

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sistemiklein.nt-rt.ru> || sfg@nt-rt.ru

СВЕРЛА



Сверло твердосплавное Klein D2мм В18мм L49мм правое

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	2
Длина сверла общая, L (мм)	49
Длина рабочая, l (мм)	18
Вращение	RH - правое
Параметр хвостовика, S (мм)	2



Сверло твердосплавное Klein D2мм В18мм L49мм левое

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	2
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	18
Вращение	LH - левое
Параметр хвостовика, S (мм)	2



[Сверло глухое Klein d5мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D5,2мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5.2
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло твердосплавное Klein D2,5мм B22мм L55мм правое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	2.5
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	22
Вращение	РН - правое
Параметр хвостовика, S (мм)	2.5



[Сверло твердосплавное Klein D2,5мм B22мм L55мм левое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	2.5
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	22
Вращение	LH - левое
Параметр хвостовика, S (мм)	2.5



[Сверло глухое Klein d5мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D5,2мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5.2
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d6мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D6,4мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6.4
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D7мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d8мм В27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d5мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d6мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d5мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d6мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d6мм В45мм L85мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло глухое Klein d6мм B45мм L85мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло твердосплавное Klein D3мм B22мм L55мм правое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	3
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	22
Вращение	РН - правое
Параметр хвостовика, S (мм)	3



[Сверло твердосплавное Klein D3мм B22мм L55мм левое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	3
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	22
Вращение	ЛН - левое
Параметр хвостовика, S (мм)	3



[Сверло глухое Klein d4мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d5мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d6мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D6,5мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D7мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D7,4мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7.4
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d8мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d6мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D6,4мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6.4
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D7мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D7,5мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d8мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d4мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d5мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d6мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d8мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d4мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d5мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d6мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d8мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d6мм В27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D6,4мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6.4
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D7мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d8мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d9мм В27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d10мм В27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d8мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d8мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein D7мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D7мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d4мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D4,5мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d9мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d10мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d4мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D4,5мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D11мм В27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	11
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d12мм В27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d4мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein D6,4мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6.4
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein D7мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d9мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d4мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein D6,4мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6.4
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein D7мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d9мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein D7мм В45мм L85мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло глухое Klein d8мм В45мм L85мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло глухое Klein D7мм В45мм L85мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло глухое Klein d8мм В45мм L85мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло сквозное Klein d5мм В27мм L58мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d6мм B27мм L58мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d5мм B27мм L58мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d6мм B27мм L58мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло твердосплавное Klein D3,2мм B22мм L55мм правое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	3.2
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	22
Вращение	RH - правое
Параметр хвостовика, S (мм)	3.2



[Сверло твердосплавное Klein D3,2мм B22мм L55мм левое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	3.2
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	22
Вращение	LN - левое
Параметр хвостовика, S (мм)	3.2



[Сверло глухое Klein D5,5мм B30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d10мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D11мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	11
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D5,5мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d10мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D11мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	11
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D6,4мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6.4
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d10мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D6,4мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6.4
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d10мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D11мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	11
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d12мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D8,2мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8.2
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D4,5мм B35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein D4,5мм B35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	4.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d5мм B45мм L85мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло глухое Klein d5мм В45мм L85мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло сквозное Klein d8мм В27мм L58мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	8
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d8мм В27мм L58мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	8
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d5мм В37мм L70мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d5мм В37мм L70мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d5мм В32мм L58мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	32



[Сверло сквозное Klein d5мм В32мм L58мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	32



[Сверло сквозное Klein d5мм В38мм L70мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло сквозное Klein d5мм В38мм L70мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло глухое Klein d9мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D9,5мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d12мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d9мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D9,5мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d12мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D8,2мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8.2
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D9,5мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d12,7мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12.7
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein D9,5мм B35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d12мм B35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло сквозное Klein D5,5мм B38мм L70мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, B (мм)	38



