

**Пластина L-образная реконструкционная  
под винты  $\varnothing 2.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
120.011.05	5	24
120.011.06	6	31
120.011.07	7	38

под винты  $\varnothing 2.0$  мм  
ширина пластины 11.0 мм  
толщина пластины 1.0 мм

**Материал - сплав титана**



**Пластина Y-образная реконструкционная  
под винты  $\varnothing 2.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
120.013.05	5	22
120.013.06	6	29
120.013.07	7	36
120.013.08	8	43

под винты  $\varnothing 2.0$  мм  
ширина пластины 13.0 мм  
толщина пластины 1.0 мм

**Материал - сплав титана**

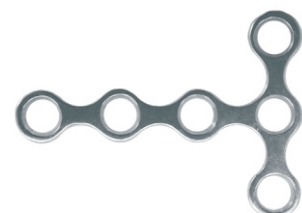


**Пластина T-образная реконструкционная  
под винты  $\varnothing 2.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
120.017.05	5	17
120.017.06	6	24
120.017.07	7	31
120.017.08	8	38

под винты  $\varnothing 2.0$  мм  
ширина пластины 17.0 мм  
толщина пластины 1.0 мм

**Материал - сплав титана**



**Пластина прямая реконструкционная  
под винты  $\varnothing 2.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
120.0045.04	4	24
120.0045.06	6	37
120.0045.08	8	50
120.0045.10	10	63
120.0045.12	12	76

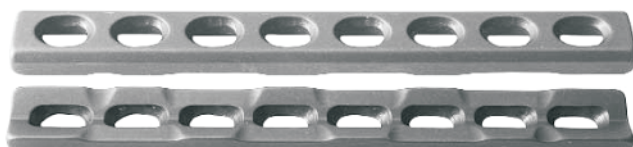
под винты  $\varnothing 2.0$  мм  
ширина пластины 4.5 мм  
толщина пластины 1.0 мм

**Материал - сплав титана**



**Пластина малая прямая с ограниченным контактом  
под винты Ø3.5 мм; Ø4.0 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.111.06	6	77
135.111.08	8	101
135.111.10	10	125
135.111.12	12	149

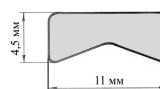


● под винты 3.5 мм и 4.0 мм  
ширина пластины 11.0 мм  
толщина пластины 4.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина малая прямая с ограниченным контактом** используется в качестве компрессирующей, стягивающей или нейтрализующей мостовидной пластины при простых и сложных диафизарных переломах костей предплечья.

Расстояние между центрами отверстий – 12.0 мм



*Профиль пластины*

**Пластина “Ложковидная”  
под винты Ø 3.5 мм; Ø 4.0 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.200.05	5	100
135.200.06	6	120



● под винты 3.5 мм и 4.0 мм  
ширина пластины 39.0 мм  
толщина пластины 1.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина “Ложковидная”** используется в качестве опорной при переломах дистального метаэпифиза (пилона) большеберцовой кости с преимущественно фронтальным расположением линии излома.



*Профиль метафизарной части*



*Профиль диафизарной части*

**Пластина “Лист клевера”  
под винты Ø3.5 мм; Ø4.0 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.300.03	3	88
135.300.04	4	104
135.300.05	5	120
135.300.06	6	136



● под винты 3.5 мм и 4.0 мм  
ширина пластины 36.0 мм  
толщина пластины 1.5 мм

**Материал - сплав титана**

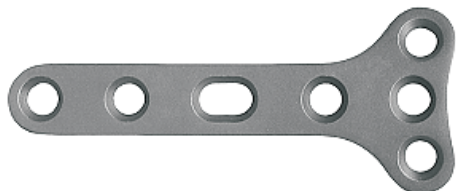
**Пластина “Лист клевера”** используется в качестве опорной пластины при переломах дистального метаэпифиза большеберцовой кости (её пилона) с преимущественно горизонтальным расположением линии излома.



