 2: 2500 об/мин
Макс. крутящ. момент	80 Нм
Вес	2,6 кг
Размеры (Д × Ш × В)	342 × 86 × 205 мм
Тип патрона	3-кулачковый патрон, 1,5–13 мм
Переключатель реверса	Да
Класс защиты	Класс II (с двойной изоляцией) согласно стандарту EN



6

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
UD 16 230V	1x Дрель UD 16 230V, 1x Чемодан	211978

Универсальная дрель для работ по металлу UD 30



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление в стали и листовом металле
- 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
- Перемешивание (краски)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Небольшой вес для исключительного удобства работы
- На выбор: быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя или надежный патрон с ключом
- Надежное удерживание инструмента благодаря прочной боковой рукоятке, вращающейся на 360°
- 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
- Электронное регулирование оборотов для удобного и плавного начала сверления и заворачивания шурупов



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Технические данные

Потребляемая мощность	650 Вт
Количество скоростей	2
Скорость вращения	скорость 1: 1200 об/мин; скорость 2: 3300 об/мин
Макс. крутящ. момент	51 Нм
Вес	2,4 кг
Размеры (Д × Ш × В)	337 × 86 × 205 мм
Тип патрона	3-кулачковый патрон, 1,5–13 мм
Переключатель реверса	Да
Класс защиты	Класс II (с двойной изоляцией) согласно стандарту EN



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
UD 30 230V	1x Дрель UD 30 230V, 1x Чемодан	211973

Ударная дрель УН 700



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ударное бурение в каменной кладке и натуральном камне
- Сверление стали и листового металла
- 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: быстросъемный 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



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Технические данные

Количество скоростей	2
Скорость вращения	скорость 1: 900 об/мин; скорость 2: 2500 об/мин
Макс. крутящ. момент	80 Нм
Вес	2,6 кг
Размеры (Д × Ш × В)	342 × 86 × 205 мм
Тип патрона	3-кулачковый патрон, 1,5–13 мм
Переключатель реверса	Да
Класс защиты	Класс I, II (с двойной изоляцией) согласно стандарту EN



6

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
УН 700 230V	1x Ударная дрель УН 700 230V, 1x Пылезащитный колпачок	2091317

Сетевой шурупверт для гипсокартона SD 5000



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление гипсокартонных панелей к металлическим или деревянным направляющим на стенах и потолке
- Крепление ДСП к деревянному каркасу
- Крепление дерева к дереву, дерева к ДСП

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новая система быстрой смены насадки обеспечивает как никогда легкую замену держателей насадок и магазина

Технические данные

Размеры (Д × Ш × В)	275 × 77 × 170 мм
Курок с фиксацией	Да
Макс. крутящий момент	10 Нм
Скорость без нагрузки	0–5000 об/мин
Вес	1,4 кг
Длина сетевого кабеля	5000 мм

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

Шурупверт для дерева и гипсокартона SD 2500



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепежные работы по дереву
- Установка гипсокартона и отделка потолка
- Закручивание шурупов для крепления направляющих и каркасов для гипсокартона

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для самых разных внутренних отделочных работ
- Направленный отвод воздуха: минимальное количество пыли направлено в лицо и глаза
- Удобная установка ограничителя глубины

Технические данные

Размеры (Д × Ш × В)	310 × 77 × 170 мм
Курок с фиксацией	Да
Макс. крутящий момент	19 Нм
Скорость без нагрузки	0–2500 об/мин
Вес	1,5 кг
Длина сетевого кабеля	5000 мм

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
SD 2500	1x SD 2500 230V	2045335

Принадлежности к шуруповертам для внутренней отделки

Наименование		SD 5000	SMD 57	SD 2500	Номер артикула
Магазин для шурупов SD-M 2		•		•	2208485
S-SY PH2 102/4" 5 шт.		•		•	2131008
S-SY PH2 102/4" 10 шт.		•		•	2131009
Магазин для шурупов SMD 57 02		•		•	2289475
S-SY PH2 116/4 1/4" 5 шт.		•	•	•	2039151
S-SY PH2 116/4 1/4" 10 шт.		•	•	•	2039152
Магазин для шурупов SMD 57		•		•	281297
Сумка для инструмента большая		•		•	2008518
Сумка для инструмента малая		•		•	434910
Удлинительная трубка SME сборка		•	•	•	304495
Поясной крюк					240812
S-SY TXI40 1/4" S 10 шт.		•		•	2039158
S-SY SDT25-15 (530 мм)				•	2039259
Держатель насадки S-BHP 75 M		•		•	338991
Держатель насадки магнитный S-BH 50 M		•		•	408553
Держатель насадки магнитный S-BH 75 M		•		•	257258
Держатель насадки магнитный S-BH 570 SME		•		•	304741
Держатель насадки магнитный S-BH U 50 M		•		•	258987
S-BH RC 50/2"		•		•	2039219

