

КАТАЛОГ

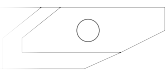
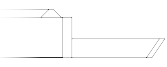
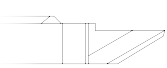
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ



Центр
Промышленного
Инструмента

2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

О компании	1	
	HCX/HCXS Державки	D1
	CXC Пластины отрезные	D2
	CXT/CXT-V Пластины для обратного точения	D3
	CXK Пластины для обработки канавок	D4
	CXK-V Пластины для обработки канавок со стружколомом	D5
	CXB Пластина для обработки канавок (полный радиус)	D6
	CXR Пластины для нарезания резьбы	D7
	Режимы Рекомендуемые режимы резания	D8

О компании ЦПИ

ООО «Центр промышленного инструмента» – является надежным партнером в области поставок качественного металлорежущего инструмента и станочной оснастки с 2009 года.

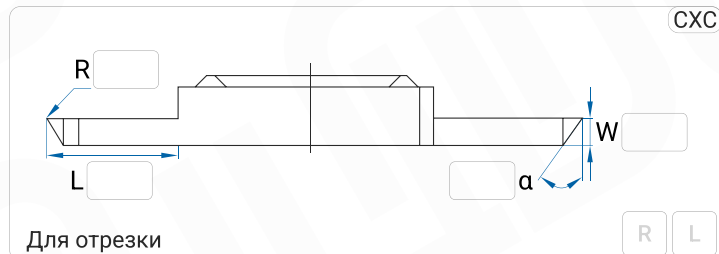
Специалисты компании имеют богатый опыт работы с промышленными предприятиями России и окажут вам квалифицированную консультацию при подборе инструмента в зависимости от поставленных перед вами задач.



