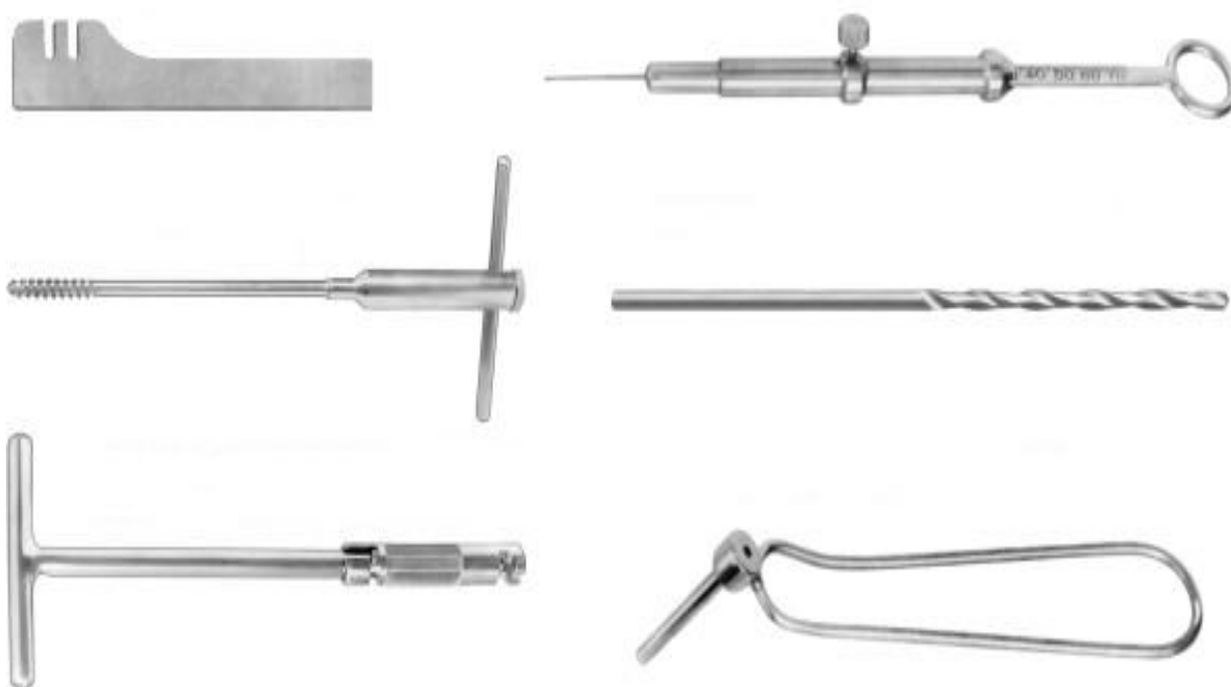




ТОРГОВОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТРЕВА-МЕД"  
тел: 8(017)380-54-54; 380-34-54; факс: 8(017)395-03-00  
E-mail: [strevamed@tut.by](mailto:strevamed@tut.by) [www.strevamed.by](http://www.strevamed.by)

## **INSTRUMENTS FOR PLATES AND SCREWS MAUTING**



## **ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВИНТОВ И ПЛАСТИН**

## Инструменты для установки винтов и пластин • Instruments for plates and screws mauting

Ключ для изгибания пластин

Plates Bending Wrench



Применяется в паре с аналогичным ключом  
Материал: нержавеющая сталь

To be used in pair  
Made of SS

Код / Code	Длина, мм / Length, mm
IKO	200

Отвертка  
хирургическая с винтодержателем

Screwdriver  
with Holding Device for Screws



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm	Тип шлица/ Head
100 - Y 3,5	160	шестигранник S 3,5
		Hexagonal S 3,5
100 - Y 2,5	160	шестигранник S 2,5
		Hexagonal S 2,5
100 - X	160	крестообразный
		Cross

## Инструменты для установки винтов и пластин • Instruments for plates and screws mauting

### Сверло атравматическое

### Atraumatic Drill



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm	Диаметр сверла, мм/ Diameter, mm
<b>IAO 32</b>	145	Ø 3,2
<b>IAO 45</b>	145	Ø 4,5

### Метчик для нарезания упорной резьбы

### Buttress Thread Tap



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm	Диаметр, мм/ Diameter, mm
<b>IMO 35</b>	150	Ø 3,5
<b>IMO 45</b>	150	Ø 4,5
<b>IMO 65</b>	150	Ø 6,5
<b>IMO 210.35</b>	210	Ø 3,5
<b>IMO 210.45</b>	210	Ø 4,5
<b>IMO 210.65</b>	210	Ø 6,5