Шуруповерт с регулируемым крутящим моментом ST 1800



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулируемая муфта крутящего момента позволяет избежать срыва резьбы или поломки шурупа
- Новая система быстрой смены насадки обеспечивает как никогда легкую замену держателей насадок и магазина

Технические данные

Макс. крутящий момент	22 Нм
Размеры (Д × Ш × В)	308 × 72 × 265 мм
Длина сетевого кабеля	4000 мм
Количество скоростей	1
Скорость без нагрузки	0–1900 об/мин
Вес	1,8 кг
Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Курок с фиксацией	Есть

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
ST 1800 Комплект	1x ST 1800 230V сборка, 1x Декорат. колпачок, 1x Чемодан, 1x Направляющая шурупа ST-SG 5.5, 1x Патрон гайковёрта S-NSD 8	3456585
ST 1800 230V кофр	1x ST 1800 230V сборка, 1x Декорат. колпачок, 1x Чемодан	378560

Шуруповерт 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

- Блокировочная кнопка для длительной работы

Технические данные

Макс. крутящий момент	19 Нм
Размеры (Д × Ш × В)	242 × 72 × 194 мм
Длина сетевого кабеля	4000 мм
Количество скоростей	1
Скорость без нагрузки	0–2500 об/мин
Вес	1,5 кг

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
ST 2500 230V кофр	1x ST 2500 230V сборка, 1x Декорат. колпачок, 1x Чемодан	378578

Принадлежности для шуруповертов по металлу

Наименование		ST 1800-A22	ST 1800	ST 2500	Номер артикула
Направляющая шурупа ST-SG 5.5		•	•		407521
Вертикальный адаптер SDT 5		•	•		2057087
Сумка для лент		•	•	•	304455
Сумка для инструмента больш.		•			2008518
Сумка для инструмента мал.		•			434910
Удлинительная трубка SME сборка				•	304495
Ограничитель глубины S-DG-D 11x75 (длина 75 мм)		•	•		286504
Ограничитель глубины S-DG-D 11x50 (длина 50 мм)		•	•		241058
Поясной крюк		•	•		240812

Шпилька-шуруп S-BT MF



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

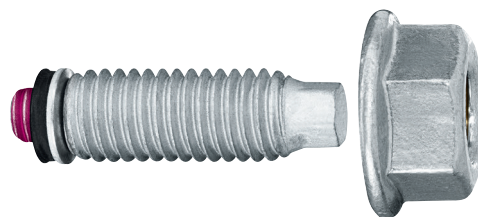
- Крепление электрических лотков с использованием профилей или прижимных/распорных направляющих зажимов
- Крепление кабельных лотков и кабельных проходок с использованием профилей или фиксирующих зажимов
- Монтаж распределительных коробок, переключателей и инструментальных панелей напрямую или с использованием профилей
- Крепление осветительных приборов, вывесок и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- S-BT MF — простое и надежное решение, для установки которого не требуется использование проводного инструмента или тяжелого оборудования
- Подходит для использования в низкокоррозионной среде (C3) на стали с покрытием
- Простая установка в труднодоступных местах
- Повторная обработка стали с покрытием не требуется
- Совместимость с системой профилей Hilti MQ и MC

Технические данные

Доступный диаметр	M8, M10
Минимальная толщина стали	сквозное сверление: 3 мм не сквозное сверление: 6 мм
Категория коррозионной активности	C1, C2, C3
Покрытие	горячее цинкование
Базовый материал	сталь (от S235/A36)
Толщина базового материала (без сквозного сверления)	$t \geq 6$ мм
Толщина базового материала (со сквозным сверлением)	$5 \text{ мм} \leq t < 6$ мм
Нагрузки	$N_{\text{rec}} — 1,8$ кН (вырыв), $V_{\text{rec}} — 2,6$ (срез)



Наименование	Номер артикула
Резьбовая шпилька S-BT-MF M10/15 AN 6	2140528
Комплект для установки шпилек S-BT MF	3571686
Ограничитель глубины S-DG BT M10-W10/15	2143261
Сверло ступенчатое TS-BT 5.5-74 S	2143137
Дрель SF-BT	2123719
Шуруповерт SFC 22-A	2072955

Возможен заказ в нержавеющей версии!

