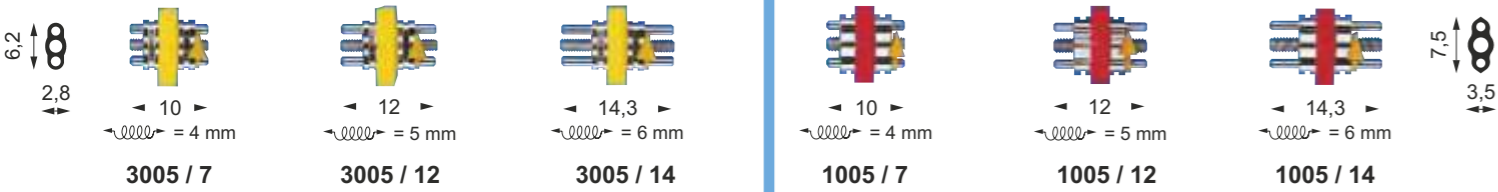


**Расширяющие винты с двумя направляющими**

**Серия МИКРО**

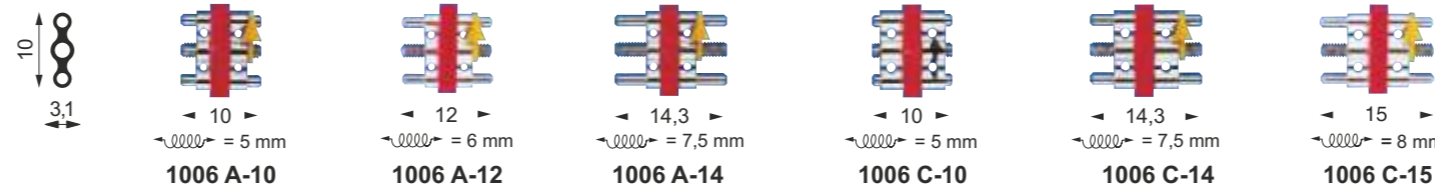
**Серия МЕДИУМ**



**Расширяющие винты с двумя направляющими**

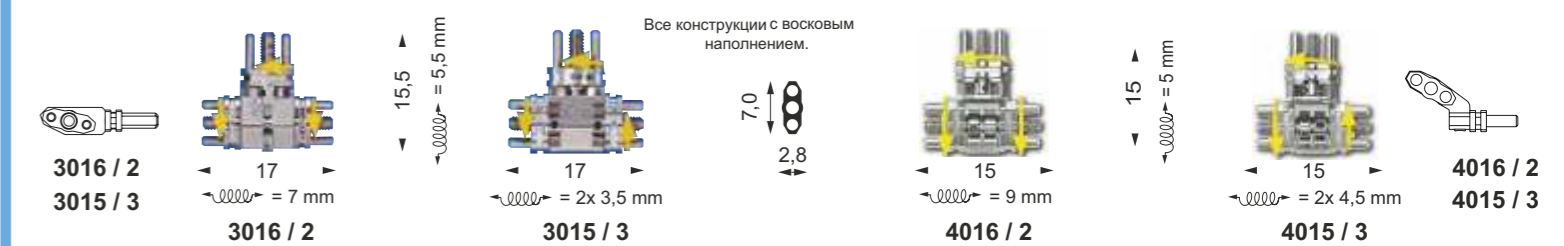
**Серия СТАНДАРТ**

Нейзильберовый корпус с двумя направляющими и винтом из нержавеющей стали



**Трехмерный винт BERTONI**

Объединенный трансверсально-протрузионный винт с 2 или 3 точками активации. Варианты исполнения - прямой и изогнутый.

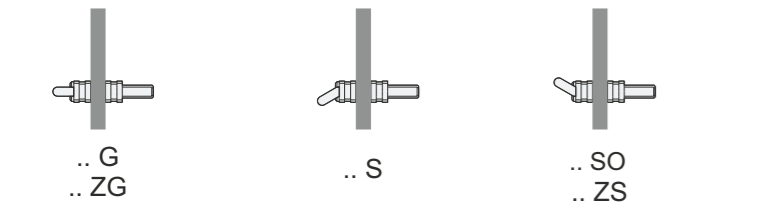


**Секционные винты**

для использования в боковых участках зубной дуги или для перемещения одного зуба.



