



ТОКАРНАЯ  
ОБРАБОТКА




2012


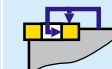
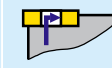
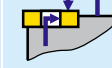

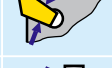

# СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ISO - ТОКАРНЫЕ РЕЗЦЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ТОЧЕНИЯ










1	
Исполнение державки	
<b>S</b>	Стальная державка
<b>A</b>	Стальная державка с отверстием для подвода СОЖ



2				
Диаметр державки [мм]				
08	10	12	16	20
25	32	40	50	60

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	-	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	-		X
A	40	T		P	C	L	N	L	12			

3	
Общая длина	
	l <sub>1</sub> [мм]
D	60
E	70
F	80
H	100
J	110
K	125
L	140
M	150
N	160
P	170
Q	180
R	200
S	250
T	300
U	350
V	400
W	450
X	Спец.
Y	500

4	
Способ крепления	
C	
D	
P	
M	
S	
X	
G	

5	
Форма пластины	
S	
C	
T	
D	
R	
K	
W	
V	
L	
X	Специальный

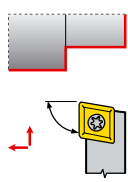
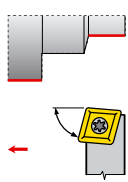
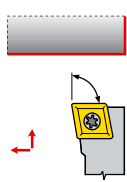
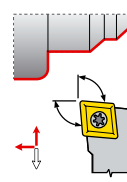
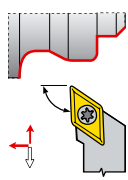
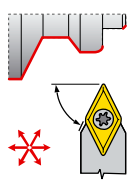
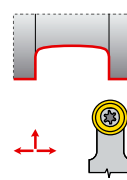
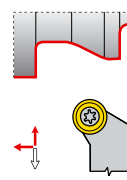
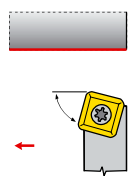
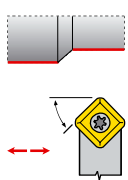
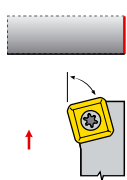
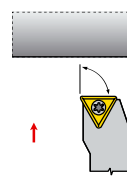
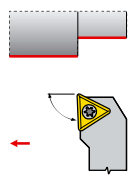
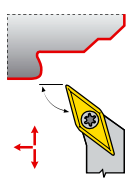
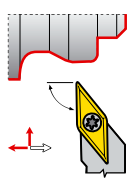
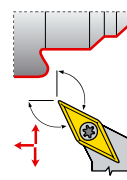
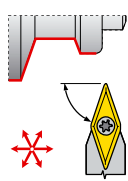
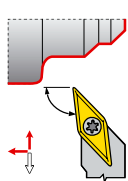
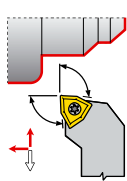
6				
Главный угол в плане				
A	B	C	D	D
90°	75°	90°	45°	
E	F	G	H	J
60°	90°	90°	107°30'	93°
K	L	M	N	P
75°	95°	50°	62°30'	117°30'
Q	R	S	S	T
107°30'	75°	45°		60°
U	V	W	X	Y
93°	72°30'	60°	Специальный	85°
Z				

7	
Задний угол пластины	
	
$\alpha_n = 0^\circ$	$\alpha_n = 7^\circ$
<b>N</b>	<b>C</b>
$\alpha_n = 0^\circ$	$\alpha_n = 11^\circ$
<b>P</b>	

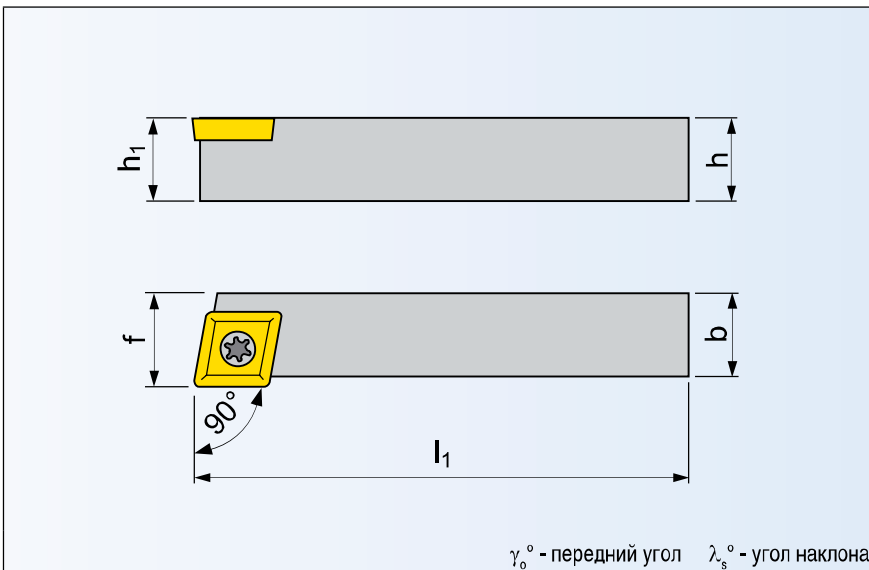
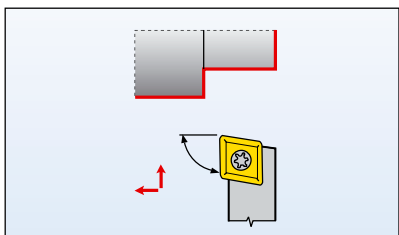
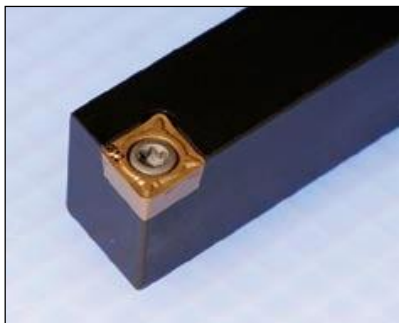
9							
Размер пластины							
	<b>S</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>V</b>	<b>K</b>	<b>W</b>	<b>T</b>
d [мм]							
6,00							06
6,35		06	07	11			11
8,00							08
9,525	09	09	11	16	19	06	16
10,00							10
12,00							12
12,70	12	12	15			08	22
15,875	15	16					27
16,00							16
19,05	19	19					19
20,00							20
25,00							25
25,40	25	25					25

10	
Обозначение изготовителя	
<b>X</b>	Специальное исполнение державки
.	
.	
<b>87</b>	Значение угла в плане $\kappa$ для резца типа "Z"
<b>90</b>	
<b>93</b>	
.	
.	

АССОРТИМЕНТ ТОКАРНЫХ РЕЗЦОВ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ ISO S

<p><b>SCACR/L</b></p> 	<p><b>SCBCR/L</b></p> 	<p><b>SCFCR/L</b></p> 	<p><b>SCLCR/L</b></p> 
<p><b>SDJCR/L</b></p> 	<p><b>SDNCN</b></p> 	<p><b>SRDCN</b></p> 	<p><b>SRSCR/L</b></p> 
<p><b>SSBCR/L</b></p> 	<p><b>SSDCN</b></p> 	<p><b>SSKCR/L</b></p> 	<p><b>STFCR/L</b></p> 
<p><b>STJCR/L</b></p> 	<p><b>SVHCR/L</b></p> 	<p><b>SVJCR/L</b></p> 	<p><b>SVPCR/L</b></p> 
<p><b>SVVCN</b></p> 	<p><b>SVXCR/L</b></p> 	<p><b>SWLCR/L</b></p> 	

ISO S



### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины
		h=h <sub>1</sub>	b	f	l <sub>1</sub>					$\lambda_s^\circ$	$\gamma_0^\circ$			
SCACR/L 0808 D 06	●/○	8	8	8,5	60					0	0	0,04	SO1	CC.. 0602..
SCACR/L 1010 E 06	●/○	10	10	10,5	70					0	0	0,06	SO1	CC.. 0602..
SCACR/L 1212 F 09	●/●	12	12	12,5	80					0	0	0,10	SO8	CC.. 09T3..
SCACR/L 1616 H 09	●/●	16	16	16,5	100					0	0	0,22	SO8	CC.. 09T3..