Шпилька-шуруп S-BT GF



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

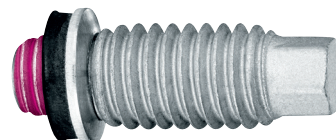
- Крепление решетчатых настилов к стальным конструкциям с использованием крепежных дисков для решеток X-FCM-M или X-FCM-R и крепежных элементов для решеток X-FCS
- Крепление кабельных лотков, профилей, распорок, установка электрического оборудования с небольшой нагрузкой (Т-образные перекладки, инструментальные панели, распределительные коробки), достроечно-монтажные работы и многое другое
- Крепление к балкам с огнестойким покрытием (пассивная противопожарная защита)
- Крепление опорных дисков с использованием дисков для решеток X-FCP-R

ПРЕИМУЩЕСТВА

- S-BT GF — простое и надежное решение, для установки которого не требуется использование проводного инструмента или тяжелого оборудования
- Подходит для использования в низкокоррозионной среде (C3) на стали с покрытием
- Простая установка в труднодоступных местах
- Повторная обработка стали с покрытием не требуется

Технические данные

Доступный диаметр	8 мм
Минимальная толщина стали	сквозное сверление: 3 мм не сквозное сверление: 6 мм
Категория коррозионной активности	C1, C2, C3
Покрытие	горячее цинкование
Базовый материал	сталь (от S235/A36)
Толщина базового материала (без сквозного сверления)	t ≥ 6 мм
Толщина базового материала (со сквозным сверлением)	5 мм ≤ t < 6 мм

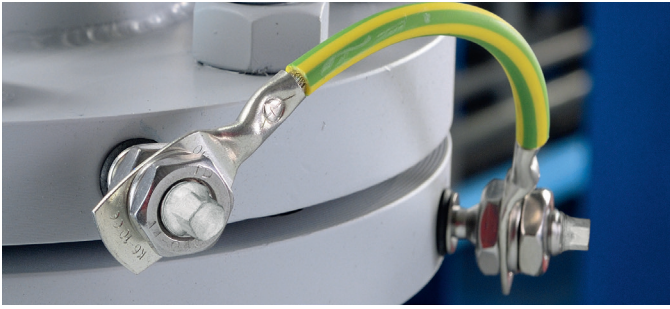


6

Наименование	Номер артикула
Резьбовая шпилька S-BT-GF M8/7 AN 6	2140527
Ограничитель глубины S-DG BT M8/15 Long	2148575
Сверло ступенчатое TS-BT 5.5-74 S	2143137
Дрель SF-BT	2123719
Шурупверт SFC 22-A	2072955

Возможен заказ в нержавеющей версии!

Шпилька-шуруп для заземления S-BT EF



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

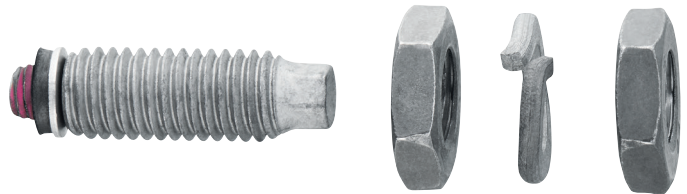
- Функциональное крепление
- Защитное крепление
- Клеммное соединение
- Молниезащита
- Крепление перемычек и заземление

ПРЕИМУЩЕСТВА

- S-BT EF – простое и надежное решение, для установки которого не требуется использование проводного инструмента или тяжелого оборудования
- Подходит для использования в низкокоррозионной среде (C3) на стали с покрытием
- Простая установка в труднодоступных местах

Технические данные

Доступный диаметр	8 мм
Минимальная толщина стали	сквозное сверление: 3 мм не сквозное сверление: 6 мм
Категория коррозионной активности	C1, C2, C3
Покрытие	горячее цинкование