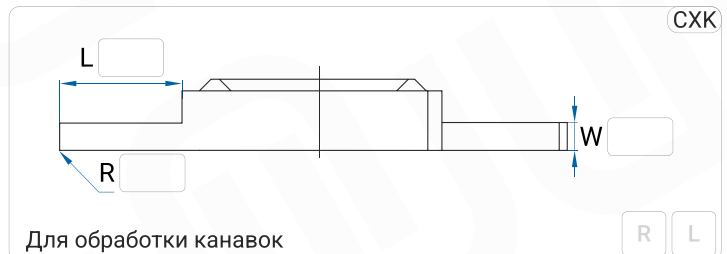
Форма заказа специального инструмента

Дата: _____
Ф.И.О. _____
Телефон: _____
E-mail: _____

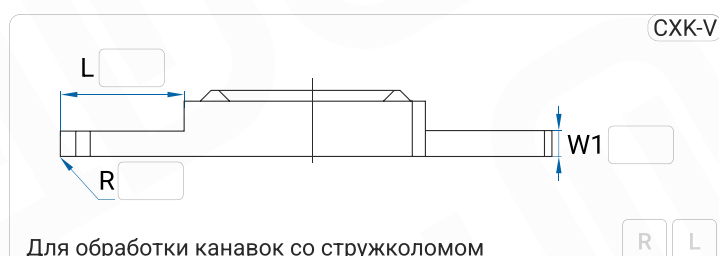
Выберите необходимый вариант пластины



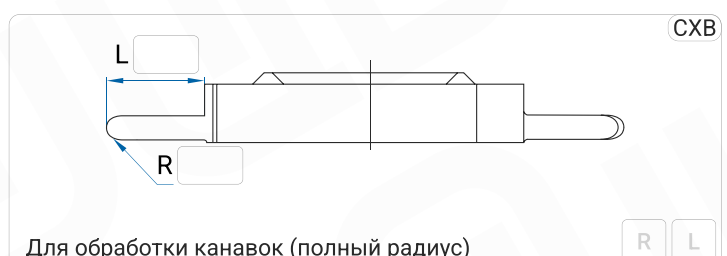
Для отрезки



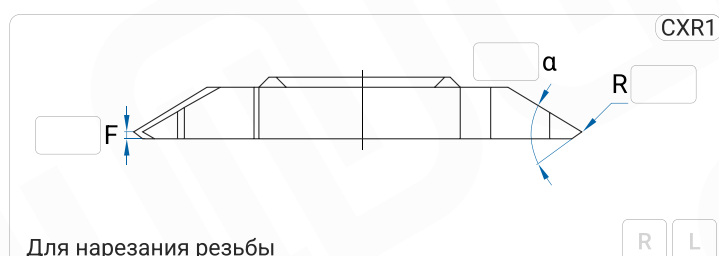
Для обработки канавок



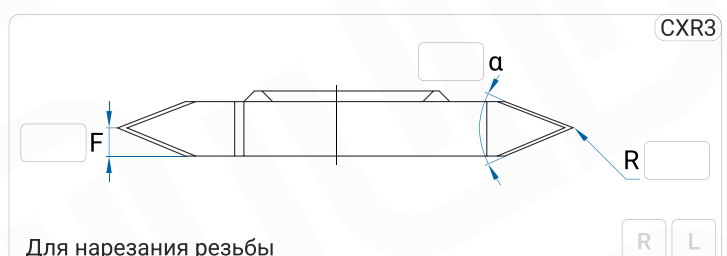
Для обработки канавок со стружколомом



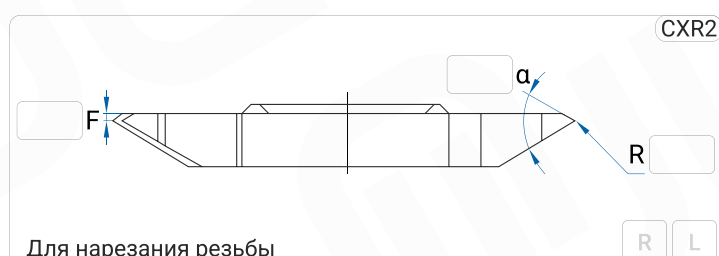
Для обработки канавок (полный радиус)



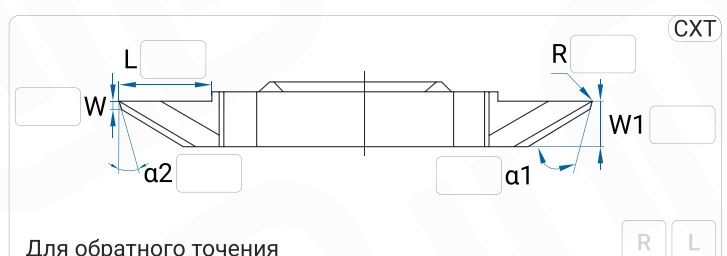
Для нарезания резьбы



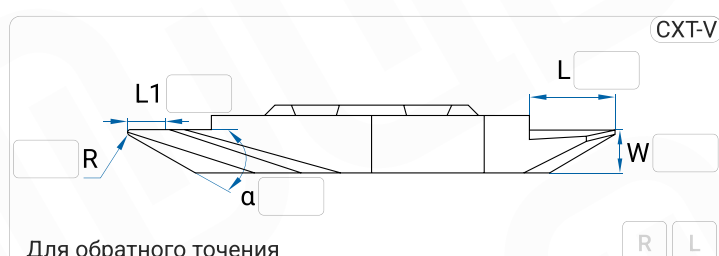
Для нарезания резьбы



Для нарезания резьбы



Для обратного точения



Для обратного точения

Сплав: CMS10 CU15 CSM10S CN10

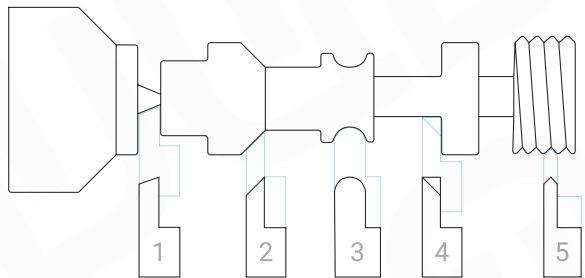
[или обрабатываемый материал]

Количество шт:

[минимальный заказ от 30 шт.]