[Сверло сквозное Klein d6мм В38мм L70мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло сквозное Klein D7мм В38мм L70мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	7
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло сквозное Klein d8мм В38мм L70мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	8
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло глухое Klein D9,5мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d12мм В45мм L85мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло сквозное Klein d4мм В27мм L58мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	4
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein D7мм В27мм L58мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	7
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d10мм В27мм L58мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	10
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d4мм В27мм L58мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	4
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein D7мм В27мм L58мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	7
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d10мм В27мм L58мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	10
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	27



[Сверло сквозное Klein d4мм В37мм L70мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	4
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d6мм В37мм L70мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein D7мм В37мм L70мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	7
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d8мм В37мм L70мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	8
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d4мм В37мм L70мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	4
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d6мм В37мм L70мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein D7мм В37мм L70мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	7
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d8мм В37мм L70мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	8
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d6мм В32мм L58мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	32



[Сверло сквозное Klein d6мм В32мм L58мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	58
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	32



[Сверло сквозное Klein D5,5мм В38мм L70мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38

:



[Сверло сквозное Klein d6мм В38мм L70мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло сквозное Klein D7мм В38мм L70мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	7
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло сквозное Klein d8мм B38мм L70мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	8
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, B (мм)	38



[Сверло твердосплавное Klein D3,5мм B22мм L55мм правое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	3.5
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	22
Вращение	RH - правое
Параметр хвостовика, S (мм)	3.5



[Сверло твердосплавное Klein D3,5мм B22мм L55мм левое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	3.5
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	22
Вращение	LH - левое
Параметр хвостовика, S (мм)	3.5



[Сверло глухое Klein d14мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	14
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d14мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	14
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D5,5мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D7,5мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D9,5мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D11мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	11
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d12мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D5,5мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	5.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D7,5мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	7.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D9,5мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D11мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	11
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d12мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D9,5мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d12,7мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12.7
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло сквозное Klein D6,4мм B37мм L70мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6.4
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, B (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d9мм В37мм L70мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	9
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d10мм В37мм L70мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	10
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein D6,4мм В37мм L70мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6.4
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d9мм В37мм L70мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	9
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d10мм В37мм L70мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	10
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	37



[Сверло сквозное Klein d5мм В45мм L77мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	77
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	45



[Сверло сквозное Klein d6мм В45мм L77мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	77
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	45



[Сверло сквозное Klein d5мм В45мм L77мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	77
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	45



[Сверло сквозное Klein d6мм В45мм L77мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	6
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	77
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	45



[Сверло глухое Klein D8,5мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D10,5мм В30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D8,5мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D10,5мм В30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10.5
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D8,5мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d9мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D10,5мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d14мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	14
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D8,5мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d9мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	9
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D10,5мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10.5
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d14мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	14
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d14мм B27мм L57,5мм левое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	14
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d12,7мм B35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12.7
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d12,7мм B30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12.7
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d13мм B30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	13
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein D15мм B30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d12,7мм B43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12.7
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d13мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	13
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D15мм В43мм L70мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d12,7мм В43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12.7
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d13мм B43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	13
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein D15мм B43мм L70мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	43



[Сверло глухое Klein d14мм B27мм L57,5мм правое S10x27](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	14
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-27
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	27



[Сверло глухое Klein d10мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d6мм В65мм L105мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	105
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	65



[Сверло глухое Klein d13мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	13
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d16мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	16
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d6мм В65мм L105мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	105
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	65



[Сверло глухое Klein d10мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d13мм B35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	13
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d16мм B44мм L77мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	16
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein d10мм B45мм L85мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло глухое Klein d10мм В45мм L85мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	85
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	45



[Сверло сквозное Klein d10мм В45мм L77мм правое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	10
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	77
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	45



[Сверло сквозное Klein d10мм В45мм L77мм левое S10x24](#)

Диаметр сверла, D (мм)	10
Параметр хвостовика, S (мм)	10-24
Длина сверла общая, L (мм)	77
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	45