## Инструменты для установки винтов и пластин • Instruments for plates and screws mauting

### Измеритель длины винта

### Screw Depth Gauge



Шкала деления - 1 мм  
Материал: нержавеющая сталь

To select proper Length of Screw  
Made of SS

1:1,5

Код / Code	Длина, мм / Length, mm
<b>ILO</b>	250

### Троакар с направителем

### Drill Guide with Trocar



Применяется со сверлом  $\varnothing$  3,2,  $\varnothing$  4,5 и метчиком  $\varnothing$  4,5  
Материал: нержавеющая сталь

Is suitable for using with Drills  $\varnothing$  3,2,  $\varnothing$  4,5 and with Tap  $\varnothing$  4,5  
Made of SS

Код / Code	Длина, мм / Length, mm	Диаметр направителя, мм/ Guide Diameter, mm	Диаметр держателя, мм/ Sleeve Diameter, mm
<b>ITO</b>	164	4,0	6,0

# **COMPONENTS OF ILIZAROV'S EXTERNAL FIXATOR**

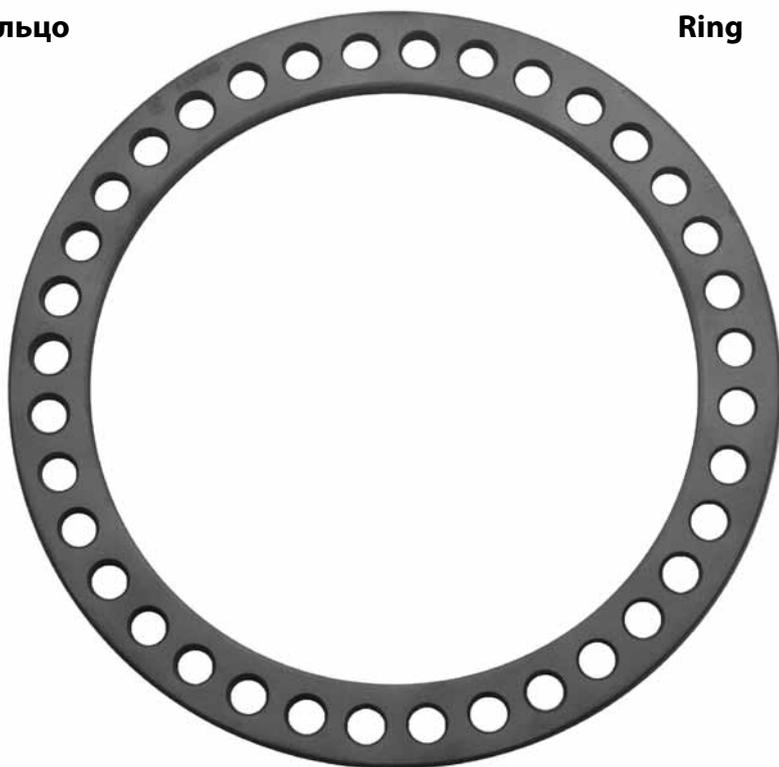


## **ДЕТАЛИ АППАРАТА ИЛИЗАРОВА**

## Детали аппарата Илизарова • Components of Ilizarov's external fixator

Кольцо

Ring



1:1,5

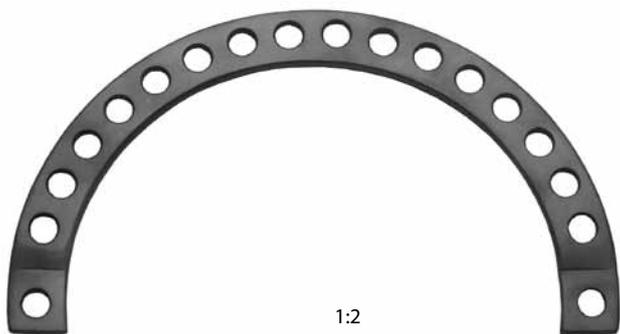
Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

