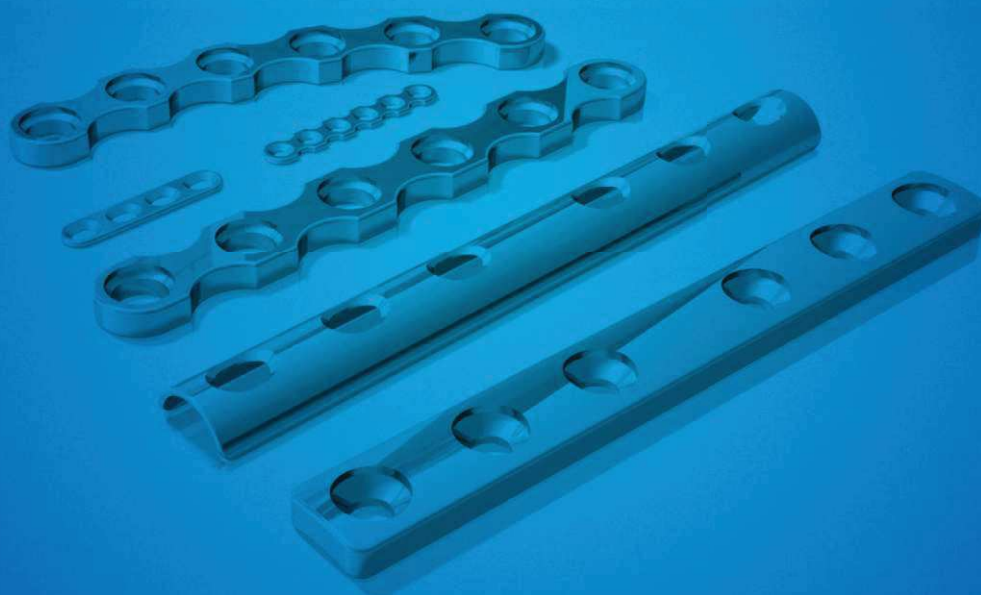


ПЛАСТИНЫ КОСТНЫЕ ПРЯМЫЕ / STRAIGHT BONE PLATES

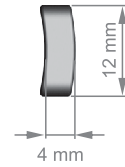
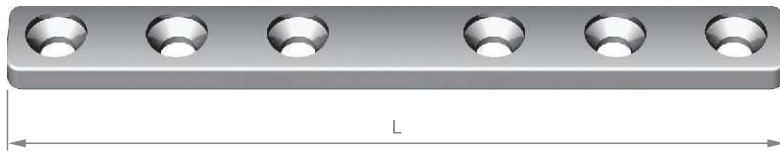


MEDGAL

сделано в польше - polish manufacturer

ДОСТУПНЫЕ ТИПЫ ПЛАСТИН / AVAILABLE TYPES OF PLATES

Первая цифра № в каталоге First part of REF №.	Типы пластин / Types of plates
4	Сталь / Steel plates
1	Титан / Titanium plates
5	Покрытие нано-кристаллическим / Nano - cristal diamond coated алмазом

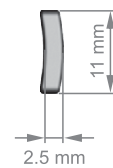


ПЛАСТИНА УЗКАЯ, ТОЛСТАЯ
NARROW PLATE, THICK

4 x 12 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
39	2	4-02-01-02	183	11	4-02-01-11
55	3	4-02-01-03	199	12	4-02-01-12
71	4	4-02-01-04	215	13	4-02-01-13
87	5	4-02-01-05	231	14	4-02-01-14
103	6	4-02-01-06	247	15	4-02-01-15
119	7	4-02-01-07	263	16	4-02-01-16
135	8	4-02-01-08	279	17	4-02-01-17
151	9	4-02-01-09	295	18	4-02-01-18
167	10	4-02-01-10			

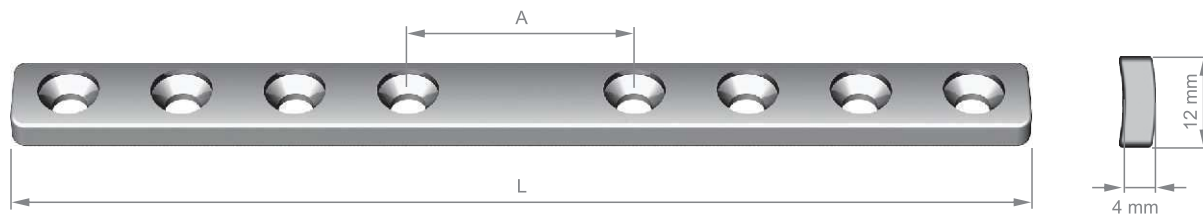


ПЛАСТИНА УЗКАЯ, ТОНКАЯ
NARROW PLATE, THIN

2,5 x 11 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
39	2	4-02-02-02	167	10	4-02-02-10
55	3	4-02-02-03	183	11	4-02-02-11
71	4	4-02-02-04	199	12	4-02-02-12
87	5	4-02-02-05	215	13	4-02-02-13
103	6	4-02-02-06	231	14	4-02-02-14
119	7	4-02-02-07	247	15	4-02-02-15
135	8	4-02-02-08	263	16	4-02-02-16
151	9	4-02-02-09	295	18	4-02-02-18

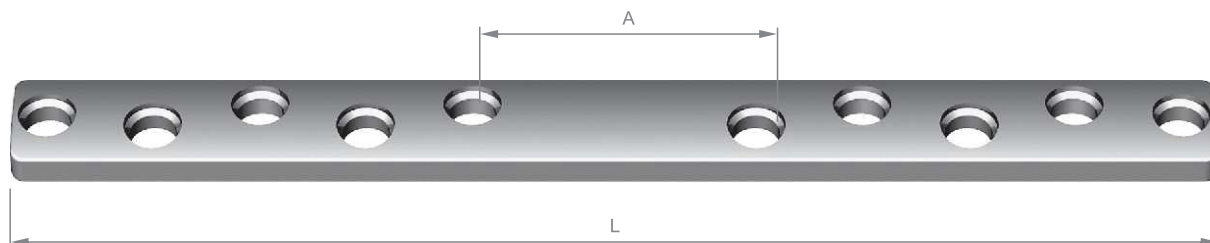


▲ ПЛАСТИНА УЗКАЯ, ТОЛСТАЯ - 8 отверстий
NARROW PLATE, THICK - 8 holes

4,0 x 12 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

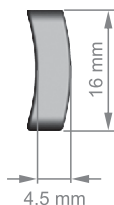
L [mm]	A [mm]	№ кат.	L [mm]	A [mm]	№ кат.
135	30	4-02-71-30	175	70	4-02-71-70
145	40	4-02-71-40	185	80	4-02-71-80
155	50	4-02-71-50	195	90	4-02-71-90
165	60	4-02-71-60			



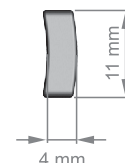
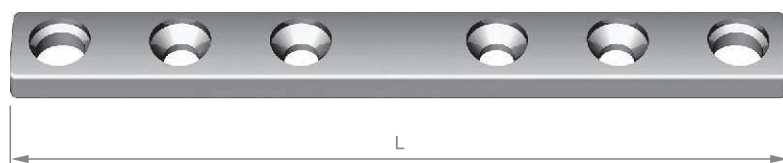
▲ ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ, ТОЛСТАЯ - 10 отверстий
WIDE PLATE, THICK - 10 holes

4,5 x 16 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm



L [mm]	A [mm]	№ кат.	L [mm]	A [mm]	№ кат.
170	40	4-02-72-40	220	90	4-02-72-90
180	50	4-02-72-50	230	100	4-02-72-100
190	60	4-02-72-60	240	110	4-02-72-110
200	70	4-02-72-70	250	120	4-02-72-120
210	80	4-02-72-80			

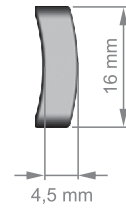


▲ ПЛАСТИНА УЗКАЯ, ТОЛСТАЯ
NARROW PLATE, THICK

4 x 11 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
39	2	4-02-04-02	167	10	4-02-04-10
55	3	4-02-04-03	183	11	4-02-04-11
71	4	4-02-04-04	199	12	4-02-04-12
87	5	4-02-04-05	215	13	4-02-04-13
103	6	4-02-04-06	231	14	4-02-04-14
119	7	4-02-04-07	247	15	4-02-04-15
135	8	4-02-04-08	263	16	4-02-04-16
151	9	4-02-04-09	279	18	4-02-04-18

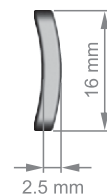
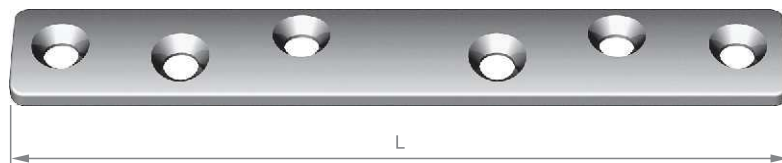


ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ, ТОЛСТАЯ
WIDE PLATE, THICK

4,5 x 16 mm

отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5/\varnothing 6,5$ mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
71	4	4-02-05-04	183	11	4-02-05-11
87	5	4-02-05-05	199	12	4-02-05-12
103	6	4-02-05-06	215	13	4-02-05-13
119	7	4-02-05-07	231	14	4-02-05-14
135	8	4-02-05-08	247	15	4-02-05-15
151	9	4-02-05-09	263	16	4-02-05-16
167	10	4-02-05-10	295	18	4-02-05-18

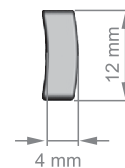


ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ, ТОНКАЯ
WIDE PLATE, THIN

2,5 x 16 mm

отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5$ mm

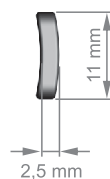
L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
71	4	4-02-07-04	199	12	4-02-07-12
87	5	4-02-07-05	215	13	4-02-07-13
103	6	4-02-07-06	231	14	4-02-07-14
119	7	4-02-07-07	247	15	4-02-07-15
135	8	4-02-07-08	263	16	4-02-07-16
151	9	4-02-07-09	279	17	4-02-07-17
167	10	4-02-07-10	295	18	4-02-07-18
183	11	4-02-07-11			



ПЛАСТИНА УЗКАЯ САМОКОМПРЕССИОННАЯ, ТОЛСТАЯ
AUTOCOMPRESSION NARROW PLATE, THICK
4 x 12 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

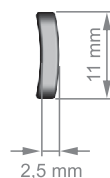
L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
39	2	4-02-08-02	183	11	4-02-08-11
55	3	4-02-08-03	199	12	4-02-08-12
71	4	4-02-08-04	215	13	4-02-08-13
87	5	4-02-08-05	231	14	4-02-08-14
103	6	4-02-08-06	247	15	4-02-08-15
119	7	4-02-08-07	263	16	4-02-08-16
135	8	4-02-08-08	279	17	4-02-08-17
151	9	4-02-08-09	295	18	4-02-08-18
167	10	4-02-08-10			



ПЛАСТИНА УЗКАЯ САМОКОМПРЕССИОННАЯ, ТОНКАЯ
AUTOCOMPRESSION NARROW PLATE, THIN
2,5 x 11 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 mm

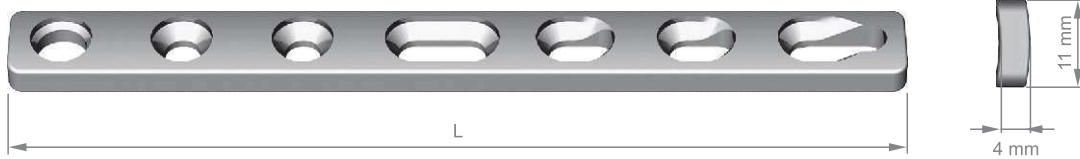
L [mm]	отверстия holes	№ кат.
25	2	4-02-10-02
37	3	4-02-10-03
49	4	4-02-10-04
61	5	4-02-10-05
73	6	4-02-10-06
77	6	4-02-10-77/06
85	7	4-02-10-07
97	8	4-02-10-08
109	9	4-02-10-09
121	10	4-02-10-10
133	11	4-02-10-11
145	12	4-02-10-12



ПЛАСТИНА УЗКАЯ САМОКОМПРЕССИОННАЯ, ТОНКАЯ
AUTOCOMPRESSION NARROW PLATE, THIN
2,5 x 11 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,0 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
25	2	4-02-18-02
37	3	4-02-18-03
49	4	4-02-18-04
61	5	4-02-18-05
73	6	4-02-18-06
85	7	4-02-18-07
97	8	4-02-18-08
109	9	4-02-18-09
121	10	4-02-18-10
133	11	4-02-18-11
145	12	4-02-18-12



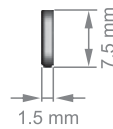
ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ САМОКОМПРЕССИОННАЯ, ТОЛСТАЯ

AUTOCOMPRESSION NARROW PLATE, THICK

4 x 11 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
87	5	4-02-17-05	200	12	4-02-17-12
103	6	4-02-17-06	220	13	4-02-17-13
119	7	4-02-17-07	240	14	4-02-17-14
135	8	4-02-17-08	260	15	4-02-17-15
167	10	4-02-17-10	280	16	4-02-17-16



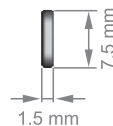
ПЛАСТИНА МАЛАЯ

SMALL PLATE

1,5 x 7,5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
16	2	4-02-13-02	64	8	4-02-13-08
24	3	4-02-13-03	72	9	4-02-13-09
32	4	4-02-13-04	80	10	4-02-13-10
40	5	4-02-13-05	88	11	4-02-13-11
48	6	4-02-13-06	96	12	4-02-13-12
56	7	4-02-13-07			



ПЛАСТИНА МАЛАЯ

SMALL PLATE

1,5 x 7,5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
16	2	4-02-14-02	63	8	4-02-14-08
23	3	4-02-14-03	71	9	4-02-14-09
31	4	4-02-14-04	79	10	4-02-14-10
39	5	4-02-14-05	87	11	4-02-14-11
47	6	4-02-14-06	95	12	4-02-14-12
55	7	4-02-14-07			



ПЛАСТИНА МАЛАЯ САМОКОМПРЕССИОННАЯ

2,5 x 8 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
20	2	4-02-11-02
28	3	4-02-11-03
36	4	4-02-11-04
44	5	4-02-11-05
52	6	4-02-11-06
60	7	4-02-11-07
68	8	4-02-11-08
76	9	4-02-11-09
84	10	4-02-11-10
92	11	4-02-11-11
100	12	4-02-11-12
116	14	4-02-11-14
132	16	4-02-11-16



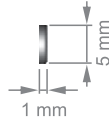
ПЛАСТИНА МАЛАЯ САМОКОМПРЕССИОННАЯ

AUTOCOMPRESSION SMALL PLATE

A x 8 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 2,0 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
A=2,0mm		
20	2	4-02-12-02
28	3	4-02-12-03
36	4	4-02-12-04
44	5	4-02-12-05
52	6	4-02-12-06
60	7	4-02-12-07
68	8	4-02-12-08
76	9	4-02-12-09
84	10	4-02-12-10
92	11	4-02-12-11
100	12	4-02-12-12
116	14	4-02-12-14
132	16	4-02-12-16
A=2,5mm		
68	8	4-02-48-08
76	9	4-02-48-09
84	10	4-02-48-10
92	11	4-02-48-11
100	12	4-02-48-12

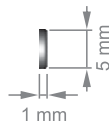


▲
ПЛАСТИНА МАЛАЯ
SMALL PLATE

1 x 5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 2,0 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
12	2	4-02-37-02
16	3	4-02-37-03
20	4	4-02-37-04
24	5	4-02-37-05
28	6	4-02-37-06
32	7	4-02-37-07
36	8	4-02-37-08

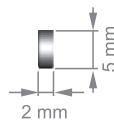


▲
ПЛАСТИНА МАЛАЯ
SMALL PLATE

1 x 5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 2,0 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
12	2	4-02-15-02
18	3	4-02-15-03
24	4	4-02-15-04
30	5	4-02-15-05
36	6	4-02-15-06
48	8	4-02-15-08

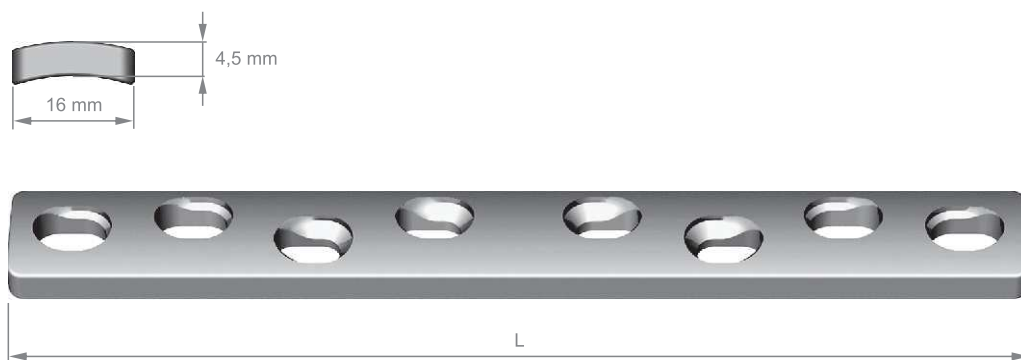


▲
ПЛАСТИНА МАЛАЯ, ТОЛСТАЯ
SMALL PLATE, THICK

2 x 5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 2,0 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
17	2	4-02-16-02
27	4	4-02-16-04
37	6	4-02-16-06
47	8	4-02-16-08
57	10	4-02-16-10
67	12	4-02-16-12
77	14	4-02-16-14
87	16	4-02-16-16

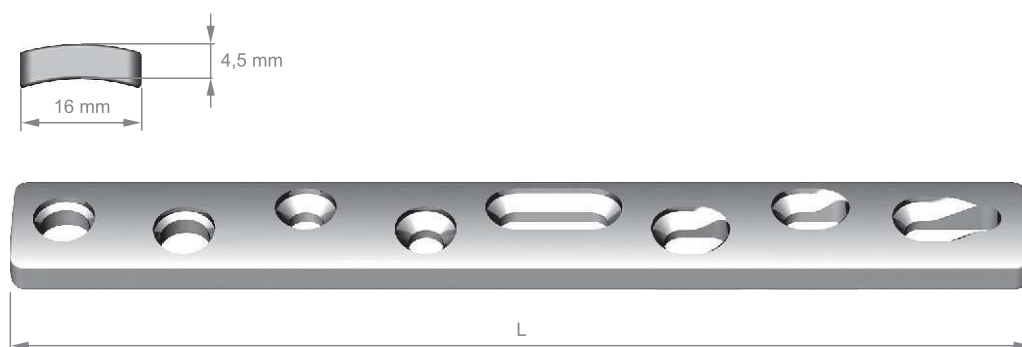


▲ ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ САМОКОМПРЕССИОННАЯ, ТОЛСТАЯ
AUTOCOMPRESSION WIDE PLATE, THICK

4,5 x 16 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
103	6	4-02-19-06	247	15	4-02-19-15
119	7	4-02-19-07	263	16	4-02-19-16
135	8	4-02-19-08	279	17	4-02-19-17
151	9	4-02-19-09	295	18	4-02-19-18
167	10	4-02-19-10	327	20	4-02-19-20
183	11	4-02-19-11	359	22	4-02-19-22
199	12	4-02-19-12	391	24	4-02-19-24
215	13	4-02-19-13	407	25	4-02-19-25
231	14	4-02-19-14	423	26	4-02-19-26

