

MEGA  **TEC**



СВЁРЛА
СО СМЕННЫМИ
МНОГОГРАННЫМИ
ПЛАСТИНАМИ

СВЕРЛА СМП

<p>Четырехкромочные пластины</p>  <p>P M K N S H</p>	<p>UDS2 Хвостовик WELDON</p> 	<p>UDS3 Хвостовик WELDON</p> 	<p>UDS4 Хвостовик WELDON</p> 
<p>Глубина сверления</p>	 <p>2xD</p>	 <p>3xD</p>	 <p>4xD</p>
<p>SPMT0502</p> 	<p>Ø 14–17,5 mm</p>	<p>Ø 14–17,5 mm</p>	<p>Ø 15–17,5 mm</p>
<p>SPMT0603</p> 	<p>Ø 18–21 mm</p>	<p>Ø 18–21,5 mm</p>	<p>Ø 18–21 mm</p>
<p>SPMT0703</p> 	<p>Ø 22–27 mm</p>	<p>Ø 22–27,5 mm</p>	<p>Ø 22–26 mm</p>
<p>SPMT0903</p> 	<p>Ø 28–33 mm</p>	<p>Ø 28–34 mm</p>	<p>Ø 28–34 mm</p>
<p>SPMT1204</p> 	<p>–</p>	<p>Ø 35–44 mm</p>	<p>Ø 36 mm</p>
<p>SPMT1505</p> 	<p>–</p>	<p>Ø 45–55 mm</p>	<p>–</p>

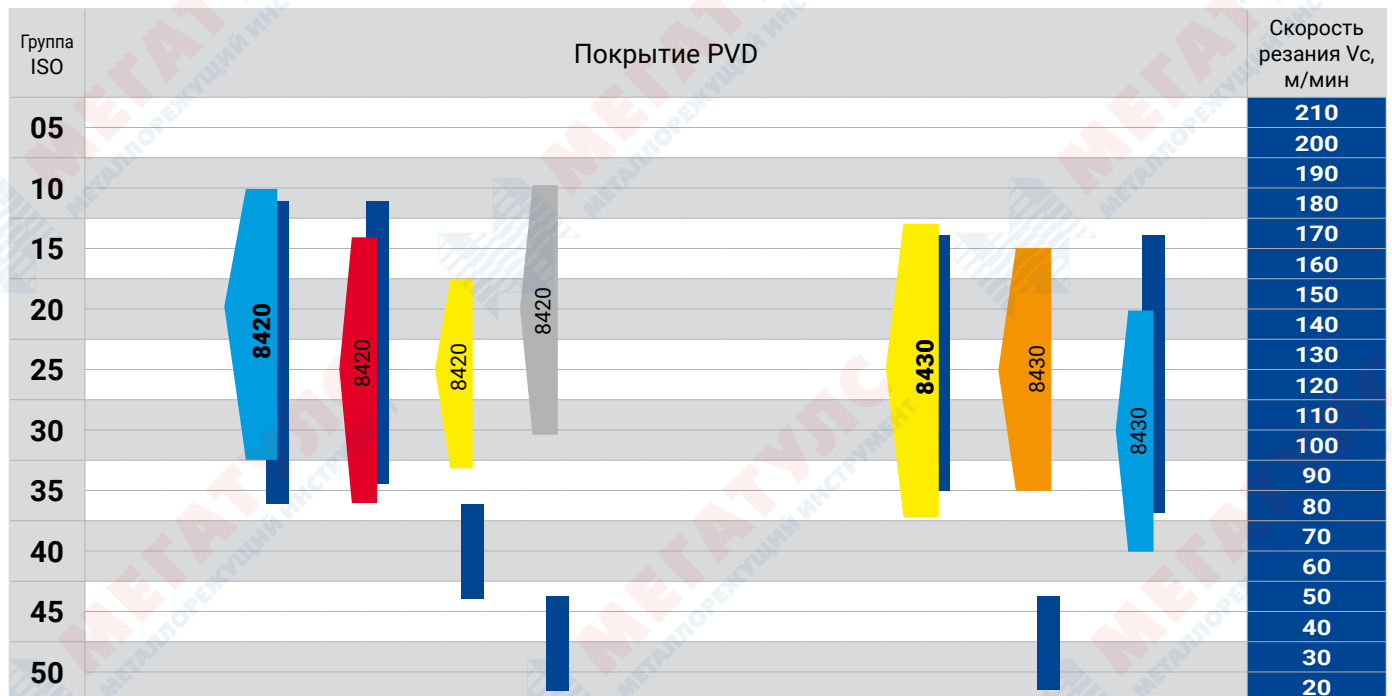
Сплавы **MEGATEC** для свёрл со сменными пластинами

8420
(ISO P20, K25, M25, H20)

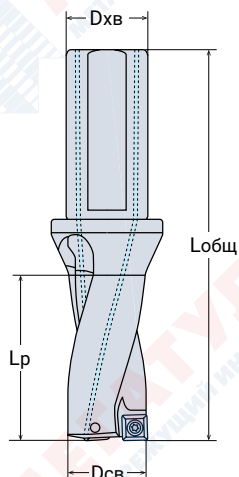
Универсальный сплав для обработки материалов, образующих короткую стружку. Первый выбор для обработки сталей. Применим для обработки нержавеющей сталей. Покрытие PVD AlCrTiN.

8430
(ISO M25, S25, P30)

Специализированный сплав для обработки нержавеющей сталей и жаропрочных сплавов. Также может применяться для обработки сталей. Покрытие PVD AlCrTiN.



