

Резьба в труднодоступных местах



Содержание:

Корпуса
Удлинители

Стр.:

174-176
176

С.Р.Т. представляет модульную линейку корпусов резьбовых фрез

- Модульные корпуса С.Р.Т. идеальны для труднодоступных участков.
- Уникальный метод крепления обеспечивает оптимальную прочность и замену.
- Снижение затрат – на один хвостовик можно крепить разные головки.
- Корпуса фрез с отверстием для подачи СОЖ.
- Винтовое соединение позволяет собирать инструмент с большим вылетом.
- К корпусам фрез подходят стандартные фрезерные резьбовые пластины С.Р.Т.
- В наличии различные стальные удлинители.
- Корпуса совместимы со стандартной системой зажима инструмента.

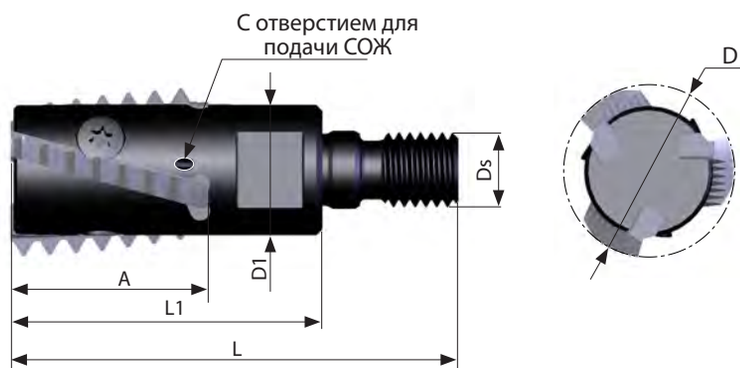
Корпуса фрез



Обозначение	Размер пласт. А	D	D1	Ds	L1	L	Кол-во пластин	Винт	Ключ
SRH19-3 S	27	19	15	M8	42.5	60	3	S19	K11



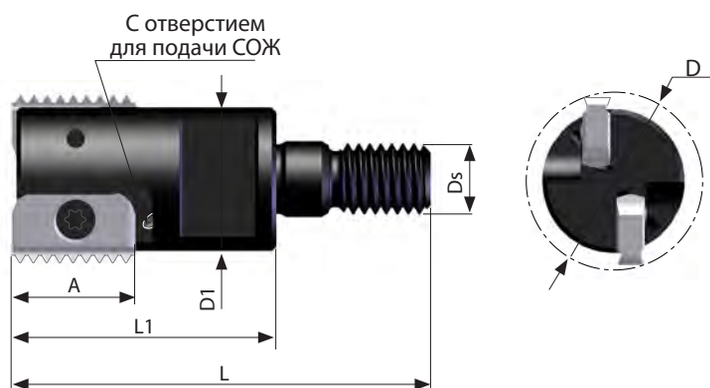
Обозначение	Размер пласт. А	D	D1	Ds	L1	L	Кол-во пластин	Винт	Ключ
SRH23-2 S	27	23	18	M10	42.5	62.5	2	S23	K16



Обозначение	Размер пласт. А	D	D1	Ds	L1	L	Кол-во пластин	Винт	Ключ
SRH28-3 S	32	28	21	M12	50	72	3	S28	K16



Обозначение	Размер пласт. А	D	D1	Ds	L1	L	Кол-во пластин	Винт	Ключ
SRH32-3 S	32	32	26	M12	50	72	3	S32S	K16

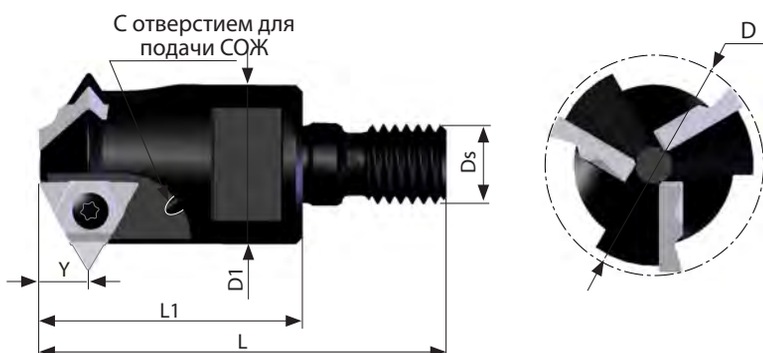


Обозначение	Размер пласт. А	D	D1	Ds	L1	L	Кол-во пластин	Винт	Ключ
SR0020C14-2 S	14	20	16	M8	30.5	48	2	S14	K14

Корпуса фрез



Обозначение	Размер пласт. А	D	D1	Ds	L1	L	Кол-во пластин	Винт	Ключ
SR0025D21-1 S	21	25	19.7	M10	40	60	1	S21	K21



Обозначение	Размер пластины		Y	D	D1	Ds	L1	L	Кол-во пластин	Винт	Ключ
	L	I.C.									
SR0033D16U-3 S	16U	3/8U	7.6	33	24	M12	40	60	3	S16	K16

Удлинитель



Обозначение	D	D1	Ds	L	L1
E16 M08 L80	16	15	M08	80	30
E20 M10 L80	20	18	M10	80	30
E20 M10 L130	20	18	M10	130	80
E25 M12 L100	25	21	M12	100	50
E25 M12 L150	25	21	M12	150	100