Область применения СХ

1. CXC – Отрезка
2. CXT-V – Обратное точение
3. CXB – Обработка канавок (полный радиус)
4. CXK-V – Обработка канавок
5. CXR – Нарезание резьбы



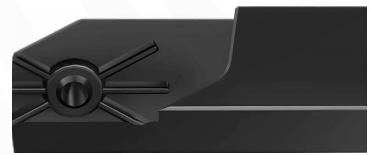
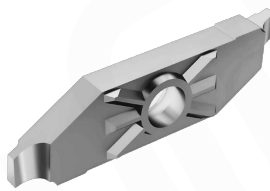
Державки

Система разработана специально для

- использования на автоматах продольного точения

Надежная фиксация и точное

- позиционирование, благодаря особому профилю посадочного места пластины



Стандартная державка

Правая державка – правая пластина



Левая державка – левая пластина



Тип	H	B	L	Винт
HCXR/L-0808-100	8	8	100	CS355
HCXR/L-1010-120	10	10	120	CS356
HCXR/L-1212-120	12	12	120	CS356
HCXR/L-1616-120	16	16	120	CS356
HCXR/L-2020-120	20	20	120	CS356
HCXR/L-2525-150	25	25	150	CS356

Ключ – T15

Державка зауженная

Правая державка – правая пластина



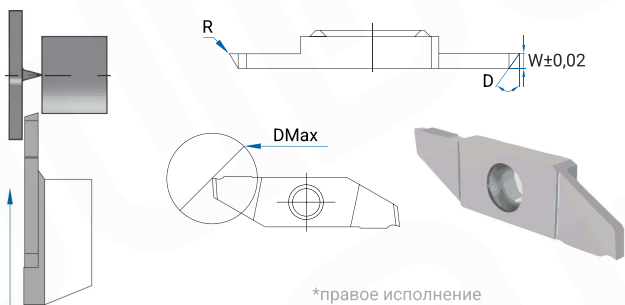
Левая державка – левая пластина



Тип	H	B	WF	L1	L	Винт
HCXSR/L-0808-100	8	8	7.2	26	100	CS354
HCXSR/L-1010-120	10	10	7.2	26	120	CS354
HCXSR/L-1212-120	12	12	7.2	26	120	CS354
HCXSR/L-1616-120	16	16	7.2	26	120	CS354

Ключ – T15

CXC–Отрезка



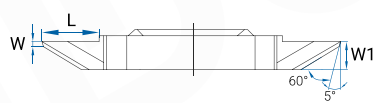
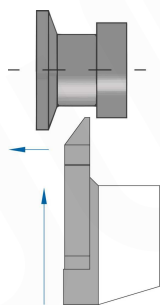
P	Сталь	○	●				
M	Нержавеющая сталь	●	●	●			
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●			
N	Цветные металлы						●
H	Закаленные стали		○				
K	Чугун	○					

Тип	W	DMax	R	D	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXCR/L 050-025-00R05	0.5	5	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 070-04-00R05	0.7	8	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-00R05	1.0	12	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 125-06-00R05	1.25	12	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-00R05	1.5	16	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 200-08-00R05	2.0	16	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-00R08	1.0	12	0.08±0.01	0°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-00R08	1.5	16	0.08±0.01	0°	●	●	○	○
CXCR/L 200-08-00R08	2.0	16	0.08±0.01	0°	●	●	○	○
CXCR/L 200-10-00R08	2.0	20	0.08±0.01	0°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-11R05	1.0	12	0.05	11°	●	●	○	○
CXCR/L 125-06-11R05	1.25	12	0.05	11°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-11R05	1.5	16	0.05	11°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-11R08	1.0	12	0.08±0.01	11°	●	●	○	○
CXCR/L 125-06-11R08	1.25	12	0.08±0.01	11°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-11R08	1.5	16	0.08±0.01	11°	●	●	○	○
CXCR/L 050-025-16R05	0.5	5	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 070-04-16R05	0.7	8	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-16R05	1.0	12	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 125-06-16R05	1.25	12	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-16R05	1.5	16	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 200-08-16R05	2.0	16	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 100-08-16R08	1.0	12	0.08±0.01	16°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-16R08	1.5	16	0.08±0.01	16°	●	●	○	○
CXCR/L 200-08-16R08	2.0	16	0.08±0.01	16°	●	●	○	○
CXCR/L 070-04-20R00	0.7	8	0	20°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-20R00	1.0	12	0	20°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-20R00	1.5	16	0	20°	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXCL 150-060-16R08 CMS10
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение ○ Второе применение ○ Допустимо