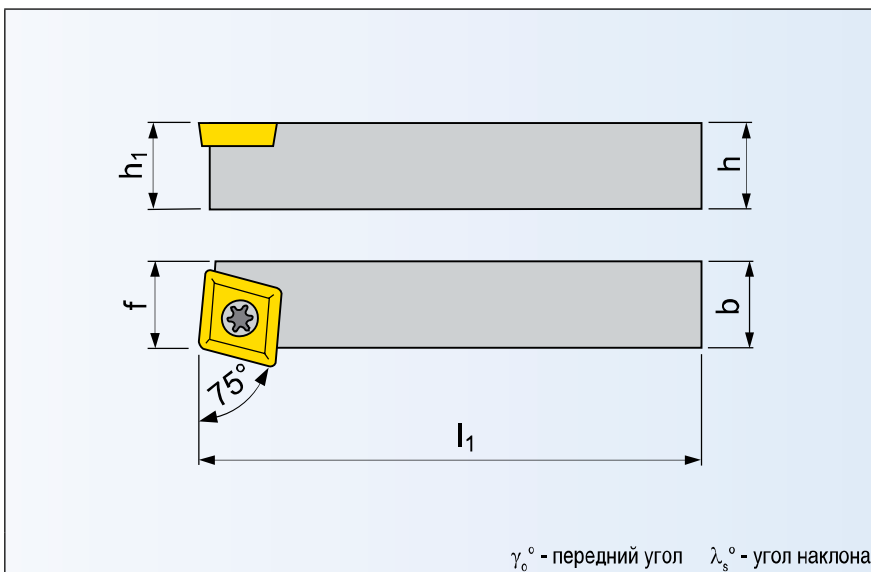
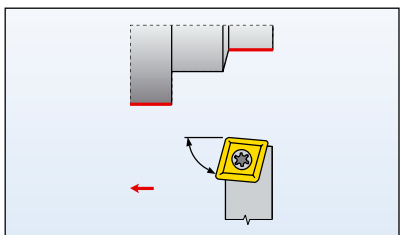
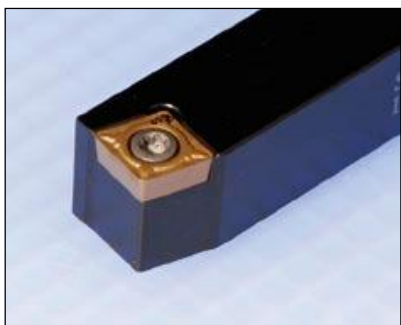
### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.    все размеры в [мм]



ISO S



### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]									[кг]	Запчасти	Пластины		
		h=h₁	b	f	l₁					λₛ°				γ₀°	
SCBCR/L 1212 F 09	○/○	12	12	11	80						0	0	0,10	SO8	CC., 09T3.,
SCBCR/L 1616 H 09	●/○	16	16	13	100						0	0	0,20	SO8	CC., 09T3.,
SCBCR/L 2020 K 12-M-A	○/○	20	20	17	125						0	0	0,40	SC20	CC., 1204.,
SCBCR/L 2525 M 12-M-A	●/●	25	25	22	150						0	0	0,75	SC20	CC., 1204.,

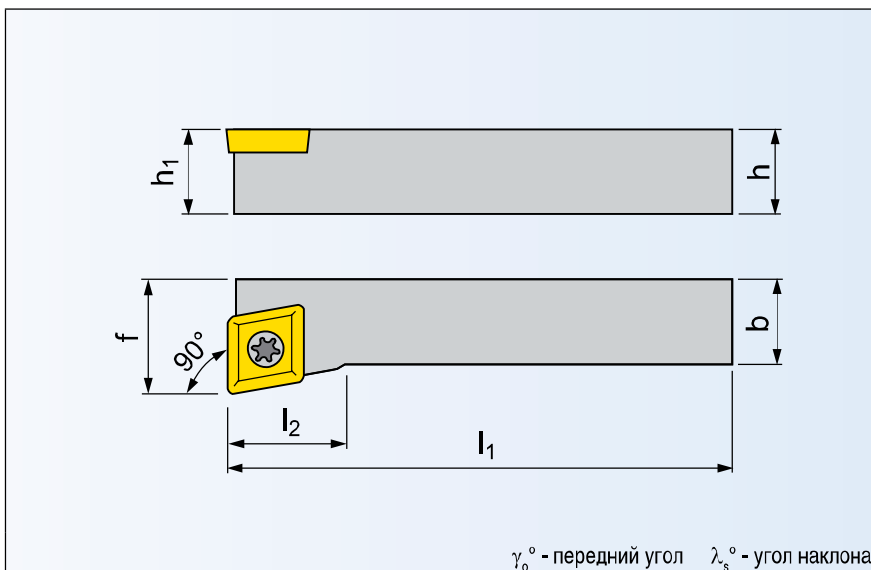
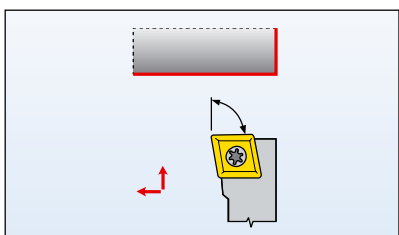
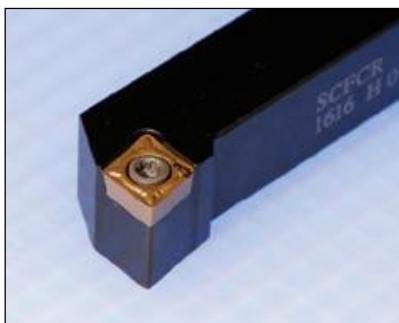
ISO S

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-
SC20	US 5012-T15P	(M5x12,0)	SCN120304	MS 5008	FLAG T15P	HXK 5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент    все размеры в [мм]  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.





### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

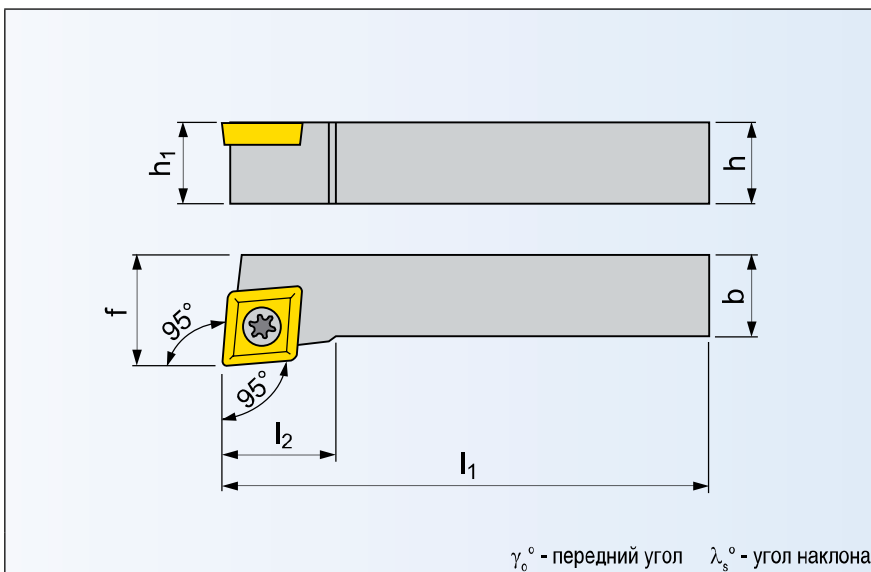
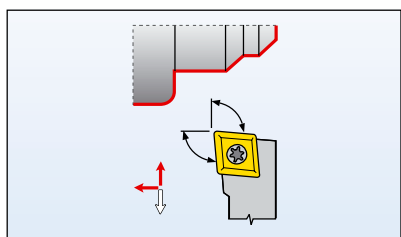
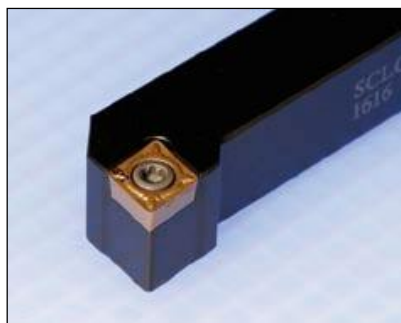
ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины	
		$h=h_1$	b	f	$l_1$	$l_{2max}$				$\lambda_s^\circ$	$\gamma_o^\circ$				
SCFCR/L 0808 D 06	○/○	8	8	10	60	8					0	0	0,04	SO1	CC.. 0602..
SCFCR/L 1010 E 06	●/○	10	10	12	70	8					0	0	0,06	SO1	CC.. 0602..
SCFCR/L 1212 F 09	●/○	12	12	16	80	16					0	0	0,10	SO8	CC.. 09T3..
SCFCR/L 1616 H 09	●/●	16	16	20	100	16					0	0	0,22	SO8	CC.. 09T3..