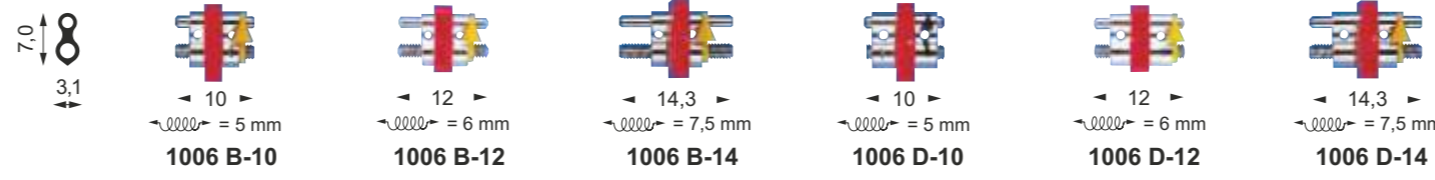
Направление изгиба U-образной направляющей в секционных и стягивающих винтах



**Расширяющие винты с одной направляющей**

**Серия СТАНДАРТ**

Нейзильберовый корпус с одной направляющей и винтом из нержавеющей стали



**Арочные расширяющие винты**

Для узкой верхней челюсти с большой скученностью. Нейзильберовый корпус с направляющими и винтом из нержавеющей стали.