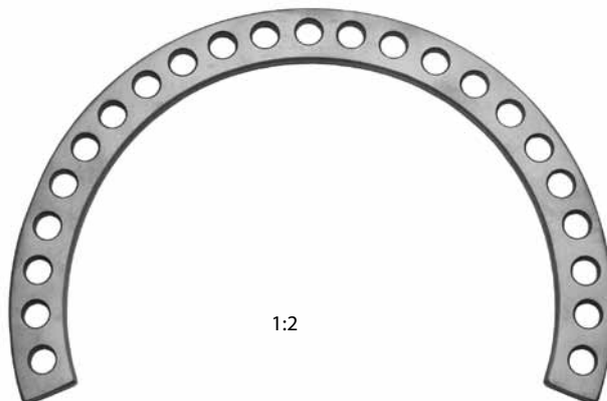
Код / Code	Диаметр (внутр.), мм/ Inner Diameter, mm	Код / Code	Диаметр (внутр.), мм/ Inner Diameter, mm
<b>АКО 100</b>	100	<b>АКО 160</b>	160
<b>АКО 110</b>	110	<b>АКО 180</b>	180
<b>АКО 120</b>	120	<b>АКО 200</b>	200
<b>АКО 130</b>	130	<b>АКО 220</b>	220
<b>АКО 140</b>	140	<b>АКО 240</b>	240
<b>АКО 150</b>	150		

Полукольцо/ 1/2-Ring

5/8 кольца/ 5/8-Ring



1:2



1:2

Материал: нержавеющая сталь

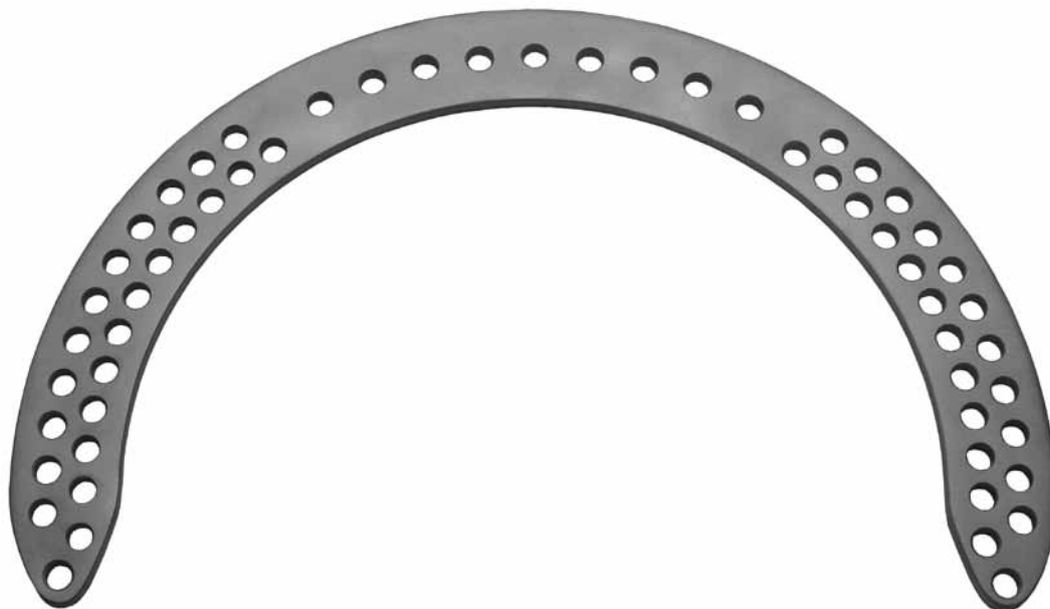
Made of SS

Код / Code	Диаметр (внутр.), мм/ Inner Diameter, mm	Код / Code	Диаметр (внутр.), мм/ Inner Diameter, mm	Код / Code	Диаметр (внутр.), мм/ Inner Diameter, mm
<b>АКР 100</b>	100	<b>АКР 160</b>	160	<b>АК 58.130</b>	130
<b>АКР 110</b>	110	<b>АКР 180</b>	180	<b>АК 58.150</b>	150
<b>АКР 120</b>	120	<b>АКР 200</b>	200	<b>АК 58.160</b>	160
<b>АКР 130</b>	130	<b>АКР 220</b>	220	<b>АК 58.180</b>	180
<b>АКР 140</b>	140	<b>АКР 240</b>	240		
<b>АКР 150</b>	150				

## Детали аппарата Илизарова • Components of Ilizarov's external fixator

### Дуга с отверстиями

### Arc with holes



1:2

Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Радиус (внутр.), мм/ Inner Radius, mm	Код / Code	Радиус (внутр.), мм/ Inner Radius, mm
<b>ADO 80</b>	80	<b>ADO 120</b>	120
<b>ADO 90</b>	90	<b>ADO 140</b>	140
<b>ADO 100</b>	100	<b>ADO 160</b>	160
<b>ADO 110</b>	110		