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]



### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины	
		$h=h_1$	b	f	$l_1$	$l_{2max}$	$\lambda_s^\circ$	$\gamma_0^\circ$							
SCLCR/L 0808 D 06	●/○	8	8	10	60	11					0	0	0,04	SO1	CC.. 0602..
SCLCR/L 1010 E 06	●/●	10	10	12	70	11					0	0	0,06	SO1	CC.. 0602..
SCLCR/L 1212 F 09	●/●	12	12	16	80	16					0	0	0,10	SO8	CC.. 09T3..
SCLCR/L 1616 H 09	●/●	16	16	20	100	16					0	0	0,22	SO8	CC.. 09T3..
SCLCR/L 2020 K 12-M-A	●/●	20	20	25	125	20					0	0	0,42	SC20	CC.. 1204..
SCLCR/L 2525 M 12-M-A	●/●	25	25	32	150	20					0	0	0,68	SC20	CC.. 1204..

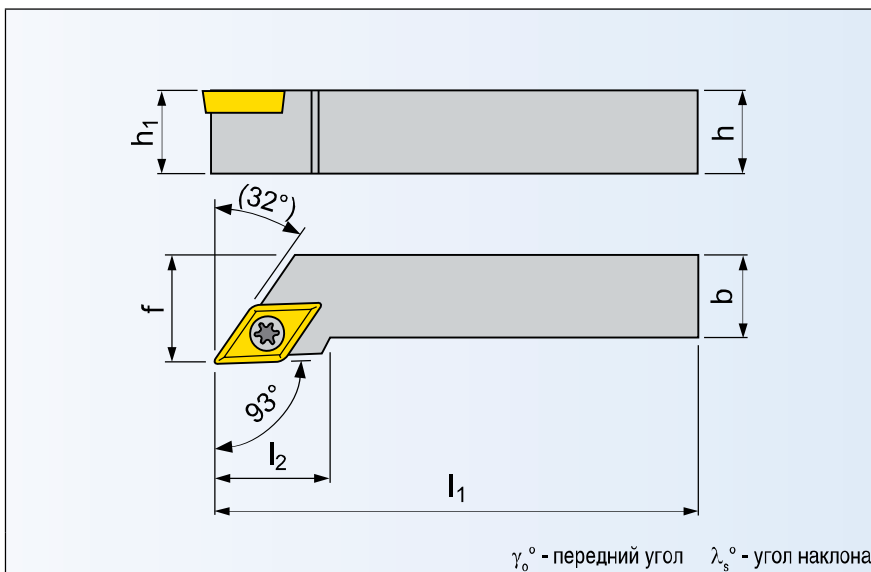
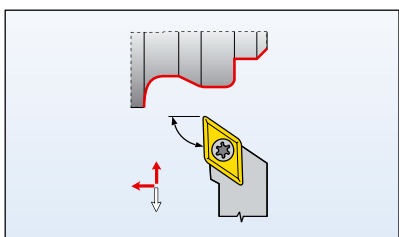
### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-
SC20	US 5012-T15P	(M5x12,0)	SCN 120304	MS 5008	FLAG T15P	HXK 5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент

все размеры в [мм]

Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.



## ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины	
		$h=h_1$	b	f	$l_1$	$l_{2max}$				$\lambda_s^\circ$	$\gamma_0^\circ$				
SDJCR/L 0808 D 07	●/○	8	8	10	60	14					0	0	0,04	SO1	DC.. 0702..
SDJCR/L 1010 E 07	●/○	10	10	12	70	14					0	0	0,06	SO1	DC.. 0702..
SDJCR/L 1212 F 07	●/●	12	12	16	80	14					0	0	0,10	SO1	DC.. 0702..
SDJCR/L 1212 F 11	●/●	12	12	16	80	20					0	0	0,10	SO8	DC.. 11T3..
SDJCR/L 1616 H 11	●/●	16	16	20	100	20					0	0	0,20	SO8	DC.. 11T3..
SDJCR/L 2020 K 11-M-A	●/●	20	20	25	125	20					0	0	0,40	SD10	DC.. 11T3..
SDJCR/L 2525 M 11-M-A	●/●	25	25	32	150	20					0	0	0,75	SD10	DC.. 11T3..

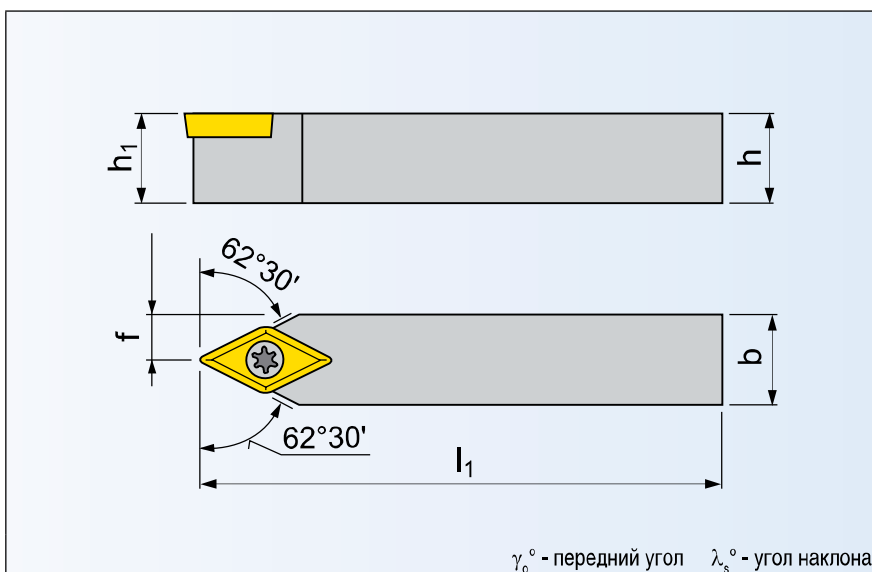
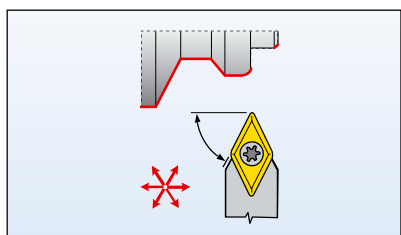
## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-
SD10	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	SDN 110304	MS 3510	FLAG T15P	HXK 3,5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]





## ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO		Размеры [мм]								[кг]	Запчасти	Пластины		
		h=h₁	b	f	l₁	l₂max			λₛ°				γ₀°	
SDNCN 0808 D 07	●	8	8	4	60					0	0	0,04	SO1	DC.. 0702..
SDNCN 1010 E 07	●	10	10	5	70					0	0	0,06	SO1	DC.. 0702..
SDNCN 1212 F 07	●	12	12	6	80					0	0	0,08	SO1	DC.. 0702..
SDNCN 1212 F 11	●	12	12	6	80					0	0	0,08	SO8	DC.. 11T3..
SDNCN 1616 H 11	●	16	16	8	100					0	0	0,18	SO8	DC.. 11T3..
SDNCN 2020 K 11-M-A	●	20	20	10	125					0	0	0,35	SD10	DC.. 11T3..
SDNCN 2525 M 11-M-A	●	25	25	12,5	150					0	0	0,70	SD10	DC.. 11T3..