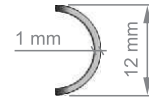


▲ ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ САМОКОМПРЕССИОННАЯ, ТОЛСТАЯ
AUTOCOMPRESSION WIDE PLATE, THICK

4,5 x 16 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
103	6	4-02-21-06	199	12	4-02-21-12
119	7	4-02-21-07	231	13	4-02-21-13
135	8	4-02-21-08	252	14	4-02-21-14
151	9	4-02-21-09	273	15	4-02-21-15
167	10	4-02-21-10	294	16	4-02-21-16
183	11	4-02-21-11			



▲
ПЛАСТИНА 1/2 ТРУБКИ
1/2 TUBULAR PLATE
1 x 12 mm
 отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
39	2	4-02-23-02	135	8	4-02-23-08
55	3	4-02-23-03	151	9	4-02-23-09
71	4	4-02-23-04	167	10	4-02-23-10
87	5	4-02-23-05	183	11	4-02-23-11
103	6	4-02-23-06	199	12	4-02-23-12
119	7	4-02-23-07			



▲
ПЛАСТИНА 1/3 ТРУБКИ
1/3 TUBULAR PLATE
1 x 10 mm
 отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
39	2	4-02-24-02	135	8	4-02-24-08
55	3	4-02-24-03	151	9	4-02-24-09
71	4	4-02-24-04	167	10	4-02-24-10
87	5	4-02-24-05	183	11	4-02-24-11
103	6	4-02-24-06	199	12	4-02-24-12
119	7	4-02-24-07			



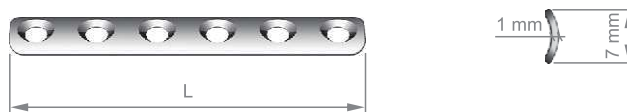
▲ ПЛАСТИНА 1/3 ТРУБКИ

1/3 TUBULAR PLATE

1 x 9 mm

отверстия под винты / screws \varnothing 3,5 / \varnothing 4,0 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
25	2	4-02-25-02	97	8	4-02-25-08
37	3	4-02-25-03	109	9	4-02-25-09
49	4	4-02-25-04	121	10	4-02-25-10
61	5	4-02-25-05	133	11	4-02-25-11
73	6	4-02-25-06	145	12	4-02-25-12
85	7	4-02-25-07			



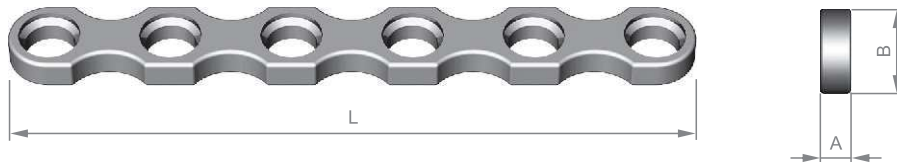
▲ ПЛАСТИНА 1/3 ТРУБКИ

1/3 TUBULAR PLATE

1 x 7 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
23	3	4-02-27-03	63	8	4-02-27-08
31	4	4-02-27-04	71	9	4-02-27-09
39	5	4-02-27-05	79	10	4-02-27-10
47	6	4-02-27-06	87	11	4-02-27-11
55	7	4-02-27-07	95	12	4-02-27-12



**ПЛАСТИНА ПРЯМАЯ РЕКОНСТРУКТИВНАЯ
ДЛЯ КОСТЕЙ ТАЗА**

**RECONSTRUCTION STRAIGHT PLATES
FOR PELVIS**

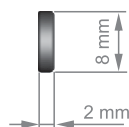
A x B mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 6,5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5/ \varnothing 4,0 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
A=4,0 mm; B=11 mm (\varnothing 6,5 mm)					
59	4	4-02-29-04	187	12	4-02-29-12
91	6	4-02-29-06	219	14	4-02-29-14
123	8	4-02-29-08	251	16	4-02-29-16
155	10	4-02-29-10	283	18	4-02-29-18
A=2,5 mm; B=11 mm (\varnothing 6,5 mm)					
59	4	4-02-30-04	187	12	4-02-30-12
91	6	4-02-30-06	219	14	4-02-30-14
123	8	4-02-30-08	251	16	4-02-30-16
155	10	4-02-30-10	283	18	4-02-30-18
A=4,0 mm; B=11 mm (\varnothing 4,5 mm)					
59	4	4-02-36-04	187	12	4-02-36-12
91	6	4-02-36-06	219	14	4-02-36-14
123	8	4-02-36-08	251	16	4-02-36-16
155	10	4-02-36-10	283	18	4-02-36-18
A=2,5 mm; B=11 mm (\varnothing 4,5 mm)					
59	4	4-02-41-04	187	12	4-02-41-12
91	6	4-02-41-06	219	14	4-02-41-14
123	8	4-02-41-08	251	16	4-02-41-16
155	10	4-02-41-10	283	18	4-02-41-18
A=2,5 mm; B=11 mm (\varnothing 3,5 / \varnothing 4,0 mm)					
59	4	4-02-45-04	155	10	4-02-45-10
91	6	4-02-45-06	187	12	4-02-45-12
123	8	4-02-45-08	219	14	4-02-45-14
A=2,5 mm; B=10 mm (\varnothing 3,5 / \varnothing 4,0 mm)					
48	4	4-02-49-04	144	12	4-02-49-12
60	5	4-02-49-05	168	14	4-02-49-14
72	6	4-02-49-06	192	16	4-02-49-16
84	7	4-02-49-07	216	18	4-02-49-18
96	8	4-02-49-08	240	20	4-02-49-20
108	9	4-02-49-09	264	22	4-02-49-22
120	10	4-02-49-10	288	24	4-02-49-24
A=2,0 mm; B=10 mm (\varnothing 3,5 / \varnothing 4,0 mm)					
22	2	4-02-53-02	142	12	4-02-53-12
34	3	4-02-53-03	166	14	4-02-53-14
46	4	4-02-53-04	190	16	4-02-53-16
58	5	4-02-53-05	204	18	4-02-53-18
70	6	4-02-53-06	238	20	4-02-53-20
94	8	4-02-53-08	262	22	4-02-53-22
118	10	4-02-53-10			



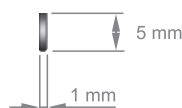
▲
**ПЛАСТИНА ПРЯМАЯ РЕКОНСТРУКТИВНАЯ
 ДЛЯ КОСТЕЙ ТАЗА**

**RECONSTRUCTION STRAIGHT PLATE
 FOR PELVIS**

2 x 8 mm

отверстия под винты / screws: **ø 2,7 mm**

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
16	2	4-02-54-02	80	10	4-02-54-10
24	3	4-02-54-03	96	12	4-02-54-12
32	4	4-02-54-04	112	14	4-02-54-14
40	5	4-02-54-05	128	16	4-02-54-16
48	6	4-02-54-06	144	18	4-02-54-18
64	8	4-02-54-08	160	20	4-02-54-20



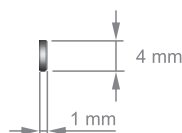
▲
**ПЛАСТИНА ПРЯМАЯ РЕКОНСТРУКТИВНАЯ
 ДЛЯ КОСТЕЙ ТАЗА**

**RECONSTRUCTION STRAIGHT PLATE
 FOR PELVIS**

1 x 5 mm

отверстия под винты / screws: **ø 2,0 mm**

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
20	4	4-02-55-04	80	16	4-02-55-16
30	6	4-02-55-06	90	18	4-02-55-18
40	8	4-02-55-08	100	20	4-02-55-20
50	10	4-02-55-10	110	22	4-02-55-22
60	12	4-02-55-12	120	24	4-02-55-24
70	14	4-02-55-14	130	26	4-02-55-26



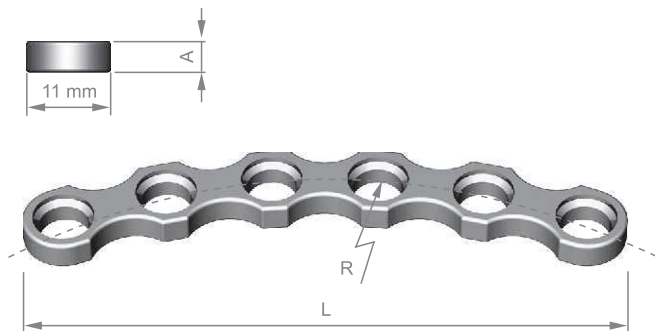
▲
**ПЛАСТИНА ПРЯМАЯ РЕКОНСТРУКТИВНАЯ
 ДЛЯ КОСТЕЙ ТАЗА**

**RECONSTRUCTION STRAIGHT PLATE
 FOR PELVIS**

1 x 4 mm

отверстия под винты / screws: **ø 1,5 mm**

L [mm]	отверстия holes	№ кат.	L [mm]	отверстия holes	№ кат.
16	4	4-02-56-04	64	16	4-02-56-16
24	6	4-02-56-06	72	18	4-02-56-18
32	8	4-02-56-08	80	20	4-02-56-20
40	10	4-02-56-10	88	22	4-02-56-22
48	12	4-02-56-12	96	24	4-02-56-24
56	14	4-02-56-14	104	26	4-02-56-26



**ПЛАСТИНА ИЗОГНУТАЯ РЕКОНСТРУКТИВНАЯ
ДЛЯ КОСТЕЙ ТАЗА**

**RECONSTRUCTION CURVE PLATES
FOR PELVIS**

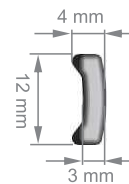
A x 11 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 6,5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5/ \varnothing 4,0 mm

L [mm]	R[mm]	отверстия holes	Nr. kat.	L [mm]	R [mm]	отверстия holes	Nr. kat.
A=4,0 mm B=11 mm (\varnothing 6,5 mm)							
57	80	4	4-02-31-04	58	100	4	4-02-32-04
86	80	6	4-02-31-06	88	100	6	4-02-32-06
111	80	8	4-02-31-08	115	100	8	4-02-32-08
132	80	10	4-02-31-10	139	100	10	4-02-32-10
147	80	12	4-02-31-12	160	100	12	4-02-32-12
157	80	14	4-02-31-14	178	100	14	4-02-32-14
163	80	16	4-02-31-16	198	100	16	4-02-32-16
171	80	18	4-02-31-18	211	100	18	4-02-32-18
A=2,5 mm B=11 mm (\varnothing 6,5 mm)							
57	80	4	4-02-33-04	58	100	4	4-02-34-04
86	80	6	4-02-33-06	88	100	6	4-02-34-06
111	80	8	4-02-33-08	115	100	8	4-02-34-08
132	80	10	4-02-33-10	139	100	10	4-02-34-10
147	80	12	4-02-33-12	160	100	12	4-02-34-12
157	80	14	4-02-33-14	178	100	14	4-02-34-14
163	80	16	4-02-33-16	198	100	16	4-02-34-16
171	80	18	4-02-33-18	211	100	18	4-02-34-18
A=4,0 mm B=11 mm (\varnothing 4,5 mm)							
57	80	4	4-02-38-04	58	100	4	4-02-39-04
86	80	6	4-02-38-06	88	100	6	4-02-39-06
111	80	8	4-02-38-08	115	100	8	4-02-39-08
132	80	10	4-02-38-10	139	100	10	4-02-39-10
147	80	12	4-02-38-12	160	100	12	4-02-39-12
157	80	14	4-02-38-14	178	100	14	4-02-39-14
163	80	16	4-02-38-16	198	100	16	4-02-39-16
171	80	18	4-02-38-18	211	100	18	4-02-39-18
A=2,5 mm B=11 mm (\varnothing 4,5 mm)							
57	80	4	4-02-43-04	58	100	4	4-02-44-04
86	80	6	4-02-43-06	88	100	6	4-02-44-06
111	80	8	4-02-43-08	115	100	8	4-02-44-08
132	80	10	4-02-43-10	139	100	10	4-02-44-10
147	80	12	4-02-43-12	160	100	12	4-02-44-12
157	80	14	4-02-43-14	178	100	14	4-02-44-14
163	80	16	4-02-43-16	198	100	16	4-02-44-16
171	80	18	4-02-43-18	211	100	18	4-02-44-18
A=2,5 mm B=11 mm (\varnothing 3,5 / \varnothing 4,0 mm)							
57	80	4	4-02-46-04	58	100	4	4-02-47-04
86	80	6	4-02-46-06	88	100	6	4-02-47-06
111	80	8	4-02-46-08	115	100	8	4-02-47-08
132	80	10	4-02-46-10	139	100	10	4-02-47-10
147	80	12	4-02-46-12	160	100	12	4-02-47-12
157	80	14	4-02-46-14	178	100	14	4-02-47-14
A=3,5 mm B=11 mm (\varnothing 4,5 mm)							
46	80	4	4-02-50-04	48	100	4	4-02-51-04
72	80	6	4-02-50-06	74	100	6	4-02-51-06
98	80	8	4-02-50-08	98	100	8	4-02-51-08
116	80	10	4-02-50-10	122	100	10	4-02-51-10
138	80	12	4-02-50-12	144	100	12	4-02-51-12
146	80	14	4-02-50-14	164	100	14	4-02-51-14
158	80	16	4-02-50-16	188	100	16	4-02-51-16
168	80	18	4-02-50-18	210	100	18	4-02-51-18



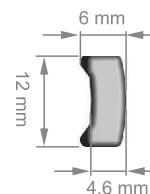
▲ ПЛАСТИНА УЗКАЯ КОМПРЕССИОННАЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ, ТОНКАЯ

NARROW COMPRESSION PLATE WITH LIMITED CONTACT, THIN

4 x 12 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
51	4	4-02-110-04
64	5	4-02-110-05
77	6	4-02-110-06
90	7	4-02-110-07
103	8	4-02-110-08
116	9	4-02-110-09
129	10	4-02-110-10
142	11	4-02-110-11
155	12	4-02-110-12



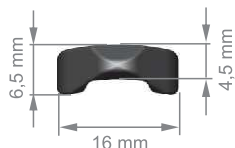
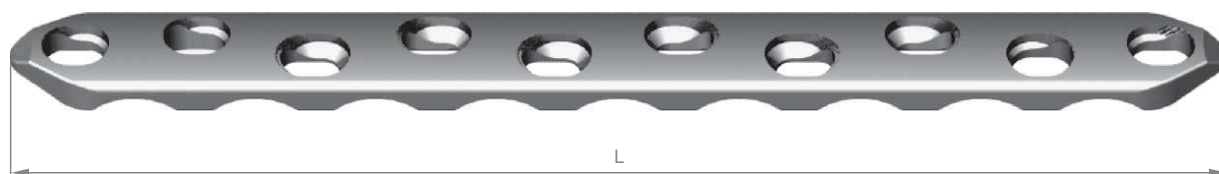
▲ ПЛАСТИНА УЗКАЯ КОМПРЕССИОННАЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ, ТОЛСТАЯ

NARROW COMPRESSION PLATE WITH LIMITED CONTACT, THICK

6 x 12 mm

отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
51	4	4-02-111-04
64	5	4-02-111-05
77	6	4-02-111-06
90	7	4-02-111-07
103	8	4-02-111-08
116	9	4-02-111-09
129	10	4-02-111-10
142	11	4-02-111-11
155	12	4-02-111-12



▲ ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ КОМПРЕССИОННАЯ, ТОЛСТАЯ

PLATEK SZEROKA, KOMPRESYJNA, GRUBA

WIDE PLATE COMPRESSION, THICK

6,5 x 16 mm

otwory pod wkręty / screws: \varnothing 4,5 / \varnothing 6,5 mm

отверстия под винты

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
110	6	4-02-121-06
128	7	4-02-121-07
146	8	4-02-121-08
164	9	4-02-121-09
182	10	4-02-121-10
200	11	4-02-121-11
218	12	4-02-121-12
236	13	4-02-121-13
254	14	4-02-121-14
272	15	4-02-121-15
290	16	4-02-121-16
308	17	4-02-121-17
326	18	4-02-121-18



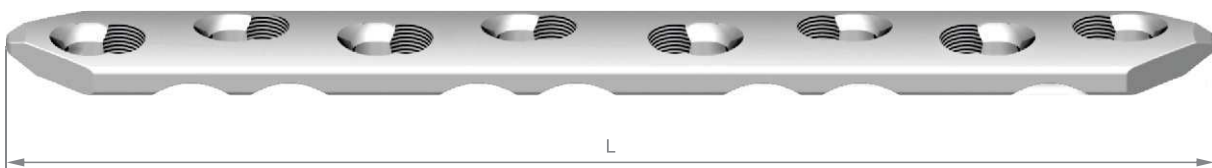
▲
**ПЛАСТИНА УЗКАЯ БЛОКИРУЮЩАЯ,
 КОМПРЕССИОННАЯ, ТОНКАЯ**
NARROW BLOCKING PLATE, THIN, COMPRESSION
2,5 x 12 mm
 отверстия под винты / screws: **ø 3,5 mm**

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
100	6	4-02-118-06
115	7	4-02-118-07
130	8	4-02-118-08
145	9	4-02-118-09
160	10	4-02-118-10
175	11	4-02-118-11
190	12	4-02-118-12
205	13	4-02-118-13
220	14	4-02-118-14
235	15	4-02-118-15
250	16	4-02-118-16
265	17	4-02-118-17
280	18	4-02-118-18



▲
**ПЛАСТИНА УЗКАЯ БЛОКИРУЮЩАЯ, КОМПРЕССИОННАЯ,
 С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ,
 ТОНКАЯ**
**NARROW BLOCKING PLATE COMPRESSION
 WITH LIMITED CONTACT,
 THICK**
4,0 x 12 mm
 отверстия под винты / screws: **ø 3,5 mm; 4,0 mm**

