

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**CUTRUN**

# КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА CUTRUN

Серия	Изображение	Для сверления	Тип хвостовика	Глубина сверления, мм	Диапазон диаметров, выпускаемых стандартно					
Silver Line		Сталь < 750 N	Weldon 19 mm (3/4")	25	12-60					
			Weldon 19 mm (3/4")	50	12-60					
Gold Line		Сталь < 900 N	Серый чугун	Weldon 19 mm (3/4")	30	12-60				
			Universal 19 mm (3/4")	30	12-60					
			Weldon 19 mm (3/4")	55	12-60					
			Universal 19 mm (3/4")	55	12-60					
		Алюминий > 10% Si	Weldon 19 mm (3/4")	80	18-50					
			Universal 19 mm (3/4")	80	18-50					
			Weldon 19 mm (3/4")	110	18-50					
			Universal 19 mm (3/4")	110	18-50					
Blue Line		Сталь < 900 N	Серый чугун	Weldon 19 mm (3/4")	30	12-60				
			Universal 19 mm (3/4")	30	12-59					
			Weldon 19 mm (3/4")	55	12-60					
			Universal 19 mm (3/4")	55	12-59					
		Нержавеющая сталь	Алюминий > 10% Si	Weldon 19 mm (3/4")	80	18-50				
				Weldon 19 mm (3/4")	110	18-50				
				Weldon 19 mm (3/4")	40	12-60				
				Fein M18 x 6 P 15	55	13-49				
				Blue Line PRO		Сталь < 1400 N	Серый чугун	Weldon 19 mm (3/4")	30	12-36
							Железнодорожные рельсы	Нержавеющая сталь > 900 N	Weldon 19 mm (3/4")	55
TCT Line		Сталь < 1400 N	Серый чугун	Weldon 19 mm (3/4")	40	12-65				
				Weldon 32 mm (3/4")	40	66-120				
				Universal 19 mm (3/4")	40	12-65				
				Weldon 19 mm (3/4")	55	12-60				
		Нержавеющая сталь > 900 N	Алюминий > 10% Si	Weldon 32 mm (3/4")	55	61-200				
				Universal 19 mm (3/4")	55	12-60				
				Weldon 19 mm (3/4")	80	14-60				
				Weldon 32 mm (3/4")	80	61-120				
				Universal 19 mm (3/4")	80	14-50				
				Weldon 19 mm (3/4")	110	14-55				
Хартрокс, инконель и другие экзотические сплавы	Хартрокс, инконель и другие экзотические сплавы	Weldon 32 mm (3/4")	110	56-120						
		Universal 19 mm (3/4")	110	14-50						
		Weldon 19 mm (3/4")	150	18-60						
		Fein Quick-In 18 mm	40	12-65						
Hardox Line		Сталь	Хартрокс, инконель и другие экзотические сплавы	Weldon 19 mm (3/4")	25	14-40				
				Weldon 19 mm (3/4")	50	14-60				
Rail Line		Железнодорожные рельсы		Weldon 19 mm (3/4")	30	18-36				
Drill Line		Сталь < 1400 N	Серый чугун	Weldon 19 mm (3/4")	50	18-36				
				переходник 201431 (Weldon 19)	30	6-12				
		Нержавеющая сталь > 900 N	Железнодорожные рельсы	переходник 201421 (Fein Quick-In 18)	30	13-16				
				переходник 201434 (Weldon 19)	50	17-27,5				
		Super Pro Line		Хартрокс, инконель и другие экзотические сплавы	Хартрокс, инконель и другие экзотические сплавы	Weldon 19 mm	55	105-150		
10 мм	10					14-60,5				
13 мм	10					61-120				
хвостовик 201131 10 мм	10					14-60,5				
Нержавеющая сталь	Нелегированная сталь			хвостовик 201137 13 мм	10	61-120				
				13 мм	30	14-120				
				хвостовик 201134 13 мм	30	14-60				
				хвостовик 201137 13 мм	30	61-120				
				13 мм	30	14-150				
				хвостовик 201134 13 мм	30	14-60				
				хвостовик 201137 13 мм	30	61-100				
				хвостовик 201156 13 мм	30	105-150				
Пластик	Сэндвич панели, пористые материалы, композиты, фанера, дерево с гвоздями	13 мм	55	14-150						
		хвостовик 201134 13 мм	55	14-60						
		хвостовик 201137 13 мм	55	61-100						
		хвостовик 201156 13 мм	55	105-150						
Super Pro Line		Нержавеющая сталь	Нелегированная сталь	13 мм	хвостовик 201137 13 мм	60	25-105			
								Алюминий	Медь, олово, титан латунь, никель	60
		Пластик	Сэндвич панели, пористые материалы, композиты, фанера, дерево с гвоздями							

## CUTRUN Gold

Корончатые сверла *Gold* отличаются износоустойчивостью за счёт специальной высоколегированной стали *HSS-XE*.

Покрытие *TiN* обеспечивает сверлу высокую твердость и низкий коэффициент трения.



## CUTRUN TCT

Корончатые сверла *TCT* имеют твердосплавные напайки, за счёт которых сверло с легкостью справляется с любым видом стали, цветными металлами и неметаллами.



## CUTRUN Silver

Корончатые сверла *Silver* из быстрорежущей стали *HSS-XE* универсальный выбор для работ с металлом.

Многочисленное затачивание сверла не влияет на качество реза и продлевает время эксплуатации.



## CUTRUN Rail

Корончатые сверла в форме конической спирали *Rail* оптимально подходят для сверления прочной рельсовой стали.