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

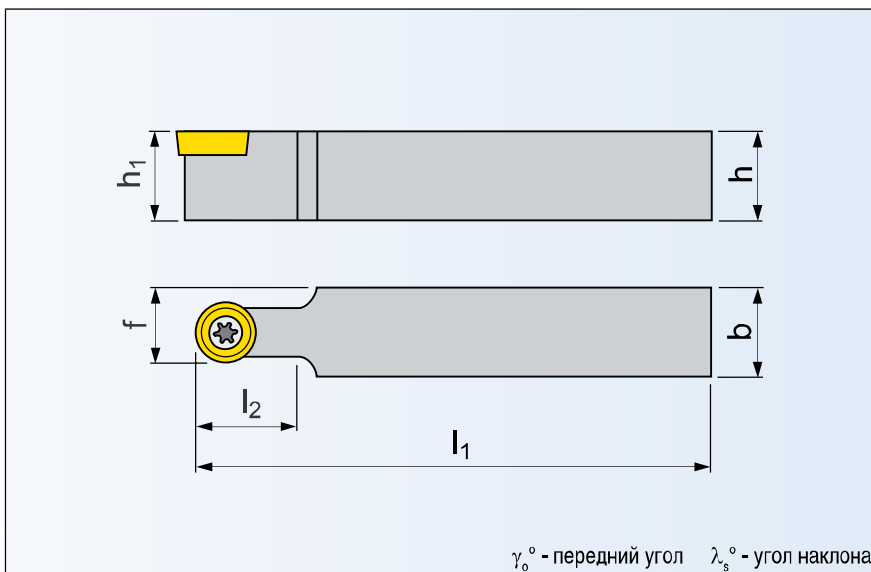
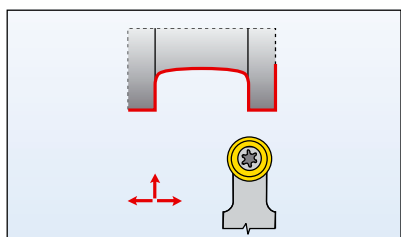
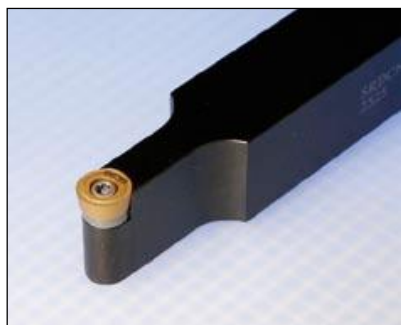
Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-
SD10	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	SDN 110304	MS 3510	FLAG T15P	HXK 3,5

● складуемый ассортимент

○ нескладуемый ассортимент

все размеры в [мм]

Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.



### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

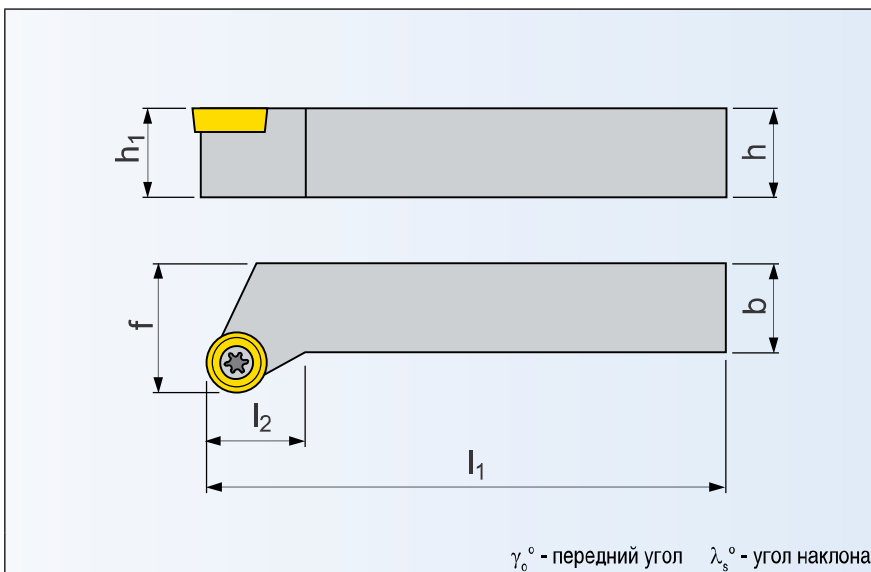
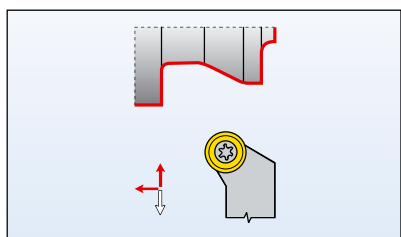
ISO		Размеры [мм]									[кг]	Запчасти	Пластины	
		h=h <sub>1</sub>	b	f	l <sub>1</sub>	l <sub>2max</sub>				$\lambda_s^\circ$				$\gamma_0^\circ$
SRDCN 1212 F 06	●	12	12	9	80	12				0	0	0,10	SO1	RC.. 0602MO
SRDCN 1616 H 06	●	16	16	11	100	12				0	0	0,20	SO1	RC.. 0602MO
SRDCN 2020 K 08	●	20	20	14	125	20				0	0	0,40	SO3	RC.. 0803MO
SRDCN 2020 K 1003-M-A	●	20	20	15	125	25				0	0	0,40	SR10	RC.. 1003MO
SRDCN 2020 K 10-M-A	●	20	20	15	125	25				0	0	0,40	SR10	RC.. 10T3MO
SRDCN 2525 M 10-M-A	●	25	25	17,5	150	25				0	0	0,70	SR10	RC.. 10T3MO
SRDCN 2525 M 12-M-A	●	25	25	18,5	150	30				0	0	0,70	SR12	RC.. 1204MO
SRDCN 3225 P 10-M	●	32	25	17,5	170	25				0	0	0,90	SR10	RC.. 10T3MO
SRDCN 3225 P 12-M	●	32	25	18,5	170	30				0	0	0,90	SR12	RC.. 1204MO
SRDCN 3225 P 16-M	●	32	25	20,5	170	32				0	0	1,00	SR16	RC.. 1606MO

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SO3	US 3007-T09P	(M3,0x7,5)	-	-	FLAG T09P	-
SR10	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	SRN 100300	MS 3510	FLAG T15P	HXK 3,5
SR12	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	SRN 120300	MS 3510	FLAG T15P	HXK 3,5
SR16	US 5018-T20P	(M5x18)	SRN 16T3M0	MS 5015	FLAG T20P	HXK 5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]









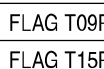









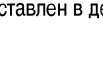








### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]									[кг]	Запчасти	Пластины		
		$h=h_1$	b	f	$l_1$	$l_{2max}$				$\lambda_s^\circ$				$\gamma_0^\circ$	
SRSCR/L 1212 F 06	○/○	12	12	16	80	12					0	0	0,10	SO1	RC.. 0602MO
SRSCR/L 1616 H 06	●/●	16	16	20	100	12					0	0	0,22	SO1	RC.. 0602MO
SRSCR/L 2020 K 08	●/●	20	20	25	125	20					0	0	0,45	SO3	RC.. 0803MO
SRSCR/L 2020 K 10-M-A	●/○	20	20	25	125	20					0	0	0,45	SR10	RC.. 10T3MO
SRSCR/L 2525 M 10-M-A	●/●	25	25	32	170	20					0	0	0,75	SR10	RC.. 10T3MO
SRSCR/L 2525 M 12-M-A	●/●	25	25	32	150	20					0	0	0,75	SR12	RC.. 1204MO
SRSCR/L 3225 P 10-M	●/○	32	25	32	170	20					0	0	1,00	SR10	RC.. 10T3MO
SRSCR/L 3225 P 12-M	○/○	32	25	32	170	20					0	0	1,00	SR12	RC.. 1204MO
SRSCR/L 3225 P 16-M	●/○	32	25	32	170	20					0	0	1,10	SR16	RC.. 1606MO

ISO S

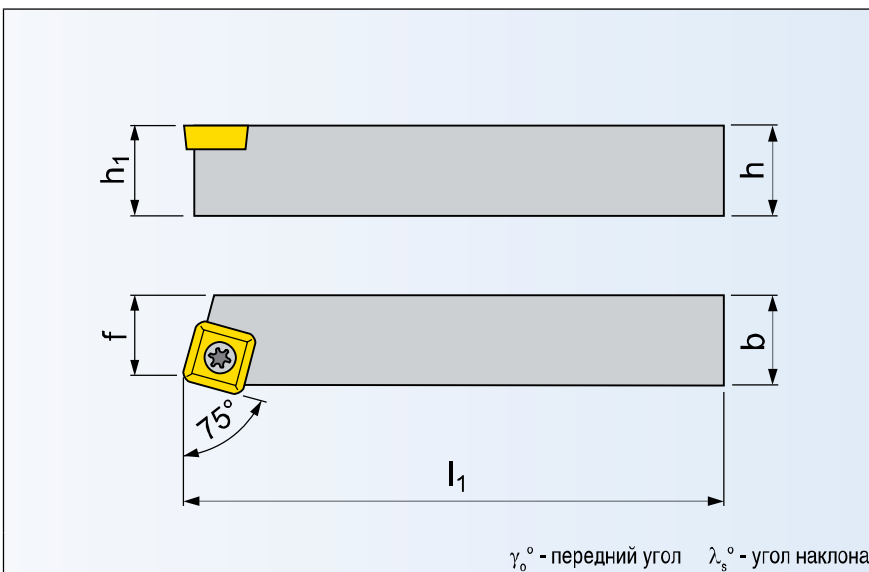
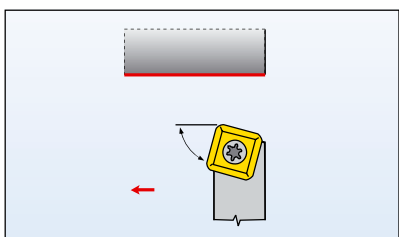
### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	 US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	 -	 -	 FLAG T07P	 -
SO3	 US 3007-T09P	(M3,0x7,5)	 -	 -	 FLAG T09P	 -
SR10	 US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	 SRN 100300	 MS 3510	 FLAG T15P	 HXK 3,5
SR12	 US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	 SRN 120300	 MS 3510	 FLAG T15P	 HXK 3,5
SR16	 US 5018-T20P	(M5x18)	 SRN 16T3M0	 MS 5015	 FLAG T20P	 HXK 5

● складированный ассортимент    ○ нескладированный ассортимент

все размеры в [мм]

Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.



### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

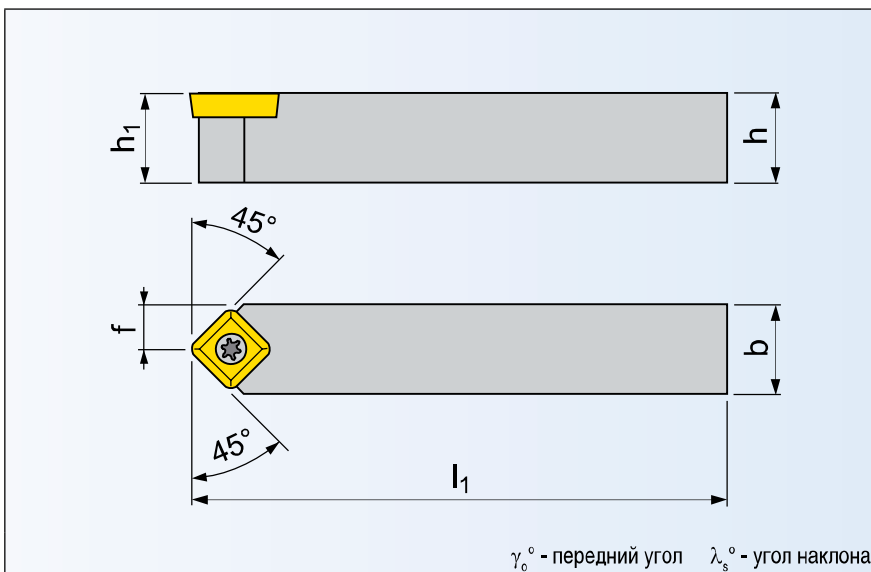
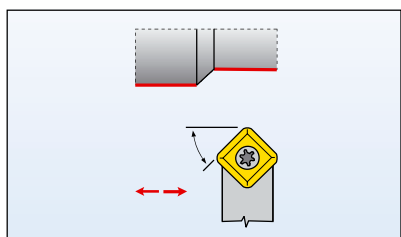
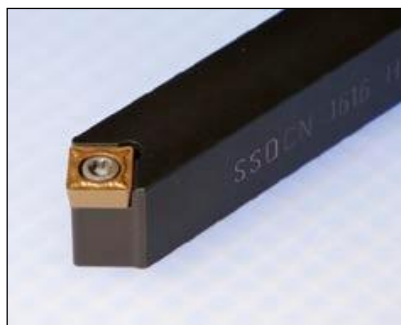
ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины	
		h=h₁	b	f	l₁					λₛ°	γ₀°				
SSBCR/L 1212 F 09	○/○	12	12	11	80						0	0	0,10	SO8	SC.. 09T3..
SSBCR/L 1616 H 09	●/●	16	16	13	100						0	0	0,20	SO8	SC.. 09T3..
SSBCR/L 2020 K 12-M-A	○/○	20	20	17	125						0	0	0,40	SS20	SC.. 1204..
SSBCR/L 2525 M 12-M-A	●/●	25	25	22	150						0	0	0,75	SS20	SC.. 1204..
SSBCR/L 4040 S 25	●/●	40	40	35	250						0	0	3,10	SS25	SC.. 2509..
SSBCR/L 5050 T 25	○/○	50	50	43	300						0	0	5,80	SS25	SC.. 2509..
SSBCR/L 5050 T 38-A	●/●	50	50	43	300						0	0	5,80	SS38A	SC.. 3809..
SSBCR/L 6060 V 38-A	●/●	60	60	53	400						0	0	10,80	SS38A	SC.. 3809..

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-
SS20	US 5012-T15P	(M5x12,0)	SSN 120304	MS 5008	FLAG T15P	HXK 5
SS25	US 8025-T30P	(M8x25,0)	SSN 250620	MS 8020	SDR T30P	HXK 5
SS38A	US 8025-T30P	(M8x25,0)	SSN 380920	MS 8020	SDR T30P	HXK 5

● складуемый ассортимент ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]



## ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO		Размеры [мм]								[кг]	Запчасти	Пластины		
		h=h₁	b	f	l₁				λₛ°				γ₀°	
SSDCN 1212 F 09	●	12	12	6	80					0	0	0,10	SO8	SC.. 09T3..
SSDCN 1616 H 09	●	16	16	8	100					0	0	0,20	SO8	SC.. 09T3..
SSDCN 2020 K 12-M-A	●	20	20	10	125					0	0	0,40	SS20	SC.. 1204..
SSDCN 2525 M 12-M-A	●	25	25	12,5	150					0	0	0,75	SS20	SC.. 1204..

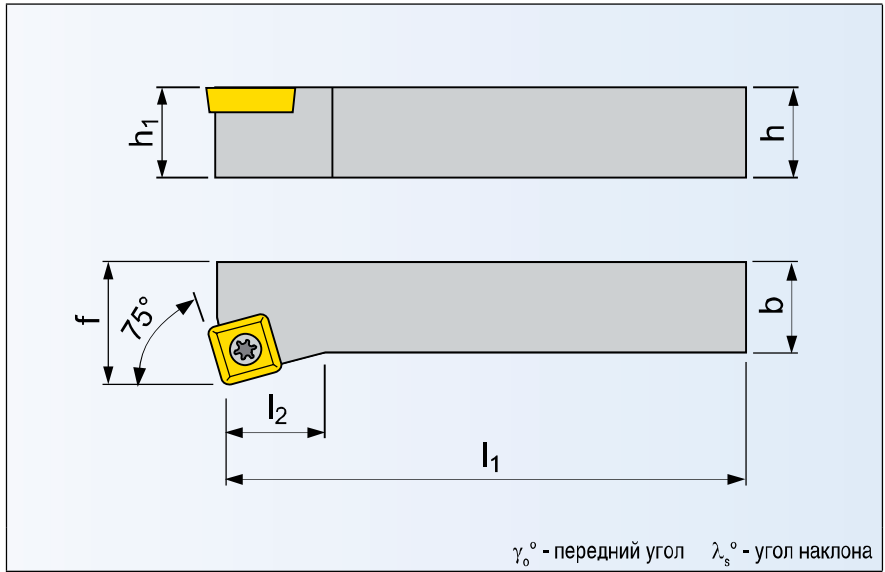
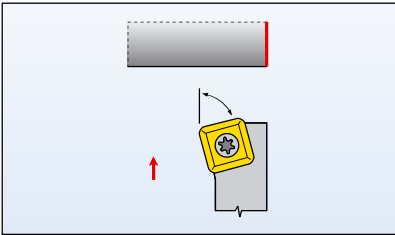
## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-
SS20	US 5012-T15P	(M5x12,0)	SSN 120304	MS 5008	FLAG T15P	HXK 5

● складуемый ассортимент ○ нескладуемый ассортимент

все размеры в [мм]

Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.



## ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины	
		$h=h_1$	b	f	$l_1$	$l_{2max}$	$\lambda_s^\circ$	$\gamma_0^\circ$							
SSKCR/L 1212 F 09	○/○	12	12	16	80	32					0	0	0,10	SO8	SC., 09T3.,
SSKCR/L 1616 H 09	●/○	16	16	20	100	32					0	0	0,20	SO8	SC., 09T3.,
SSKCR/L 2020 K 12-M-A	●/○	20	20	25	125	36					0	0	0,40	SS20	SC., 1204.,
SSKCR/L 2525 M 12-M-A	○/○	25	25	32	150	36					0	0	0,75	SS20	SC., 1204.,

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

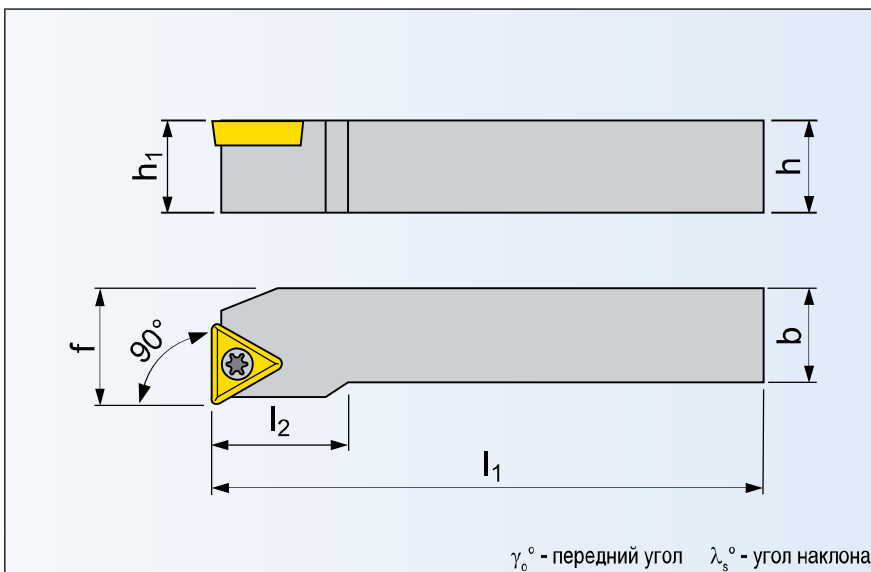
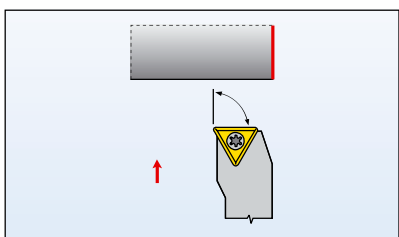
\*) Рекомендованные моменты затяжки винтов - см. стр. 336-337

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-
SS20	US 5012-T15P	(M5x12,0)	SSN 120304	MS 5008	FLAG T15P	HXK 5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент  
Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]





### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

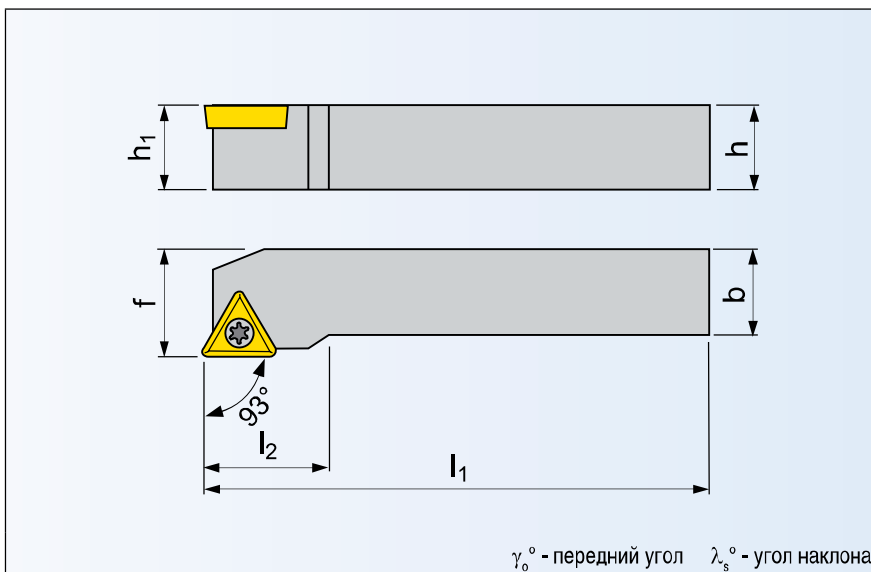
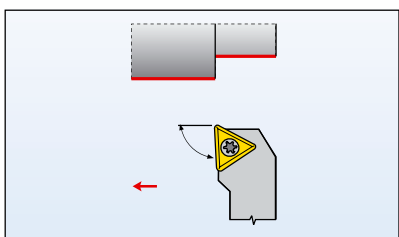
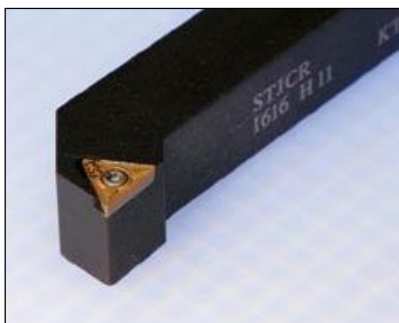
ISO	П/Л	Размеры [мм]									[кг]	Запчасти	Пластины	
		$h=h_1$	b	f	$l_1$	$l_{2max}$			$\lambda_s^\circ$	$\gamma_0^\circ$				
STFCR/L 1616 H 11	●/○	16	16	20	100	18				0	0	0,22	SO1	ТС., 1102.,
STFCR/L 2020 K 16-M-A	○/○	20	20	25	125	25				0	0	0,40	ST10	ТС., 16ТЗ.,
STFCR/L 2525 M 16-M-A	●/○	25	25	32	150	25				0	0	0,75	ST10	ТС., 16ТЗ.,

ISO S

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
ST10	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	STN 160308	MS 3510	FLAG T15P	HXC 3,5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент    все размеры в [мм]



### ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины		
		$h=h_1$	b	f	$l_1$	$l_{2max}$				$\lambda_s^\circ$	$\gamma_o^\circ$					
STJCR/L 1616 H 11	●/●	16	16	20	100	18						0	0	0,22	SO1	ТС., 1102.,
STJCR/L 2020 K 16-M-A	●/○	20	20	25	125	25						0	0	0,40	ST10	ТС., 16ТЗ.,
STJCR/L 2525 M 16-M-A	●/○	25	25	32	150	25						0	0	0,75	ST10	ТС., 16ТЗ.,

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

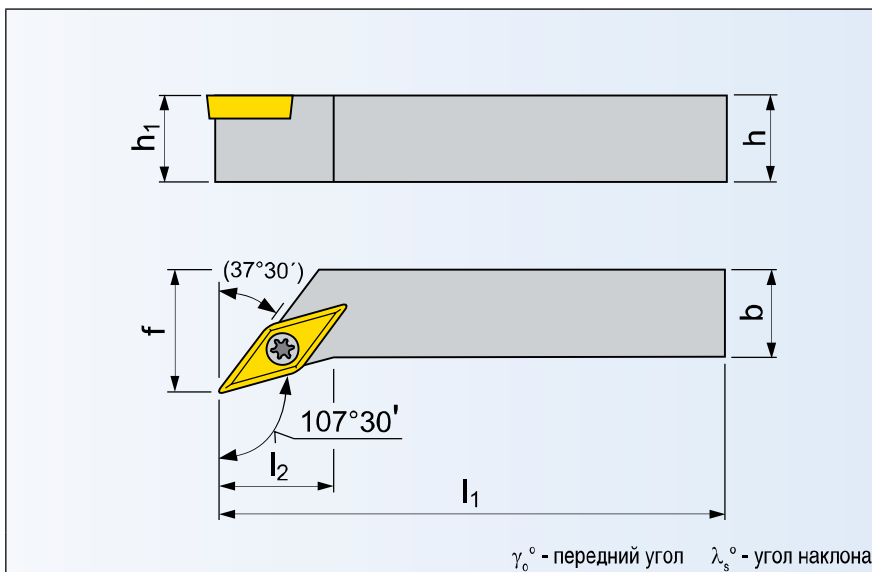
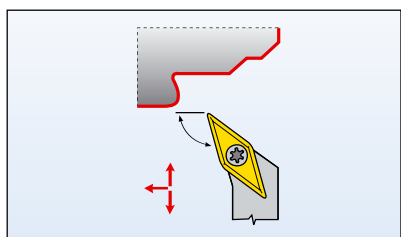
Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	 US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	 -	 -	 FLAG T07P	 -
ST10	 US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	 STN 160308	 MS 3510	 FLAG T15P	 HXK 3,5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]