**ЭКСКЛЮЗИВНО от LEWA**

**Винты из нержавеющей стали**

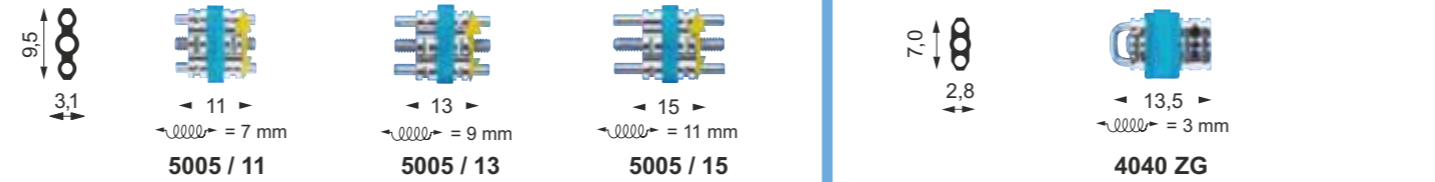
**Расширяющие винты МИНИ**

**Секционные винты**



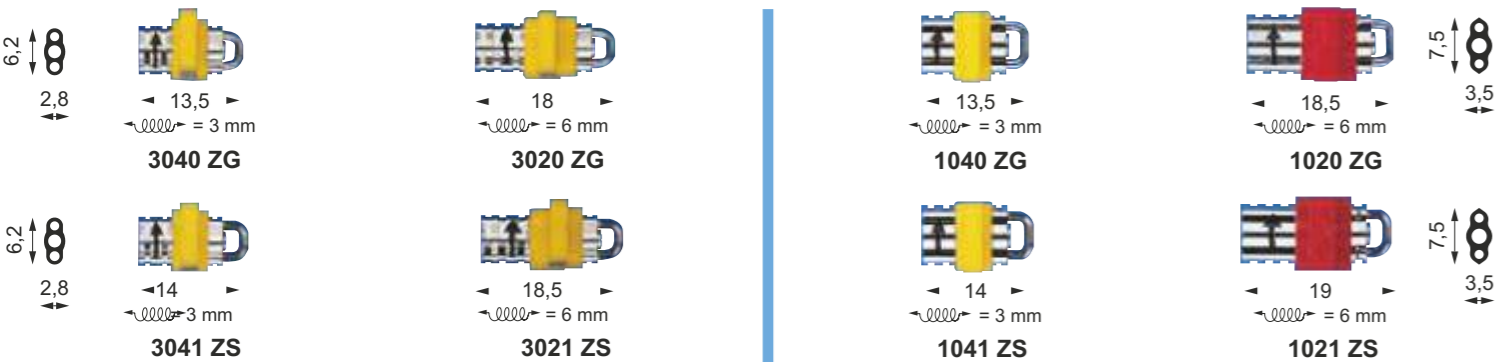
**Расширяющие винты МАКСИ**

**Стягивающий винт**

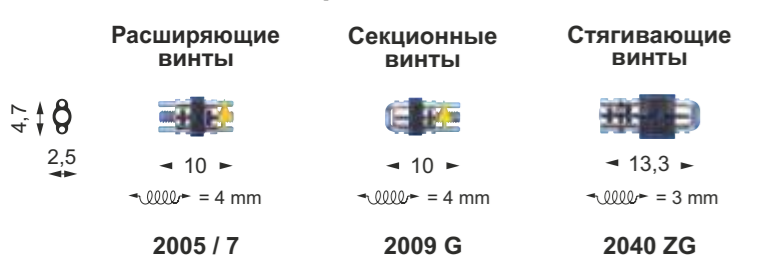


**Стягивающие винты.**

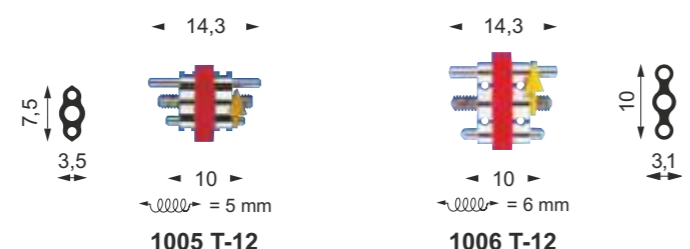
Варианты исполнения - прямые и изогнутые.



**Серия НАНО**



**Трапецеидальные винты**



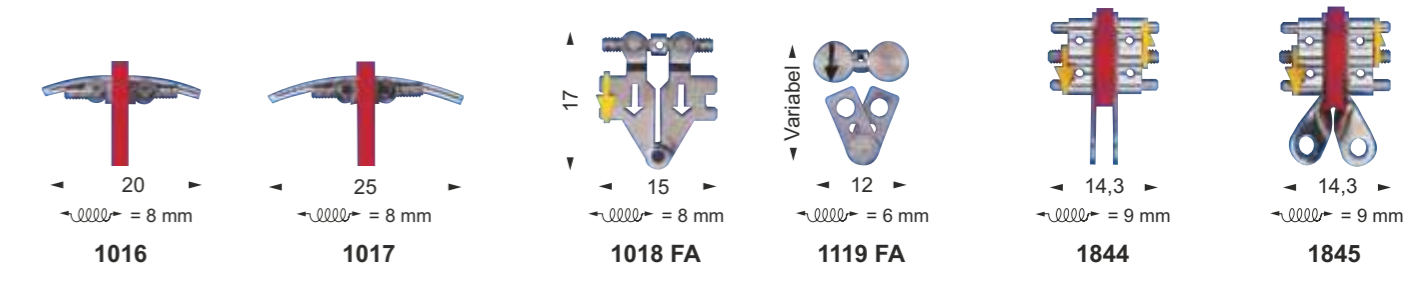
**Пластмассовые расширяющие винты**

Стандартные расширяющие винты со специальным пластиковым корпусом, снижающим количество металла во рту. Направляющие и винт из нержавеющей стали.