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
100	6	4-02-116-06
115	7	4-02-116-07
130	8	4-02-116-08
145	9	4-02-116-09
160	10	4-02-116-10
175	11	4-02-116-11
190	12	4-02-116-12
205	13	4-02-116-13
220	14	4-02-116-14
235	15	4-02-116-15
250	16	4-02-116-16
265	17	4-02-116-17
280	18	4-02-116-18



▲
**ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ БЛОКИРУЮЩАЯ,
 С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ, ТОЛСТАЯ**
**WIDE BLOCKING PLATE, THICK, COMPRESSION,
 WITH LIMITED CONTACT**
4,4 x 16 mm
 отверстия под винты / screws: **ø 4,5 mm; 5,0 mm**

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
103	5	4-02-113-05
122	6	4-02-113-06
141	7	4-02-113-07
160	8	4-02-113-08
179	9	4-02-113-09
198	10	4-02-113-10
217	11	4-02-113-11
236	12	4-02-113-12
255	13	4-02-113-13
274	14	4-02-113-14
293	15	4-02-113-15
312	16	4-02-113-16
331	17	4-02-113-17
350	18	4-02-113-18

ПЛАСТИНЫ КОСТНЫЕ ФИГУРНЫЕ / SHAPED BONE PLATES

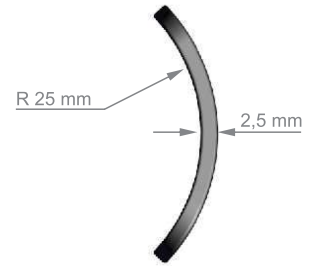
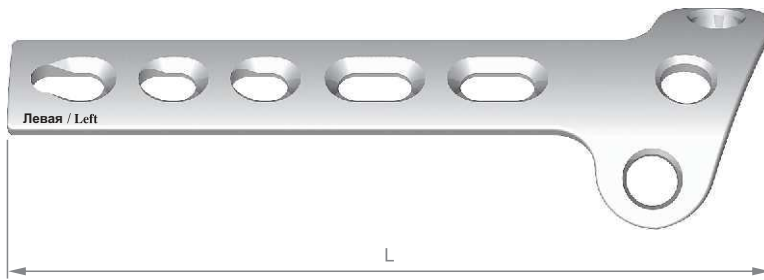


MEDGAL

сделано в польше - polish manufacturer

ДОСТУПНЫЕ ТИПЫ ПЛАСТИН / AVAILABLE TYPES OF PLATES

Первая цифра № в каталоге First part of REF №.	Типы пластин / Types of plates
4	Сталь / Steel plates
1	Титан / Titanium plates
5	Покрытие нано-кристаллическим / Nano - cristal diamond coated алмазом

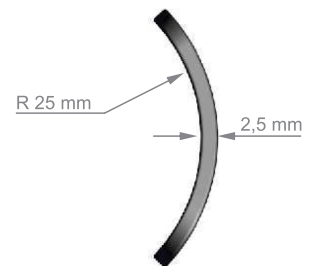
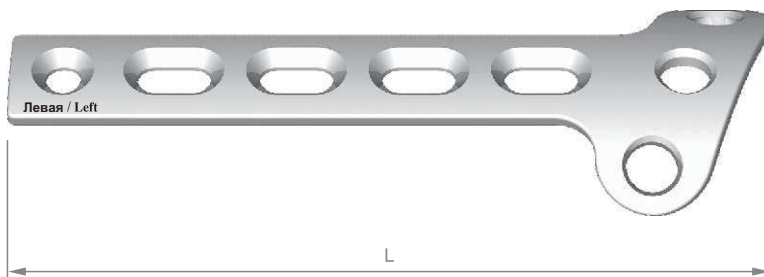


**ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ
ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ**

**AUTOCOMPRESSION
HUMERUS BONE PLATE**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

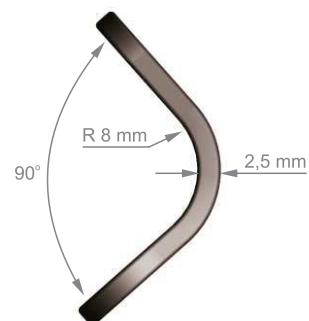
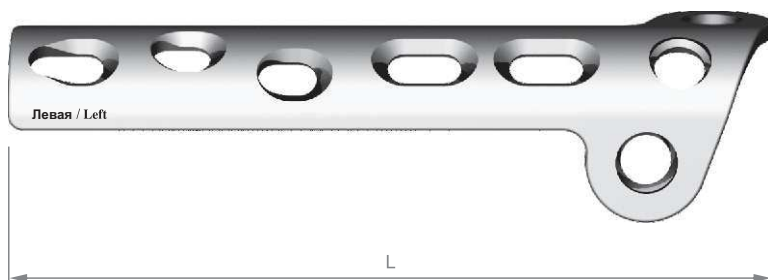
L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
69	3	4-04-01-03	4-04-02-03
85	4	4-04-01-04	4-04-02-04
101	5	4-04-01-05	4-04-02-05
117	6	4-04-01-06	4-04-02-06
133	7	4-04-01-07	4-04-02-07



**ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ
HUMERUS BONE PLATE**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
69	3	4-04-04-03	4-04-05-03
85	4	4-04-04-04	4-04-05-04
101	5	4-04-04-05	4-04-05-05
117	6	4-04-04-06	4-04-05-06
133	7	4-04-04-07	4-04-05-07

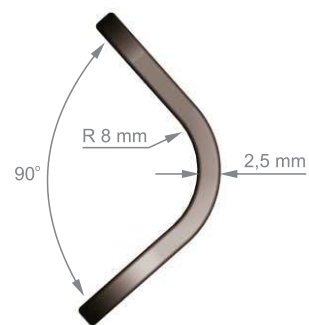
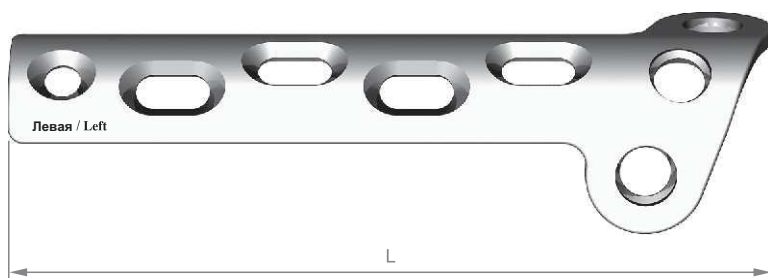


▲ ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ
ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

AUTOCOMPRESSION
TIBIAN BONE PLATE

отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5/\varnothing 6,5$ mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
69	3	4-04-07-03	4-04-08-03
85	4	4-04-07-04	4-04-08-04
101	5	4-04-07-05	4-04-08-05
117	6	4-04-07-06	4-04-08-06
133	7	4-04-07-07	4-04-08-07



▲ ПЛАСТИНА ДЛЯ
БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

TIBIAN BONE PLATE

отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5/\varnothing 6,5$ mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
69	3	4-04-10-03	4-04-11-03
85	4	4-04-10-04	4-04-11-04
101	5	4-04-10-05	4-04-11-05
117	6	4-04-10-06	4-04-11-06
133	7	4-04-10-07	4-04-11-07



▲
ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ
"Y"- ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ
AUTOCOMPRESSION
HUMERUS BONE PLATE "Y"
 отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
82	3	4-04-13-03	4-04-14-03
94	4	4-04-13-04	4-04-14-04
112	5	4-04-13-05	4-04-14-05
124	6	4-04-13-06	4-04-14-06
136	7	4-04-13-07	4-04-14-07
148	8	4-04-13-08	4-04-14-08
160	9	4-04-13-09	4-04-14-09
172	10	4-04-13-10	4-04-14-10
184	11	4-04-13-11	4-04-14-11
196	12	4-04-13-12	4-04-14-12
208	13	4-04-13-13	4-04-14-13



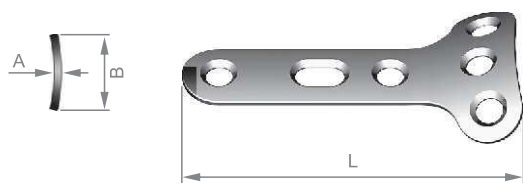
4-04-18-00

▲ **ПЛАСТИНА "Y"- ОБРАЗНАЯ**
PLATE "Y"
 отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5/ \varnothing 4,0 mm



▲
ПЛАСТИНА "Y"- ОБРАЗНАЯ ДЛЯ
МУЛЬТИФРАГМЕНТАРНЫХ ПЕРЕЛОМОВ МЫШЦЕЛКА
"Y" PLATE FOR CONDYLAR
MULTIPLE FRAGMENT FRACTURES
 отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

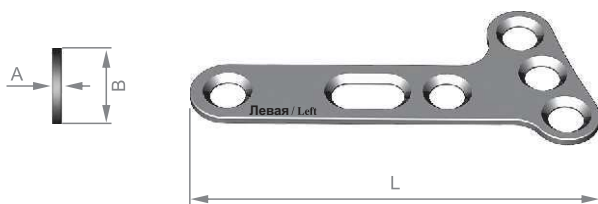
L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
148	7/6	4-04-16-07	4-04-17-07
180	9/6	4-04-16-09	4-04-17-09
221	11/6	4-04-16-11	4-04-17-11
254	13/6	4-04-16-13	4-04-17-13



**ПЛАСТИНА "Т" - ОБРАЗНАЯ
PLATE "T"**

отверстия под винты / screws: $\varnothing 3,5/\varnothing 4,0$ mm

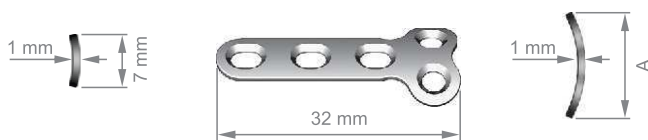
L [mm]	отверстия holes	№ кат.
A=1,0mm B=10mm		
45	3x3	4-04-20-45
50	3x3	4-04-20-50
58	4x4	4-04-20-58
67	3x5	4-04-20-67
68	3x4	4-04-20-68
78	4x6	4-04-20-78
100	4x8	4-04-20-100
A=1,2mm B=10mm		
50	3x3	4-04-58-50
57	3x4	4-04-58-57
67	3x5	4-04-58-67
77	3x6	4-04-58-77
A=1,2mm B=11mm		
50	3x3	4-04-59-50
67	3x5	4-04-59-67
68	3x5	4-04-59-68
50	4x3	4-04-60-50
56	4x4	4-04-60-56
67	4x5	4-04-60-67
78	4x6	4-04-60-78
100	4x8	4-04-60-100
128	4x8	4-04-60-128



**ПЛАСТИНА "Т" - ОБРАЗНАЯ
PLATE "T"**

отверстия под винты / screws: $\varnothing 3,5/\varnothing 4,0$ mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
A=1,0mm B=10mm			
54	3x3	4-04-21-54	4-04-22-54
64	3x4	4-04-21-64	4-04-22-64
75	3x5	4-04-21-75	4-04-22-75
A=1,2mm B=11mm			
54	3x3	4-04-50-54	4-04-52-54
64	3x4	4-04-50-64	4-04-52-64
75	3x5	4-04-50-75	4-04-52-75
50	3x3	4-04-50-50	4-04-52-50
57	3x4	4-04-50-57	4-04-52-57
67	3x5	4-04-50-67	4-04-52-67
77	3x6	4-04-50-77	4-04-52-77



**ПЛАСТИНА МИНИ "Т" - ОБРАЗНАЯ
PLATE "T" mini**

отверстия под винты / screws: $\varnothing 2,7$ mm

L [mm]	A [mm]	№ кат.
32	14	4-04-25-32
32	13,5	4-04-25-33



**ПЛАСТИНА МИНИ "Т" - ОБРАЗНАЯ
PLATE "T" mini**

отверстия под винты / screws: $\varnothing 2,0$ mm

L [mm]	A [mm]	№ кат.
18	11	4-04-26-18
18	12	4-04-26-19



▲ ПЛАСТИНА "Т"- ОБРАЗНАЯ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

TIBIAL PLATE "T"

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
64	3	4-04-23-03
80	4	4-04-23-04
96	5	4-04-23-05
112	6	4-04-23-06
128	7	4-04-23-07
144	8	4-04-23-08
160	9	4-04-23-09
176	10	4 04 23 10

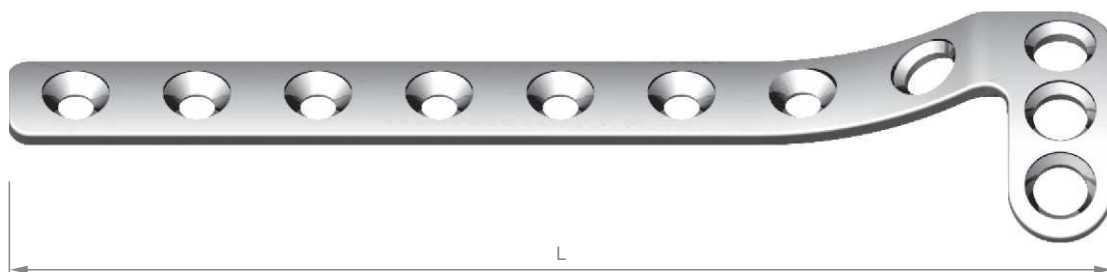


▲ ПЛАСТИНА "Т"- ОБРАЗНАЯ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

TIBIAL PLATE "T"

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
68	3	4-04-24-03
84	4	4-04-24-04
100	5	4-04-24-05
116	6	4-04-24-06
132	7	4-04-24-07
148	8	4-04-24-08
164	9	4-04-24-09
180	10	4 04 24 10

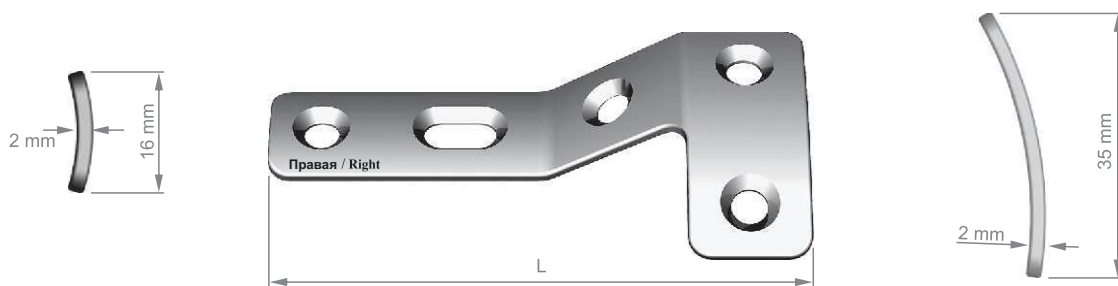


▲ ПЛАСТИНА "L"- ОБРАЗНАЯ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

TIBIAL PLATE "L"

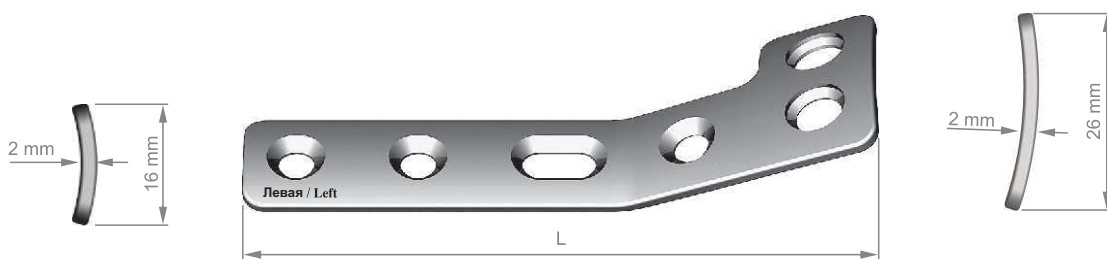
отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
82	4	4-04-75-04	4-04-74-04
98	5	4-04-75-05	4-04-74-05
114	6	4-04-75-06	4-04-74-06
146	8	4-04-75-08	4-04-74-08
178	10	4-04-75-10	4-04-74-10
210	12	4-04-75-12	4-04-74-12



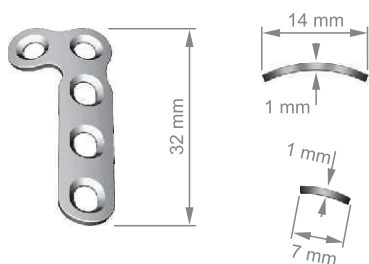
▲
ПЛАСТИНА "L"- ОБРАЗНАЯ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ
TIBIAL PLATE "L"
 отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
71	3	4-04-28-01	4-04-28-02
87	4	4-04-28-03	4-04-28-04
103	5	4-04-28-05	4-04-28-06
119	6	4-04-28-07	4-04-28-08
135	7	4-04-28-09	4-04-28-10
151	8	4-04-28-11	4-04-28-12



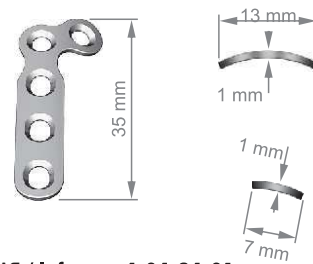
▲
ПЛАСТИНА "L"- ОБРАЗНАЯ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ
TIBIAL PLATE "L"
 отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
84	4	4-04-29-01	4-04-29-06
100	5	4-04-29-02	4-04-29-07
116	6	4-04-29-03	4-04-29-08
132	7	4-04-29-04	4-04-29-09
148	8	4-04-29-05	4-04-29-10



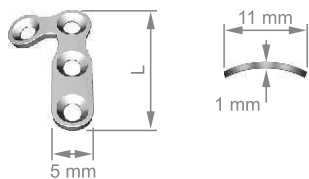
ЛЕВАЯ / left 4-04-30-01
 ПРАВАЯ / right 4-04-30-02

▲
ПЛАСТИНА 90 ° "L"- ОБРАЗНАЯ
PLATE "L" 90°
 отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm



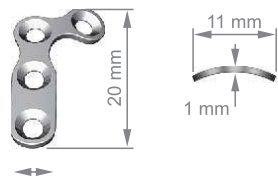
ЛЕВАЯ / left 4-04-34-01
 ПРАВАЯ / right 4-04-34-02

▲
ПЛАСТИНА 110 ° "L"- ОБРАЗНАЯ
PLATE "L" 110°
 отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm



▶ ПЛАСТИНА 90 ° МИНИ "L"- ОБРАЗНАЯ
PLATE "L" 90° mini
отверстия под винты / screws: \varnothing 2,0 mm

L [mm]	Левая/Left	Правая/Right
19	4-04-32-01	4-04-32-02
26	4-04-32-05	4-04-32-06
33	4-04-32-07	4-04-32-08
40	4-04-32-09	4-04-32-10