СВЕРЛА UDS2



глубина сверления



сверление на наклонной поверхности



сверление на цилиндрической поверхности



сверление пересекающихся отверстий



рассверливание



плунжерная обработка

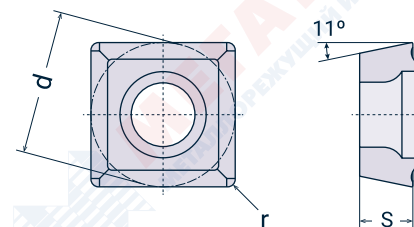


расточка осевого отверстия не вращающимся инструментом (токарная обработка)

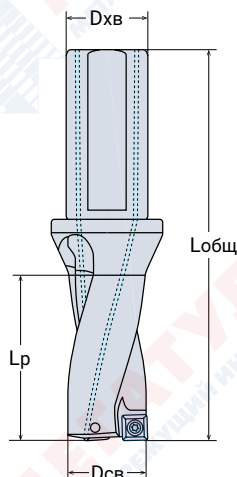
Наименование	Dсв	Lр	Лобц	Dхв	Тип	Пластина	Винт
UDS2-14-050204	14	28	100	20	2xD	SPMT050204	TS-M2.2L4.7
UDS2-15-050204	15	30	102	20			
UDS2-16-050204	16	32	110	25			
UDS2-17-050204	17	34	112	25		SPMT060304	TS-M2.5L5.8
UDS2-17.5-050204	17,5	35	112	25			
UDS2-18-060304	18	36	114	25			
UDS2-19-060304	19	38	116	25			
UDS2-20-060304	20	40	118	25			
UDS2-21-060304	21	42	120	25			
UDS2-22-070308	22	44	122	25		SPMT070308	TS-M2.5L6.6
UDS2-23-070308	23	46	124	25			
UDS2-24-070308	24	48	126	25			
UDS2-25-070308	25	50	128	25			
UDS2-26-070308	26	52	139	32			
UDS2-27-070308	27	54	141	32		SPMT090308	TS-M3L7.1
UDS2-28-090308	28	56	143	32			
UDS2-29-090308	29	58	145	32			
UDS2-30-090308	30	60	147	32			
UDS2-31-090308	31	62	149	32			
UDS2-32-090308	32	64	151	32			
UDS2-33-090308	33	66	168	40			

Все корпуса с внутренней подачей СОЖ

Наименование пластины	Обрабатываемые материалы						f, мм/об	Покрытый твердый сплав		Параметры пластины			
	P	M	K	N	S	H		8420	8430	d, мм	s, мм	r, мм	α°
SPMT050204	■	□	□	■	■	□	0,05-0,14	●		5,56	2,38	0,4	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,10		●				
SPMT060304	■	□	□	■	■	□	0,07-0,15	●		6,35	3,18	0,4	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,14		●				
SPMT070308	■	□	□	■	■	□	0,08-0,18	●		7,93	3,18	0,8	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,15		●				
SPMT090308	■	□	□	■	■	□	0,09-0,19	●		9,53	3,18	0,8	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,16		●				



СВЕРЛА UDS3



-  глубина сверления 3xD
-  сверление на наклонной поверхности
-  сверление на цилиндрической поверхности
-  сверление пересекающихся отверстий
-  рассверливание
-  плунжерная обработка
-  расточка осевого отверстия не вращающимся инструментом (токарная обработка)

Наименование	Dсв	Lр	Лобц	Dхв	Тип	Пластина	Винт		
UDS3-14-050204	14	42	114	20	3xD	SPMT050204	TS-M2.2L4.7		
UDS3-14.5-050204	14,5	43,5	114	20					
UDS3-15-050204	15	45	117	20					
UDS3-15.5-050204	15,5	46,5	117	20					
UDS3-16-050204	16	48	126	25					
UDS3-16.5-050204	16,5	49,5	126	25					
UDS3-17-050204	17	51	129	25					
UDS3-17.5-050204	17,5	52,5	129	25					
UDS3-18-060304	18	54	132	25				SPMT060304	TS-M2.5L5.8
UDS3-18.5-060304	18,5	55,5	132	25					
UDS3-19-060304	19	57	135	25					
UDS3-19.5-060304	19,5	58,5	135	25					
UDS3-20-060304	20	60	138	25					
UDS3-20.5-060304	20,5	61,5	138	25					
UDS3-21-060304	32	63	141	25		SPMT070308	TS-M2.5L6.6		
UDS3-21.5-060304	21,5	64,5	141	25					
UDS3-22-070308	33	66	144	25					
UDS3-22.5-070308	22,5	67,5	144	25					
UDS3-23-070308	23	69	147	25					
UDS3-23.5-070308	23,5	70,5	147	25					
UDS3-24-070308	24	72	150	25					
UDS3-24.5-070308	24,5	73,5	150	25					
UDS3-25-070308	25	75	153	25					
UDS3-25.5-070308	25,5	76,5	153	25					
UDS3-26-070308	26	78	165	32					
UDS3-26.5-070308	26,5	79,5	165	32					
UDS3-27-070308	27	81	168	32					
UDS3-27.5-070308	27,5	82,5	168	32					

UDS3-28-090308	28	84	171	32
UDS3-28.5-090308	28,5	85,5	171	32
UDS3-29-090308	29	87	174	32
UDS3-29.5-090308	29,5	88,5	174	32
UDS3-30-090308	30	90	177	32
UDS3-31-090308	31	93	195	32
UDS3-32-090308	32	96	198	40
UDS3-32.5-090308	32,5	97,5	198	40
UDS3-33-090308	33	99	201	40
UDS3-34-090308	34	102	204	40
UDS3-35-120408	35	105	207	40
UDS3-36-120408	36	108	210	40
UDS3-37-120408	37	111	213	40
UDS3-38-120408	38	114	216	40
UDS3-39-120408	39	117	219	40
UDS3-40-120408	40	120	222	40
UDS3-41-120408	41	123	225	40
UDS3-42-120408	42	126	207	40
UDS3-43-120408	43	129	231	40
UDS3-44-120408	44	132	234	40
UDS3-45-150512	45	135	237	40
UDS3-47-150512	47	141	243	40
UDS3-50-150512	50	150	252	40
UDS3-51-150512	51	153	255	40
UDS3-55-150512	55	265	267	40