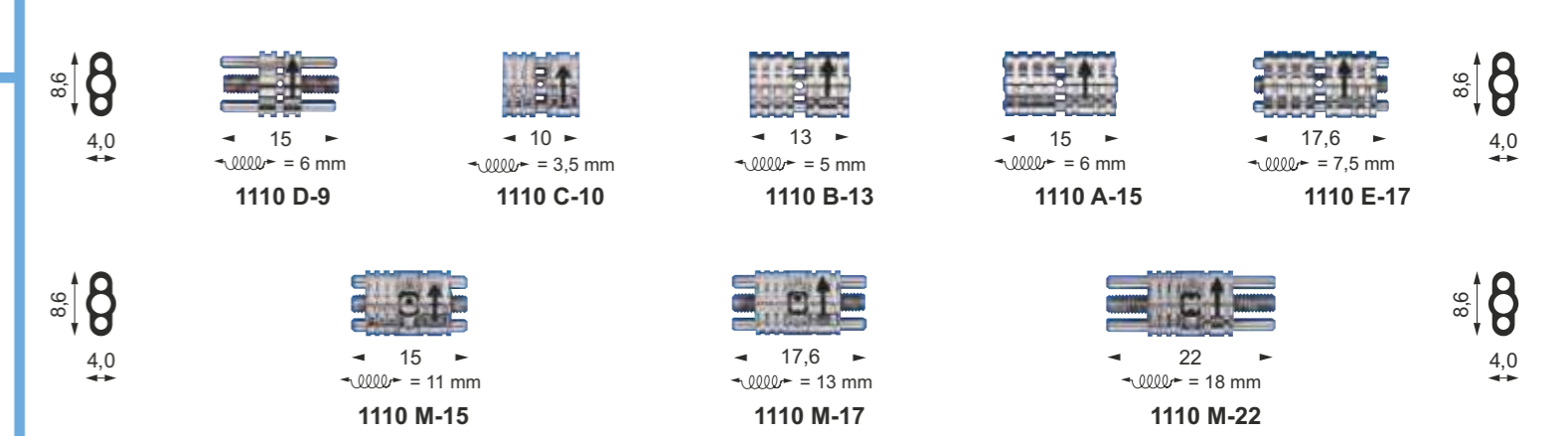


**Специальные расширяющие винты**

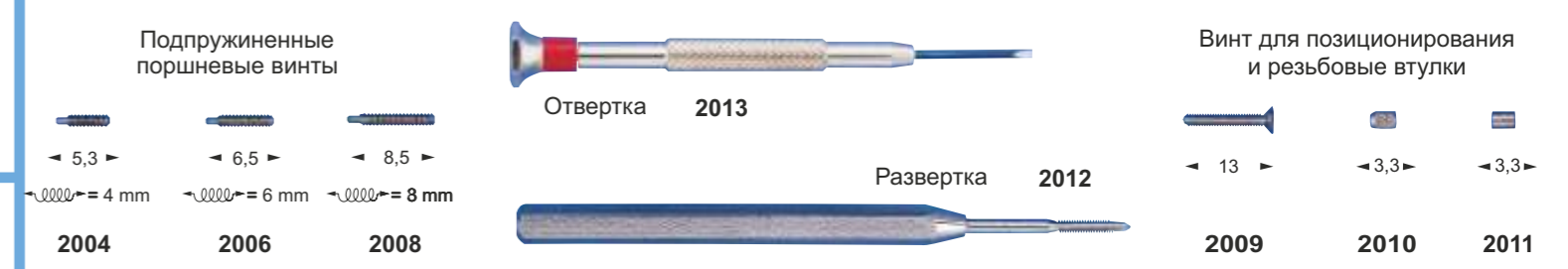
Дугообразный винт для трансверсального расширения нижнечелюстной фронтальной группы зубов. Веерообразный винт для ассиметричного расширения верхней челюсти. Пластинчатые расширяющие винты для горизонтально сепарированных активаторов.



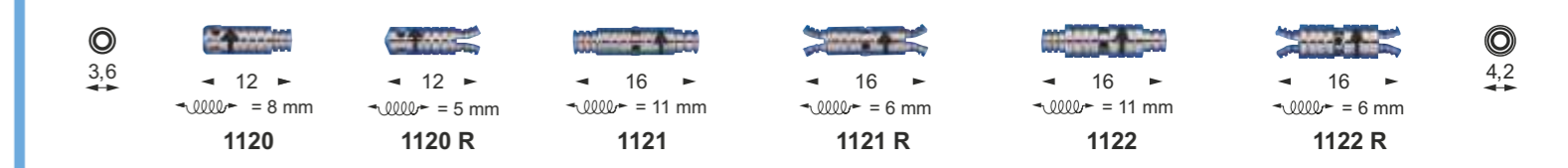
**Сверхпрочные расширяющие винты из нержавеющей стали с полиамидной гайкой МАКСИМУМ**