[Сверло чашечное Klein D17мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	17
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d18мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	18
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d19мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	19
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d20мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	20
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein D17мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	17
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d18мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	18
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d19мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	19
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d20мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	20
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло глухое Klein d8мм B65мм L105мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	105
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	65



[Сверло глухое Klein d8мм В65мм L105мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	8
Длина сверла общая, L (мм)	105
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	65



[Сверло сквозное Klein d9мм В38мм L70мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	9
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	РН - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло твердосплавное Klein D4,5мм В25мм L55мм правое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	4.5
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	25
Вращение	РН - правое
Параметр хвостовика, S (мм)	4.5



[Сверло твердосплавное Klein D4,5мм В25мм L55мм левое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	4.5
Длина сверла общая, L (мм)	55
Длина рабочая, l (мм)	25
Вращение	LH - левое
Параметр хвостовика, S (мм)	4.5



[Сверло сквозное Klein d9мм В38мм L70мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	9
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло чашечное Klein D22мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	22
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein D22мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	22
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло глухое Klein d10мм B65мм L105мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	105
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	65



[Сверло глухое Klein d10мм B65мм L105мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	10
Длина сверла общая, L (мм)	105
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	65



[Сверло чашечное Klein d25мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	25
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло глухое Klein d16мм B30мм L57,5мм правое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	16
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло чашечное Klein D26мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	26
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d25мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	25
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein D26мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	26
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло глухое Klein d16мм B30мм L57,5мм левое S10x20](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	16
Длина сверла общая, L (мм)	57.5
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	30



[Сверло глухое Klein d12мм В65мм L105мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	105
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	65



[Сверло глухое Klein d12мм В65мм L105мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	105
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	LN - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	65



[Сверло сквозное Klein d10мм В38мм L70мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	10
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло сквозное Klein d10мм В38мм L70мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	10
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, В (мм)	38



[Сверло твердосплавное Klein D4,5мм В28мм L58мм правое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	4.5
Длина сверла общая, L (мм)	58
Длина рабочая, l (мм)	28
Вращение	RH - правое
Параметр хвостовика, S (мм)	4.5



[Сверло твердосплавное Klein D4,5мм В28мм L58мм левое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	4.5
Длина сверла общая, L (мм)	58
Длина рабочая, l (мм)	28
Вращение	LH - левое
Параметр хвостовика, S (мм)	4.5



[Сверло чашечное Klein D24мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	24
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein D28мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	28
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d30мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	30
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d35мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	35
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein D24мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	24
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein D28мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	28
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d30мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	30
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d35мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	35
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein D15мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	15
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d20мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	20
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein D22мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	22
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein D15мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	15
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d20мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	20
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein D22мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	22
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d16мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	16
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d16мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	16
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло глухое Klein d12мм B35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	12
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло чашечное Klein d34мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	34
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d34мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	34
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d18мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	18
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d25мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	25
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein D26мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	26
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d30мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	30
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d34мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	34
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d18мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	18
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d25мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	25
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein D26мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	26
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d30мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	30
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d34мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	34
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d20мм L77мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	20
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	77



[Сверло чашечное Klein d20мм L77мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	20
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	77



[Сверло сквозное Klein d12мм B38мм L70мм правое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	12
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, B (мм)	38



[Сверло сквозное Klein d12мм B38мм L70мм левое S10x20](#)

Диаметр сверла, D (мм)	12
Параметр хвостовика, S (мм)	10-20
Длина сверла общая, L (мм)	70
Вращение	LH - левое
Длина сверла рабочая, B (мм)	38



[Сверло твердосплавное Klein d6мм В28мм L58мм правое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	58
Длина рабочая, l (мм)	28
Вращение	RH - правое
Параметр хвостовика, S (мм)	6



[Сверло твердосплавное Klein d6мм В28мм L58мм левое](#)