3xD

SPMT090308

TS-M3L7.1

SPMT120408

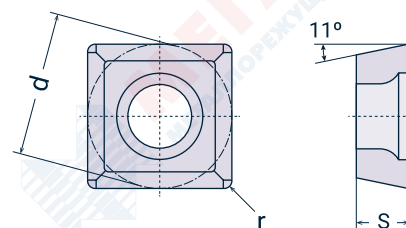
TS-M5L10.8

SPMT150512

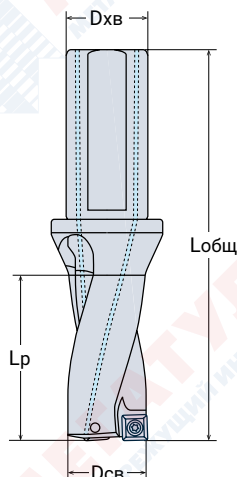
TS-M5L11.6

Все корпуса с внутренней подачей СОЖ

Наименование пластины	Обрабатываемые материалы						f, мм/об	Покрытый твердый сплав		Параметры пластины			
	P	M	K	N	S	H		8420	8430	d, мм	s, мм	r, мм	α°
SPMT050204	■	□	□	■	■	□	0,05-0,14	●		5,56	2,38	0,4	11
	□	■	■	■	■	□	0,05-0,10		●				
SPMT060304	■	□	□	■	■	□	0,07-0,15	●		6,35	3,18	0,4	11
	□	■	■	■	■	□	0,05-0,14		●				
SPMT070308	■	□	□	■	■	□	0,08-0,18	●		7,93	3,18	0,8	11
	□	■	■	■	■	□	0,05-0,15		●				
SPMT090308	■	□	□	■	■	□	0,09-0,19	●		9,53	3,18	0,8	11
	□	■	■	■	■	□	0,05-0,16		●				
SPMT120408	■	□	□	■	■	□	0,09-0,19	●		12,7	4,76	0,8	11
	□	■	■	■	■	□	0,05-0,17		●				
SPMT150512	■	□	□	■	■	□	0,09-0,19	●		15,88	5,56	1,2	11
	□	■	■	■	■	□	0,05-0,18		●				



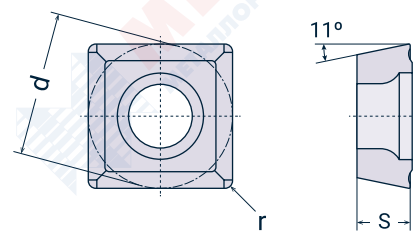
СВЕРЛА UDS4



Наименование	Dсв	Lр	Лобц	Dхв	Тип	Пластина	Винт	
UDS4-15-050204	15	60	132	20	4xD	SPMT050204	TS-M2.2L4.7	
UDS4-16-050204	16	64	142	25				
UDS4-16.5-050204	16,5	66	144	25				
UDS4-17-050204	17	68	146	25				
UDS4-17.5-050204	17,5	70	148	25				
UDS4-18-060304	18	72	150	25		SPMT060304	TS-M2.5L5.8	
UDS4-19-060304	19	76	154	25				
UDS4-20-060304	20	80	158	25				
UDS4-21-060304	21	84	162	25				
UDS4-22-070308	22	88	166	25				
UDS4-23-070308	23	92	170	25				
UDS4-24-070308	24	96	174	25		SPMT070308	TS-M2.5L6.6	
UDS4-25-070308	25	100	178	25				
UDS4-26-070308	26	104	191	32		SPMT090308	TS-M3L7.1	
UDS4-28-090308	28	112	194	32				
UDS4-30-090308	30	120	202	32				
UDS4-32-090308	32	128	220	40				
UDS4-33-090308	33	132	224	40				
UDS4-34-090308	34	136	238	40				
UDS4-36-120408	36	144	246	40	SPMT120408			TS-M5L10.8

Все корпуса с внутренней подачей СОЖ

Наименование пластины	Обрабатываемые материалы						f, мм/об	Покрытый твердый сплав		Параметры пластины			
	P	M	K	N	S	H		8420	8430	d, мм	s, мм	r, мм	α°
SPMT050204	■	□	□	■	■	□	0,06-0,12	●		5,56	2,38	0,4	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,09		●				
SPMT060304	■	□	□	■	■	□	0,07-0,13	●		6,35	3,18	0,4	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,10		●				
SPMT070308	■	□	□	■	■	□	0,08-0,16	●		7,93	3,18	0,8	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,13		●				
SPMT090308	■	□	□	■	■	□	0,09-0,17	●		9,53	3,18	0,8	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,15		●				
SPMT120408	■	□	□	■	■	□	0,09-0,17	●		12,7	4,76	0,8	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,15		●				



