



Система обозначений канавочных головок

BOR

Форма хвостовика

40

Размер хвостовика

A

Тип хвостовика

P

Тип крепления

C

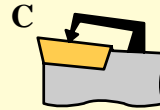
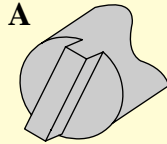
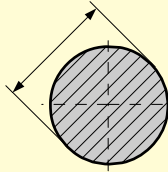
Форма режущей пластины

L

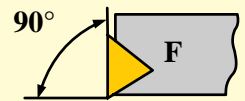
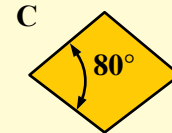
Тип державки (угол в плане)

BOR

круглый хвостовик,

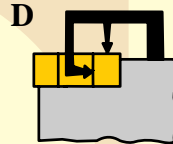
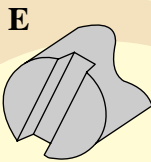
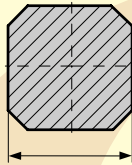


Прижим сверху (прихват)

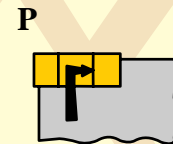
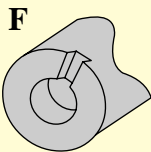
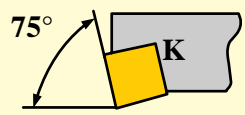
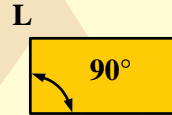
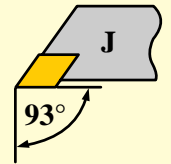


BOX

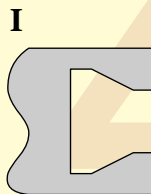
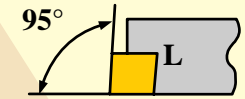
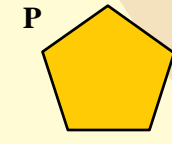
хвостовик по специальному заказу.



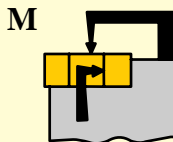
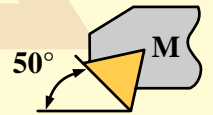
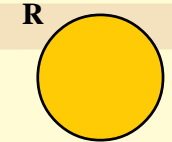
Прижим повышенной жесткости (RC) (прихватом в отверстии)



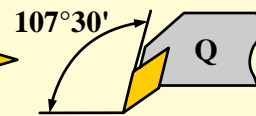
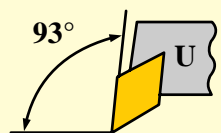
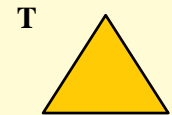
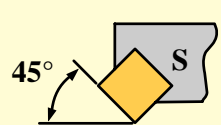
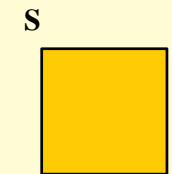
Поджим в отверстие (рычаг, тяга, клин)



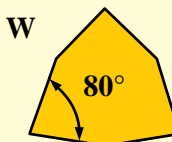
Крепление винтом (винт с торцевой головкой, винт-эксцентрик)



Прижим сверху и поджим в отверстие (клин-прихват)



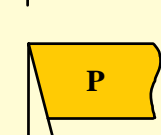
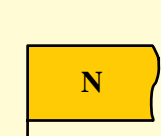
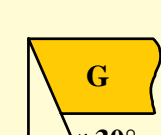
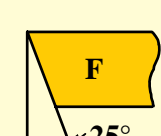
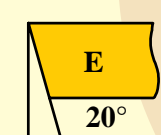
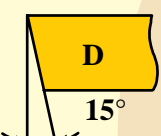
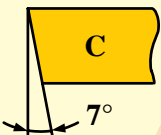
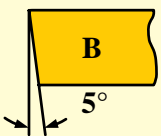
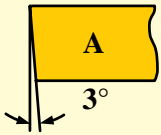
X- при помощи резовых вставок