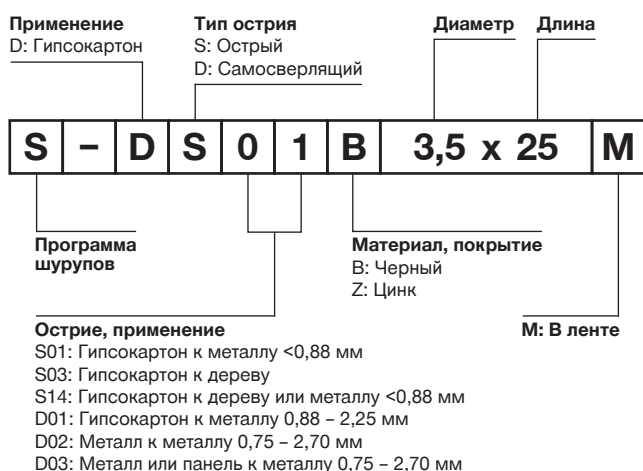
Наименование	Номер артикула
Шпилька под заземление S-BT-EF M8/15 AN	2186208
Ограничитель глубины для шпилек под заземление S-DG BT M8/15 Long	2148575
Сверло ступенчатое TS-BT 5.5-74 S	2143137
Дрель SF-BT	2123719
Шуруповерт SFC 22-A	2072955

Возможен заказ в нержавеющей версии!

Принадлежности для установки шпилек S-BT

Описание		Упаковка, шт.	Артикул
Ограничитель глубины S-DG BT M8/15 Long		1	2148575
Ограничитель глубины S-DG BT M10/15 Long		1	2143261
Сверло ступенчатое TS-BT 5.5-74 S			2143137
Дрель SF-BT		1	2123719
Шуруповерт SFC 22-A		1	2072955
Инструмент контроля момента S-BT 5 Нм		1	2143271

6

Расшифровка обозначения шурупа
Внутренняя отделка

Металлоконструкции


Шурупы для металлоконструкций

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

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	•	•	•					
	Самонарезающий шуруп S-MP 52 Z		•	•			•		
	Самонарезающий 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							

Технические характеристики							Защита от коррозии		
Пределная глубина сверления для кодировки 01 (мм)*	Пределная глубина сверления для кодировки 03 (мм)*	Пределная глубина сверления для кодировки 05 (мм)*	Размер и тип шайбы	Форма головки	Инновационное RT-сверло	Технология герметизации PS	Гальваническое цинкование	С покрытием «Дуплекс» (для наружного применения)	Нержавеющая сталь A2
	2 × 1,25		-	Hex 8			•		
		4,6–15		Hex 8			•		
1,2–3	2,6–6	4,6–15	-	Hex 8			•		
1,2–3	2,6–6		Пресс-шайба	Hex 8			•		
1,2–2,75			16	Hex 8			•		
4,6–15			15	Hex 8			•		6
1,2–3	2,6–6	4,6–15	16 мм EPDM	Hex 8			•		
Неограниченная – требуется предварительное сверление			16 мм EPDM	Hex 3/8			•		
до 3 (Сталь), >30 (Дерево)			16 мм EPDM	Hex 3/8			•		
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 мм EPDM	Hex 8				•	
Только дерево			19 мм EPDM	Hex 8			•		
1,5–4			12	Hex 8				•	

Шурупы для внутренней отделки S-DS 01/03/14, S-DD 01, S-DD 03Z

			Прикрепляемый материал			Базовый материал			Технические характеристики				
			Гипсокартон	ДВП	Каркас	Профиль (металл)	Дерево	Усиленный профиль (металл)	Длина шурупа, мм	Тип наконечника	Максимальная толщина базового материала, мм	Тип шлица	Защитен от коррозии
		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	