*Профиль пластины*

**Пластина Т-образная**  
под винты Ø 3.5 мм; Ø 4.0 мм

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.410.03	3	50
135.410.04	4	62
135.410.05	5	74
135.410.06	6	86



● под винты 3.5 мм и 4.0 мм  
ширина пластины 10.0 мм  
толщина пластины 1.5 мм

**Материал - сплав титана**

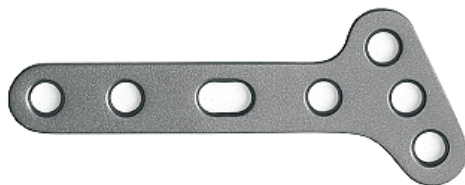
**Пластина Т-образная**

используется в качестве опорной пластины при внутрисуставных переломах дистального метаэпифиза лучевой кости и в качестве компрессирующей при ее околоуставных переломах.

 Профиль пластины

**Пластина Т-образная косая**  
под винты Ø 3.5 мм; Ø 4.0 мм

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.400.03	3	52
135.400.04	4	63
135.400.05	5	74



● под винты 3.5 мм и 4.0 мм  
ширина пластины 10.0 мм  
толщина пластины 1.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина Т-образная косая**

Используется в качестве опорной пластины при внутрисуставных переломах дистального метаэпифиза лучевой кости и в качестве компрессирующей при ее околоуставных переломах.

*Отверстия пластины имеют двусторонние фаски, поэтому могут использоваться как в правом, так и в левом варианте.*

**Пластина 1/3 трубки**  
под винты Ø 3.5 мм; Ø 4.0 мм

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.510.04	4	50
135.510.06	6	74
135.510.08	8	98
135.510.10	10	122



● под винты 3.5 мм и 4.0 мм  
ширина пластины 36.0 мм  
толщина пластины 1.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина 1/3 трубки**

используется в качестве опорной (противососкальзывающей) пластины для остеосинтеза малоберцовой кости, наружной лодыжки, пястных и плюсневых костей, ключицы, локтевого отростка, внутреннего мышелка плеча.

 Профиль пластины

**Пластина крючковидная  
под винты  $\varnothing 3.5$  мм  $\varnothing 4.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий
135.095..Л04 (левая)	4
135.095..Л06 (левая)	6
135.095.П04 (правая)	4
135.095.П06 (правая)	6

● под винты 3.5 мм и 4.0 мм  
ширина пластины 9.5 мм  
толщина пластины 3.5 мм

**Материал - сплав титана**

Высота крючка – 15 мм

**Пластина крючковидная**

для остеосинтеза акромиального конца ключицы,  
разрывов акромиально-ключичного сочленения.

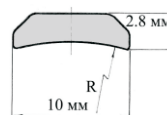


**Пластина реконструкционная  
под винты  $\varnothing 3.5$  мм;  $\varnothing 4.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.610.04	4	49
135.610.06	6	72
135.610.08	8	96
135.610.10	10	120
135.610.12	12	144
135.610.14	14	168
135.610.16	16	192

● под винты 3.5 мм и 4.0 мм  
ширина пластины 10.0 мм  
толщина пластины 2.8 мм

**Материал - сплав титана**



Профиль пластины

**Пластина реконструкционная**

форма пластины обеспечивает возможность ее моделирования в 3-х плоскостях.  
Используется в качестве стягивающей при остеосинтезе костей таза, ключицы,  
наружного мышелка плеча и в других ситуациях, когда требуется применение  
пластины, изогнутой по плоскости.



**Пластина широкая прямая  
с ограниченным контактом под винты  $\varnothing 4.5$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
145.118.08	8	164
145.118.10	10	204
145.118.12	12	244
145.118.14	14	284



**Внимание!**

Два крайних отверстия с каждой стороны допускают введение губчатых винтов  $\varnothing 6,5$  мм.

**Пластина узкая прямая  
с ограниченным контактом под винты  $\varnothing 4.5$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
145.114.06	6	100
145.114.08	8	132
145.114.10	10	164
145.114.12	12	196



**Внимание!**

Два крайних отверстия с каждой стороны допускают введение губчатых винтов  $\varnothing 6,5$  мм.