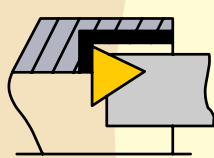
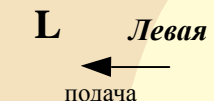
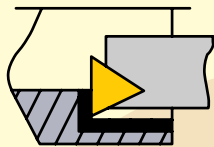
N

Задний угол режущей пластины



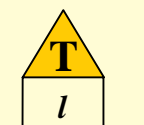
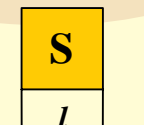
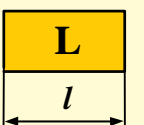
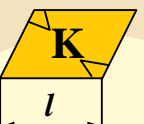
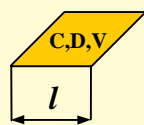
R

Исполнение головки



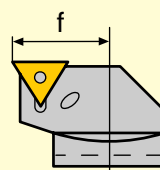
16

Длина режущей кромки



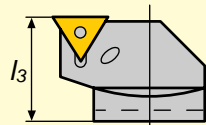
32

Расстояние от вершины до оси хвостовика



80

Длина головки по вершине режущей пластины



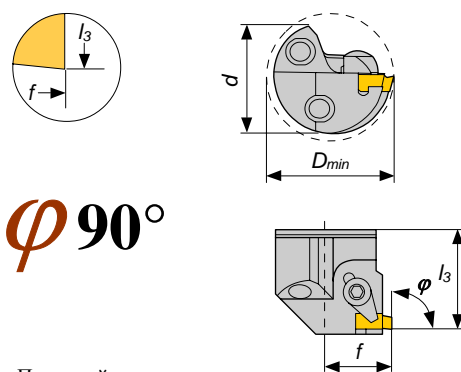
...

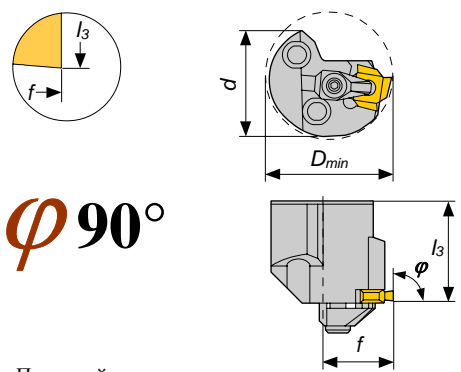
Дополнительное обозначение

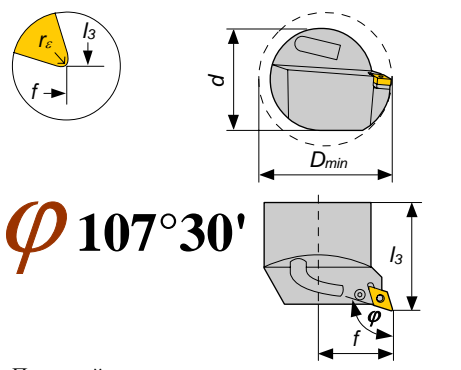
Смотрите стр. 2

О - специальная конструкция



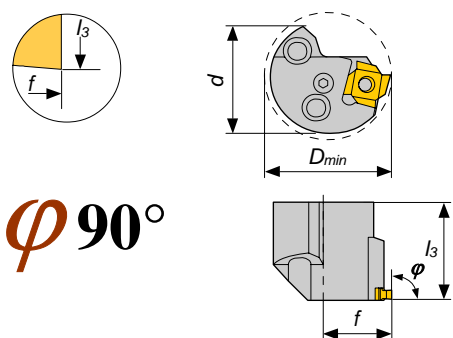
CLGDR/L	Код инструмента	Размеры*, мм						
		d	f	l_3	D_{min}	r_ε	γ	λ
 <p>$\varphi 90^\circ$</p> <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ На рисунке изображено правое исполнение.</p>	BOR40A-CLGD R/L 03-2734-D	40	27	34,2	50	-	0°	0°
	BOR40A-CLGD R/L 03-2734-0	40	27	34,2	50	-	0°	0°
	BOR40A-CLGD R/L 04-2636-0X	40	26	36,8	50	-	0°	0°
		<i>Присоединительные размеры смотрите на странице 139</i>						