Шурупы для магазина SMD 57

Наименование	Длина L, мм	Диаметр D, мм	Толщина прикрепляемого материала, мм	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-DS 01 В 3,5x25 М	25	3,5	0,60–0,88	1000	2007779
S-DS 01 В 3,5x35 М	35	3,5	0,60–0,88	1000	2007780
S-DS 01 В 3,5x55 М	55	3,5	0,60–0,88	1000	2007783
S-DD 01 В 3,5x25 М	25	3,5	0,75–2,25	1000	2007597
S-DD 01 В 3,5x35 М	35	3,5	0,75–2,25	1000	2007598
S-DD 01 В 3,5x45 М	45	3,5	0,75–2,25	1000	2007770
S-DS 03 В 4,0x35 М	35	4,0	-	1000	2007794
S-DS 03 В 4,0x45 М	45	4,0	-	1000	2007795
S-DS 03 В 4,0x55 М	55	4,0	-	1000	2007796
S-DS 14 В 4,0x25 М	25	4,0	0,60–0,88	1000	2007805
S-DS 14 В 4,0x30 М	30	4,0	0,60–0,88	1000	2007806
S-DS 14 В 4,0x45 М	45	4,0	0,60–0,88	1000	2007807

Шурупы для магазина SD-M2

Наименование	Длина L, мм	Диаметр D, мм	Толщина прикрепляемого материала, мм	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-DS 01 В 3,5x25 М1	25	3,5	0,60–0,88	1000	2134608
S-DS 01 В 3,5x25 М1 (10')	25	3,5	0,60–0,88	10000	2071046
S-DS 01 В 3,5x35 М1	35	3,5	0,60–0,88	1000	2134609
S-DS 01 В 3,5x35 М1 (10')	35	3,5	0,60–0,88	10000	2071047
S-DS 01 В 3,5x51 М1	51	3,5	0,60–0,88	1000	2131089
S-DD 01 В 3,5x25 М1	25	3,5	0,75–2,25	1000	2133730
S-DD 01 В 3,5x25 М1 (10')	25	3,5	0,75–2,25	10000	2071049
S-DD 01 В 3,5x35 М1	35	3,5	0,75–2,25	1000	2133731
S-DD 01 В 3,5x35 М1 (10')	35	3,5	0,75–2,25	10000	2071050
S-DD 01 В 3,5x45 М1	45	3,5	0,75–2,25	1000	2131185
S-DS 03 В 4,0x30 М1	30	4,0	-	1000	2133723
S-DS 03 В 4,0x35 М1	35	4,0	-	1000	2131182
S-DS 03 В 4,0x35 М1 (10')	35	4,0	-	10000	2071048
S-DS 03 В 4,0x45 М1	45	4,0	-	1000	2133725
S-DS 03 В 4,0x51 М1	51	4,0	-	1000	2131183
S-DS 14 В 4,0x25 М1	25	4,0	0,60–0,88	1000	2133737
S-DS 14 В 4,0x35 М1	35	4,0	0,60–0,88	1000	2131187
S-DS 14 В 4,0x45 М1	45	4,0	0,60–0,88	1000	2133738

Шурупы для крепления профиля к профилю

Наименование	Толщина сверления, макс., мм	Диаметр шурупа, мм	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-DD03Z 4,2x13 (одиночные)	3	4	1000	2315223
S-DD03Z 4,2x25 (одиночные)	3	4	1000	2315224

Самосверлящий шуруп S-MD 01 Z (углеродистая сталь)


Наименование	Толщина сверления, мм	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD01Z 4,2x13	1,2-2,5	0,5-4,5	5	Шестигранник 7	1000	224500
S-MD01Z 4,2x16	1,2-2,5	0,5-7,5	8	Шестигранник 7	1000	10405
S-MD01Z 4,8x13	1,2-2,75	0,5-3,5	4	Шестигранник 8	1000	224501
S-MD01Z 4,8x16	1,2-2,75	0,5-7,5	8	Шестигранник 8	500	2222543
S-MD01Z 4,8x19	1,2-2,75	0,5-8,5	9	Шестигранник 8	500	219557
S-MD01Z 6,3x19	1,2-3	0,5-7	7	Шестигранник 3/8"	500	219559
S-MD01Z 5,5x19	1,2-3	0,5-7,5	8	Шестигранник 8	500	219558

Самосверлящий шуруп S-MD 01 S (нержавеющая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD01LS 5,5x25	0,5-8	8	Шестигранник 8	500	285609

Самосверлящий шуруп S-MD 03 Z (углеродистая сталь)