### Дуга

### Arc



1:2

Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Радиус (внутр.), мм/ Inner Radius, mm
<b>ADC 130</b>	130
<b>ADC 165</b>	165

## Детали аппарата Илизарова • Components of Ilizarov's external fixator

### Балка

### Beam



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm	Кол-во отверстий/ Number of Holes
<b>ABK 14.159</b>	159	14
<b>ABK 21.236</b>	236	21
<b>ABK 30.335</b>	335	30

### Балка с резьбовым хвостовиком

### Beam with threaded shank



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm	Кол-во отверстий/ Number of Holes
<b>ABX 5.131</b>	131	5
<b>ABX 7.171</b>	171	7
<b>ABX 9.211</b>	211	9
<b>ABX 11.251</b>	251	11

### Планка винтообразная

### Twisted Strap



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm	Кол-во отверстий/ Number of Holes
<b>APB 2.46</b>	46	2
<b>APB 3.67</b>	67	3
<b>APB 4.88</b>	88	4

## Детали аппарата Илизарова • Components of Ilizarov's external fixator

### Планка

### Strap



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм / Length, mm	Кол-во отверстий / Number of Holes	Код / Code	Длина, мм / Length, mm	Кол-во отверстий / Number of Holes
<b>АРК 2.32</b>	32	2	<b>АРК 7.93</b>	93	7
<b>АРК 3.49</b>	49	3	<b>АРК 8.104</b>	104	8
<b>АРК 4.60</b>	60	4	<b>АРК 9.115</b>	115	9
<b>АРК 5.71</b>	71	5	<b>АРК 10.126</b>	126	10
<b>АРК 6.82</b>	82	6			

### Кронштейн с резьбовым хвостовиком / Bracket with threaded shank

### Кронштейн с резьбовым отверстием / Bracket with threaded

### Кронштейн двухосевой / Double-axis Bracket



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Кол-во отверстий / Number of Holes	Код / Code	Кол-во отверстий / Number of Holes	Код / Code	Кол-во отверстий / Number of Holes
<b>АНХ 1</b>	1	<b>АНО 1</b>	1	<b>AMD 2</b>	2
<b>АНХ 2</b>	2	<b>АНО 2</b>	2		
<b>АНХ 3</b>	3	<b>АНО 3</b>	3		
<b>АНХ 4</b>	4	<b>АНО 4</b>	4		

### Болт-спицефиксатор / Catching Wire Bolt

### Болт-спицефиксатор с отверстием / Catching Wire Bolt with hole

### Болт-спицефиксатор (усиленный) / Improved Catching Wire Bolt



Материал: нержавеющая сталь / Made of SS

Материал: нержавеющая сталь / Made of SS

Материал: нержавеющая сталь, паз упрочнен карбидом вольфрама / Made of SS with tungsten carbide

Код / Code	Код / Code	Код / Code
<b>ABC</b>	<b>ABCO</b>	<b>ABC2</b>



Код / Code	Код / Code	Код / Code	Код / Code
<b>AEP</b>	<b>AEO</b>	<b>ATT</b>	<b>AM 6 - 10</b>

### Приставка радиусная

### Radius Attachment



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Кол-во отверстий/ Number of Holes	Код / Code	Кол-во отверстий/ Number of Holes
<b>ARP 2</b>	2	<b>ARP 3</b>	3

### Муфта резьбовая

### Threaded Muff



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm
<b>AMP 20</b>	20
<b>AMP 40</b>	40
<b>AMP 60</b>	60

## Детали аппарата Илизарова • Components of Ilizarov's external fixator

**Стержень дистракционный/  
Distraction Rod**



1:1,5

**Стержень резьбовой/  
Threaded Rod**



1:1,5

**Стержень резьбовой с  
отверстием/ Threaded Rod  
with hole**



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm	Код / Code	Длина, мм/ Length, mm	Код / Code	Длина, мм/ Length, mm
<b>ACD 40</b>	40	<b>ACP 60</b>	60	<b>ACO 60</b>	60
<b>ACD 50</b>	50	<b>ACP 80</b>	80	<b>ACO 80</b>	80
<b>ACD 60</b>	60	<b>ACP 100</b>	100	<b>ACO 100</b>	100
<b>ACD 80</b>	80	<b>ACP 120</b>	120	<b>ACO 120</b>	120
<b>ACD 100</b>	100	<b>ACP 150</b>	150		
		<b>ACP 200</b>	200		