**Поршневые винты для отдельных зубов**



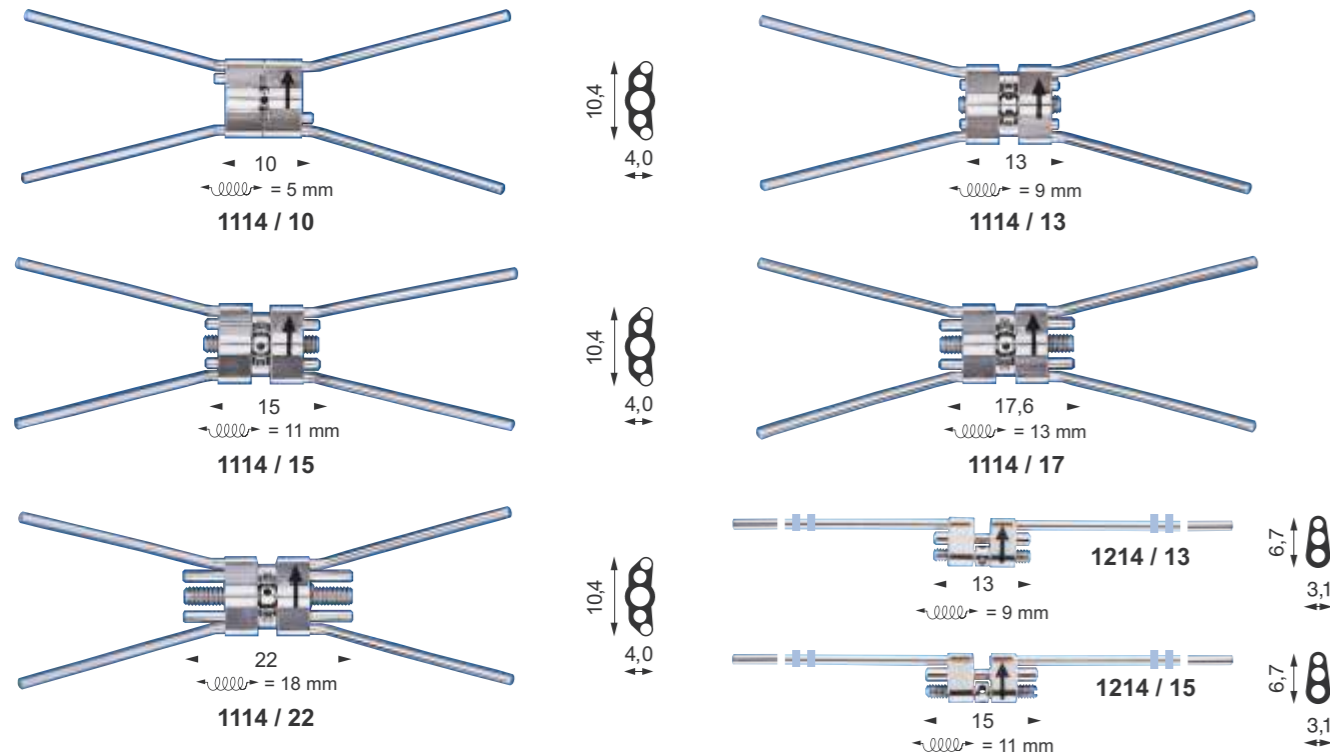
**Телескопические расширяющие винты Planas**





**Винты для расширения небного шва Хайрекс**

Лазерная сварка ретенционных штанг. Устойчивые направляющие и резьбовая ось для высшей степени надежности при передаче усилий. М-технология (кроме винтов 1114 / 10) гарантирует максимальное сопротивление изгибу и кручению в раздвинутом положении. Снабжены полиамидной гайкой.



**Лабораторная проволока LEWANIT**

Высококачественная хром-никелевая проволока  
Ø 0,4мм – Ø 1,2 мм (.016" - .048").