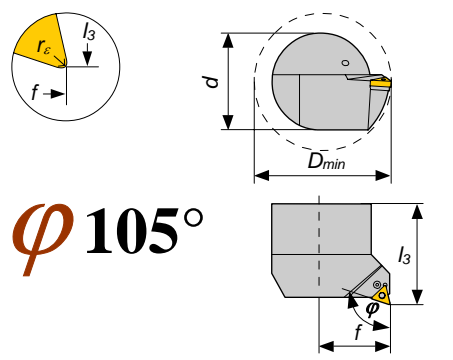
DSGNR/L	Код инструмента	Размеры*, мм						
		d	f	l_3	D_{min}	r_ε	γ	λ
 <p>$\varphi 90^\circ$</p> <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ На рисунке изображено правое исполнение.</p>	BOR40A-DSGN R/L 03-2734-0	40	27	34,18	50	-	0°	0°
	<i>Присоединительные размеры смотрите на странице 139</i>							

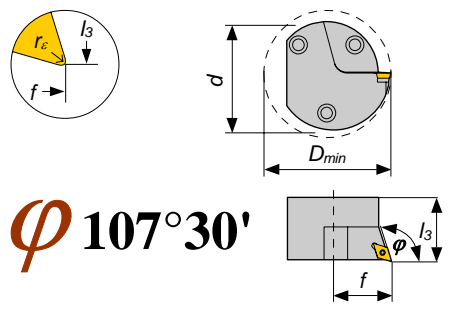
PDQNR/L	Код инструмента	Размеры*, мм						
		d	f	l_3	D_{min}	r_ε	γ	λ
 <p>$\varphi 107^\circ 30'$</p> <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ На рисунке изображено правое исполнение.</p>	BOR80I-PDQN R/L 15-5680	80	56	80	100	0,8	-6°	-10°
	<i>Присоединительные размеры смотрите на странице 139</i>							

* Размеры, отличные от указанных, оговариваются при заказе.



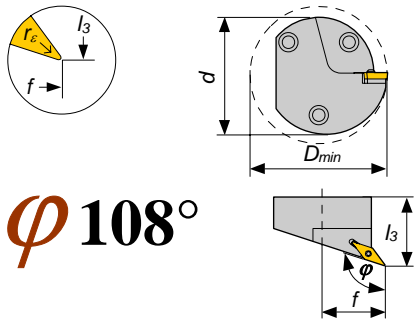
PSG NR/L	Код инструмента	Размеры*, мм						
		d	f	l_3	D_{min}	r_ϵ	γ	λ
 <p>$\varphi 90^\circ$</p> <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ На рисунке изображено правое исполнение.</p>	B0R40A-PSGN R/L 03-2734-0	40	27	34,18	50	-	0°	0°
		<i>Присоединительные размеры смотрите на странице 139</i>						

PTL NR/L	Код инструмента	Размеры*, мм						
		d	f	l_3	D_{min}	r_ϵ	γ	λ
 <p>$\varphi 105^\circ$</p> <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ На рисунке изображено правое исполнение.</p>	B0R80I-PTLN R/L 16-5670-U	80	56	80	100	0,8	-6°	-8°
		<i>Присоединительные размеры смотрите на странице 139</i>						

SDQ CR/L	Код инструмента	Размеры*, мм						
		d	f	l_3	D_{min}	r_ϵ	γ	λ
 <p>$\varphi 107^\circ 30'$</p> <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ На рисунке изображено правое исполнение.</p>	B0R60E-SDQC R/L 11-4050	60	40	50	80	0,4	-6°	0°
	B0R80E-SDQC R/L 11-5050	80	50	50	100	0,4	-6°	0°
		<i>Присоединительные размеры смотрите на странице 139</i>						

* Размеры, отличные от указанных, оговариваются при заказе.