Расчёт параметров резания

$$V_c \text{ (м/мин)} = \frac{\varnothing D \times 3,14 \times n}{1000}$$

$$F \text{ (мм/мин)} = f_{об.} \times n$$

$$S_{отв.} \text{ (мм}^2\text{)} = \frac{3,14 \times \varnothing D^2}{4}$$

$$n \text{ (об/мин)} = \frac{V_c \times 1000}{\varnothing D \times 3,14}$$

$$Q \text{ (см}^3\text{/мин)} = \frac{F \times S_{отв.}}{1000}$$

$$T \text{ (мин)} = \frac{L + h}{F}$$

S отв., мм² площадь сверления

∅D, мм диаметр сверления

f об., мм/об. оборотная подача

h, мм расстояние подхода

L, мм глубина сверления

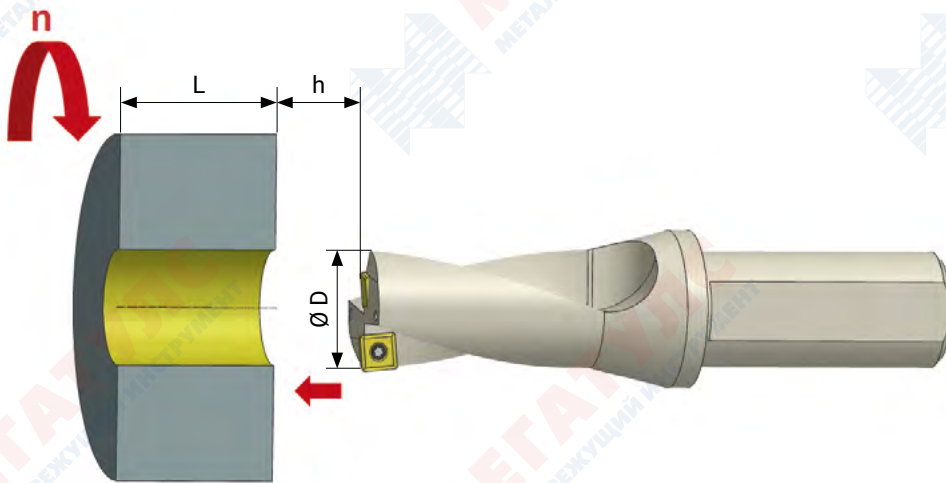
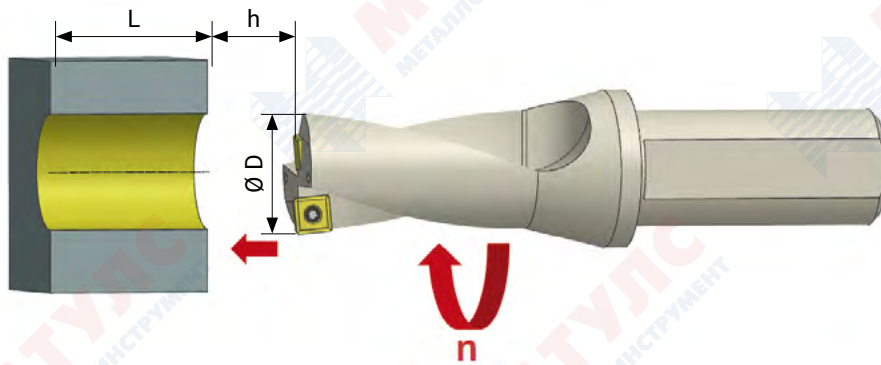
n, об./мин частота вращения

Q, см³/мин скорость удаления материала

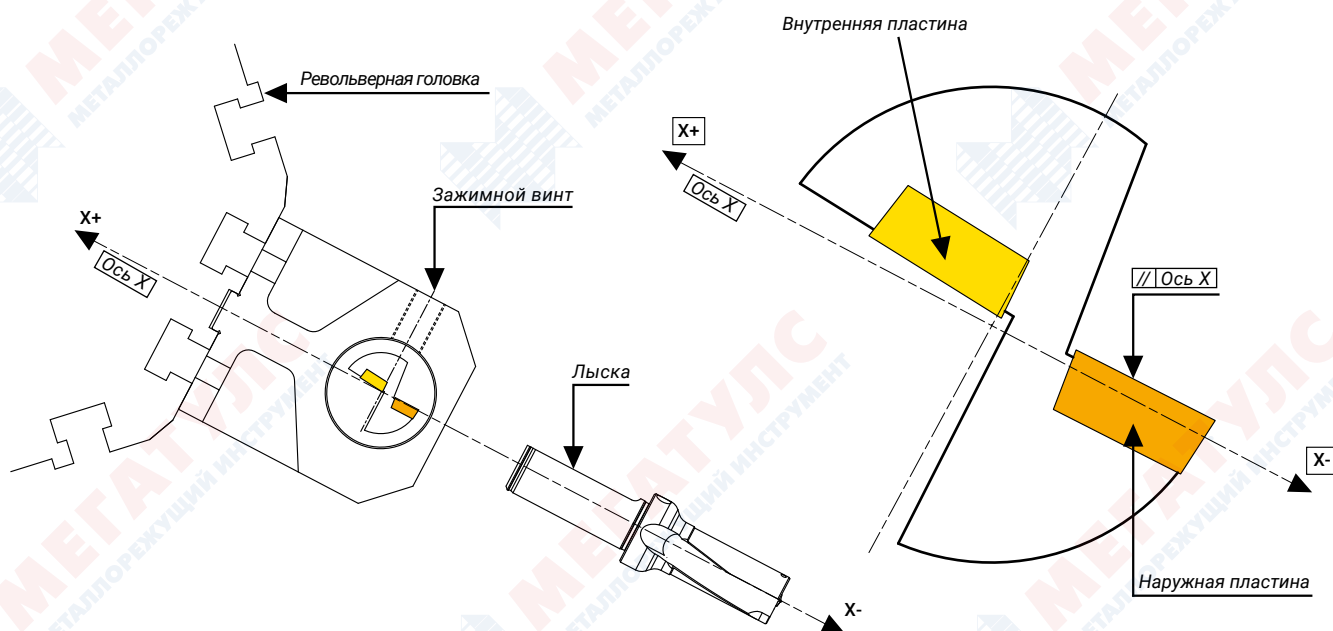
T, мин время обработки

V_c, м/мин скорость резания

F, мм/мин минутная подача

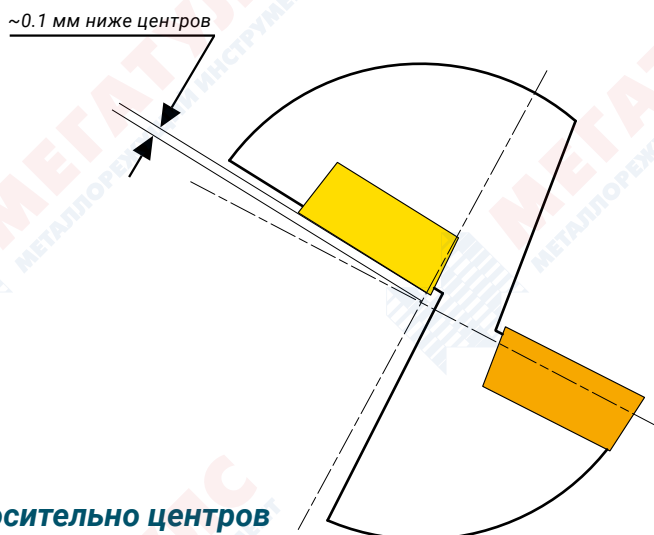


Обработка не вращающимся сверлом (на токарном станке)