Наименование	Толщина сверления, мм	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD03Z 4,2x16	2,1-3,5	0,5-7	7	Шестигранник 7	1000	219013
S-MD03Z 4,8x16	2,1-4,5	0,5-7	7	Шестигранник 8	500	219015
S-MD03Z 4,8x19	2,1-4,5	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	219016
S-MD03Z 5,5x19	2,6-6	0,5-7	7	Шестигранник 8	500	413415
S-MD03Z 6,3x19	2,6-6	0,5-7	7	Шестигранник 8	500	413421
S-MD03Z 5,5x22	2,6-6	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	413416
S-MD03Z 6,3x22	2,6-6	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	413422
S-MD03Z 5,5x25	2,6-6	0,5-13	13	Шестигранник 8	500	413417
S-MD03Z 6,3x25	2,6-6	0,5-13	13	Шестигранник 8	500	413423
S-MD03Z 5,5x32	2,6-6	0,5-20	20	Шестигранник 8	500	413419
S-MD03Z 6,3x32	2,6-6	0,5-20	20	Шестигранник 8	500	413424
S-MD03Z 5,5x38	2,6-6	0,5-26	26	Шестигранник 8	500	413420
S-MD03Z 6,3x38	2,6-6	0,5-26	26	Шестигранник 8	500	414295
S-MD03Z 6,3x50	2,6-6	0,5-38	38	Шестигранник 8	250	413425
S-MD03Z 5,5x50	2,6-6	0,5-38	38	Шестигранник 8	500	414293
S-MD03Z 6,3x70	2,6-6	0,5-58	58	Шестигранник 8	250	413426

6
Самосверлящий шуруп S-MD 03 S (нержавеющая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD03S 5,5x25	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	413408
S-MD03S 6,3x25	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	413413
S-MD03S 5,5x32	0,5-17	17	Шестигранник 8	250	413409
S-MD03S 6,3x32	0,5-17	17	Шестигранник 8	500	413414
S-MD03S 5,5x63	0,5-48	48	Шестигранник 8	100	413412

Самосверлящий шуруп S-MD 53 S (нержавеющая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD53S 5,5x25	0,5-7	7	Шестигранник 8	500	413434
S-MD53S 6,3x25	0,5-7	7	Шестигранник 8	500	413439
S-MD53S 5,5x32	0,5-14	14	Шестигранник 8	250	413435
S-MD53S 5,5x38	0,5-20	20	Шестигранник 8	250	413436
S-MD53S 5,5x50	2,1-32	32	Шестигранник 8	250	413437
S-MD53S 5,5x63	2,1-45	45	Шестигранник 8	100	413438

Самосверлящий шуруп S-MD 05 S (нержавеющая сталь)

Широкая резьба

Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD05S 5,5x40	4,6-14	14	Шестигранник 8	250	2209615
S-MD05S 5,5x52	4,6-26	26	Шестигранник 8	250	2209616

Частая резьба

Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD05S 5,5x40	4,6-14	14	Шестигранник 8	250	290368
S-MD05S 5,5x52	4,6-26	26	Шестигранник 8	250	290369
S-MD05S 5,5x65	4,6-39	39	Шестигранник 8	100	290370
S-MD05S 5,5x82	4,6-56	56	Шестигранник 8	100	290371

Самосверлящий шуруп S-MD 21 Z (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD21Z 5,5x25	1,2-15	15	Шестигранник 8	500	234588

Самосверлящий шуруп S-MD 23 Z (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD23Z 6,3x19	0,5-7	7	Шестигранник 8	500	413429
S-MD23Z 5,5x22	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	413427
S-MD23Z 6,3x22	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	413430
S-MD23Z 6,3x25	0,5-13	13	Шестигранник 8	500	413432
S-MD23Z 6,3x50	0,5-38	38	Шестигранник 8	250	413433

Самосверлящий шуруп S-MD 25 GZ (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD25GZ 5,5x40	4,5-18	18	Шестигранник 8	250	2054488

Самосверлящий шуруп S-MD 51 Z (углеродистая сталь)


Наименование	Толщина сверления, мм	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD51Z 4,8x19	1,2-2,75	0,5-5,5	6	Шестигранник 8	500	219032
S-MD51Z 6,3x19	1,2-3	0,5-4	4	Шестигранник 3/8"	500	219034

Самосверлящий шуруп S-MD 51 LZ (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD51LZ 4,8x38	0,5-13	13	Шестигранник 8	250	252801

Самосверлящий шуруп S-MD 53Z (углеродистая сталь)