CXT—Обратное точение



*правое исполнение

P	Сталь	○	●				
M	Нержавеющая сталь	●	●	●			
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●			
N	Цветные металлы						●
H	Закаленные стали			○			
K	Чугун	○					

Тип	W	L	R	W1	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXTR/L 28R005	0.25	2.8	<0.05	1.5	●	●	○	○
CXTR/L 46R005	0.3	4.6	<0.05	2.8	●	●	○	○
CXTR/L 46R010	0.3	4.6	<0.1	2.8	●	●	○	○
CXTR/L 63R005	0.3	6.3	<0.05	3	●	●	○	○
CXTR/L 63R010	0.3	6.3	<0.1	3	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXTL 46R005 CN10

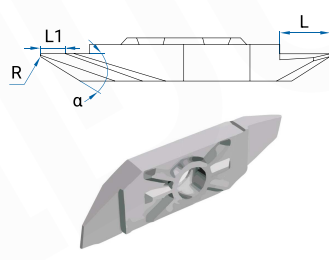
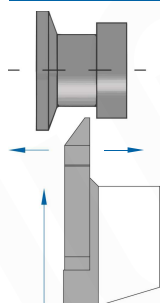
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение

● Второе применение

○ Допустимо

CXT-V—Обратное точение



*правое исполнение

P	Сталь	○	●				
M	Нержавеющая сталь	●	●	●			
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●			
N	Цветные металлы						●
H	Закаленные стали			○			
K	Чугун	○					

Тип	L	L1	R	α	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXTR/L 24R008-V	5	2.4	0.08	30°	●	●	○	○
CXTR/L 24R015-V	5	2.4	0.15	30°	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXTR 2R008-V CU15

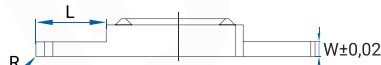
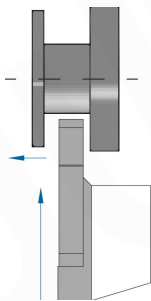
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение

● Второе применение

○ Допустимо

СХК—Обработка канавок



*правое исполнение

P	Сталь	○	○				
M	Нержавеющая сталь	●	●	●			
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●			
N	Цветные металлы					●	
H	Закаленные стали		○				
K	Чугун	○					

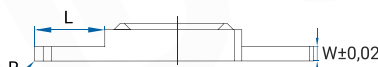
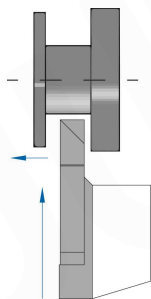
Тип	W	L	R	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXKR/L 070-03-R005	0.7	3.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 100-04-R005	1.0	4.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 100-04-R010	1.0	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 125-04-R005	1.25	4.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 125-04-R010	1.25	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 150-05-R005	1.5	5.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 150-05-R010	1.5	5.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 150-05-R020	1.5	5.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 200-06-R005	2.0	6.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 200-06-R010	2.0	6.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 200-06-R020	2.0	6.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 250-08-R005	2.5	8.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 250-08-R010	2.5	8.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 250-08-R020	2.5	8.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 300-08-R005	3.0	8.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 300-08-R010	3.0	8.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 300-08-R020	3.0	8.0	0.2	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXKL 250-08-R010 CSM10S

ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение ● Второе применение ○ Допустимо

СХК-V—Обработка канавок со стружколомом



*правое исполнение

P	Сталь	○	○			
M	Нержавеющая сталь	●	●	●		
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●		
N	Цветные металлы					●
H	Закаленные стали		○			
K	Чугун	○				

Тип	W	L	R	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXKR/L 100-025-R010-V	0.7	3.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 120-03-R010-V	1.0	4.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 150-04-R010-V	1.0	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 150-03-R020-V	1.25	4.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 175-04-R010-V	1.25	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 175-04-R020-V	1.5	5.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 200-04-R010-V	1.5	5.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 200-04-R020-V	1.5	5.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 250-06-R010-V	2.0	6.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 250-06-R020-V	2.0	6.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 300-07-R010-V	2.0	6.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 300-07-R020-V	2.5	8.0	0.05	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXKR 250-04-R020-V CU15