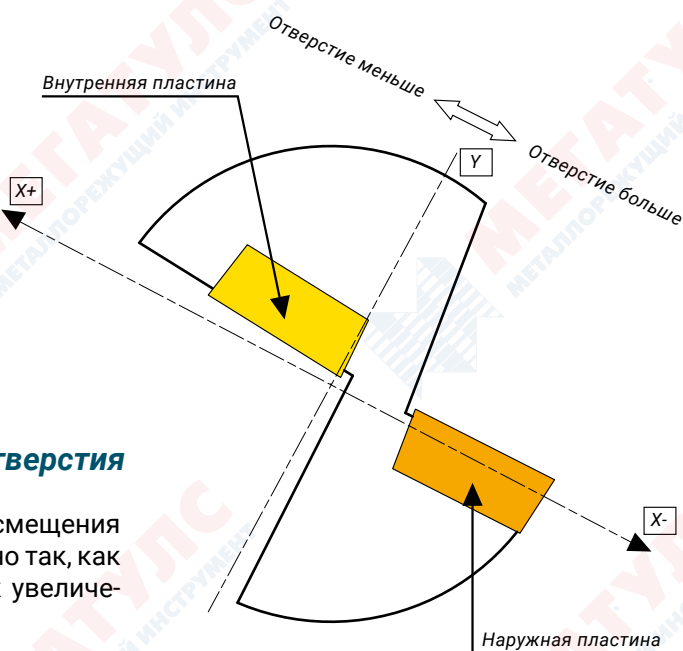
Установка сверла на токарном станке

При правильной установке сверла в револьверную головку станка, наружная пластина должна быть обращена вверх, в сторону оператора, а режущая кромка наружной пластины должна быть параллельна оси X.



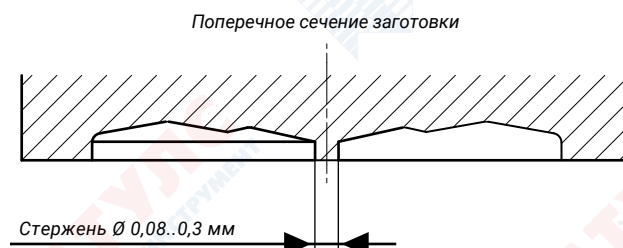
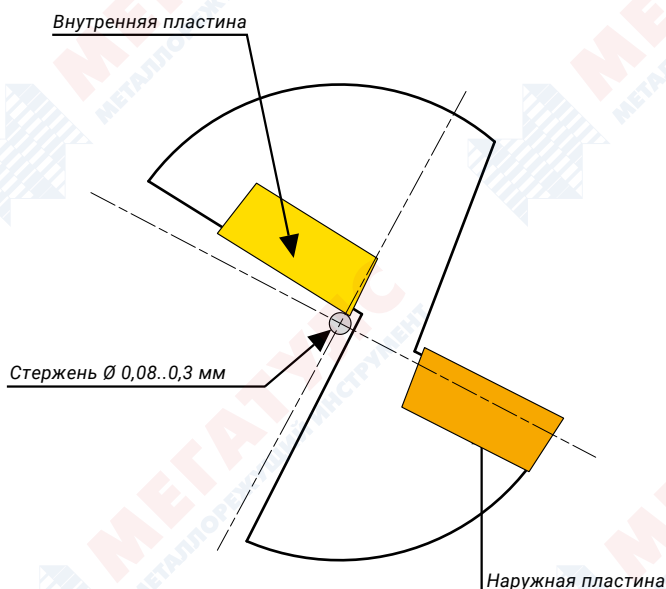
Правильное расположение кромок относительно центров

При правильной установке режущая кромка наружной пластины расположена слегка выше центров, а режущая кромка внутренней пластины находится ниже центров приблизительно на 0,1 мм. Убедитесь, что режущая кромка внутренней пластины ниже центров. Следует учитывать, что режущие кромки не параллельны.



Изменение диаметра отверстия

Диаметр отверстия возможно изменить путем смещения сверла по оси X. При условии, что сверло установлено так, как изображено на рисунке, смещение в X- приведёт к увеличению отверстия, а смещение в X+ – к уменьшению.



Проверка правильности установки сверла

При работе не вращающимся инструментом, на поведение сверла влияют положение револьверной головки, силы резания, зазоры в узлах станка и общая жёсткость системы. Рекомендуется проверить правильность установки сверла перед сверлением.

Для проверки:

1. Просверлите глухое отверстие, глубиной 10..15% от диаметра.
2. Проверьте наличие стержня диаметром $< 0,3$ мм в центре отверстия

Если диаметр стержня неразличимо мал или стержень отсутствует, значит режущая кромка внутренней пластины расположена в центрах или выше центров, что может привести в поломке внутренней пластины около центра отверстия.

Если диаметр стержня больше 0,4 мм, значит режущая кромка внутренней пластины расположена намного ниже центров, что может привести к отгибу сверла, вибрациям и затиранию корпуса инструмента.

В обоих случаях следует отрегулировать положение режущей кромки относительно центров и убедиться, что ось инструмента параллельна оси вращения шпинделя.