**Стержень телескопический**

**Telescopic Rod**



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

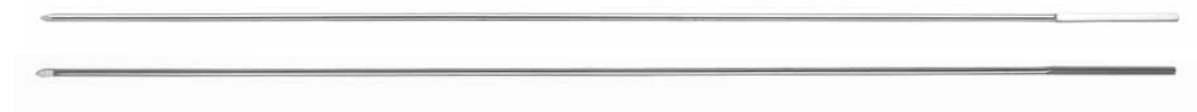
Код / Code	Длина, мм/ Length, mm
<b>ACT 190 – 260</b>	190
<b>ACT 240 – 350</b>	240
<b>ACT 290 – 400</b>	290
<b>ACT 340 – 490</b>	340

1:1,5

## Детали аппарата Илизарова • Components of Ilizarov's external fixator

### Спица гладкая

### Kirschner's Wire



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Длина, мм/ Length, mm	Ø, мм/ Ø, mm	Код/Code	
		копье / spear-point	перо/ pen-point
150	1,0	<b>CRK 10.150</b>	<b>CRP 10.150</b>
200	1,2	<b>CRK 12.200</b>	<b>CRP 12.200</b>
250	1,5	<b>CRK 15.250</b>	<b>CRP 15.250</b>
350	1,8	<b>CRK 18.350</b>	<b>CRP 18.350</b>
400	1,8	<b>CRK 18.400</b>	<b>CRP 18.400</b>
350	2,0	<b>CRK 20.350</b>	<b>CRP 20.350</b>
400	2,0	<b>CRK 20.400</b>	<b>CRP 20.400</b>



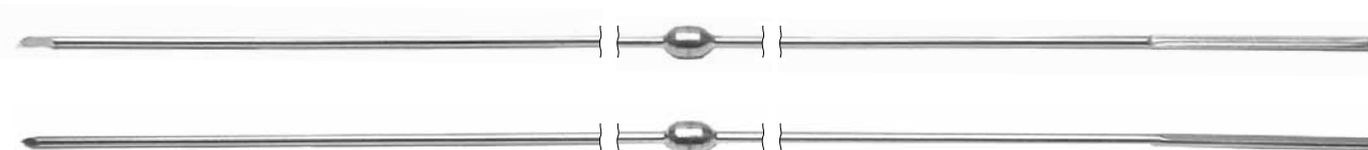
Копье/  
Spear



Перо/  
Pen

### Спица с упорной площадкой сварная

### Bone Wire with stopping-olive



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Длина, мм/ Length, mm	Ø, мм/ Ø, mm	Код/Code	
		копье / spear-point	перо/ pen-point
250	1,5	<b>ССК 15.250</b>	<b>ССР 15.250</b>
350	1,8	<b>ССК 18.350</b>	<b>ССР 18.350</b>
400	1,8	<b>ССК 18.400</b>	<b>ССР 18.400</b>
350	2,0	<b>ССК 20.350</b>	<b>ССР 20.350</b>
400	2,0	<b>ССК 20.400</b>	<b>ССР 20.400</b>



Копье/  
Spear



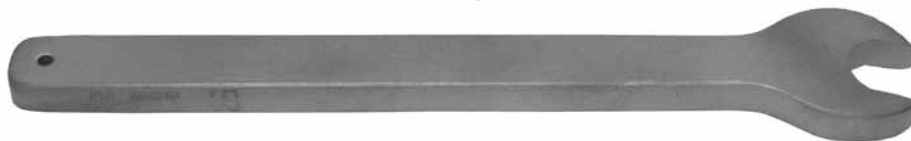
Перо/  
Pen

## ИНСТРУМЕНТЫ • TOOLS

---

**Ключ рожковый**

**Spanner**



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code
------------

<b>ASR</b>
------------

---

**Ключ торцевой**

**Socket Spanner**



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code
------------

<b>AST</b>
------------

---

**Спицентагиватель**

**Wire Tightener**



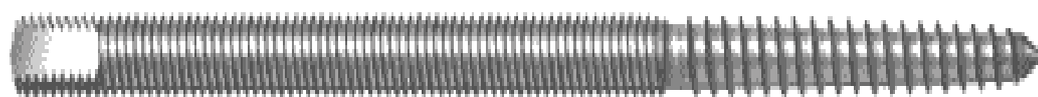
Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code
------------