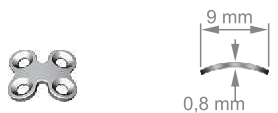
▶ ПЛАСТИНА 110 ° МИНИ "L"- ОБРАЗНАЯ
PLATE "L" 110° mini
отверстия под винты / screws: \varnothing 2,0 mm

ЛЕВАЯ / left 4-04-36-01
ПРАВАЯ / right 4-04-36-02



▶ ПЛАСТИНА МИНИ "H"- ОБРАЗНАЯ
PLATE "H" mini
отверстия под винты / screws: \varnothing 2,0 mm

4-04-31-02



▶ ПЛАСТИНА МИКРО "H"- ОБРАЗНАЯ
PLATE "H" mikro
отверстия под винты / screws: \varnothing 1,5 mm

4-04-31-01



▶ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ
CALCENEAL BONE PLATE
otwory pod wkręty / screws: \varnothing 2,7 mm
отверстия под винты

4-04-47-01



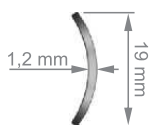
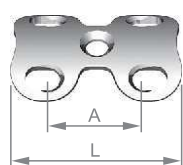
▶ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ
CALCENEAL BONE PLATE
отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm

4-04-47-02



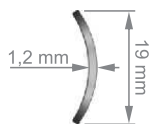
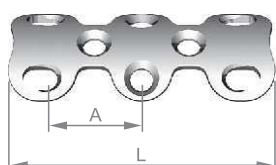
▶ ПЛАСТИНА МУЛЬТИФРАГМЕНТАРНАЯ
MULTIPLE FRAGMENT PLATE
отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm

4-04-47-03



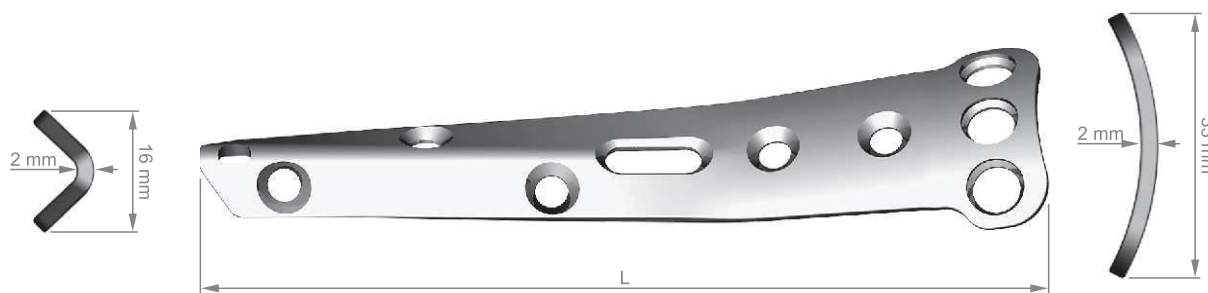
▶ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ
CALCANEAL BONE PLATE
отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 mm

L [mm]	A [mm]	№ кат.
23	16	4-04-46-23
25	18	4-04-46-25
28	21	4-04-46-28



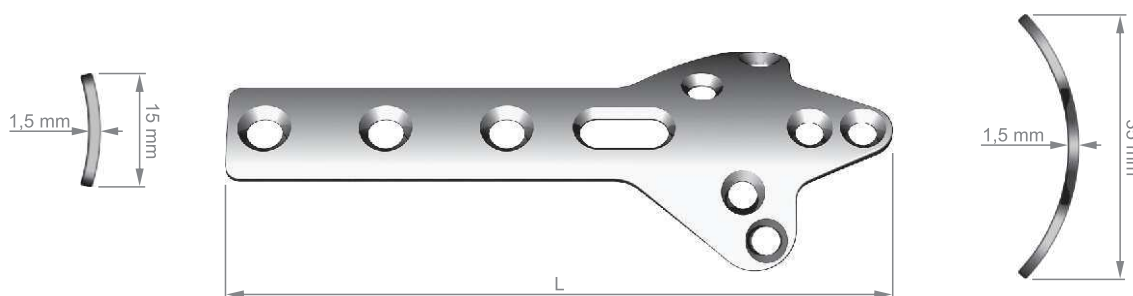
▶ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ
CALCANEAL BONE PLATE
отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 mm

L [mm]	A [mm]	№ кат.
41	18	4-04-46-41
44	19	4-04-46-44
59	18	4-04-46-59



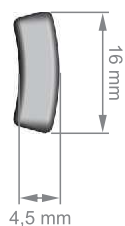
▶ ПЛАСТИНА ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ
TIBIAL BONE PLATES
отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
100	5	4-04-43-05
120	6	4-04-43-06
136	7	4-04-43-07
152	8	4-04-43-08
168	9	4-04-43-09
184	10	4-04-43-10



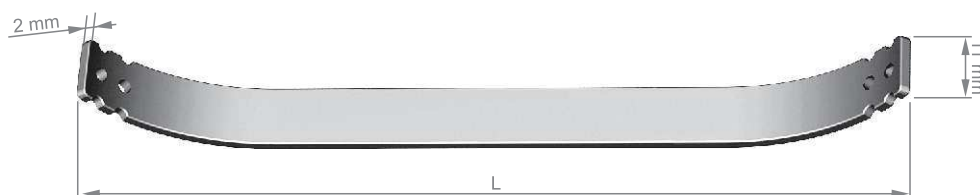
▶ ПЛАСТИНА ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ
"ЛИСТ КЛЕВЕРА"
TIBIAL BONE PLATES "CLOVERLEAF"
отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5/ \varnothing 4,5 mm

L [mm]	отверстия holes	№ кат.
88	3	4-04-45-03
104	4	4-04-45-04
120	5	4-04-45-05
136	6	4-04-45-06
152	7	4-04-45-07
168	8	4-04-45-08



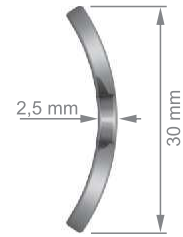
▲
ПЛАСТИНА ДЛЯ КОСТИ КОЛЕНА
KNEE BONE PLATE
 отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

ЛЕВАЯ 4-04-41-01
 ПРАВАЯ 4-04-41-02



▲
ПЛАСТИНА ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ГРУДИНЫ
PLATE FOR BREASTBONE STABILIZATION

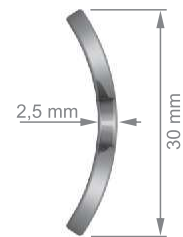
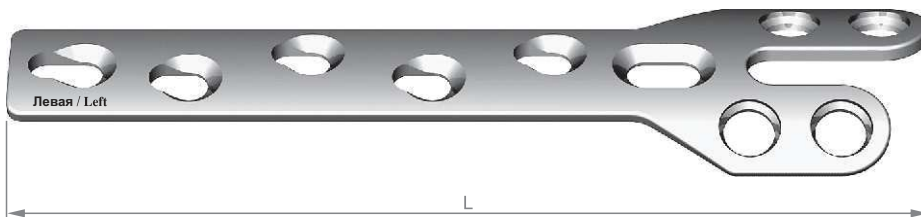
L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
140	4-04-57-14	240	4-04-57-24
160	4-04-57-16	260	4-04-57-26
180	4-04-57-18	280	4-04-57-28
200	4-04-57-20	300	4-04-57-30
220	4-04-57-22		



**ПЛАСТИНА ВИЛОЧНАЯ
FORK PLATE**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

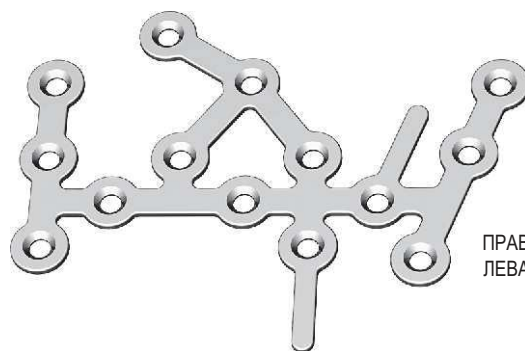
L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
74,5	3	4-04-68-03	4-04-69-03
90,5	4	4-04-68-04	4-04-69-04
106,5	5	4-04-68-05	4-04-69-05
122,5	6	4-04-68-06	4-04-69-06



**ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ ВИЛОЧНАЯ
AUTOCOMPRESSION FORK PLATES**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5/ \varnothing 6,5 mm

L [mm]	отверстия holes	Левая/Left	Правая/Right
74,5	3	4-04-70-03	4-04-71-03
90,5	4	4-04-70-04	4-04-71-04
106,5	5	4-04-70-05	4-04-71-05
122,5	6	4-04-70-06	4-04-71-06



ПРАВАЯ / RIGHT 4-04-90-01
ЛЕВАЯ / LEFT 4-04-90-00

▲ ПЛАСТИНА МУЛЬТИФРАГМЕНТАРНАЯ
ДЛЯ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ
MULTIPLE FRAGMENT CALCANEAL BONE PLATE
отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm



4-04-90-02

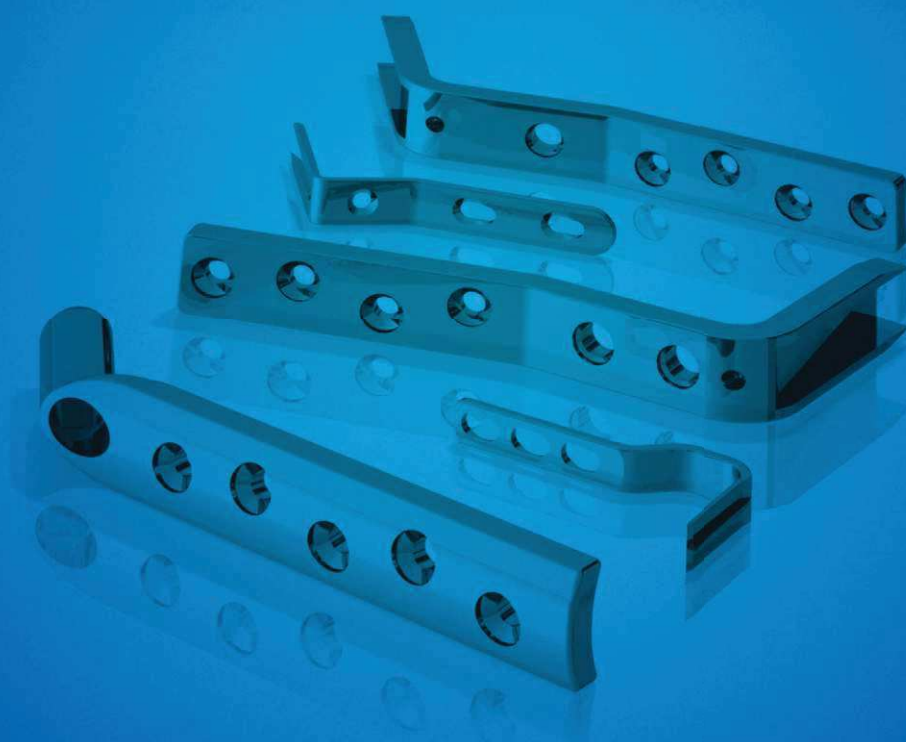
▲ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ - 4 ОТВЕРСТИЯ
CALCANEAL BONE PLATE - 4 HOLES
отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm



4-04-90-03

▲ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ "РОМБ"
CALCANEAL BONE PLATE "RHOMBUS"
отверстия под винты / screws: \varnothing 2,7 mm

ПЛАСТИНЫ КОСТНЫЕ УГЛОВЫЕ / ANGULAR BONE PLATES

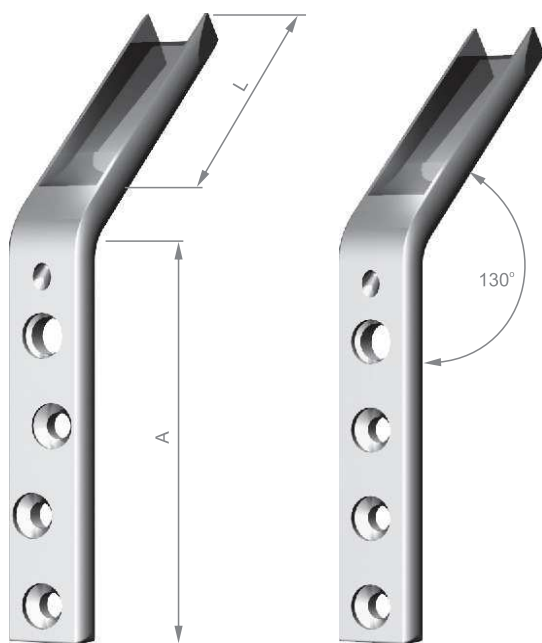


MEDGAL

сделано в польше - polish manufacturer

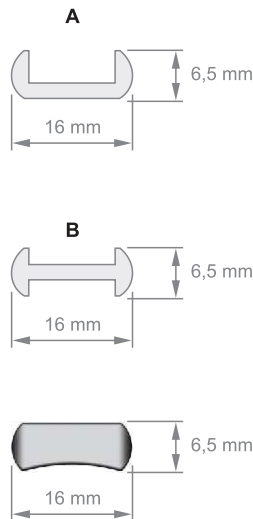
ДОСТУПНЫЕ ТИПЫ ПЛАСТИН / AVAILABLE TYPES OF PLATES

Первая цифра № в каталоге First part of REF №.	Типы пластин / Types of plates
4	Сталь / Steel plates
1	Титан / Titanium plates
5	Покрытие нано-кристаллическим алмазом / Nano - cristal diamond coated алмазом



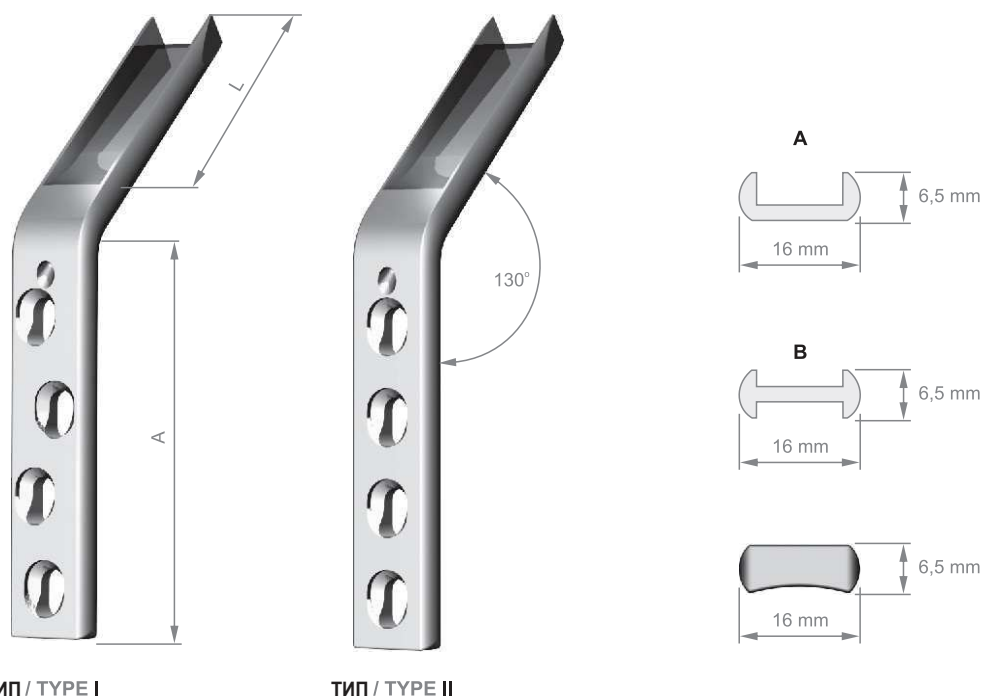
ТИП / TYPE I

ТИП / TYPE II



ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ МЕЖВЕРТЕЛЬНАЯ 130°
ANGULAR PERTROCHANTERIC PLATE 130°
 отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5$ / $\varnothing 6,5$ mm

L [mm]	A [mm]	отверст. holes	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II		L [mm]	A [mm]	отверст. holes	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II	
			Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B				Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
50	68	4	4-03-01-01	4-03-02-01	4-03-03-01	4-03-04-01	90	132	8	4-03-01-55	4-03-02-55	4-03-03-55	4-03-04-55
60	68	4	4-03-01-02	4-03-02-02	4-03-03-02	4-03-04-02	95	132	8	4-03-01-56	4-03-02-56	4-03-03-56	4-03-04-56
70	68	4	4-03-01-03	4-03-02-03	4-03-03-03	4-03-04-03	100	132	8	4-03-01-57	4-03-02-57	4-03-03-57	4-03-04-57
75	68	4	4-03-01-04	4-03-02-04	4-03-03-04	4-03-04-04	105	132	8	4-03-01-58	4-03-02-58	4-03-03-58	4-03-04-58
80	68	4	4-03-01-05	4-03-02-05	4-03-03-05	4-03-04-05	110	132	8	4-03-01-59	4-03-02-59	4-03-03-59	4-03-04-59
85	68	4	4-03-01-06	4-03-02-06	4-03-03-06	4-03-04-06	50	148	9	4-03-01-34	4-03-02-34	4-03-03-34	4-03-04-34
90	68	4	4-03-01-07	4-03-02-07	4-03-03-07	4-03-04-07	60	148	9	4-03-01-35	4-03-02-35	4-03-03-35	4-03-04-35
95	68	4	4-03-01-08	4-03-02-08	4-03-03-08	4-03-04-08	70	148	9	4-03-01-31	4-03-02-31	4-03-03-31	4-03-04-31
100	68	4	4-03-01-09	4-03-02-09	4-03-03-09	4-03-04-09	75	148	9	4-03-01-31/5	4-03-02-31/5	4-03-03-31/5	4-03-04-31/5
105	68	4	4-03-01-10	4-03-02-10	4-03-03-10	4-03-04-10	80	148	9	4-03-01-32	4-03-02-32	4-03-03-32	4-03-04-32
110	68	4	4-03-01-11	4-03-02-11	4-03-03-11	4-03-04-11	85	148	9	4-03-01-32/5	4-03-02-32/5	4-03-03-32/5	4-03-04-32/5
50	100	6	4-03-01-21	4-03-02-21	4-03-03-21	4-03-04-21	90	148	9	4-03-01-33	4-03-02-33	4-03-03-33	4-03-04-33
60	100	6	4-03-01-22	4-03-02-22	4-03-03-22	4-03-04-22	95	148	9	4-03-01-36	4-03-02-36	4-03-03-36	4-03-04-36
70	100	6	4-03-01-23	4-03-02-23	4-03-03-23	4-03-04-23	100	148	9	4-03-01-37	4-03-02-37	4-03-03-37	4-03-04-37
75	100	6	4-03-01-23/5	4-03-02-23/5	4-03-03-23/5	4-03-04-23/5	105	148	9	4-03-01-38	4-03-02-38	4-03-03-38	4-03-04-38
80	100	6	4-03-01-24	4-03-02-24	4-03-03-24	4-03-04-24	110	148	9	4-03-01-39	4-03-02-39	4-03-03-39	4-03-04-39
85	100	6	4-03-01-24/5	4-03-02-24/5	4-03-03-24/5	4-03-04-24/5	50	196	12	4-03-01-44	4-03-02-44	4-03-03-44	4-03-04-44
90	100	6	4-03-01-25	4-03-02-25	4-03-03-25	4-03-04-25	60	196	12	4-03-01-45	4-03-02-45	4-03-03-45	4-03-04-45
95	100	6	4-03-01-26	4-03-02-26	4-03-03-26	4-03-04-26	70	196	12	4-03-01-41	4-03-02-41	4-03-03-41	4-03-04-41
100	100	6	4-03-01-27	4-03-02-27	4-03-03-27	4-03-04-27	75	196	12	4-03-01-41/5	4-03-02-41/5	4-03-03-41/5	4-03-04-41/5
105	100	6	4-03-01-28	4-03-02-28	4-03-03-28	4-03-04-28	80	196	12	4-03-01-42	4-03-02-42	4-03-03-42	4-03-04-42
110	100	6	4-03-01-29	4-03-02-29	4-03-03-29	4-03-04-29	85	196	12	4-03-01-42/5	4-03-02-42/5	4-03-03-42/5	4-03-04-42/5
50	132	8	4-03-01-51	4-03-02-51	4-03-03-51	4-03-04-51	90	196	12	4-03-01-43	4-03-02-43	4-03-03-43	4-03-04-43
60	132	8	4-03-01-52	4-03-02-52	4-03-03-52	4-03-04-52	95	196	12	4-03-01-46	4-03-02-46	4-03-03-46	4-03-04-46
70	132	8	4-03-01-53	4-03-02-53	4-03-03-53	4-03-04-53	100	196	12	4-03-01-47	4-03-02-47	4-03-03-47	4-03-04-47
75	132	8	4-03-01-53/5	4-03-02-53/5	4-03-03-53/5	4-03-04-53/5	105	196	12	4-03-01-48	4-03-02-48	4-03-03-48	4-03-04-48
80	132	8	4-03-01-54	4-03-02-54	4-03-03-54	4-03-04-54	110	196	12	4-03-01-49	4-03-02-49	4-03-03-49	4-03-04-49
85	132	8	4-03-01-54/5	4-03-02-54/5	4-03-03-54/5	4-03-04-54/5							