Рекомендации по подаче СОЖ

Внутренняя подача СОЖ необходима при обработке отверстий глубиной более одного диаметра и настоятельно рекомендована при обработке отверстий меньшей глубины.

Перед первым сверлением рекомендуется выполнять проверку расхода СОЖ через инструмент.

Для проверки расхода СОЖ через инструмент:

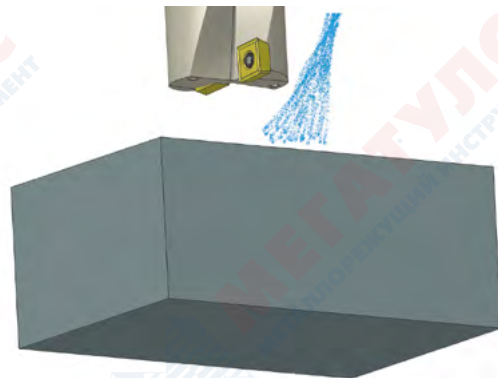
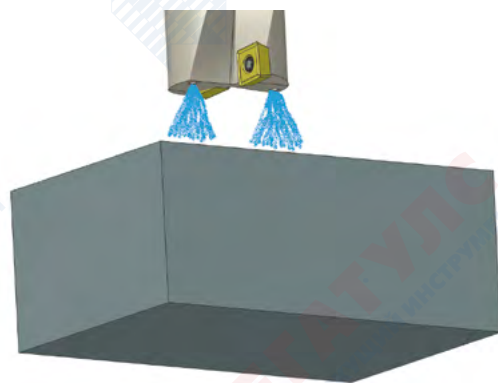
- 1. Установить инструмент в шпиндель станка.**
- 2. Подставить под инструмент емкость известного объёма.**
- 3. Включить подачу СОЖ через инструмент, не включая обороты шпинделя, и засечь время наполнения ёмкости**

Деление объёма ёмкости на время даст расход СОЖ через инструмент.

Наименьший рекомендуемый расход СОЖ в л/мин приблизительно равен диаметру сверла.

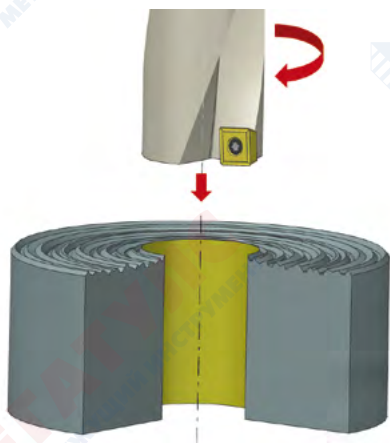
Например, для сверла $\varnothing 20$ рекомендуется расход СОЖ через инструмент от 20 л/мин и выше.

Допускается внешняя подача СОЖ при обработке отверстий глубиной менее одного диаметра.



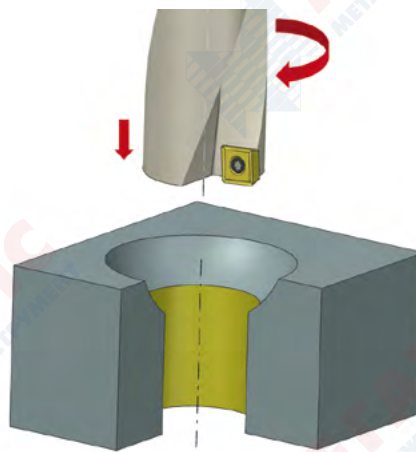
Рекомендации для нестандартных условий обработки

Заготовка с коркой или грубо обработанная заготовка



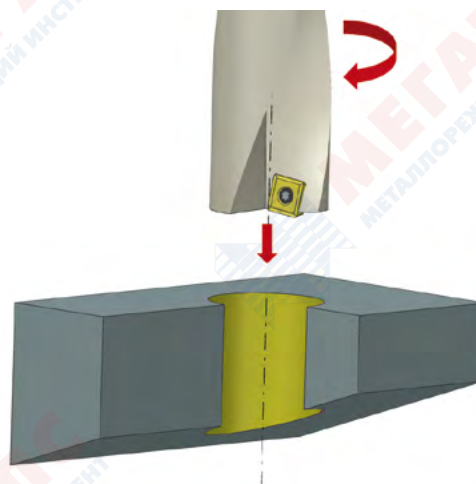
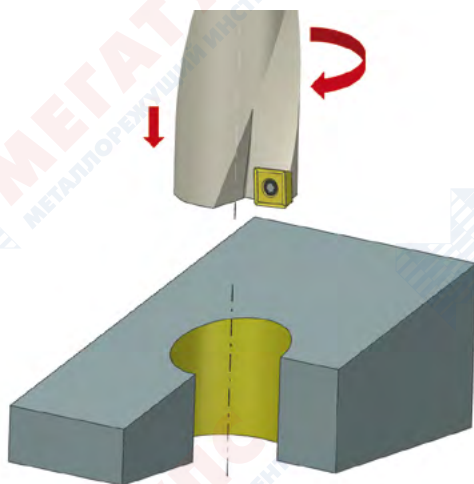
Неровная поверхность на входе или выходе может стать причиной выкрашивания пластин. Следует уменьшить подачу на 25..50 % в зависимости от состояния поверхности.

Вогнутая поверхность



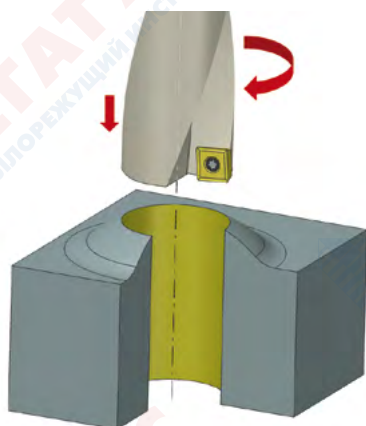
При сверлении вогнутой поверхности сначала начинает работать наружная пластина, что может вызвать нестабильное резание. Рекомендуется выбирать наиболее жёсткое сверло. Если радиус сферы меньше или близок к диаметру сверла, нужно снизить подачу на 60..70 %.