<b>ACH</b>
------------

## **RODS, PINS, WIRE**



## **СТЕРЖНИ, ШТИФТЫ, ПРОВОЛОКА**

## Стержни, штифты, проволока • Rods, Pins, Wire

### Стержень гладкий Богданова

### Bogdanov's Nail



1:1,5

Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Размеры, мм/ Size, mm	Код / Code	Размеры, мм/ Size, mm
<b>CB 180.3.2</b>	180x3x2	<b>CB 250.5.2</b>	250x5x2
<b>CB 200.3.1</b>	200x3x1	<b>CB 250.5.3</b>	250x5x3
<b>CB 210.3.2</b>	210x3x2	<b>CB 260.3.2</b>	260x3x2
<b>CB 210.4.2</b>	210x4x2	<b>CB 260.4.3</b>	260x4x3
<b>CB 230.3.2</b>	230x3x2	<b>CB 260.5.2</b>	260x5x2
<b>CB 250.3.2</b>	250x3x2	<b>CB 260.5.4</b>	260x5x4
<b>CB 250.4.2</b>	250x4x2		

### Стержень резьбовой Шанца (кортикальная цилиндрическая резьба)

### Schanz Threaded rod (Cortical straight threading)



Материал: титановый сплав

Made of Titanium

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm
цилиндрическая резьба	
<b>CP 100</b>	100
<b>CP 120</b>	120
<b>CP 140</b>	140
<b>CP 160</b>	160

\*Возможно изготовление метафизарных и диафизарных стержней

\*It is possible to produce metaphysial and diaphysial threaded rods

### Стержень резьбовой Шанца (кортикальная коническая резьба)

### Schanz Threaded rod (Cortical conical threading)



Материал: титановый сплав

Made of Titanium

Код / Code	Длина, мм/ Length, mm
коническая резьба	
<b>CK 100</b>	100
<b>CK 120</b>	120
<b>CK 140</b>	140
<b>CK 160</b>	160

## Стержни, штифты, проволока • Rods, Pins, Wire

### Штифты для остеосинтеза бедренной кости (штыковидные) Pins for femoral osteosynthesis (bayonet)



1:2,5

Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	№ штифта/ Pin No.	L x h x Ø, mm	Код / Code	№ штифта/ Pin No.	L x h x Ø, mm
Ш-71	6	360x9x9,5	Ш-79	16	360x11x11,5
Ш-72	7	380x9x9,5	Ш-80	17	380x11x11,5
Ш-73	8	400x9x9,5	Ш-81	18	400x11x11,5
Ш-74	9	420x9x9,5	Ш-82	19	420x11x11,5
Ш-88	10	440x9x9,5	Ш-93	20	440x11x11,5
Ш-75	11	360x10x10,5	Ш-83	21	360x12x12,5
Ш-76	12	380x10x10,5	Ш-84	22	380x12x12,5
Ш-77	13	400x10x10,5	Ш-85	23	400x12x12,5
Ш-78	14	420x10x10,5	Ш-86	24	420x12x12,5
Ш-96	15	440x10x10,5	Ш-94	25	440x12x12,5

### Штифты для остеосинтеза большеберцовой кости (саблевидные) Pins for tibial osteosynthesis (saber)



1:2,5

Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	№ штифта/ Pin No.	L x h x Ø, mm	Код / Code	№ штифта/ Pin No.	L x h x Ø, mm
Ш-42	1	300x5,5x7	Ш-50	9	300x6,5x9
Ш-43	2	320x5,5x7	Ш-51	10	320x6,5x9
Ш-44	3	340x5,5x7	Ш-52	11	340x6,5x9
Ш-45	4	360x5,5x7	Ш-53	12	360x6,5x9
Ш-46	5	300x6x8	Ш-54	13	300x7x10,5
Ш-47	6	320x6x8	Ш-55	14	320x7x10,5
Ш-48	7	340x6x8	Ш-56	15	340x7x10,5
Ш-49	8	360x6x8	Ш-57	16	360x7x10,5

### Проволока серкляжная

### Cerclage Wire



Материал: нержавеющая сталь

Made of SS

Код / Code	Ø, mm	Длина, м/ Length, m	Код / Code	Ø, mm	Длина, м/ Length, m
ПС-0,5-10	0,5	10	ПС-1,0-10	1,0	10
ПС-0,6-10	0,6	10	ПС-1,2-10	1,2	10
ПС-0,8-10	0,8	10	ПС-1,5-10	1,5	10