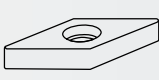

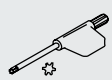


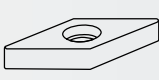

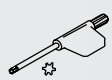

ISO S



## ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины	
		h=h₁	b	f	l₁	l₂max	λₛ°	γ₀°							
SVHCR/L 1616 H 11	●/●	16	16	20	100	14					0	0	0,20	SO1	VC., 1103.,
SVHCR/L 2020 K 16-M-A	●/●	20	20	25	125	20					0	0	0,40	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,
SVHCR/L 2525 M 16-M-A	●/●	25	25	32	150	20					0	0	0,68	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

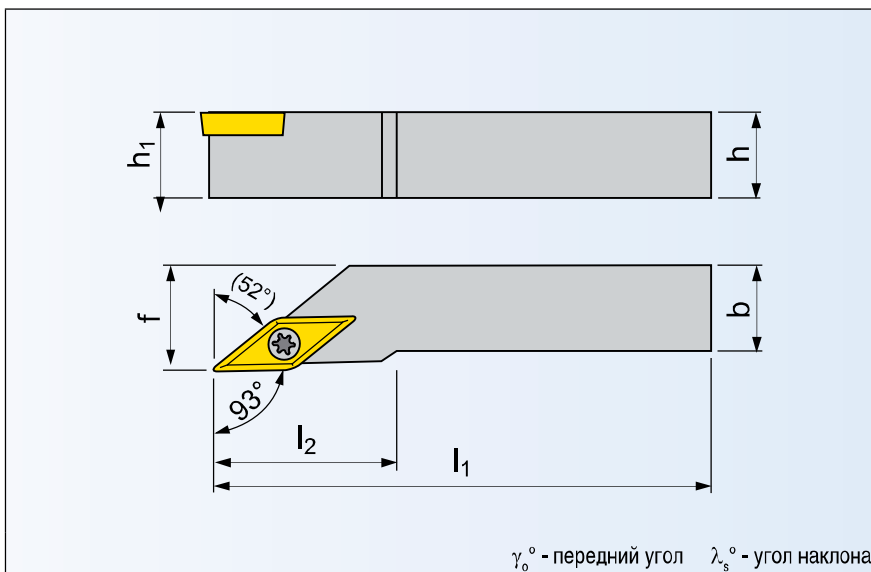
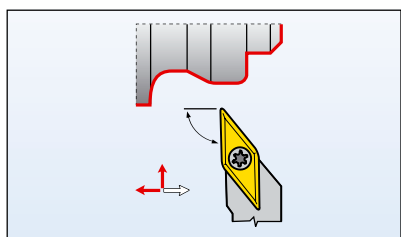
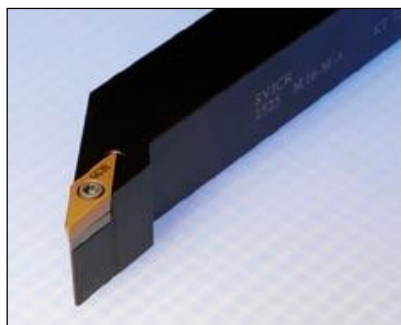
Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	 US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	 -	 -	 FLAG T07P	 -
SV10	 US 3512-T15P	(M3,5x12,5)	 SVN 160304	 MS 3510	 FLAG T15P	 HXK 3,5

● складуемый ассортимент

○ нескладуемый ассортимент

все размеры в [мм]

Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.



## ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины		
		h=h <sub>1</sub>	b	f	l <sub>1</sub>	l <sub>2max</sub>				λ <sub>s</sub> <sup>°</sup>	γ <sub>o</sub> <sup>°</sup>					
SVJCR/L 1212 F 11	●/●	12	12	16	80	20						0	0	0,10	SO1	VC., 1103.,
SVJCR/L 1616 H 11	●/●	16	16	20	100	20						0	0	0,20	SO1	VC., 1103.,
SVJCR/L 2020 K 16-M-A	●/●	20	20	25	125	28						0	0	0,40	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,
SVJCR/L 2525 M 16-M-A	●/●	25	25	32	150	32						0	0	0,68	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,
SVJCR/L 3225 P 16-M-A	●/●	32	25	32	170	32						0	0	1,10	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,

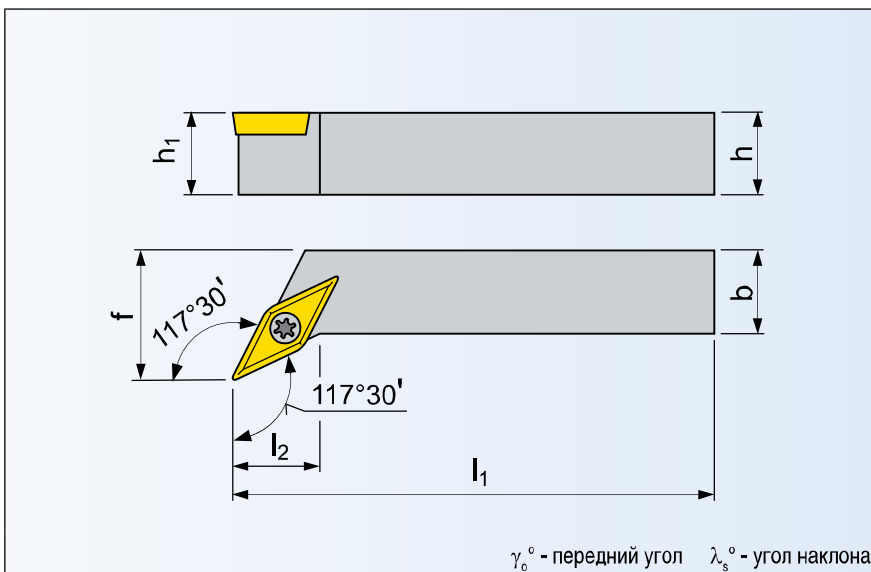
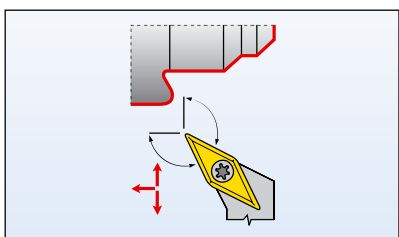
## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

\*) Рекомендованные моменты затяжки винтов - см. стр. 336-337

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SV10	US 3512-T15P	(M3,5x12,5)	SVN 160304	MS 3510	FLAG T15P	HXK 3,5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]



**ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ**

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины		
		h=h <sub>1</sub>	b	f	l <sub>1</sub>	l <sub>2max</sub>				$\lambda_s^\circ$	$\gamma_0^\circ$					
SVPCR/L 1616 H 11	○/○	16	16	20	100	12						0	0	0,20	SO1	VC., 1103.,
SVPCR/L 2020 K 11	●/●	20	20	25	125	12						0	0	0,40	SO1	VC., 1103.,
SVPCR/L 2020 K 16-M-A	●/●	20	20	25	125	20						0	0	0,40	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,
SVPCR/L 2525 M 16-M-A	●/●	25	25	32	150	25						0	0	0,75	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,
SVPCR/L 3225 P 16-M-A	●/●	32	25	32	170	25						0	0	1,10	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,

ISO S

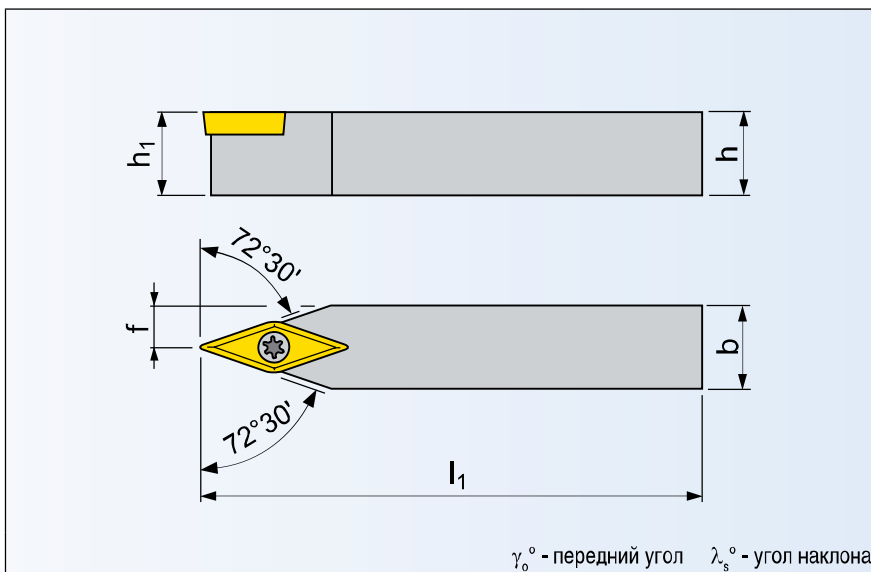
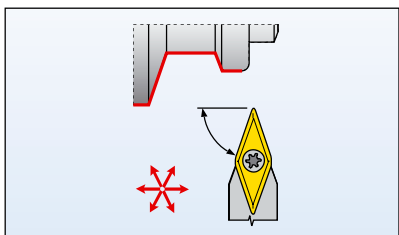
**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SV10	US 3512-T15P	(M3,5x12,5)	SVN 160304	MS 3510	FLAG T15P	HXK 3,5

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент    все размеры в [мм]



Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.



## ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO		Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины
		h=h₁	b	f	l₁					λₛ°	γ₀°			
SVVCN 1212 F 11	●	12	12	6	80					0	0	0,08	SO1	VC.. 1103..
SVVCN 1616 H 11	●	16	16	8	100					0	0	0,18	SO1	VC.. 1103..
SVVCN 2020 K 11	●	20	20	10	125					0	0	0,35	SO1	VC.. 1103..
SVVCN 2020 K 16-M-A	●	20	20	10	125					0	0	0,35	SV10	VB.. 1604..; VC.. 1604..
SVVCN 2525 M 16-M-A	●	25	25	12,5	150					0	0	0,70	SV10	VB.. 1604..; VC.. 1604..
SVVCN 3225 P 16-M-A	●	32	25	12,5	170					0	0	1,00	SV10	VB.. 1604..; VC.. 1604..

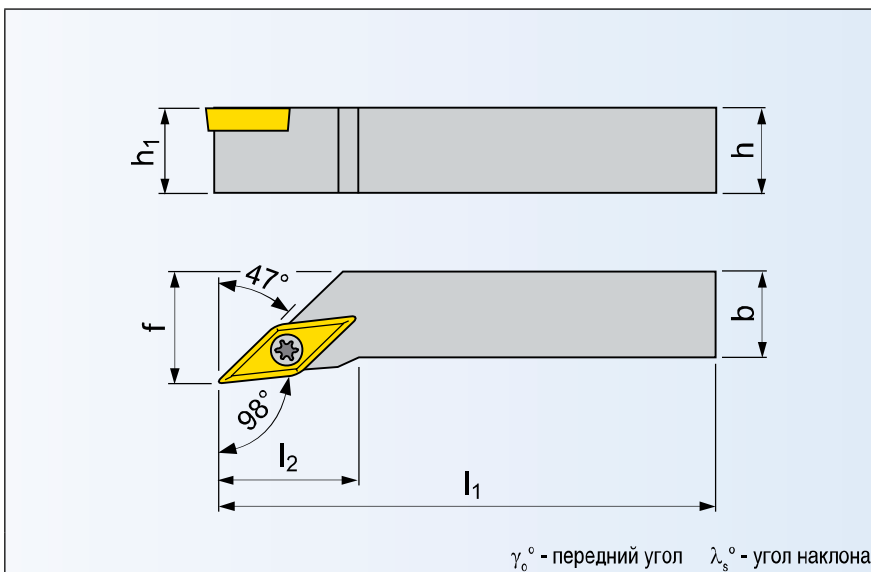
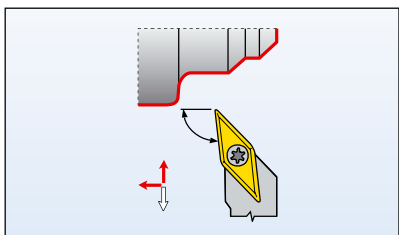
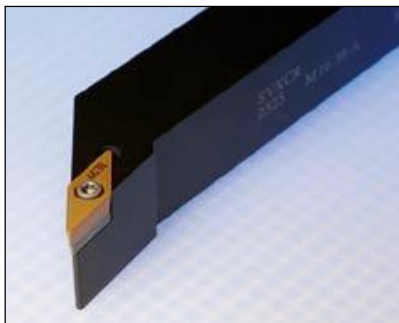
## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	FLAG T07P	-
SV10	US 3512-T15P	(M3,5x12,5)	SVN 160304	MS 3510	FLAG T15P	HXK 3,5

● складуемый ассортимент ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]









## ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]									[кг]	Запчасти	Пластины		
		$h=h_1$	b	f	$l_1$	$l_{2max}$			$\lambda_s^\circ$	$\gamma_0^\circ$					
SVXCR/L 1212 F 11	○/○	12	12	16	80	20					0	0	0,10	SO1	VC., 1103.,
SVXCR/L 1616 H 11	●/○	16	16	20	100	20					0	0	0,20	SO1	VC., 1103.,
SVXCR/L 2020 K 16-M-A	●/●	20	20	25	125	28					0	0	0,75	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,
SVXCR/L 2525 M 16-M-A	●/●	25	25	32	150	32					0	0	0,68	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,
SVXCR/L 3225 P 16-M-A	●/○	32	25	32	170	32					0	0	1,10	SV10	VB., 1604.,; VC., 1604.,

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

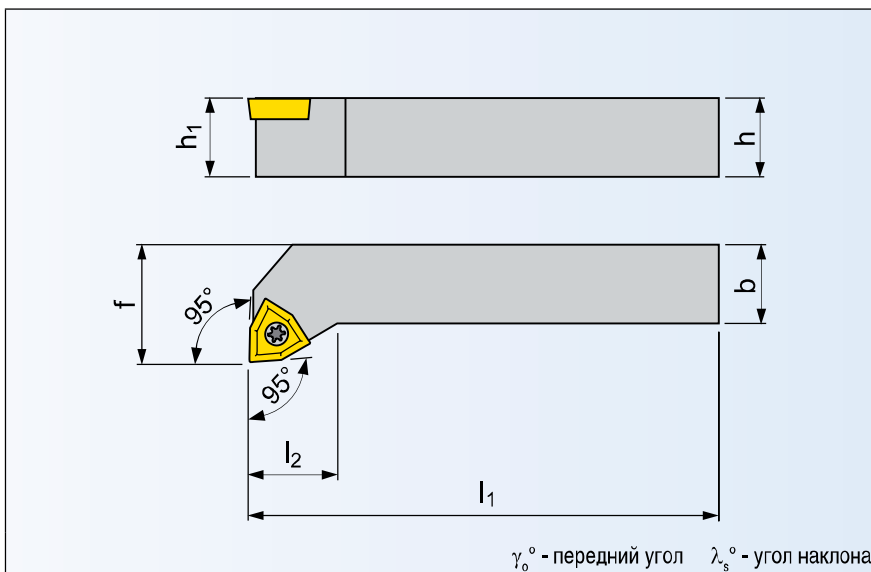
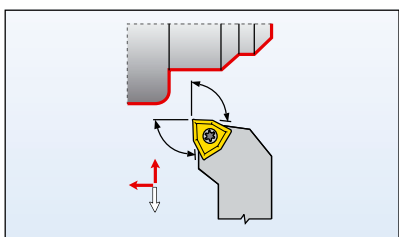
Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO1	 US 2506-T07P	(M2,5x6,3)	-	-	 FLAG T07P	-
SV10	 US 3512-T15P	(M3,5x12,5)	SVN 160304	MS 3510	 FLAG T15P	HXK 3,5

● складуемый ассортимент

○ нескладуемый ассортимент

все размеры в [мм]

Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.



ТОКАРНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ISO	П/Л	Размеры [мм]										[кг]	Запчасти	Пластины	
		h=h <sub>1</sub>	b	f	l <sub>1</sub>	l <sub>2max</sub>				λ <sub>s</sub> °	γ <sub>0</sub> °				
SWLCR/L 1616 H 06	●/●	16	16	20	100	15					0	0	0,20	SO8	WC.. 06T3..
SWLCR/L 2020 K 06	●/●	20	20	25	125	15					0	0	0,40	SO8	WC.. 06T3..
SWLCR/L 2525 M 08	●/●	25	25	32	150	20					0	0	0,75	SO9	WC.. 0804..

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Тип	Зажимной винт*	Резьба	Опорная пластина	Специальный винт*	Отвертка	Ключ
SO8	US 3510-T15P	(M3,5x10,4)	-	-	FLAG T15P	-
SO9	US 4512-T15P	(M4,5x12,0)	-	-	FLAG T15P	-

● складуемый ассортимент    ○ нескладуемый ассортимент  
 Актуальный ассортимент представлен в действующем прайс-листе.

все размеры в [мм]



ISO S