ТИП / TYPE I

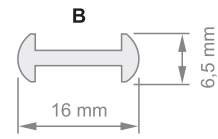
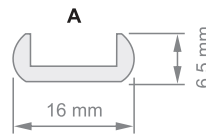
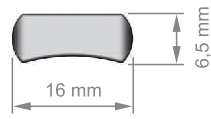
ТИП / TYPE II

ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ МЕЖВЕРТЕЛЬНАЯ 130 °

AUTOCOMPRESSION ANGULAR PERTROCHANTERIC PLATE 130°

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

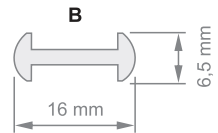
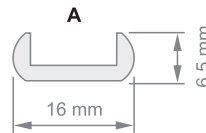
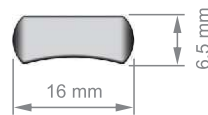
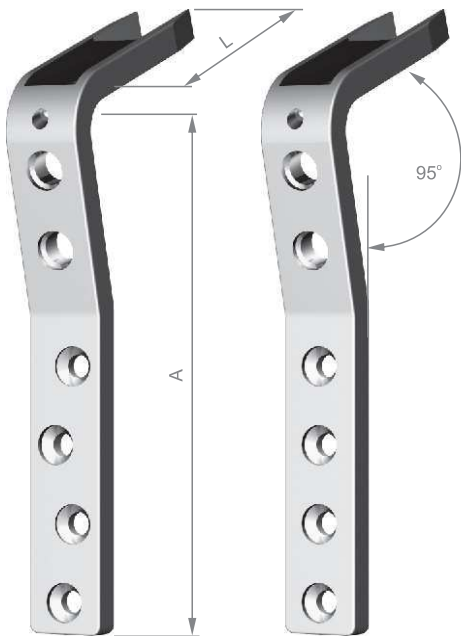
L [mm]	A [mm]	отверст. holes	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II		L [mm]	A [mm]	отверст. holes	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II	
			Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B				Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
50	68	4	4-03-06-01	4-03-07-01	4-03-08-01	4-03-09-01	90	132	8	4-03-06-55	4-03-07-55	4-03-08-55	4-03-09-55
60	68	4	4-03-06-02	4-03-07-02	4-03-08-02	4-03-09-02	95	132	8	4-03-06-56	4-03-07-56	4-03-08-56	4-03-09-56
70	68	4	4-03-06-03	4-03-07-03	4-03-08-03	4-03-09-03	100	132	8	4-03-06-57	4-03-07-57	4-03-08-57	4-03-09-57
75	68	4	4-03-06-04	4-03-07-04	4-03-08-04	4-03-09-04	105	132	8	4-03-06-58	4-03-07-58	4-03-08-58	4-03-09-58
80	68	4	4-03-06-05	4-03-07-05	4-03-08-05	4-03-09-05	110	132	8	4-03-06-59	4-03-07-59	4-03-08-59	4-03-09-59
85	68	4	4-03-06-06	4-03-07-06	4-03-08-06	4-03-09-06	50	148	9	4-03-06-34	4-03-07-34	4-03-08-34	4-03-09-34
90	68	4	4-03-06-07	4-03-07-07	4-03-08-07	4-03-09-07	60	148	9	4-03-06-35	4-03-07-35	4-03-08-35	4-03-09-35
95	68	4	4-03-06-08	4-03-07-08	4-03-08-08	4-03-09-08	70	148	9	4-03-06-31	4-03-07-31	4-03-08-31	4-03-09-31
100	68	4	4-03-06-09	4-03-07-09	4-03-08-09	4-03-09-09	75	148	9	4-03-06-31/5	4-03-07-31/5	4-03-08-31/5	4-03-09-31/5
105	68	4	4-03-06-10	4-03-07-10	4-03-08-10	4-03-09-10	80	148	9	4-03-06-32	4-03-07-32	4-03-08-32	4-03-09-32
110	68	4	4-03-06-11	4-03-07-11	4-03-08-11	4-03-09-11	85	148	9	4-03-06-32/5	4-03-07-32/5	4-03-08-32/5	4-03-09-32/5
50	100	6	4-03-06-21	4-03-07-21	4-03-08-21	4-03-09-21	90	148	9	4-03-06-33	4-03-07-33	4-03-08-33	4-03-09-33
60	100	6	4-03-06-22	4-03-07-22	4-03-08-22	4-03-09-22	95	148	9	4-03-06-36	4-03-07-36	4-03-08-36	4-03-09-36
70	100	6	4-03-06-23	4-03-07-23	4-03-08-23	4-03-09-23	100	148	9	4-03-06-37	4-03-07-37	4-03-08-37	4-03-09-37
75	100	6	4-03-06-23/5	4-03-07-23/5	4-03-08-23/5	4-03-09-23/5	105	148	9	4-03-06-38	4-03-07-38	4-03-08-38	4-03-09-38
80	100	6	4-03-06-24	4-03-07-24	4-03-08-24	4-03-09-24	110	148	9	4-03-06-39	4-03-07-39	4-03-08-39	4-03-09-39
85	100	6	4-03-06-24/5	4-03-07-24/5	4-03-08-24/5	4-03-09-24/5	50	196	12	4-03-06-44	4-03-07-44	4-03-08-44	4-03-09-44
90	100	6	4-03-06-25	4-03-07-25	4-03-08-25	4-03-09-25	60	196	12	4-03-06-45	4-03-07-45	4-03-08-45	4-03-09-45
95	100	6	4-03-06-26	4-03-07-26	4-03-08-26	4-03-09-26	70	196	12	4-03-06-41	4-03-07-41	4-03-08-41	4-03-09-41
100	100	6	4-03-06-27	4-03-07-27	4-03-08-27	4-03-09-27	75	196	12	4-03-06-41/5	4-03-07-41/5	4-03-08-41/5	4-03-09-41/5
105	100	6	4-03-06-28	4-03-07-28	4-03-08-28	4-03-09-28	80	196	12	4-03-06-42	4-03-07-42	4-03-08-42	4-03-09-42
110	100	6	4-03-06-29	4-03-07-29	4-03-08-29	4-03-09-29	85	196	12	4-03-06-42/5	4-03-07-42/5	4-03-08-42/5	4-03-09-42/5
50	132	8	4-03-06-51	4-03-07-51	4-03-08-51	4-03-09-51	90	196	12	4-03-06-43	4-03-07-43	4-03-08-43	4-03-09-43
60	132	8	4-03-06-52	4-03-07-52	4-03-08-52	4-03-09-52	95	196	12	4-03-06-46	4-03-07-46	4-03-08-46	4-03-09-46
70	132	8	4-03-06-53	4-03-07-53	4-03-08-53	4-03-09-53	100	196	12	4-03-06-47	4-03-07-47	4-03-08-47	4-03-09-47
75	132	8	4-03-06-53/5	4-03-07-53/5	4-03-08-53/5	4-03-09-53/5	105	196	12	4-03-06-48	4-03-07-48	4-03-08-48	4-03-09-48
80	132	8	4-03-06-54	4-03-07-54	4-03-08-54	4-03-09-54	110	196	12	4-03-06-49	4-03-07-49	4-03-08-49	4-03-09-49
85	132	8	4-03-06-54/5	4-03-07-54/5	4-03-08-54/5	4-03-09-54/5							



**ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ ДЛЯ ШЕЙКИ БЕДРА 130°
FEMORAL NECK PLATE 130°**

отверстия под винты / screws : \varnothing 4,5 / \varnothing 6,5 mm

L [mm]	A [mm]	отв. отв.	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
50	22	1	4-03-11-50	4-03-12-50
60	22	1	4-03-11-60	4-03-12-60
70	22	1	4-03-11-70	4-03-12-70
75	22	1	4-03-11-75	4-03-12-75
80	22	1	4-03-11-80	4-03-12-80
85	22	1	4-03-11-85	4-03-12-85
90	22	1	4-03-11-90	4-03-12-90
95	22	1	4-03-11-95	4-03-12-95
100	22	1	4-03-11-100	4-03-12-100
105	22	1	4-03-11-105	4-03-12-105
110	22	1	4-03-11-110	4-03-12-110
50	36	2	4-03-10-50	4-03-13-50
60	36	2	4-03-10-60	4-03-13-60
70	36	2	4-03-10-70	4-03-13-70
75	36	2	4-03-10-75	4-03-13-75
80	36	2	4-03-10-80	4-03-13-80
85	36	2	4-03-10-85	4-03-13-85
90	36	2	4-03-10-90	4-03-13-90
95	36	2	4-03-10-95	4-03-13-95
100	36	2	4-03-10-100	4-03-13-100
105	36	2	4-03-10-105	4-03-13-105
110	36	2	4-03-10-110	4-03-13-110



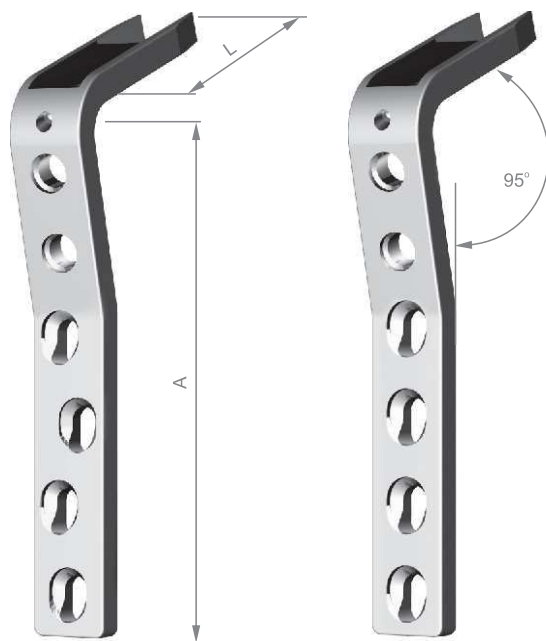
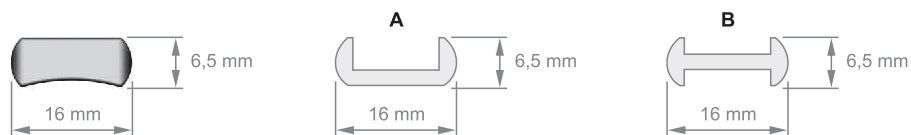
ТИП / TYPE I

ТИП / TYPE II

**ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ 95°
ANGULAR PLATE 95°**

отверстия под винты / screws : \varnothing 4,5 / \varnothing 6,5 mm

L [mm]	A [mm]	отверст. holes	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II	
			Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
50	92	5	4-03-14-01	4-03-15-01	4-03-16-01	4-03-17-01
60	92	5	4-03-14-02	4-03-15-02	4-03-16-02	4-03-17-02
70	92	5	4-03-14-03	4-03-15-03	4-03-16-03	4-03-17-03
80	92	5	4-03-14-04	4-03-15-04	4-03-16-04	4-03-17-04
90	92	5	4-03-14-05	4-03-15-05	4-03-16-05	4-03-17-05
50	108	6	4-03-14-06	4-03-15-06	4-03-16-06	4-03-17-06
60	108	6	4-03-14-07	4-03-15-07	4-03-16-07	4-03-17-07
70	108	6	4-03-14-08	4-03-15-08	4-03-16-08	4-03-17-08
80	108	6	4-03-14-09	4-03-15-09	4-03-16-09	4-03-17-09
90	108	6	4-03-14-10	4-03-15-10	4-03-16-10	4-03-17-10
50	124	7	4-03-14-11	4-03-15-11	4-03-16-11	4-03-17-11
60	124	7	4-03-14-12	4-03-15-12	4-03-16-12	4-03-17-12
70	124	7	4-03-14-13	4-03-15-13	4-03-16-13	4-03-17-13
80	124	7	4-03-14-14	4-03-15-14	4-03-16-14	4-03-17-14
90	124	7	4-03-14-15	4-03-15-15	4-03-16-15	4-03-17-15
50	156	9	4-03-14-21	4-03-15-21	4-03-16-21	4-03-17-21
60	156	9	4-03-14-22	4-03-15-22	4-03-16-22	4-03-17-22
70	156	9	4-03-14-23	4-03-15-23	4-03-16-23	4-03-17-23
80	156	9	4-03-14-24	4-03-15-24	4-03-16-24	4-03-17-24
90	156	9	4-03-14-25	4-03-15-25	4-03-16-25	4-03-17-25
50	204	12	4-03-14-31	4-03-15-31	4-03-16-31	4-03-17-31
60	204	12	4-03-14-32	4-03-15-32	4-03-16-32	4-03-17-32
70	204	12	4-03-14-33	4-03-15-33	4-03-16-33	4-03-17-33
80	204	12	4-03-14-34	4-03-15-34	4-03-16-34	4-03-17-34
90	204	12	4-03-14-35	4-03-15-35	4-03-16-35	4-03-17-35



ТИП / TYPE I

ТИП / TYPE II

▲ ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 95°

AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 95°

отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5$ / $\varnothing 6,5$ mm

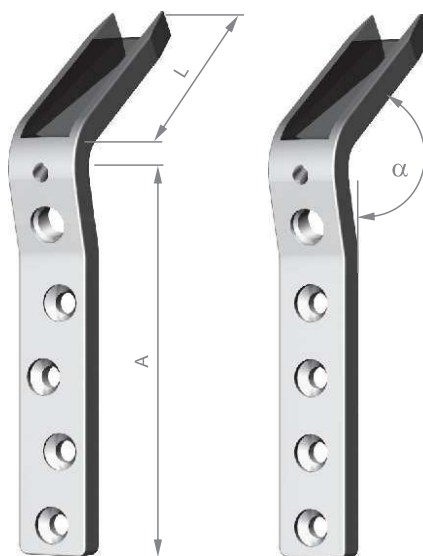
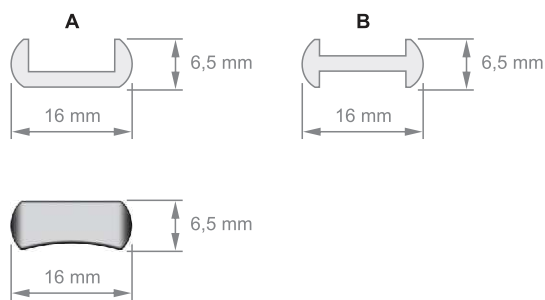
L [mm]	A [mm]	отверст. holes	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II	
			Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
50	92	5	4-03-19-01	4-03-20-01	4-03-21-01	4-03-22-01
60	92	5	4-03-19-02	4-03-20-02	4-03-21-02	4-03-22-02
70	92	5	4-03-19-03	4-03-20-03	4-03-21-03	4-03-22-03
80	92	5	4-03-19-04	4-03-20-04	4-03-21-04	4-03-22-04
90	92	5	4-03-19-05	4-03-20-05	4-03-21-05	4-03-22-05
50	108	6	4-03-19-06	4-03-20-06	4-03-21-06	4-03-22-06
60	108	6	4-03-19-07	4-03-20-07	4-03-21-07	4-03-22-07
70	108	6	4-03-19-08	4-03-20-08	4-03-21-08	4-03-22-08
80	108	6	4-03-19-09	4-03-20-09	4-03-21-09	4-03-22-09
90	108	6	4-03-19-10	4-03-20-10	4-03-21-10	4-03-22-10
50	124	7	4-03-19-11	4-03-20-11	4-03-21-11	4-03-22-11
60	124	7	4-03-19-12	4-03-20-12	4-03-21-12	4-03-22-12
70	124	7	4-03-19-13	4-03-20-13	4-03-21-13	4-03-22-13
80	124	7	4-03-19-14	4-03-20-14	4-03-21-14	4-03-22-14
90	124	7	4-03-19-15	4-03-20-15	4-03-21-15	4-03-22-15
50	156	9	4-03-19-21	4-03-20-21	4-03-21-21	4-03-22-21
60	156	9	4-03-19-22	4-03-20-22	4-03-21-22	4-03-22-22
70	156	9	4-03-19-23	4-03-20-23	4-03-21-23	4-03-22-23
80	156	9	4-03-19-24	4-03-20-24	4-03-21-24	4-03-22-24
90	156	9	4-03-19-25	4-03-20-25	4-03-21-25	4-03-22-25
50	204	12	4-03-19-31	4-03-20-31	4-03-21-31	4-03-22-31
60	204	12	4-03-19-32	4-03-20-32	4-03-21-32	4-03-22-32
70	204	12	4-03-19-33	4-03-20-33	4-03-21-33	4-03-22-33
80	204	12	4-03-19-34	4-03-20-34	4-03-21-34	4-03-22-34
90	204	12	4-03-19-35	4-03-20-35	4-03-21-35	4-03-22-35