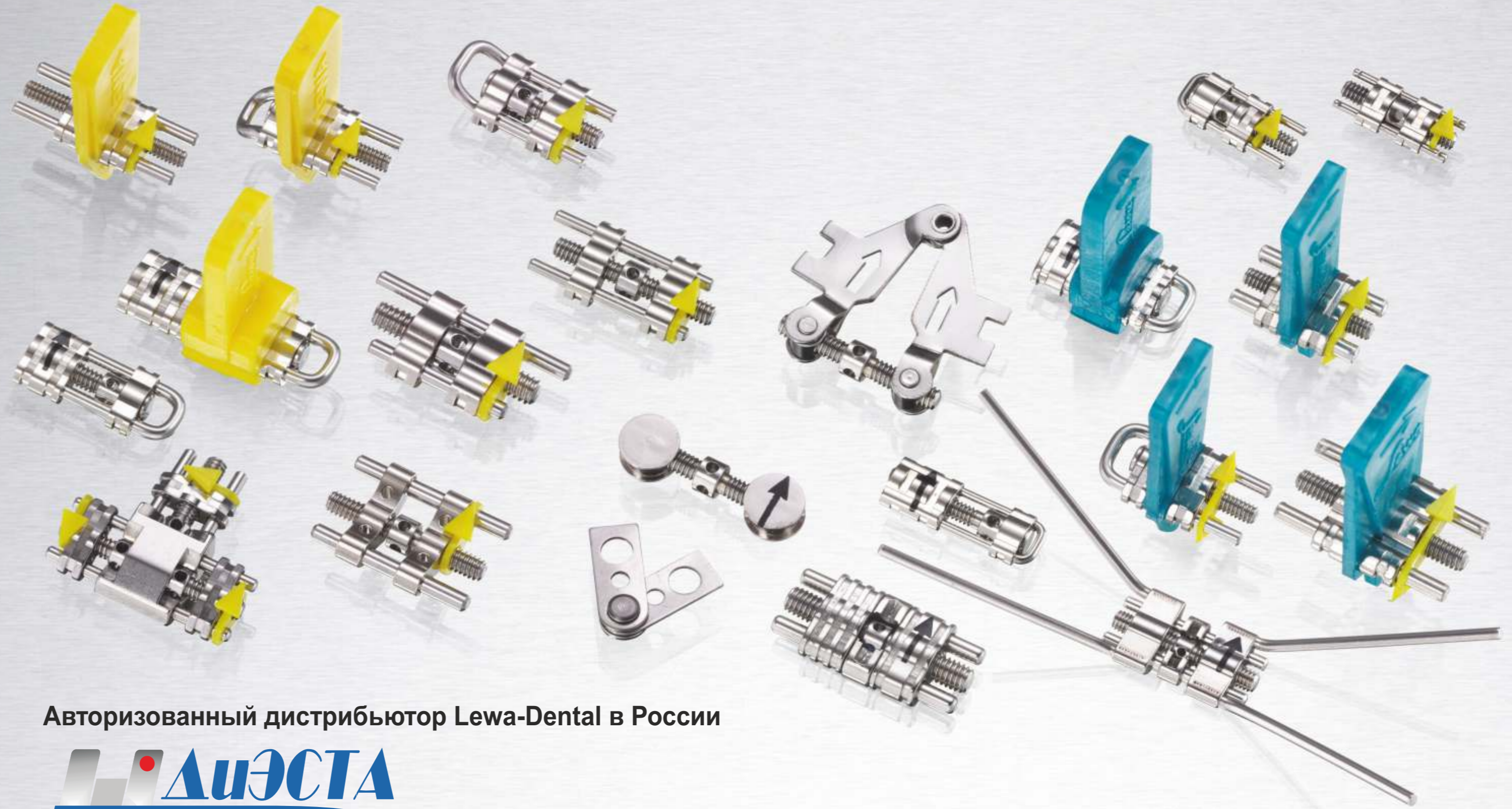
Диаметр, мм	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
Длина, м	50	50	40	30	20	10	10	10	10

**Жесткость проволоки**

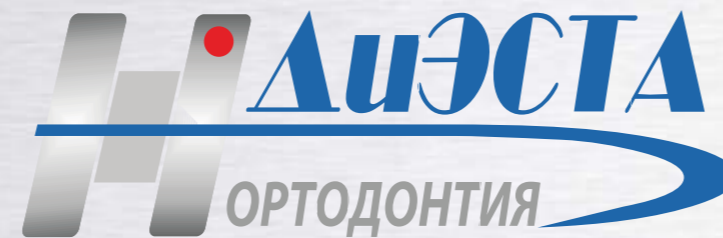
Мягкая (Soft) 600-800 N/mm<sup>2</sup>  
Жесткая (Hard) 1400-1600 N/mm<sup>2</sup>  
Сверхжесткая (Spring hard) 1800-2000 N/mm<sup>2</sup>

**Активаторная трубка**

Для установки активаторов.  
Отверстие Ø 1,15 мм/.045".  
Изготовлена из нержавеющей стали.



Авторизованный дистрибьютор Lewa-Dental в России



г. Москва, Ленинский проспект, дом 2а, офис 6А-02  
телефон: +7 (495) 955-0102, 955-0191 (499) 236-4360  
E-mail: [diesta@mail.ru](mailto:diesta@mail.ru) Web: [www.diesta.ru](http://www.diesta.ru)



Сделано в Германии.