Наименование	Толщина сверления, мм	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD53Z 4,8x19	2,1-4,5	0,5-5	5	Шестигранник 8	500	219035
S-MD53Z 4,8x32	2,1-4,5	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	224612
S-MD53Z 5,5x19	2,6-6	0,5-4	4	Шестигранник 8	500	413440
S-MD53Z 6,3x19	2,6-6	0,5-4	4	Шестигранник 8	500	413445
S-MD53Z 5,5x25	2,6-6	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	413441
S-MD53Z 6,3x25	2,6-6	0,5-10	10	Шестигранник 8	500	413446
S-MD53Z 5,5x32	2,6-6	0,5-17	17	Шестигранник 8	500	413442
S-MD53Z 6,3x32	2,6-6	0,5-17	17	Шестигранник 8	500	413447
S-MD53Z 5,5x38	2,6-6	0,5-23	23	Шестигранник 8	250	413443
S-MD53Z 6,3x38	2,6-6	0,5-23	23	Шестигранник 8	250	413448
S-MD53Z 5,5x50	2,6-6	0,5-35	35	Шестигранник 8	250	413444
S-MD53Z 6,3x50	2,6-6	0,5-35	35	Шестигранник 8	250	413449

Самосверлящий шуруп S-MD 05 GZ (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD05GZ 5,5x40	4,5-18	18	Шестигранник 8	250	2054483
S-MD05GZ 5,5x52	4,5-30	30	Шестигранник 8	250	2054484
S-MD05GZ 5,5x65	4,5-43	43	Шестигранник 8	100	2054485
S-MD05GZ 5,5x102	4,5-80	80	Шестигранник 8	100	2054487

Самосверлящий шуруп S-MD 05 GZ (нержавеющая сталь)


6

Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD53S 5,5x50	0,5-32	32	Шестигранник 8	250	413437
S-MD53S 5,5x63	0,5-45	45	Шестигранник 8	100	413438

Самосверлящий шуруп S-MD 55 GZ (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD55GZ 5,5x40	4,5-15	15	Шестигранник 8	250	2054489
S-MD55GZ 5,5x52	4,5-27	27	Шестигранник 8	250	2054830
S-MD55GZ 5,5x82	4,5-57	57	Шестигранник 8	100	2054832
S-MD55GZ 5,5x102	4,5-77	77	Шестигранник 8	100	2054833

Самосверлящий шуруп S-MD 55 S (нержавеющая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MD55S 5,5x40	0,5-11	11	Шестигранник 8	250	2209960
S-MD55S 5,5x52	0,5-23	23	Шестигранник 8	250	2209961
S-MD55S 5,5x65	0,5-36	36	Шестигранник 8	100	2209962
S-MD55S 5,5x82	0,5-53	53	Шестигранник 8	100	2209963
S-MD55S 5,5x102	0,5-73	73	Шестигранник 8	100	2209964

Самопрокалывающий шуруп S-MS 01 Z (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MS01Z 4,8x20	1-1,25	2 × 1	Шестигранник 8	1000	385448
S-MS01Z 4,0x13 SQ	0,5-1	2 × 1	Квадрат N22	1000	406473
S-MS01Z 4,0x13 TX	0,5-1	2 × 1	Торкс 20	1000	406472
S-MS01Z 4,0x13 HEX	0,5-1	2 × 1	Шестигранник 7	750	406471

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


Наименование	Толщина сверления, мм	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
SMS01Z4,8x20 M	0,5-1,25	1-2,5	3	Шестигранник 8	250	385450
SMD23Z6,3x22 M	2,6-6	0,5-9	9	Шестигранник 10	200	413431
SMD23Z5,5x22 M	2,6-6	0,5-10	10	Шестигранник 10	200	413428
SMD03Z5,5x25 M	2,6-6	0,5-13	13	Шестигранник 8	250	413418

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


Наименование	Толщина сверления, мм	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
SMD01ZW5,5x19	1,2-3	0,5-7,5	8	PH 2	1000	408761
SMD03ZW5,5x25	2,6-6	0,5-12	12	PH 2	1000	408762
SMD05ZW5,5x40	4,6-12	0,5-18	18	PH 3	250	408763