▶ ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ
ДЛЯ МЕЖВЕРТЕЛЬНОЙ ОСТЕОТОМИИ
ANGULAR PLATE
FOR TROCHANTER OSTEOTOMY

отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5$ / $\varnothing 6,5$ mm

α [°]	L [mm]	A [mm]	отверст. holes	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II	
				Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
105	50	106	6	4-03-87-10	4-03-87-20	4-03-87-30	4-03-87-40
105	60	106	6	4-03-87-11	4-03-87-21	4-03-87-31	4-03-87-41
105	70	106	6	4-03-87-12	4-03-87-22	4-03-87-32	4-03-87-42
105	80	106	6	4-03-87-13	4-03-87-23	4-03-87-33	4-03-87-43
105	90	106	6	4-03-87-14	4-03-87-24	4-03-87-34	4-03-87-44
105	100	106	6	4-03-87-15	4-03-87-25	4-03-87-35	4-03-87-45
110	50	106	6	4-03-88-10	4-03-88-20	4-03-88-30	4-03-88-40
110	60	106	6	4-03-88-11	4-03-88-21	4-03-88-31	4-03-88-41
110	70	106	6	4-03-88-12	4-03-88-22	4-03-88-32	4-03-88-42
110	80	106	6	4-03-88-13	4-03-88-23	4-03-88-33	4-03-88-43
110	90	106	6	4-03-88-14	4-03-88-24	4-03-88-34	4-03-88-44
110	100	106	6	4-03-88-15	4-03-88-25	4-03-88-35	4-03-88-45
115	50	106	6	4-03-89-10	4-03-89-20	4-03-89-30	4-03-89-40
115	60	106	6	4-03-89-11	4-03-89-21	4-03-89-31	4-03-89-41
115	70	106	6	4-03-89-12	4-03-89-22	4-03-89-32	4-03-89-42
115	80	106	6	4-03-89-13	4-03-89-23	4-03-89-33	4-03-89-43
115	90	106	6	4-03-89-14	4-03-89-24	4-03-89-34	4-03-89-44
115	100	106	6	4-03-89-15	4-03-89-25	4-03-89-35	4-03-89-45
120	50	106	6	4-03-90-10	4-03-90-20	4-03-90-30	4-03-90-40
120	60	106	6	4-03-90-11	4-03-90-21	4-03-90-31	4-03-90-41
120	70	106	6	4-03-90-12	4-03-90-22	4-03-90-32	4-03-90-42
120	80	106	6	4-03-90-13	4-03-90-23	4-03-90-33	4-03-90-43
120	90	106	6	4-03-90-14	4-03-90-24	4-03-90-34	4-03-90-44
120	100	106	6	4-03-90-15	4-03-90-25	4-03-90-35	4-03-90-45
125	50	106	6	4-03-91-10	4-03-91-20	4-03-91-30	4-03-91-40
125	60	106	6	4-03-91-11	4-03-91-21	4-03-91-31	4-03-91-41
125	70	106	6	4-03-91-12	4-03-91-22	4-03-91-32	4-03-91-42
125	80	106	6	4-03-91-13	4-03-91-23	4-03-91-33	4-03-91-43
125	90	106	6	4-03-91-14	4-03-91-24	4-03-91-34	4-03-91-44
125	100	106	6	4-03-91-15	4-03-91-25	4-03-91-35	4-03-91-45
130	50	106	6	4-03-92-10	4-03-92-20	4-03-92-30	4-03-92-40
130	60	106	6	4-03-92-11	4-03-92-21	4-03-92-31	4-03-92-41
130	70	106	6	4-03-92-12	4-03-92-22	4-03-92-32	4-03-92-42
130	80	106	6	4-03-92-13	4-03-92-23	4-03-92-33	4-03-92-43
130	90	106	6	4-03-92-14	4-03-92-24	4-03-92-34	4-03-92-44
130	100	106	6	4-03-92-15	4-03-92-25	4-03-92-35	4-03-92-45



ТИП / TYPE I

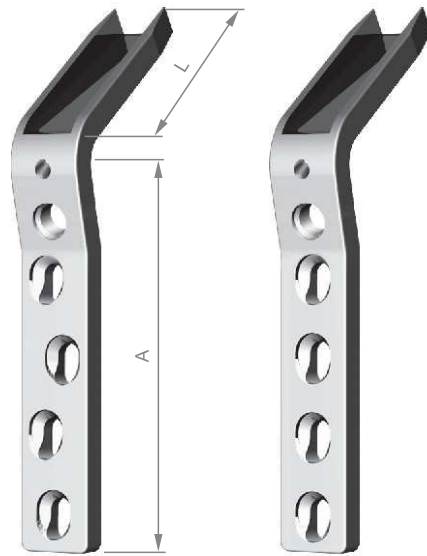
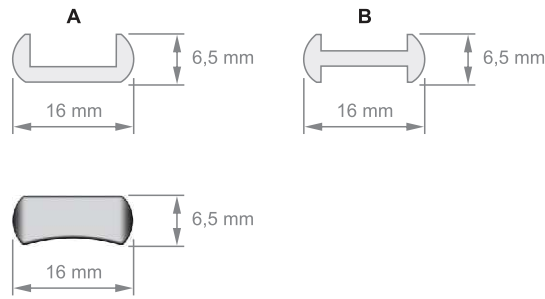
ТИП / TYPE II

▲ ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ 110°, 120°, 130°

ANGULAR PLATE 110°, 120°, 130°

отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5$ / $\varnothing 6,5$ mm

L [mm]	A [mm]	α [°]	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II	
			Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
65	85	110	4-03-24-01	4-03-25-01	4-03-26-01	4-03-27-01
75	85	110	4-03-24-02	4-03-25-02	4-03-26-02	4-03-27-02
85	85	110	4-03-24-03	4-03-25-03	4-03-26-03	4-03-27-03
65	85	120	4-03-24-11	4-03-25-11	4-03-26-11	4-03-27-11
75	85	120	4-03-24-12	4-03-25-12	4-03-26-12	4-03-27-12
85	85	120	4-03-24-13	4-03-25-13	4-03-26-13	4-03-27-13
65	85	130	4-03-24-21	4-03-25-21	4-03-26-21	4-03-27-21
70	85	130	4-03-24-22	4-03-25-22	4-03-26-22	4-03-27-22
75	85	130	4-03-24-23	4-03-25-23	4-03-26-23	4-03-27-23
80	85	130	4-03-24-24	4-03-25-24	4-03-26-24	4-03-27-24
85	85	130	4-03-24-25	4-03-25-25	4-03-26-25	4-03-27-25
90	85	130	4-03-24-26	4-03-25-26	4-03-26-26	4-03-27-26
95	85	130	4-03-24-27	4-03-25-27	4-03-26-27	4-03-27-27
100	85	130	4-03-24-28	4-03-25-28	4-03-26-28	4-03-27-28
105	85	130	4-03-24-29	4-03-25-29	4-03-26-29	4-03-27-29
110	85	130	4-03-24-30	4-03-25-30	4-03-26-30	4-03-27-30



ТИП / TYPE I

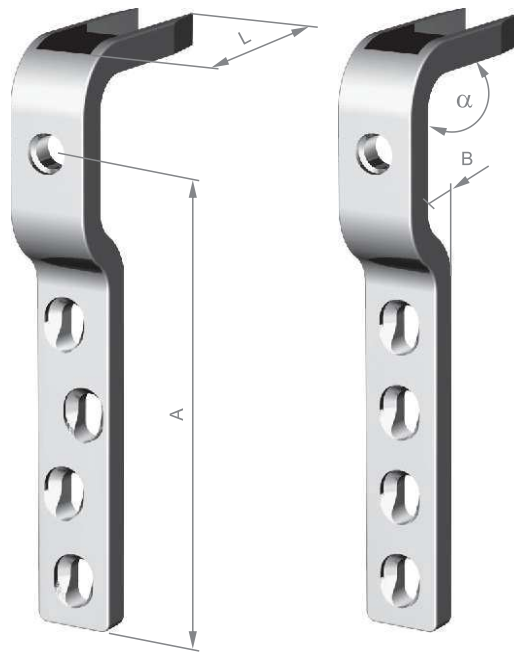
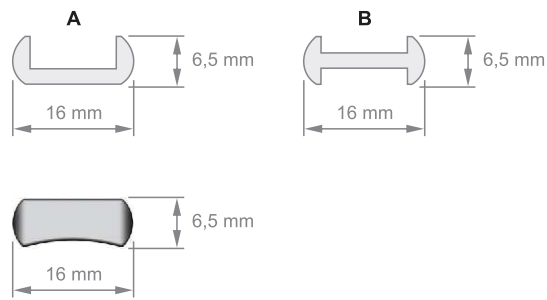
ТИП / TYPE II

ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 110°, 120°, 130°
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 110°, 120°, 130°
 отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5$ / $\varnothing 6,5$ mm

L [mm]	A [mm]	α [°]	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II	
			Лезвие А Blade A	Лезвие В Blade B	Лезвие А Blade A	Лезвие В Blade B
65	85	110	4-03-29-01	4-03-30-01	4-03-31-01	4-03-32-01
75	85	110	4-03-29-02	4-03-30-02	4-03-31-02	4-03-32-02
85	85	110	4-03-29-03	4-03-30-03	4-03-31-03	4-03-32-03
65	85	120	4-03-29-11	4-03-30-11	4-03-31-11	4-03-32-11
75	85	120	4-03-29-12	4-03-30-12	4-03-31-12	4-03-32-12
85	85	120	4-03-29-13	4-03-30-13	4-03-31-13	4-03-32-13
65	85	130	4-03-29-21	4-03-30-21	4-03-31-21	4-03-32-21
70	85	130	4-03-29-22	4-03-30-22	4-03-31-22	4-03-32-22
75	85	130	4-03-29-23	4-03-30-23	4-03-31-23	4-03-32-23
80	85	130	4-03-29-24	4-03-30-24	4-03-31-24	4-03-32-24
85	85	130	4-03-29-25	4-03-30-25	4-03-31-25	4-03-32-25
90	85	130	4-03-29-26	4-03-30-26	4-03-31-26	4-03-32-26
95	85	130	4-03-29-27	4-03-30-27	4-03-31-27	4-03-32-27
100	85	130	4-03-29-28	4-03-30-28	4-03-31-28	4-03-32-28
105	85	130	4-03-29-29	4-03-30-29	4-03-31-29	4-03-32-29
110	85	130	4-03-29-30	4-03-30-30	4-03-31-30	4-03-32-30



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



ТИП / TYPE I

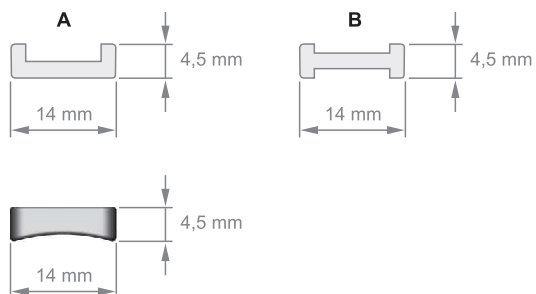
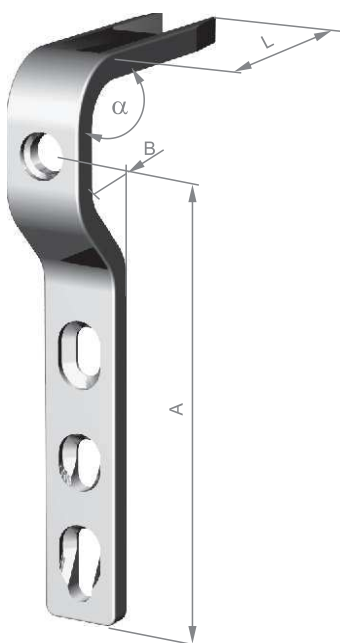
ТИП / TYPE II



**ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 90°
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 90°**

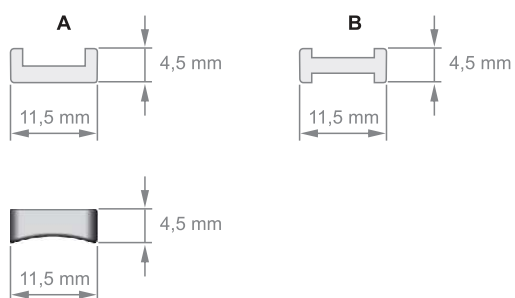
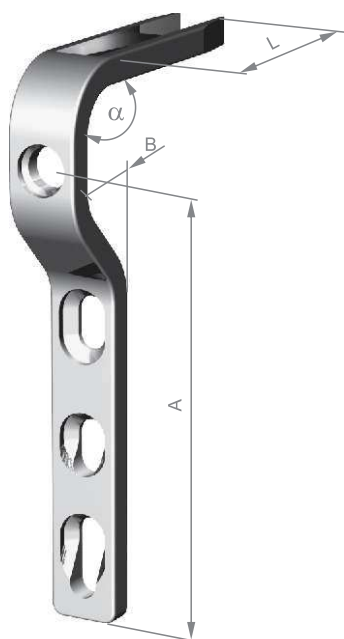
отверстия под винты / screws: $\varnothing 4,5$ / $\varnothing 6,5$ mm

L [mm]	A [mm]	B [mm]	α [°]	ТИП I / TYPE I		ТИП II / TYPE II	
				Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
40	100	12	90	4-03-39-01	4-03-40-01	4-03-41-01	4-03-42-01
50	100	12	90	4-03-39-02	4-03-40-02	4-03-41-02	4-03-42-02
60	100	12	90	4-03-39-03	4-03-40-03	4-03-41-03	4-03-42-03
70	100	12	90	4-03-39-04	4-03-40-04	4-03-41-04	4-03-42-04
80	100	12	90	4-03-39-05	4-03-40-05	4-03-41-05	4-03-42-05
40	100	24	90	4-03-39-11	4-03-40-11	4-03-41-11	4-03-42-11
50	100	24	90	4-03-39-12	4-03-40-12	4-03-41-12	4-03-42-12
60	100	24	90	4-03-39-13	4-03-40-13	4-03-41-13	4-03-42-13
70	100	24	90	4-03-39-14	4-03-40-14	4-03-41-14	4-03-42-14
80	100	24	90	4-03-39-15	4-03-40-15	4-03-41-15	4-03-42-15



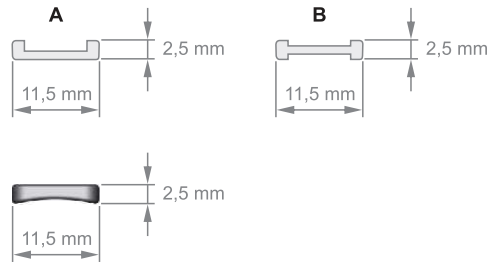
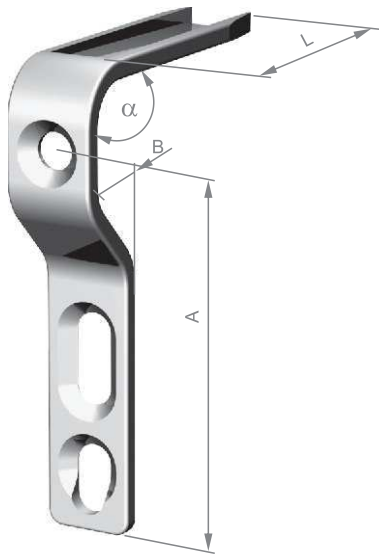
▲ ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 90°
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 90°
отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 / \varnothing 6,5 mm

L [mm]	A [mm]	B [mm]	α [°]	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
45	95	12	90	4-03-44-45	4-03-45-45
50	95	12	90	4-03-44-50	4-03-45-50



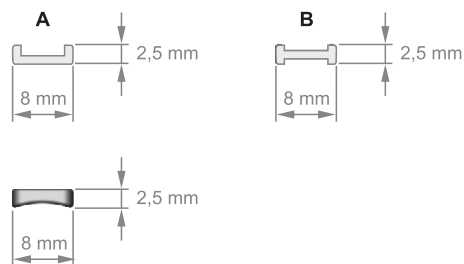
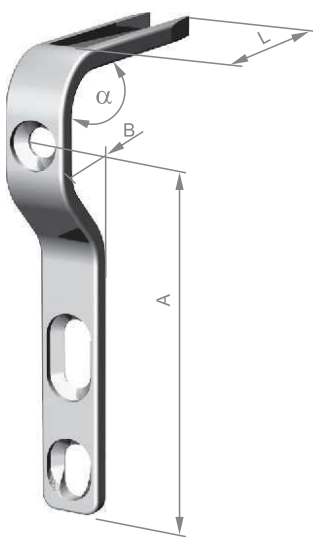
▲ ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 90°
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 90°
отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 / \varnothing 6,5 mm

L [mm]	A [mm]	B [mm]	α [°]	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
30	75	12	90	4-03-47-30	4-03-48-30
35	75	12	90	4-03-47-35	4-03-48-35
40	75	12	90	4-03-47-40	4-03-48-40
45	75	12	90	4-03-47-45	4-03-48-45
50	75	12	90	4-03-47-50	4-03-48-50
55	75	12	90	4-03-47-55	4-03-48-55



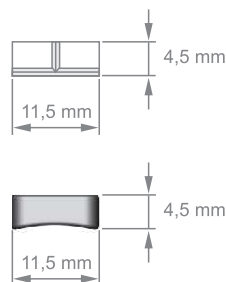
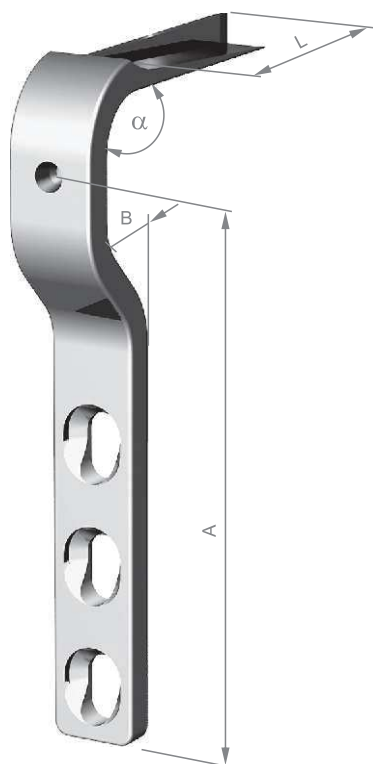
▲ ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 90°
 AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 90°
 отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	A [mm]	B [mm]	α [°]	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
20	50	9	90	4-03-50-20	4-03-51-20
30	50	9	90	4-03-50-30	4-03-51-30
35	50	9	90	4-03-50-35	4-03-51-35
40	50	9	90	4-03-50-40	4-03-51-40