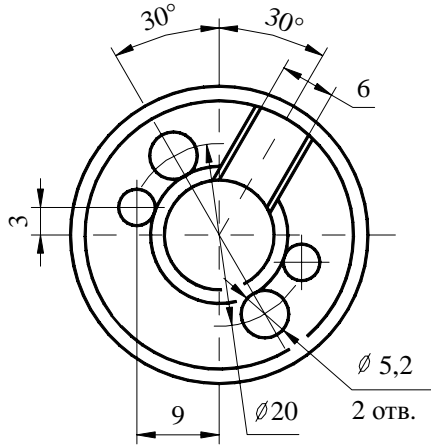
SVXBR/L	Код инструмента	Размеры*, мм						
		d	f	l_3	D_{min}	r_ϵ	γ	λ
 <p>$\varphi 108^\circ$</p> <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ На рисунке изображено правое исполнение.</p>	B0R80E-SVXB R/L 16-5050	80	50	50	100	0,4	0°	0°
		<i>Присоединительные размеры смотрите на странице 139</i>						

* Размеры, отличные от указанных, оговариваются при заказе.

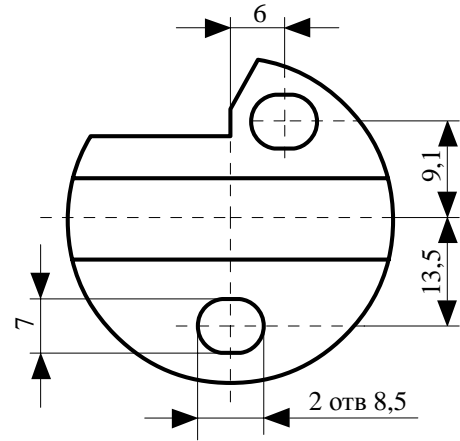


Присоединительные размеры хвостовиков

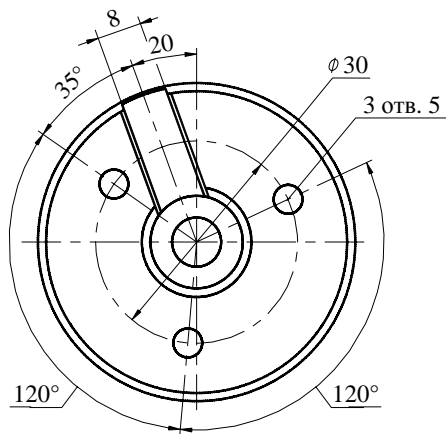
