



## ТИТАНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

г. Пермь тел.: +7 982 231-89-89 e-mail: zakaz@zavodh.ru заводхирургии.рф

#### ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ ИЗДЕЛИЙ

наши разработки - ваша уверенность

#### Качественные материалы

Мы используем сертифицированный титан, используемый в медицине — это гарантирует прочность, надежность и полную безопасность продукции при длительной эксплуатации.

#### Биосовместимость

Поверхность пластин и винтов проходит особую подготовку и покрытие, что обеспечивает высокую биосовместимость и снижает риск воспалительных реакций.

#### Высокоточная обработка и строгий контроль

Каждая деталь проходит тщательный контроль размеров. Особое внимание мы уделяем качеству резьбовых соединений — как в пластинах, так и на винтах. Некачественная резьба может привести к ослаблению крепления, разбалтыванию конструкции или даже к срыву при установке. Мы исключаем такие риски на этапе производства.

#### Анатомически оптимизированная форма

Внутренняя часть пластины спроектирована так, чтобы минимизировать контакт с костью. Это сохраняет кровоснабжение надкостницы и снижает риск развития остеонекроза или других осложнений в послеоперационный период.

#### Безопасная геометрия

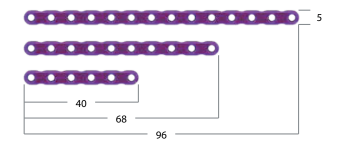
Конструкция пластин не имеет острых кромок, что снижает риск травматизации окружающих мягких тканей.

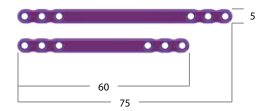
#### Цветовая маркировка по типоразмеру

Все пластины и винты маркируются цветом в соответствии с типоразмером — это ускоряет и упрощает работу врача при подборе имплантов.

#### ФИОЛЕТОВАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 1,5 - 2 мм





#### ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

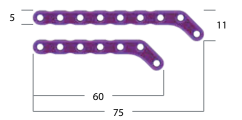
материал: титан

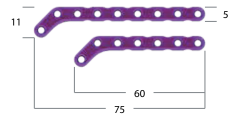
**S1520-H14** | 14 отверстий **S1520-H10** | 10 отверстий **S1520-H6** | 6 отверстий

#### **МОСТОВИДНАЯ ПЛАСТИНА**

материал: титан

**B1520-60** | 6 отверстий **B1520-75** | 6 отверстий





#### L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

**L1520-H9-L** | 9 отверстий **L1520-H7-L** | 7 отверстий

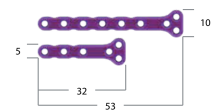
#### L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

**L1520-H9-R** | 9 отверстий **L1520-H7-R** | 7 отверстий

#### ФИОЛЕТОВАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 1,5 - 2 мм



### - 53

#### Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

T1520-H9 9 отверстий T1520-H6 6 отверстий

#### Ү ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

**Ү1520-Н8** 8 отверстий **Ү1520-Н5** 5 отверстий



#### С ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

C1520 4 отверстия



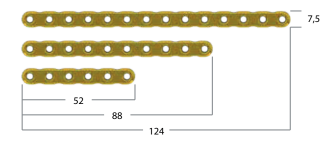
#### винты

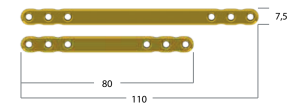
материал: титан

D2x6	диаметр 2; длина 6
D2x10	диаметр 2; длина 10
D2x16	диаметр 2; длина 16
D2x20	диаметр 2; длина 20
D1,5x6	диаметр 1,5; длина 6
D1,5x10	диаметр 1,5; длина 10
D1,5x16	диаметр 1,5; длина 16
D1,5x20	I диаметр 1.5: длина 20

#### ЖЕЛТАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм





#### ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

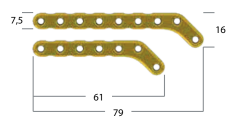
материал: титан

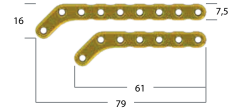
**S2427-H14** | 14 отверстий **S2427-H10** | 10 отверстий **S2427-H6** | 6 отверстий

#### мостовидная пластина

материал: титан

**B2427-110** | 6 отверстий **B2427-80** | 6 отверстий





#### L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

**L2427-H9-L** | 9 отверстий **L2427-H7-L** | 7 отверстий

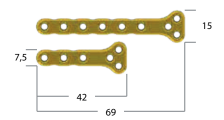
#### L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

**L2427-H9-R** | 9 отверстий **L2427-H7-R** | 7 отверстий

#### ЖЕЛТАЯ СЕРИЯ

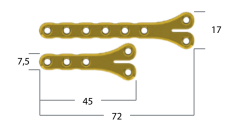
#### под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм



### Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

**Т2427-Н9** | 9 отверстий **Т2427-Н6** | 6 отверстий

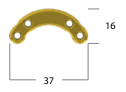


#### Ү ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

Y2427-H8| 8 отверстийY2427-H5| 5 отверстий

\_\_\_\_ Ø2,7



#### С ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

**С2427** 4 отверстия

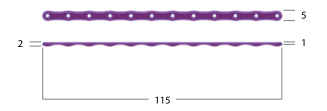


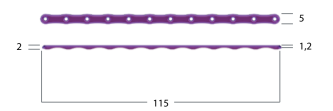
#### материал: титан

D2,7x10 D2,7x16 D2,7x20 D2,7x24 D2,7x30	<ul><li>диаметр 2,7; длина 10</li><li>диаметр 2,7; длина 16</li><li>диаметр 2,7; длина 20</li><li>диаметр 2,7; длина 24</li><li>диаметр 2,7; длина 30</li></ul>
D2,4x10 D2,4x16 D2,4x20 D2,4x24 D2,4x30	<ul><li>диаметр 2,4; длина 10</li><li>диаметр 2,4; длина 16</li><li>диаметр 2,4; длина 20</li><li>диаметр 2,4; длина 24</li><li>диаметр 2,4; длина 30</li></ul>

#### РЕКОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ

под блокируемые винты 1,5 - 2 мм





#### РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

**R1520-S1** 12 отверстий

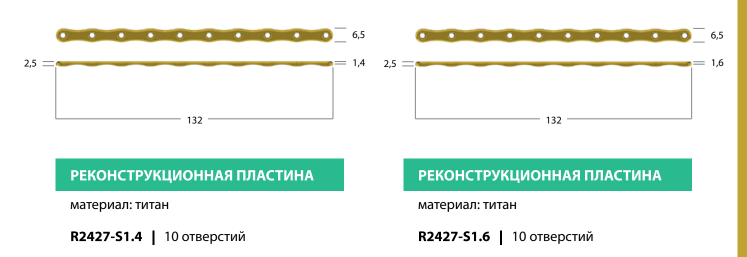
#### РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

**R1520-S1.2** | 12 отверстий

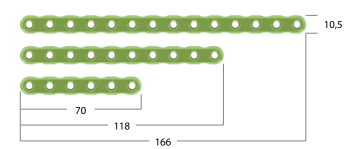
#### РЕКОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ

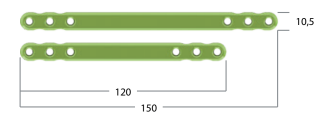
под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм



#### ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 3,5 мм





#### ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

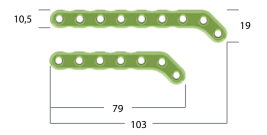
материал: титан

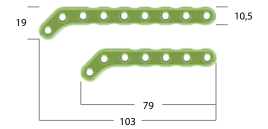
\$35-H14| 14 отверстий\$35-H10| 10 отверстий\$35-H6| 6 отверстий

#### **МОСТОВИДНАЯ ПЛАСТИНА**

материал: титан

**B35-150** | 6 отверстий **B35-120** | 6 отверстий





#### L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

**L35-H9-L** 9 отверстий **L35-H7-L** 7 отверстий

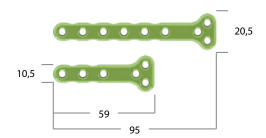
#### L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

**L35-H9-R** | 9 отверстий **L35-H7-R** | 7 отверстий

#### ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ

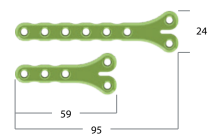
#### под блокируемые винты 3,5 мм



#### Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

**Т35-Н9** | 9 отверстий **Т35-Н6** | 6 отверстий



#### Ү ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

**Y35-H8** | 8 отверстий **Y35-H5** | 5 отверстий



#### винты

материал: титан

D3,5x16	диаметр 3,5; длина 16
D3,5x20	диаметр 3,5; длина 20
D3,5x30	диаметр 3,5; длина 30
D3,5x40	диаметр 3,5; длина 40
D3,5x50	диаметр 3,5; длина 50

#### ПЛАСТИНЫ TPLO



#### TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

**TPLO35-H6-L** | 6 отверстий



#### TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

**ТРLO2427-H6-L** | 6 отверстий



#### TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

**TPLO1520-H6-L** | 6 отверстий



#### TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

**TPLO35-H6-R** | 6 отверстий



#### TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

**TPLO2427-H6-R** | 6 отверстий



#### TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

**TPLO1520-H6-R** | 6 отверстий



# ТИТАНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

г. Пермь тел.: +7 982 231-89-89 e-mail: zakaz@zavodh.ru заводхирургии.рф