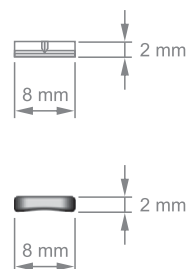
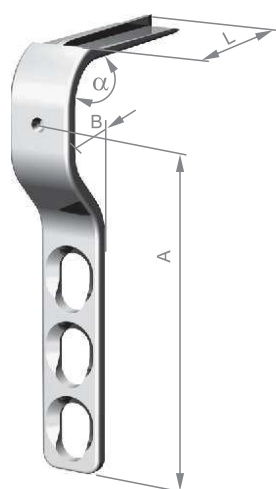
▲ ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 90°
 AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 90°
 отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 mm

L [mm]	A [mm]	B [mm]	α [°]	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
20	48	8	90	4-03-53-20	4-03-54-20
25	48	8	90	4-03-53-25	4-03-54-25
30	48	8	90	4-03-53-30	4-03-54-30



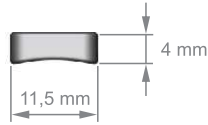
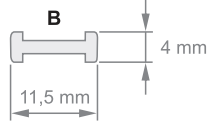
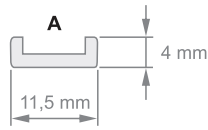
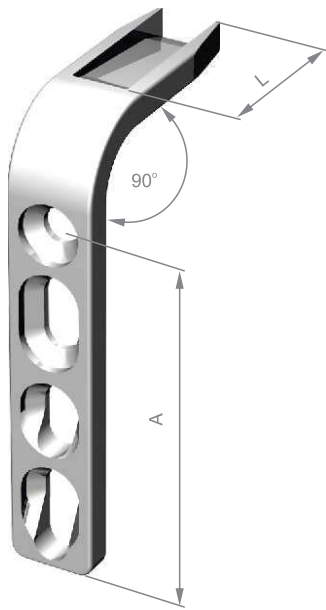
L [mm]	A [mm]	B [mm]	α [°]	№ кат.
40	75	10	90	4-03-56-01
50	75	10	90	4-03-56-02
40	75	15	90	4-03-56-03
50	75	15	90	4-03-56-04
35	70	8	80	4-03-56-05
45	70	8	80	4-03-56-06
35	70	8	90	4-03-56-07
45	70	8	90	4-03-56-08
35	70	8	100	4-03-56-09
45	70	8	100	4-03-56-10

▲ ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE
отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm



L [mm]	A [mm]	B [mm]	α [°]	№ кат.
25	45	7	90	4-03-58-01
32	45	7	90	4-03-58-02
25	45	12	90	4-03-58-03
32	45	12	90	4-03-58-04

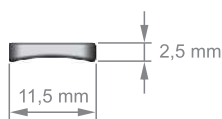
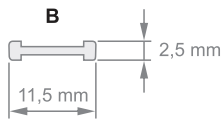
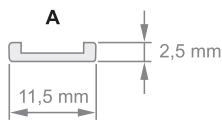
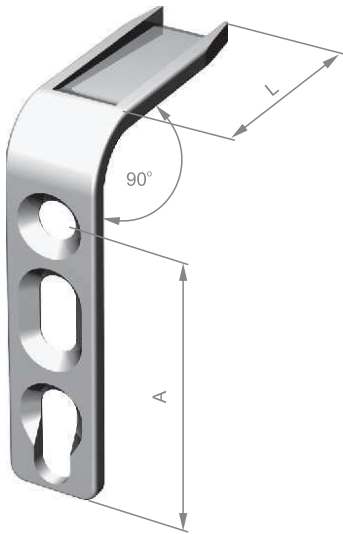
▲ ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE
отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 / \varnothing 4,0 mm



**ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 90°
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 90°**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

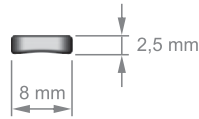
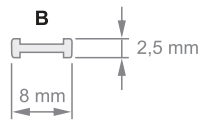
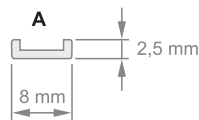
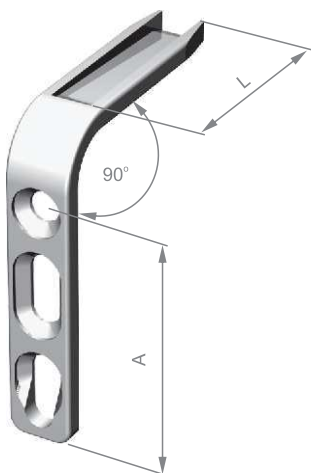
L [mm]	A [mm]	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
30	47	4-03-60-01	4-03-61-01
35	47	4-03-60-02	4-03-61-02
40	47	4-03-60-03	4-03-61-03
45	47	4-03-60-04	4-03-61-04
30	65	4-03-60-10	4-03-61-10
35	65	4-03-60-11	4-03-61-11
40	65	4-03-60-12	4-03-61-12
45	65	4-03-60-13	4-03-61-13
30	75	4-03-60-20	4-03-61-20
35	75	4-03-60-21	4-03-61-21
40	75	4-03-60-22	4-03-61-22
45	75	4-03-60-23	4-03-61-23



**ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 90°
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 90°**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

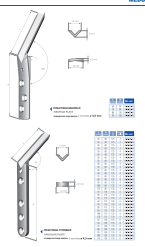
L [mm]	A [mm]	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
20	35	4-03-63-20	4-03-64-20
25	35	4-03-63-25	4-03-64-25
30	35	4-03-63-30	4-03-64-30



**ПЛАСТИНА САМОКОМПРЕССИОННАЯ УГЛОВАЯ 90°
AUTOCOMPRESSION ANGULAR PLATE 90°**

отверстия под винты / screws: \varnothing 3,5 mm

L [mm]	A [mm]	Лезвие A Blade A	Лезвие B Blade B
20	40	4-03-66-20	4-03-67-20
25	40	4-03-66-25	4-03-67-25
30	40	4-03-66-30	4-03-67-30



Item	Description	Quantity	Unit	Notes
1	Window Frame	1	EA	
2	Window Glass	1	EA	
3	Window Sill	1	EA	
4	Window Header	1	EA	
5	Window Jamb	2	EA	
6	Window Seal	1	EA	
7	Window Hardware	1	EA	
8	Window Insulation	1	EA	
9	Window Trim	1	EA	
10	Window Accessory	1	EA	

ДИНАМИЧЕСКИЙ БЕДРЕННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР (DHS) DYNAMIC HIP STABILIZER



**ПЛАСТИНА ВЕРТЛУЖНАЯ
МУЛЬТИФРАГМЕНТАРНАЯ** для системы DHS

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	№ кат.
138	4-03-83-59
142	4-03-83-60
147	4-03-83-61

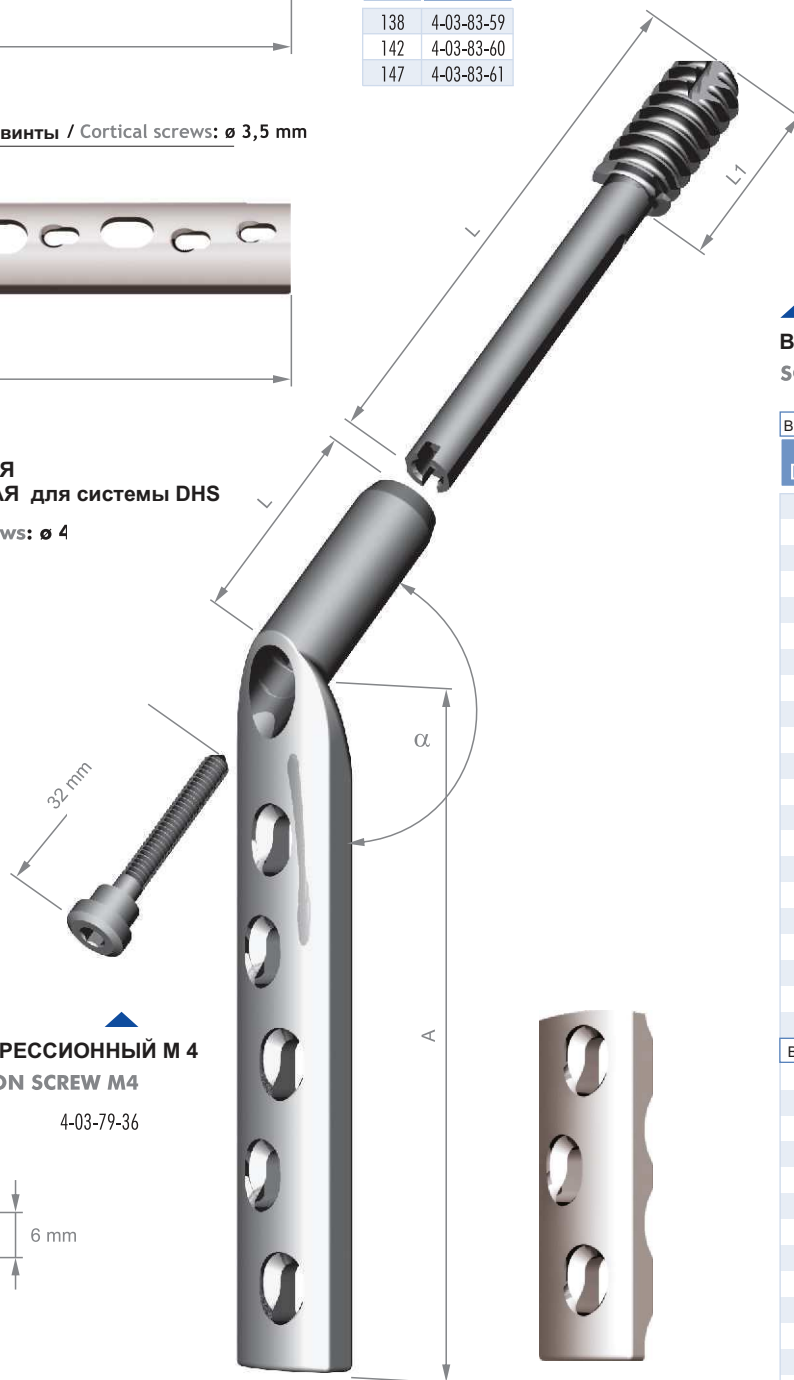


Кортикальные винты / Cortical screws: \varnothing 3,5 mm

**ПЛАСТИНА ВЕРТЛУЖНАЯ
МУЛЬТИФРАГМЕНТАРНАЯ** для системы DHS

отверстия под винты / screws: \varnothing 4

L [mm]	№ кат.
138	4-03-127-59
142	4-03-127-60
147	4-03-127-61



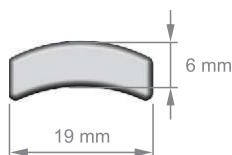
**ВИНТ DHS/DCS
SCREW DHS/DCS**

ВИНТ СЯТЯГИВАЮЩИЙ \varnothing 12,5 мм

L [mm]	L1=22mm	L1=27mm
50	4-03-73-50	4-03-74-50
55	4-03-73-55	4-03-74-55
60	4-03-73-60	4-03-74-60
65	4-03-73-65	4-03-74-65
70	4-03-73-70	4-03-74-70
75	4-03-73-75	4-03-74-75
80	4-03-73-80	4-03-74-80
85	4-03-73-85	4-03-74-85
90	4-03-73-90	4-03-74-90
95	4-03-73-95	4-03-74-95
100	4-03-73-100	4-03-74-100
105	4-03-73-105	4-03-74-105
110	4-03-73-110	4-03-74-110
115	4-03-73-115	4-03-74-115
120	4-03-73-120	4-03-74-120
125	4-03-73-125	4-03-74-125
130	4-03-73-130	4-03-74-130
135	4-03-73-135	4-03-74-135
140	4-03-73-140	4-03-74-140
145	4-03-73-145	4-03-74-145
150	4-03-73-150	4-03-74-150

**ВИНТ КОМПРЕССИОННЫЙ М 4
COMPRESSION SCREW M4**

4-03-79-36



**ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ
С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ**

**DYNAMIC HIP PLATE
WITH LIMITED CONTACT**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

**ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ
DYNAMIC HIP PLATE**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

ВИНТ СЯТЯГИВАЮЩИЙ \varnothing 16 мм

50	4-03-79-50	4-03-81-50
55	4-03-79-55	4-03-81-55
60	4-03-79-60	4-03-81-60
65	4-03-79-65	4-03-81-65
70	4-03-79-70	4-03-81-70
75	4-03-79-75	4-03-81-75
80	4-03-79-80	4-03-81-80
85	4-03-79-85	4-03-81-85
90	4-03-79-90	4-03-81-90
95	4-03-79-95	4-03-81-95
100	4-03-79-100	4-03-81-100
105	4-03-79-105	4-03-81-105
110	4-03-79-110	4-03-81-110
115	4-03-79-115	4-03-81-115
120	4-03-79-120	4-03-81-120
125	4-03-79-125	4-03-81-125
130	4-03-79-130	4-03-81-130
135	4-03-79-135	4-03-81-135
140	4-03-79-140	4-03-81-140
145	4-03-79-145	4-03-81-145
150	4-03-79-150	4-03-81-150

**ДИНАМИЧЕСКИЙ БЕДРЕННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР (DHS)
DYNAMIC HIP STABILIZER**

ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ / DYNAMIC HIP PLATE							
L [mm]	A1 [mm]	отверст. holes	$\alpha=130^\circ$	$\alpha=135^\circ$	$\alpha=140^\circ$	$\alpha=145^\circ$	$\alpha=150^\circ$
38	48	2	4-03-83-02	4-03-75-02	4-03-76-02	4-03-77-02	4-03-78-02
38	64	3	4-03-83-03	4-03-75-03	4-03-76-03	4-03-77-03	4-03-78-03
38	80	4	4-03-83-04	4-03-75-04	4-03-76-04	4-03-77-04	4-03-78-04
38	96	5	4-03-83-05	4-03-75-05	4-03-76-05	4-03-77-05	4-03-78-05
38	112	6	4-03-83-06	4-03-75-06	4-03-76-06	4-03-77-06	4-03-78-06
38	144	8	4-03-83-08	4-03-75-08	4-03-76-08	4-03-77-08	4-03-78-08
38	176	10	4-03-83-10	4-03-75-10	4-03-76-10	4-03-77-10	4-03-78-10
38	208	12	4-03-83-12	4-03-75-12	4-03-76-12	4-03-77-12	4-03-78-12
38	240	14	4-03-83-14	4-03-75-14	4-03-76-14	4-03-77-14	4-03-78-14
38	272	16	4-03-83-16	4-03-75-16	4-03-76-16	4-03-77-16	4-03-78-16
38	304	18	4-03-83-18	4-03-75-18	4-03-76-18	4-03-77-18	4-03-78-18
38	336	20	4-03-83-20	4-03-75-20	4-03-76-20	4-03-77-20	4-03-78-20
38	368	22	4-03-83-22	4-03-75-22	4-03-76-22	4-03-77-22	4-03-78-22
25	48	2	4-03-83-32	4-03-75-32	4-03-76-32	4-03-77-32	4-03-78-32
25	64	3	4-03-83-33	4-03-75-33	4-03-76-33	4-03-77-33	4-03-78-33
25	80	4	4-03-83-34	4-03-75-34	4-03-76-34	4-03-77-34	4-03-78-34
25	96	5	4-03-83-35	4-03-75-35	4-03-76-35	4-03-77-35	4-03-78-35
25	112	6	4-03-83-36	4-03-75-36	4-03-76-36	4-03-77-36	4-03-78-36
25	144	8	4-03-83-38	4-03-75-38	4-03-76-38	4-03-77-38	4-03-78-38
25	176	10	4-03-83-40	4-03-75-40	4-03-76-40	4-03-77-40	4-03-78-40
25	208	12	4-03-83-42	4-03-75-42	4-03-76-42	4-03-77-42	4-03-78-42
25	240	14	4-03-83-44	4-03-75-44	4-03-76-44	4-03-77-44	4-03-78-44
25	272	16	4-03-83-46	4-03-75-46	4-03-76-46	4-03-77-46	4-03-78-46
25	304	18	4-03-83-48	4-03-75-48	4-03-76-48	4-03-77-48	4-03-78-48
25	336	20	4-03-83-50	4-03-75-50	4-03-76-50	4-03-77-50	4-03-78-50
25	368	22	4-03-83-52	4-03-75-52	4-03-76-52	4-03-77-52	4-03-78-52

ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ / DYNAMIC HIP PLATE с ограниченным контактом / with limited contact							
L [mm]	A1 [mm]	отверст. holes	$\alpha=130^\circ$	$\alpha=135^\circ$	$\alpha=140^\circ$	$\alpha=145^\circ$	$\alpha=150^\circ$
38	48	2	4-03-110-02	4-03-111-02	4-03-112-02	4-03-113-02	4-03-114-02
38	64	3	4-03-110-03	4-03-111-03	4-03-112-03	4-03-113-03	4-03-114-03
38	80	4	4-03-110-04	4-03-111-04	4-03-112-04	4-03-113-04	4-03-114-04
38	96	5	4-03-110-05	4-03-111-05	4-03-112-05	4-03-113-05	4-03-114-05
38	112	6	4-03-110-06	4-03-111-06	4-03-112-06	4-03-113-06	4-03-114-06
38	144	8	4-03-110-08	4-03-111-08	4-03-112-08	4-03-113-08	4-03-114-08
38	176	10	4-03-110-10	4-03-111-10	4-03-112-10	4-03-113-10	4-03-114-10
38	208	12	4-03-110-12	4-03-111-12	4-03-112-12	4-03-113-12	4-03-114-12
38	240	14	4-03-110-14	4-03-111-14	4-03-112-14	4-03-113-14	4-03-114-14
38	272	16	4-03-110-16	4-03-111-16	4-03-112-16	4-03-113-16	4-03-114-16
38	304	18	4-03-110-18	4-03-111-18	4-03-112-18	4-03-113-18	4-03-114-18
38	336	20	4-03-110-20	4-03-111-20	4-03-112-20	4-03-113-20	4-03-114-20
38	368	22	4-03-110-22	4-03-111-22	4-03-112-22	4-03-113-22	4-03-114-22
25	48	2	4-03-110-32	4-03-111-32	4-03-112-32	4-03-113-32	4-03-114-32
25	64	3	4-03-110-33	4-03-111-33	4-03-112-33	4-03-113-33	4-03-114-33
25	80	4	4-03-110-34	4-03-111-34	4-03-112-34	4-03-113-34	4-03-114-34
25	96	5	4-03-110-35	4-03-111-35	4-03-112-35	4-03-113-35	4-03-114-35
25	112	6	4-03-110-36	4-03-111-36	4-03-112-36	4-03-113-36	4-03-114-36
25	144	8	4-03-110-38	4-03-111-38	4-03-112-38	4-03-113-38	4-03-114-38
25	176	10	4-03-110-40	4-03-111-40	4-03-112-40	4-03-113-40	4-03-114-40
25	208	12	4-03-110-42	4-03-111-42	4-03-112-42	4-03-113-42	4-03-114-42
25	240	14	4-03-110-44	4-03-111-44	4-03-112-44	4-03-113-44	4-03-114-44
25	272	16	4-03-110-46	4-03-111-46	4-03-112-46	4-03-113-46	4-03-114-46
25	304	18	4-03-110-48	4-03-111-48	4-03-112-48	4-03-113-48	4-03-114-48
25	336	20	4-03-110-50	4-03-111-50	4-03-112-50	4-03-113-50	4-03-114-50
25	368	22	4-03-110-52	4-03-111-52	4-03-112-52	4-03-113-52	4-03-114-52