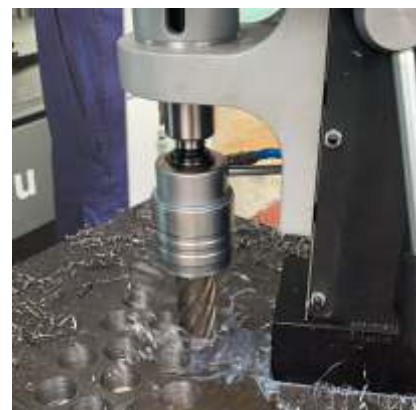
## CUTRUN Blue

Корончатые сверла *Blue* имеют прочное покрытие *TiAlN*, которое выдерживает высокие нагрузки при сверлении стали до 150 Н.



## CUTRUN Super PRO

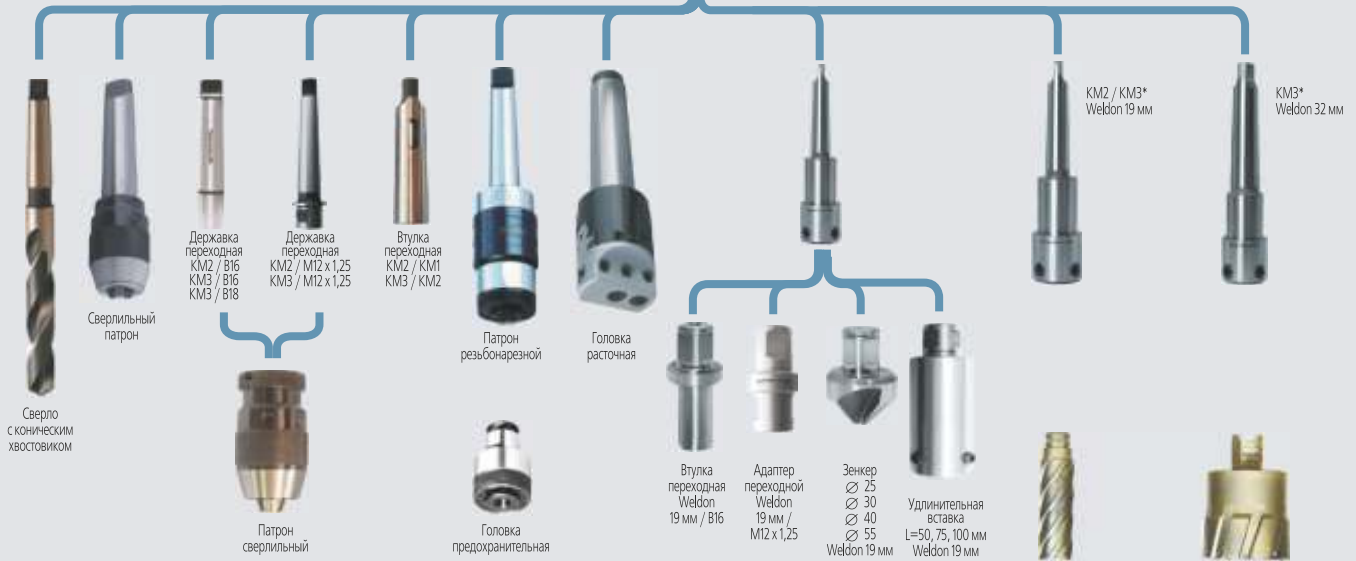
Корончатые сверла *Super Pro* подходят для сверления любых видов стали, а также для цветных металлов (латунь, медь, алюминий) и пластика.



# ОСНАСТКА ДЛЯ МАГНИТНЫХ СТАНКОВ

Схема показывает возможность использования различной оснастки инструмента

КМ2/КМ3



\*Возможна поставка патронов с системой Quick-in (быстрая смена фрезы)

## ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Диаметры зажима, мм	Посадка
0,3-16	B10, B12, B18, M12x1,25, КМ2,3



## ПАТРОНЫ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ от М3 до М42

Наименование	Резьба
Головка для резьбонарезного патрона ТА-1	M3-M12
Головка для резьбонарезного патрона ТА-2	M8-M20
Головка для резьбонарезного патрона ТА-3	M14-M30
Головка для резьбонарезного патрона ТА-4	M24-M42



## ГОЛОВКИ РАСТОЧНЫЕ

Наименование	D	Диаметр расточки
GWZ-50	50	10-125
GWZ-75	75	12-160
GWZ-100	100	15-630



Хвостовики к головке расточной: КМ2, КМ3, КМ4, КМ5.

## ЗЕНКЕРА

Наименование	D	L
HSS-XE-25	25	43
HSS-XE-30	30	47
HSS-XE-40	40	52
HSS-XE-55	55	63



## ПАТРОНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОРОНЧАТЫХ СВЕРЛ

### БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ПАТРОН С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ СОЖ

Для всех сверл с хвостовиком Weldon 19 мм. Смена корончатого сверла без применения дополнительного инструмента.



### ПАТРОН С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ СОЖ

Для всех сверл с хвостовиком Weldon 19. Существуют аналогичные патроны с хвостовиком Weldon 32.

### ПАТРОН БЕЗ ПОДАЧИ СОЖ

Для всех сверл с хвостовиком Weldon 19. Существуют аналогичные патроны с хвостовиком Weldon 32.



Отдел продаж инструмента  
+7 (495) 165-11-49  
info@cutrun.ru



Наше оборудование – ваш успех!

Адрес офиса:  
Жуковский, ул. Праволинейная, 33, Московская область  
Адрес демозала:  
п. Спартак, стр. 48/4, Московская область  
Сервисная служба: +7 (495) 477-52-36