**Пластина Т-образная опорная  
под винты  $\varnothing 4.5$  мм и  $\varnothing 6.5$  мм**

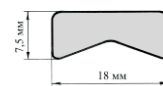
№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
145.414.04	4	87
145.414.05	5	103
145.414.06	6	119
145.414.07	7	135



● под винты 4.5 мм и 6.5 мм  
ширина пластины 17.0 мм  
толщина пластины 7.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина широкая прямая с ограниченным контактом** используется в качестве компрессирующей, нейтрализующей, стягивающей, опорной или мостовидной пластины при простых и сложных переломах бедра любой локализации.

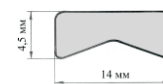


Профиль диафизарной части

● под винты 4.5 мм и 6.5 мм  
ширина пластины 13.0 мм  
толщина пластины 5.0 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина узкая прямая с ограниченным контактом** используется в качестве компрессирующей, стягивающей, нейтрализующей, опорной или мостовидной пластины при простых и сложных переломах голени любой локализации. Может быть применена для остеосинтеза переломов диафиза и метафиза плечевой кости.



Профиль диафизарной части

● под винты 4.5 мм и 6.5 мм  
ширина пластины 14.0 мм  
толщина пластины 2.0 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина Т-образная опорная** используется в качестве опорной при неполных и полных проксимальных внутрисуставных переломах большеберцовой и плечевой костей. Может применяться как стягивающая при переломах проксимальных метафизов этих костей.



Профиль диафизарной части

**Пластина L-образная опорная  
под винты Ø4.5 мм и Ø6.5 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
145.514.П04 (правая)	4	87
145.514.П05 (правая)	5	103
145.514.П06 (правая)	6	119
145.514.Л04 (левая)	4	87
145.514.Л05 (левая)	5	103
145.514.Л05 (левая)	6	119

**Внимание!**

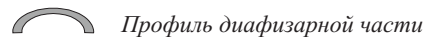
На правую конечность фиксируется левая пластина.

На левую конечность фиксируется правая пластина.



● под винты 4.5 мм и 6.5 мм  
ширина пластины 14.0 мм  
толщина пластины 2.0 мм

**Материал - сплав титана**



Профиль диафизарной части

**Пластина L-образная опорная**

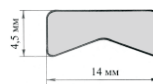
для остеосинтеза переломов проксимального отдела плечевой и большеберцовой кости.

**Пластина опорная для латерального мыщелка  
с ограниченным контактом  
под винты Ø4.5 мм Ø6.5 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
145.314.П06 (правая)	6	100
145.314.П08 (правая)	8	132
145.314.П10 (правая)	10	164
145.314.Л06 (левая)	6	100
145.314.Л08 (левая)	8	132
145.314.Л10 (левая)	10	164

● под винты 4.5 мм и 6.5 мм  
ширина пластины 14.0 мм  
толщина пластины 4.5 мм

**Материал - сплав титана**



Профиль диафизарной части

**Пластина широкая прямая с ограниченным контактом**

используется в качестве компрессирующей, нейтрализующей, стягивающей, опорной или мостовидной пластины при переломах проксимального отдела большеберцовой кости.

**Внимание!**

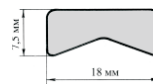
Пластина накладывается только со стороны латерального мыщелка б/берцовой кости.



**Пластина опорная мышечковая с ограниченным контактом под винты  $\varnothing$ 4.5 мм  $\varnothing$ 6.5 мм**

● под винты 4.5 мм и 6.5 мм  
 ширина пластины 17.0 мм  
 толщина пластины 7.5 мм

**Материал - сплав титана**



*Профиль диафизарной части*

Расстояние между центрами отверстий – 20.0 мм

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
145.318.П06 (правая)	6	124
145.318.П08 (правая)	8	164
145.318.П10 (правая)	10	204
145.318.П12 (правая)	12	244
145.318.Л06 (левая)	6	124
145.318.Л08 (левая)	8	164
145.318.Л10 (левая)	10	204
145.318.Л12 (левая)	12	244

**Пластина опорная мышечковая с ограниченным контактом**

используется в качестве опорной при остеосинтезе полных и неполных внутрисуставных переломов мышечков бедра. Может применяться в качестве стягивающей при простых переломах и мостовидной - при оскольчатых переломах дистального метафиза бедренной кости.