Рабочий диаметр, D Ø (мм)	6
Длина сверла общая, L (мм)	58
Длина рабочая, l (мм)	28
Вращение	LN - левое
Параметр хвостовика, S (мм)	6



[Сверло чашечное Klein d32мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	32
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d32мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	32
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d35мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	35
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d35мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	35
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d25мм L77мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	25
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	77



[Сверло чашечное Klein d30мм L77мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	30
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	77



[Сверло чашечное Klein d25мм L77мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	25
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	77



[Сверло чашечное Klein d30мм L77мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	30
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла, L (мм)	77



[Сверло 1d5,5мм, d7мм B15мм 1B55мм L90мм S14 под евроинт,](#)

[конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	5.5
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	7
Длина режущей части мин. B1 (мм)	55
Длина режущей части макс. B (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	90



[Сверло 1d5,5мм, d7мм B15мм 1B55мм L90мм S14 под евроинт,](#)

[конфирмат \(левое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	5.5
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	7
Длина режущей части мин. B1 (мм)	55
Длина режущей части макс. B (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	90



[Сверло чашечное Klein D36мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	36
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein D36мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	36
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d40мм L70мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	40
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d40мм L70мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	40
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	70



[Сверло чашечное Klein d35мм L77мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	35
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	77



[Сверло глухое Klein D11мм В35мм L70мм правое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	11
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	RH - правое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло глухое Klein D11мм В35мм L70мм левое S10x30](#)

Рабочий диаметр, D (мм)	11
Длина сверла общая, L (мм)	70
Параметр хвостовика, S (мм)	10-30
Вращение	ЛН - левое
Длина сверла рабочая, l (мм)	35



[Сверло чашечное Klein d38мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	38
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d40мм L57мм правое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	40
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d38мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	38
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d40мм L57мм левое S10x26](#)

Диаметр сверла, D (мм)	40
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	LH - левое
Длина сверла, L (мм)	57



[Сверло чашечное Klein d40мм L90мм правое S10x60](#)

Диаметр сверла, D (мм)	40
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	90



[Сверло 1d3,8мм, d5мм B20мм 1B40мм L75мм S9 под евроинт.](#)

[конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	3.8
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	5
Длина режущей части мин. B1 (мм)	40
Длина режущей части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	75



[Сверло 1d4,2мм, d5,7мм B20мм 1B45мм L80мм S11 под евроинт.](#)

[конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	4.2
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	5.7
Длина режущей части мин. B1 (мм)	45
Длина режущей части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	80



[Сверло 1d5,2мм, d6,5мм B15мм 1B50мм L85мм S13 под евроинт.](#)

[конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	5.2
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	6.5
Длина режущей части мин. B1 (мм)	50
Длина режущей части макс. B (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	85



[Сверло 1d6мм, d7,7мм B15мм 1B60мм L95мм S16 под евроинт.](#)

[конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	6
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	7.7
Длина режущий части мин. B1 (мм)	60
Длина режущий части макс. B (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	95



[Сверло 1d3,8мм, d5мм B20мм 1B40мм L75мм S9 под евроинт.](#)

[конфирмат \(левое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	3.8
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	5
Длина режущий части мин. B1 (мм)	40
Длина режущий части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	75



[Сверло 1d4,2мм, d5,7мм B20мм 1B45мм L80мм S11 под евроинт.](#)

[конфирмат \(левое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	4.2
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	5.7
Длина режущий части мин. B1 (мм)	45
Длина режущий части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	80



[Сверло 1d5,2мм, d6,5мм B15мм 1B50мм L85мм S13 под евроинт.](#)

[конфирмат\(левое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	5.2
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	6.5
Длина режущий части мин. B1 (мм)	50
Длина режущий части макс. B (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	85



[Сверло 1d6мм, d7,7мм B15мм 1B60мм L95мм S16 под евроинт.](#)

[конфирмат \(левое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	6
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	7.7
Длина режущий части мин. B1 (мм)	60
Длина режущий части макс. B (мм)	15
Длина сверла общая, L (мм)	95