Самонарезающий шуруп S-MP 53 Z (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MP53Z 6,5x19	0,5-8	8	Шестигранник 3/8"	500	375288
S-MP53Z 6,5x25	0,5-14	14	Шестигранник 3/8"	500	375289
S-MP53Z 6,5x32	0,5-21	21	Шестигранник 3/8"	250	375290
S-MP53Z 6,5x38	0,5-27	27	Шестигранник 3/8"	250	375291
S-MP53Z 6,5x50	0,5-39	39	Шестигранник 3/8"	250	375292
S-MP53Z 6,5x63	0,5-52	52	Шестигранник 3/8"	100	375293
S-MP53Z 6,5x100	0,5-89	89	Шестигранник 3/8"	100	375287

Самонарезающий шуруп S-MP 52 Z (углеродистая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-MP52Z 6,3x19	0,5-10	10	Шестигранник 3/8"	500	375279
S-MP52Z 6,3x25	0,5-16	16	Шестигранник 3/8"	500	375280
S-MP52Z 6,3x32	0,5-23	23	Шестигранник 3/8"	250	375281
S-MP52Z 6,3x38	0,5-29	29	Шестигранник 3/8"	250	375282
S-MP52Z 6,3x50	0,5-41	41	Шестигранник 3/8"	250	375283
S-MP52Z 6,3x63	0,5-54	54	Шестигранник 3/8"	100	375284
S-MP52Z 6,3x75	0,5-66	66	Шестигранник 3/8"	100	375285
S-MP52Z 6,3x88	0,5-79	79	Шестигранник 3/8"	100	375286
S-MP52Z 6,3x100	0,5-91	91	Шестигранник 3/8"	100	375278

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


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-CDW61C 6,5x100	27-47	47	Шестигранник 8	100	206981
S-CDW61C 6,5x110	37-57	57	Шестигранник 8	100	206982
S-CDW61C 6,5x120	47-67	67	Шестигранник 8	100	206983
S-CDW61C 6,5x140	67-87	87	Шестигранник 8	100	206984
S-CDW61C 6,5x160	87-107	107	Шестигранник 8	100	206985
S-CDW61C 6,5x200	127-147	147	Шестигранник 8	100	206987
S-CDW61C 6,5x220	147-167	167	Шестигранник 8	100	206988
S-CDW61C 6,5x230	157-177	177	Шестигранник 8	100	206989

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


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

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


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-CD65C 5,5x108	58-68	68	Шестигранник 8	100	414185
S-CD65C 5,5x128	68-88	88	Шестигранник 8	100	414186
S-CD65C 5,5x148	78-108	108	Шестигранник 8	100	414187
S-CD65C 5,5x168	98-128	128	Шестигранник 8	100	290389
S-CD65C 5,5x198	128-158	158	Шестигранник 8	100	290390
S-CD65C 5,5x228	138-188	188	Шестигранник 8	100	206980
S-CD65C 5,5x268	178-228	228	Шестигранник 8	100	290392
S-CD65C 5,5x298	208-258	258	Шестигранник 8	100	414289

Шуруп для сэндвич-панелей S-CD 63 S/S-CD 65 S (нержавеющая сталь)


Наименование	Крепежная толщина, мм	Толщина крепления, макс., мм	Тип шлица	Упаковка, шт.	Номер артикула
S-CD63S 5,5x76	38-48	48	Шестигранник 8	100	413354
S-CD65S 5,5x90	22-45	45	Шестигранник 8	100	375250
S-CD65S 5,5x100	32-55	55	Шестигранник 8	100	375251
S-CD65S 5,5x150	82-105	105	Шестигранник 8	100	375254
S-CD65S 5,5x170	102-125	125	Шестигранник 8	100	375255
S-CD65S 5,5x220	137-175	175	Шестигранник 8	100	284545

6

Самосверлящий шуруп (нержавеющая сталь) S-AD 01 S


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

Набор отверток S-SD-S COMP (для общестроительных работ)


Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
S-SD-S COMP (7)	PH1, PH2, PH3, SL6×3,5, SL8×4,5, SL1,0×5,5, SL2×7,0	3508953

Набор отверток S-SD-S VDE QC (для электриков)


Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
S-SD-S VDE QC (16)	SL4×2,5, SL6×3,5, SL8×4,0, SL1,0×5,5, PH1, PH2, PZ1, PZ2, TX10, TX15, TX20, TX25	3508954