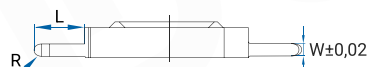
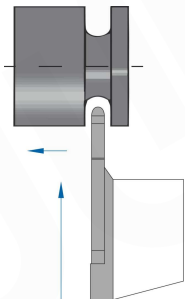
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение

○ Второе применение

○ Допустимо

CXB—Обработка канавок (полный радиус)



*правое исполнение

P	Сталь	○	○				
M	Нержавеющая сталь	●	●	●			
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●			
N	Цветные металлы						●
H	Закаленные стали		○				
K	Чугун		○				

Тип	W	L	R	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXBR/L 070-03-R035	0.7	3.0	0.35	●	●	○	○
CXBR/L 100-04-R050	1.0	4.0	0.5	●	●	○	○
CXBR/L 150-05-R075	1.5	5.0	0.75	●	●	○	○
CXBR/L 200-06-R100	2.0	6.0	1.0	●	●	○	○
CXBR/L 250-08-R125	2.5	8.0	1.25	●	●	○	○
CXBR/L 300-08-R150	3.0	8.0	1.5	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXBR 250-08-R125 CU15

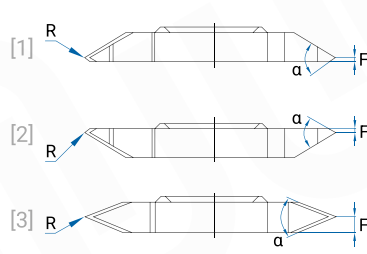
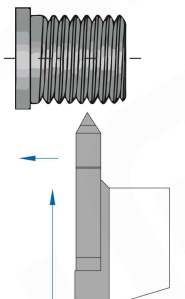
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение

○ Второе применение

○ Допустимо

CXR—Нарезание резьбы



*правое исполнение

P	Сталь	○	○				
M	Нержавеющая сталь	●	●	●			
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●			
N	Цветные металлы						●
H	Закаленные стали		○				
K	Чугун		○				

Тип	F	α	R	Подача [мм]	Зазор на дюйм	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
[1] CXRR/L 60-020-075-1	0.4	60°	0.05	0.2–0.75	127–34	●	●	○	○
[1] CXRR/L 60-040-125-1	0.8	60°	0.05	0.4–1.25	63–21	●	●	○	○
[2] CXRR/L 60-020-075-2	0.4	60°	0.05	0.2–0.75	127–34	●	●	○	○
[2] CXRR/L 60-040-125-2	0.8	60°	0.05	0.4–1.25	63–21	●	●	○	○
[3] CXRR/L 60-100-150-3	1.65	60°	0.1	1.0–1.5	25–17	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXRR 60-02-075-2 CU15

ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение

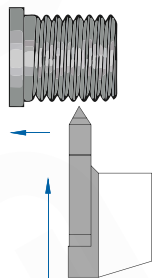
○ Второе применение

○ Допустимо

Рекомендуемые режимы резания

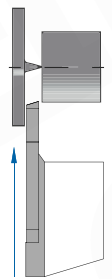
Материал	P	M		K	S		N
Сплав	CU15	CMS10	CU15	CU15	CMS10	CSM10S	CN10
Скорость резания [м/мин]	60–180	60–180	60–130	80–200	30–60	30–80	150–300

CXR—Нарезание резьбы



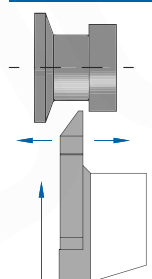
Глубина резания [мм]	Тип 1	Тип 2	Тип 3
	0.02–0.05	0.02–0.05	0.03–0.08

CXC—Отрезка



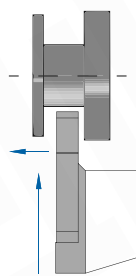
Ширина пластины [мм]	Подача [мм/об]
0.5–1.0	0.008–0.04
1.25–2	0.015–0.06

CXT/CXT-V—Обратное точение



Глубина резания [мм]	Подача [мм/об]
0.05–6.0	0.02–0.05

CXK/CXK-V/CXB—Обработка канавок



Ширина пластины [мм]	Подача [мм/об]
0.7–1.25	0.01–0.05
1.5–3.0	0.02–0.1