Наклонная поверхность



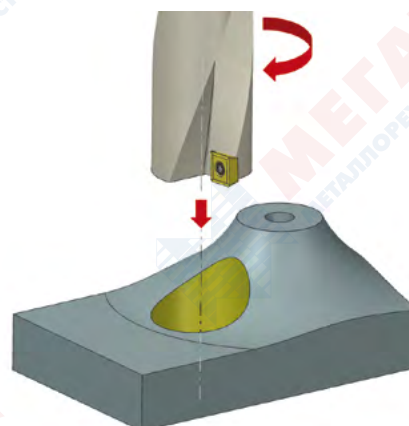
Наклонная поверхность на входе или на выходе вызывает неравномерную нагрузку – наружная пластина частично находится в резании, тогда как внутренняя – ещё нет (или уже нет). Возможно возникновение вибраций и увеличение диаметра отверстия. Следует выбирать наиболее жёсткое сверло. Если угол наклона поверхности более 2° , подачу нужно уменьшить на 60..75 %. При углах наклона поверхности больше 30° рекомендуется предварительная обработка места входа (выхода) сверла - фрезеровка или цековка.

Выпуклая поверхность



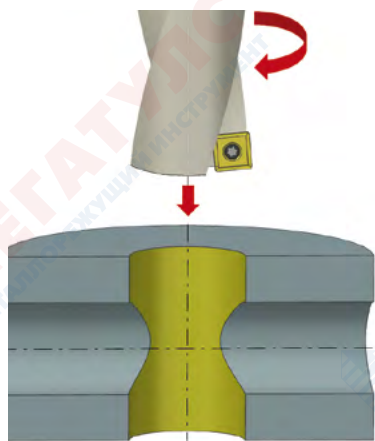
При сверлении выпуклой поверхности начинает работать центральная пластина, что обеспечивает относительно стабильное резание. При возникновении вибраций следует уменьшить подачу на 10..25 %.

Криволинейная поверхность



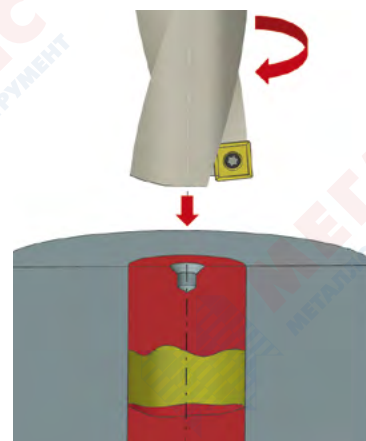
При криволинейной поверхности, происходят явления, схожие со сверлением наклонной поверхности. Рекомендуется уменьшить подачу на 65..75 %.

Пересекающиеся отверстия

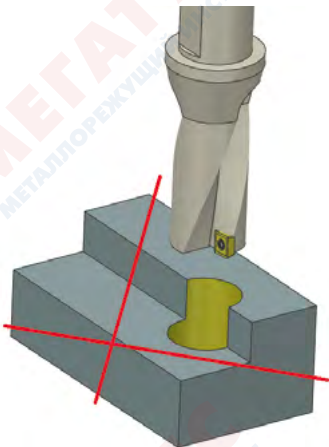


При сверлении пересекающихся отверстий могут возникать проблемы с выводом стружки и стабильностью резания в моменты, когда сверло проходит криволинейную поверхность, образованную уже имеющимся отверстием. Рекомендуется использовать наиболее жёсткое сверло. Подачу при пересечении имеющегося отверстия следует уменьшить на 70..80 %.

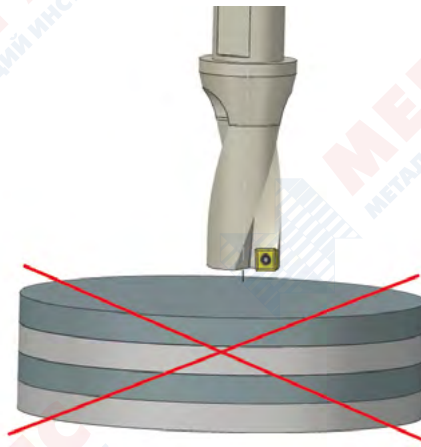
Поверхность с имеющимся центровочным отверстием



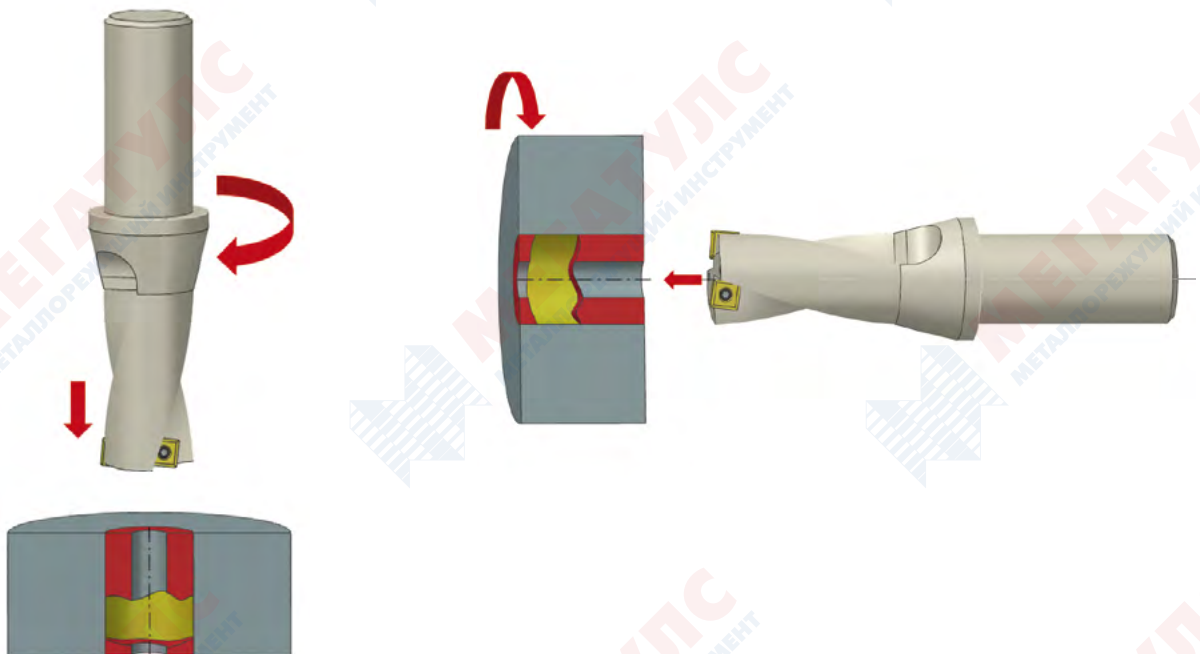
При сверлении поверхности, на которой имеется центровочное отверстие, происходят явления, схожие со сверлением вогнутой поверхности. Рекомендуется уменьшить подачу на 50..60 %.