**ДИНАМИЧЕСКИЙ БЕДРЕННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР (DHS)
DYNAMIC HIP STABILIZER**

Винты блокирующие / Locked screws: \varnothing 3,5 mm



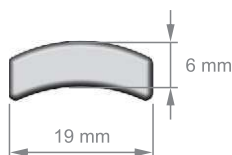
**ПЛАСТИНА ВЕРТЛУЖНАЯ МУЛЬТИФРАГМЕНТАРНАЯ
для системы DHS**

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

L [mm]	№ кат.
130	4-03-165-13

**ВИНТ КОМПРЕССИОННЫЙ М 4
COMPRESSION SCREW M4**

4-03-79-36



**ПЛАСТИНА БЛОКИРУЮЩАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ
С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ**

**LOCKING DYNAMIC HIP PLATE
WITH LIMITED CONTACT**

винты блокирующие / locked screws: \varnothing 5 \varnothing mm

винты кортикальные / cortical screws: \varnothing 4,5 mm

**ВИНТ DHS/DCS
SCREW DHS/DCS**

ВИНТ СТЫГИВАЮЩИЙ \varnothing 12,5 мм

L [mm]	L1=22mm	L1=27mm
50	4-03-73-50	4-03-74-50
55	4-03-73-55	4-03-74-55
60	4-03-73-60	4-03-74-60
65	4-03-73-65	4-03-74-65
70	4-03-73-70	4-03-74-70
75	4-03-73-75	4-03-74-75
80	4-03-73-80	4-03-74-80
85	4-03-73-85	4-03-74-85
90	4-03-73-90	4-03-74-90
95	4-03-73-95	4-03-74-95
100	4-03-73-100	4-03-74-100
105	4-03-73-105	4-03-74-105
110	4-03-73-110	4-03-74-110
115	4-03-73-115	4-03-74-115
120	4-03-73-120	4-03-74-120
125	4-03-73-125	4-03-74-125
130	4-03-73-130	4-03-74-130
135	4-03-73-135	4-03-74-135
140	4-03-73-140	4-03-74-140
145	4-03-73-145	4-03-74-145
150	4-03-73-150	4-03-74-150

ВИНТ СТЫГИВАЮЩИЙ \varnothing 16 мм

50	4-03-79-50	4-03-81-50
55	4-03-79-55	4-03-81-55
60	4-03-79-60	4-03-81-60
65	4-03-79-65	4-03-81-65
70	4-03-79-70	4-03-81-70
75	4-03-79-75	4-03-81-75
80	4-03-79-80	4-03-81-80
85	4-03-79-85	4-03-81-85
90	4-03-79-90	4-03-81-90
95	4-03-79-95	4-03-81-95
100	4-03-79-100	4-03-81-100
105	4-03-79-105	4-03-81-105
110	4-03-79-110	4-03-81-110
115	4-03-79-115	4-03-81-115
120	4-03-79-120	4-03-81-120
125	4-03-79-125	4-03-81-125
130	4-03-79-130	4-03-81-130
135	4-03-79-135	4-03-81-135
140	4-03-79-140	4-03-81-140
145	4-03-79-145	4-03-81-145
150	4-03-79-150	4-03-81-150

**ДИНАМИЧЕСКИЙ БЕДРЕННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР (DHS)
DYNAMIC HIP STABILIZER**

ПЛАСТИНА БЛОКИРУЮЩАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ / LOCKING DYNAMIC HIP PLATE с ограниченным контактом / with limited contact							
L [mm]	A1 [mm]	отверст. holes	$\alpha = 130^\circ$	$\alpha = 135^\circ$	$\alpha = 140^\circ$	$\alpha = 145^\circ$	$\alpha = 150^\circ$
38	48	2	4-03-110-02/01	4-03-111-02/01	4-03-112-02/01	4-03-113-02/01	4-03-114-02/01
38	64	3	4-03-110-03/01	4-03-111-03/01	4-03-112-03/01	4-03-113-03/01	4-03-114-03/01
38	80	4	4-03-110-04/01	4-03-111-04/01	4-03-112-04/01	4-03-113-04/01	4-03-114-04/01
38	96	5	4-03-110-05/01	4-03-111-05/01	4-03-112-05/01	4-03-113-05/01	4-03-114-05/01
38	112	6	4-03-110-06/01	4-03-111-06/01	4-03-112-06/01	4-03-113-06/01	4-03-114-06/01
38	144	8	4-03-110-08/01	4-03-111-08/01	4-03-112-08/01	4-03-113-08/01	4-03-114-08/01
38	176	10	4-03-110-10/01	4-03-111-10/01	4-03-112-10/01	4-03-113-10/01	4-03-114-10/01
38	208	12	4-03-110-12/01	4-03-111-12/01	4-03-112-12/01	4-03-113-12/01	4-03-114-12/01
38	240	14	4-03-110-14/01	4-03-111-14/01	4-03-112-14/01	4-03-113-14/01	4-03-114-14/01
38	272	16	4-03-110-16/01	4-03-111-16/01	4-03-112-16/01	4-03-113-16/01	4-03-114-16/01
38	304	18	4-03-110-18/01	4-03-111-18/01	4-03-112-18/01	4-03-113-18/01	4-03-114-18/01
38	336	20	4-03-110-20/01	4-03-111-20/01	4-03-112-20/01	4-03-113-20/01	4-03-114-20/01
38	368	22	4-03-110-22/01	4-03-111-22/01	4-03-112-22/01	4-03-113-22/01	4-03-114-22/01
25	48	2	4-03-110-32/01	4-03-111-32/01	4-03-112-32/01	4-03-113-32/01	4-03-114-32/01
25	64	3	4-03-110-33/01	4-03-111-33/01	4-03-112-33/01	4-03-113-33/01	4-03-114-33/01
25	80	4	4-03-110-34/01	4-03-111-34/01	4-03-112-34/01	4-03-113-34/01	4-03-114-34/01
25	96	5	4-03-110-35/01	4-03-111-35/01	4-03-112-35/01	4-03-113-35/01	4-03-114-35/01
25	112	6	4-03-110-36/01	4-03-111-36/01	4-03-112-36/01	4-03-113-36/01	4-03-114-36/01
25	144	8	4-03-110-38/01	4-03-111-38/01	4-03-112-38/01	4-03-113-38/01	4-03-114-38/01
25	176	10	4-03-110-40/01	4-03-111-40/01	4-03-112-40/01	4-03-113-40/01	4-03-114-40/01
25	208	12	4-03-110-42/01	4-03-111-42/01	4-03-112-42/01	4-03-113-42/01	4-03-114-42/01
25	240	14	4-03-110-44/01	4-03-111-44/01	4-03-112-44/01	4-03-113-44/01	4-03-114-44/01
25	272	16	4-03-110-46/01	4-03-111-46/01	4-03-112-46/01	4-03-113-46/01	4-03-114-46/01
25	304	18	4-03-110-48/01	4-03-111-48/01	4-03-112-48/01	4-03-113-48/01	4-03-114-48/01
25	336	20	4-03-110-50/01	4-03-111-50/01	4-03-112-50/01	4-03-113-50/01	4-03-114-50/01
25	368	22	4-03-110-52/01	4-03-111-52/01	4-03-112-52/01	4-03-113-52/01	4-03-114-52/01

ДИНАМИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР МЫШЦЛОК (DCS)
DYNAMIC CONDYLAR STABILIZER



ВИНТ КОМПРЕССИОННЫЙ М 4
COMPRESSION SCREW M4
4-03-79-36

ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ 95° ДЛЯ МЫШЦЛОК
DYNAMIC CONDYLAR PLATE 95°

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

A [mm]	отверст. holes	№ кат.
86	4	4-03-80-04
118	6	4-03-80-06
150	8	4-03-80-08
182	10	4-03-80-10
214	12	4-03-80-12
246	14	4-03-80-14
278	16	4-03-80-16
310	18	4-03-80-18
342	20	4-03-80-20
374	22	4-03-80-22

ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ 95°
ДЛЯ МЫШЦЛОК
С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ

DYNAMIC CONDYLAR PLATE 95°
WITH LIMITED CONTACT

отверстия под винты / screws: \varnothing 4,5 mm

A [mm]	отверст. holes	№ кат.
86	4	4-03-125-04
118	6	4-03-125-06
150	8	4-03-125-08
182	10	4-03-125-10
214	12	4-03-125-12
246	14	4-03-125-14
278	16	4-03-125-16
310	18	4-03-125-18
342	20	4-03-125-20
374	22	4-03-125-22

ВИНТ DHS/DCS
SCREW DHS/DCS

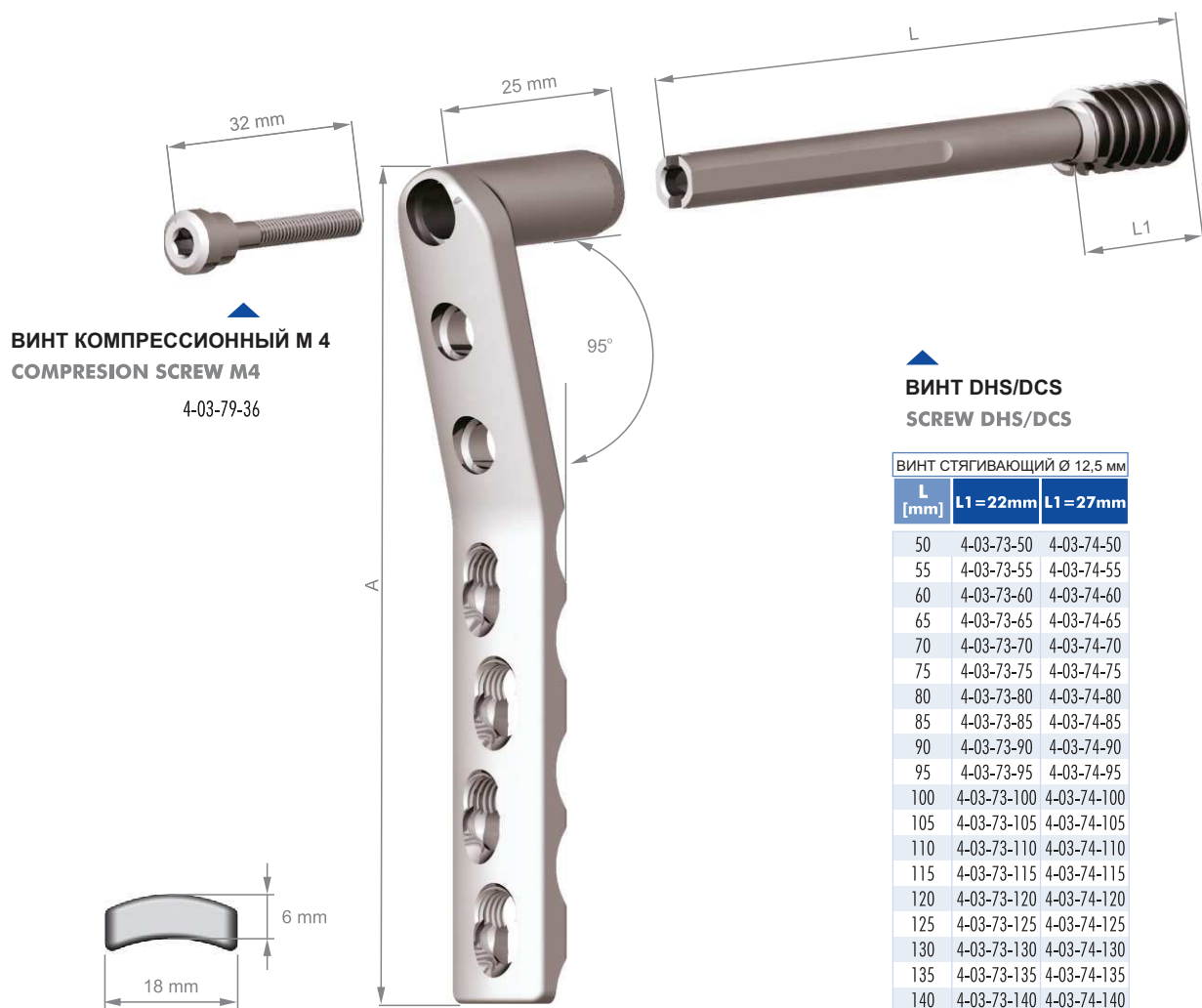
ВИНТ СТЯГИВАЮЩИЙ \varnothing 12,5 мм

L [mm]	L1 = 22mm	L1 = 27mm
50	4-03-73-50	4-03-74-50
55	4-03-73-55	4-03-74-55
60	4-03-73-60	4-03-74-60
65	4-03-73-65	4-03-74-65
70	4-03-73-70	4-03-74-70
75	4-03-73-75	4-03-74-75
80	4-03-73-80	4-03-74-80
85	4-03-73-85	4-03-74-85
90	4-03-73-90	4-03-74-90
95	4-03-73-95	4-03-74-95
100	4-03-73-100	4-03-74-100
105	4-03-73-105	4-03-74-105
110	4-03-73-110	4-03-74-110
115	4-03-73-115	4-03-74-115
120	4-03-73-120	4-03-74-120
125	4-03-73-125	4-03-74-125
130	4-03-73-130	4-03-74-130
135	4-03-73-135	4-03-74-135
140	4-03-73-140	4-03-74-140
145	4-03-73-145	4-03-74-145
150	4-03-73-150	4-03-74-150

ВИНТ СТЯГИВАЮЩИЙ \varnothing 16 мм

50	4-03-79-50	4-03-81-50
55	4-03-79-55	4-03-81-55
60	4-03-79-60	4-03-81-60
65	4-03-79-65	4-03-81-65
70	4-03-79-70	4-03-81-70
75	4-03-79-75	4-03-81-75
80	4-03-79-80	4-03-81-80
85	4-03-79-85	4-03-81-85
90	4-03-79-90	4-03-81-90
95	4-03-79-95	4-03-81-95
100	4-03-79-100	4-03-81-100
105	4-03-79-105	4-03-81-105
110	4-03-79-110	4-03-81-110
115	4-03-79-115	4-03-81-115
120	4-03-79-120	4-03-81-120
125	4-03-79-125	4-03-81-125
130	4-03-79-130	4-03-81-130
135	4-03-79-135	4-03-81-135
140	4-03-79-140	4-03-81-140
145	4-03-79-145	4-03-81-145
150	4-03-79-150	4-03-81-150

**ДИНАМИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР МЫШЦЕЛОК (DCS)
DYNAMIC CONDYLAR STABILIZER**



**ВИНТ КОМПРЕССИОННЫЙ М 4
COMPRESSION SCREW M4**
4-03-79-36

**ВИНТ DHS/DCS
SCREW DHS/DCS**

ВИНТ СТЯГИВАЮЩИЙ Ø 12,5 мм

L [mm]	L1 = 22mm	L1 = 27mm
50	4-03-73-50	4-03-74-50
55	4-03-73-55	4-03-74-55
60	4-03-73-60	4-03-74-60
65	4-03-73-65	4-03-74-65
70	4-03-73-70	4-03-74-70
75	4-03-73-75	4-03-74-75
80	4-03-73-80	4-03-74-80
85	4-03-73-85	4-03-74-85
90	4-03-73-90	4-03-74-90
95	4-03-73-95	4-03-74-95
100	4-03-73-100	4-03-74-100
105	4-03-73-105	4-03-74-105
110	4-03-73-110	4-03-74-110
115	4-03-73-115	4-03-74-115
120	4-03-73-120	4-03-74-120
125	4-03-73-125	4-03-74-125
130	4-03-73-130	4-03-74-130
135	4-03-73-135	4-03-74-135
140	4-03-73-140	4-03-74-140
145	4-03-73-145	4-03-74-145
150	4-03-73-150	4-03-74-150

ВИНТ СТЯГИВАЮЩИЙ Ø 16 мм

50	4-03-79-50	4-03-81-50
55	4-03-79-55	4-03-81-55
60	4-03-79-60	4-03-81-60
65	4-03-79-65	4-03-81-65
70	4-03-79-70	4-03-81-70
75	4-03-79-75	4-03-81-75
80	4-03-79-80	4-03-81-80
85	4-03-79-85	4-03-81-85
90	4-03-79-90	4-03-81-90
95	4-03-79-95	4-03-81-95
100	4-03-79-100	4-03-81-100
105	4-03-79-105	4-03-81-105
110	4-03-79-110	4-03-81-110
115	4-03-79-115	4-03-81-115
120	4-03-79-120	4-03-81-120
125	4-03-79-125	4-03-81-125
130	4-03-79-130	4-03-81-130
135	4-03-79-135	4-03-81-135
140	4-03-79-140	4-03-81-140
145	4-03-79-145	4-03-81-145
150	4-03-79-150	4-03-81-150

**ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЛОКИРУЮЩАЯ 95° ДЛЯ
МЫШЦЕЛОК С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ**

**LOCKING DYNAMIC CONDYLAR PLATE 95°
WITH LIMITED CONTACT**

винты блокирующие / **locked screws: ø 5,0 mm**
винты кортикальные / **cortical screws: ø 4,5 mm**

A [mm]	отверст. holes	№ кат.
115	6	4-03-125-06/01
147	8	4-03-125-08/01
179	10	4-03-125-10/01
211	12	4-03-125-12/01
243	14	4-03-125-14/01
275	16	4-03-125-16/01
307	18	4-03-125-18/01
339	20	4-03-125-20/01