BOR 32F



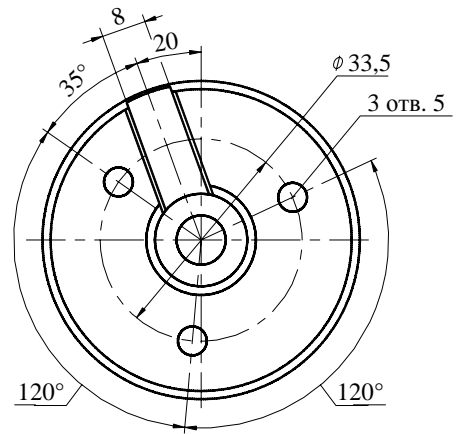
BOR 40A



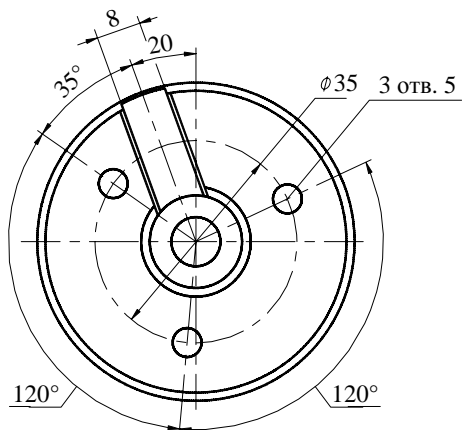
BOR 48F



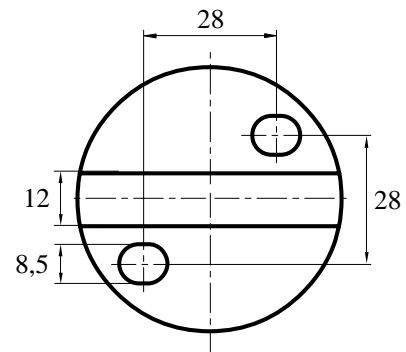
BOR 51F



BOR 52F, BOR 55F, BOR 57F



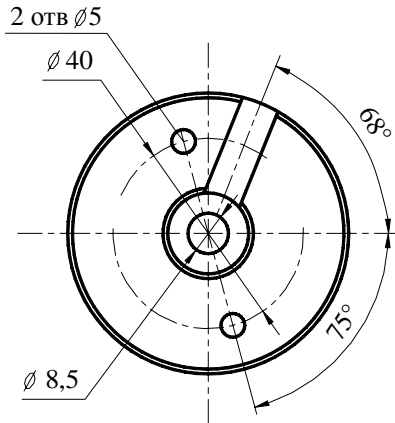
BOR 57A



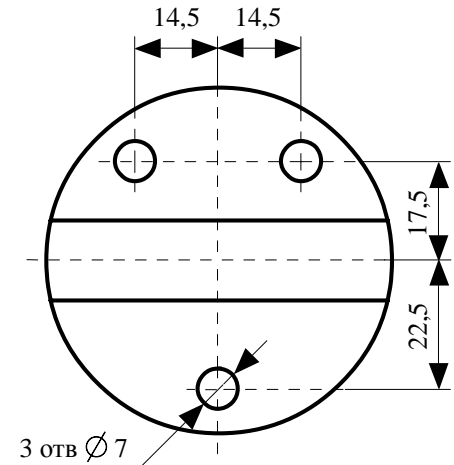


Присоединительные размеры хвостовиков

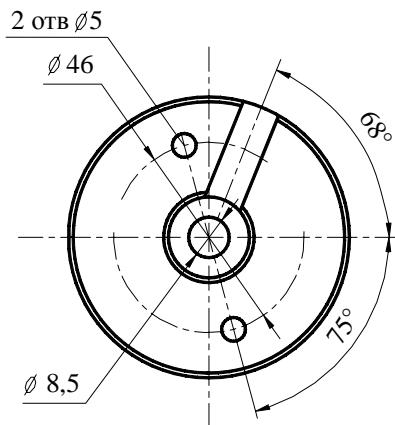
BOR 59F



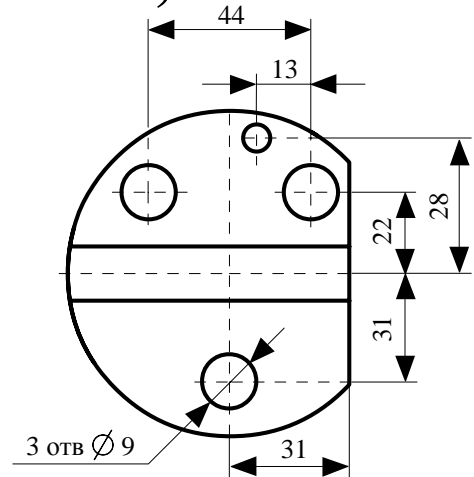
BOR 60E



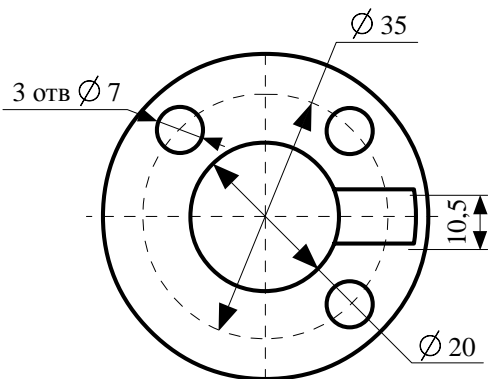
BOR 63F, BOR 66F



BOR 80E, BOR 82E



BOR 80F



BOR 80I