Ступенчатая поверхность

При переходе от сверления неполным диаметром к полному произойдёт резкое изменение сил резания и общая нагрузка на инструмент резко возрастёт, что может привести к поломке инструмента. Требуется предварительная подготовка поверхности – фрезеровка или цековка.

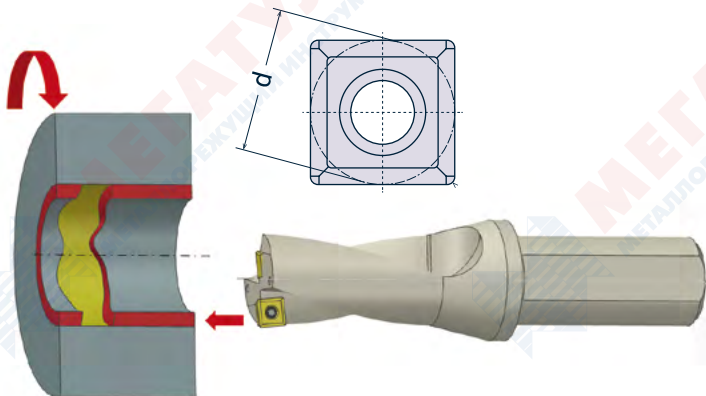
Сверление пакетов заготовок

Сверление пакетов не рекомендуется.

Рассверливание имеющегося отверстия

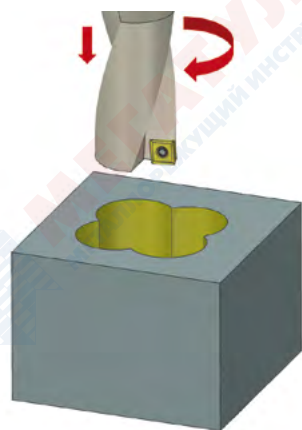
Допускается рассверливание имеющегося отверстия как вращающимся, так и неподвижным сверлом большего диаметра. Рекомендуется выбирать наиболее жёсткое сверло, чтобы снизить риск возникновения вибраций.

Растачивание имеющегося осевого отверстия не вращающимся сверлом

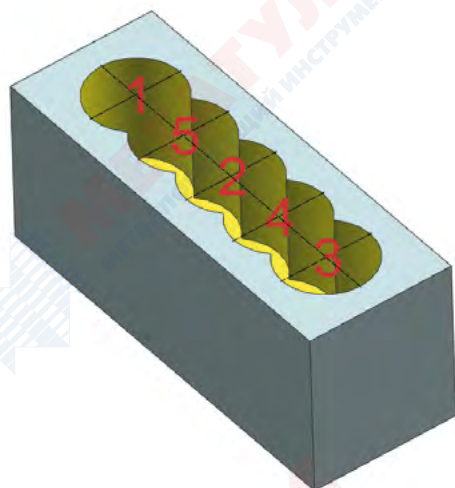
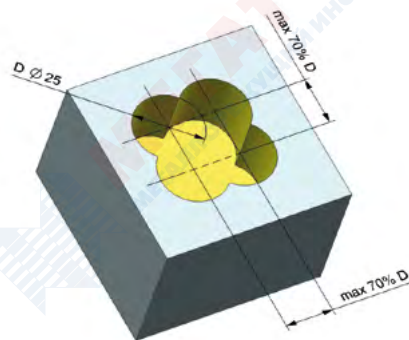


Допускается растачивание имеющегося отверстия наружной пластиной. Рекомендуется выбирать наиболее жёсткое сверло для уменьшения риска возникновения вибраций. Для стабильной обработки припуск на сторону не должен превышать 70 % от диаметра вписанной окружности (размера d) пластины. Режимы резания ограничиваются требованием к шероховатости отверстия и общей жёсткостью системы СПИД.

Плунжерное сверление



1. Следует использовать наиболее жёсткое сверло.
2. Для обеспечения стабильного отвода стружки, использование внутреннего подвода СОЖ обязательно.
3. Наибольшая величина перекрытия – 70 % от диаметра сверла



4. Рекомендуется сначала сверлить отдельные отверстия (на рис. обозначены цифрами 1, 2, 3), затем производить плунжерную обработку (на рис. обозначены цифрами 4, 5). При этом обеспечивается хороший отвод стружки при плунжерной обработке.
5. При нестабильных условиях обработки следует уменьшать подачу – вплоть до 30 % от номинальной.



Внимание!

При выходе сверла из сквозного отверстия образуется диск с острыми краями! Требуется защитные меры!