[Сверло 1d6,5мм, d8,2мм B20мм 1B70мм L105мм S18 под евроинт.](#)

[конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	6.5
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	8.2
Длина режущий части мин. B1 (мм)	70
Длина режущий части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	105



[Сверло 1d6,5мм, d8,2мм В20мм 1В70мм L105мм S18 под евроинт.](#)

[конфирмат \(левое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	6.5
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	8.2
Длина режущей части мин. В1 (мм)	70
Длина режущей части макс. В (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	105



[Сверло 1d7,2мм, d8,7мм В20мм 1В80мм L115мм S20 под евроинт.](#)

[конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	7.2
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	8.7
Длина режущей части мин. В1 (мм)	80
Длина режущей части макс. В (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	115



[Сверло 1d7,2мм, d8,7мм В20мм 1В80мм L115мм S20 под евроинт.](#)

[конфирмат \(левое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	7.2
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	8.7
Длина режущей части мин. В1 (мм)	80
Длина режущей части макс. В (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	115



[Сверло чашечное Klein D42мм L90мм правое S10x50](#)

Диаметр сверла, D (мм)	42
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	90



[Сверло чашечное Klein d45мм L90мм правое S10x50](#)

Диаметр сверла, D (мм)	45
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	90



[Сверло чашечное Klein d40мм L120мм правое S10x100](#)

Диаметр сверла, D (мм)	40
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	120



[Сверло чашечное Klein D48мм L90мм правое S10x50](#)

Диаметр сверла, D (мм)	48
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	90



[Сверло чашечное Klein d50мм L90мм правое S10x50](#)

Диаметр сверла, D (мм)	50
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	90



[Сверло 1d3,8мм, d7,3мм B20мм 1B35мм L56мм S10-50 HS под евроинт, конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	3.8
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	7.3
Длина режущей части мин. B1 (мм)	35
Длина режущей части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	56



[Сверло 1d3,8мм, d7,3мм B20мм 1B40мм L60мм S10-50 HS под евроинт, конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	3.8
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	7.3
Длина режущий части мин. B1 (мм)	40
Длина режущий части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	60



[Сверло 1d3,8мм, d7,3мм B20мм 1B35мм L56мм S10-50 HS под евроинт, конфирмат \(левое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	3.8
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	7.3
Длина режущий части мин. B1 (мм)	35
Длина режущий части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	56



[Сверло 1d3,8мм, d7,3мм B20мм 1B40мм L60мм S10-50 HS под евроинт, конфирмат \(левое\)](#)

Диаметр режущий части мин. d1 Ø (мм)	3.8
Диаметр режущий части макс. d Ø (мм)	7.3
Длина режущий части мин. B1 (мм)	40
Длина режущий части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	60



[Сверло чашечное Klein d55мм L90мм правое S10x50](#)

Диаметр сверла, D (мм)	55
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	90



[Сверло чашечное Klein d60мм L90мм правое S10x50](#)

Диаметр сверла, D (мм)	60
Размер хвостовика, S (мм)	10
Вращение	RH - правое
Длина сверла, L (мм)	90



[Сверло 1d3,8мм, d7,3мм B20мм 1B35мм L56мм S10-50 HW\(HM\)](#)

[под евроинт, конфирмат \(правое\)](#)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	3.8
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	7.3
Длина режущей части мин. B1 (мм)	35
Длина режущей части макс. B (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	56



Сверло 1d3,8мм, d7,3мм В20мм 1В35мм L56мм S10-50 HW(HM)

под евровинт, конфирмат (левое)

Диаметр режущей части мин. d1 Ø (мм)	3.8
Диаметр режущей части макс. d Ø (мм)	7.3
Длина режущей части мин. В1 (мм)	35
Длина режущей части макс. В (мм)	20
Длина сверла общая, L (мм)	56

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sistemiklein.nt-rt.ru> || sfg@nt-rt.ru