

CONMET



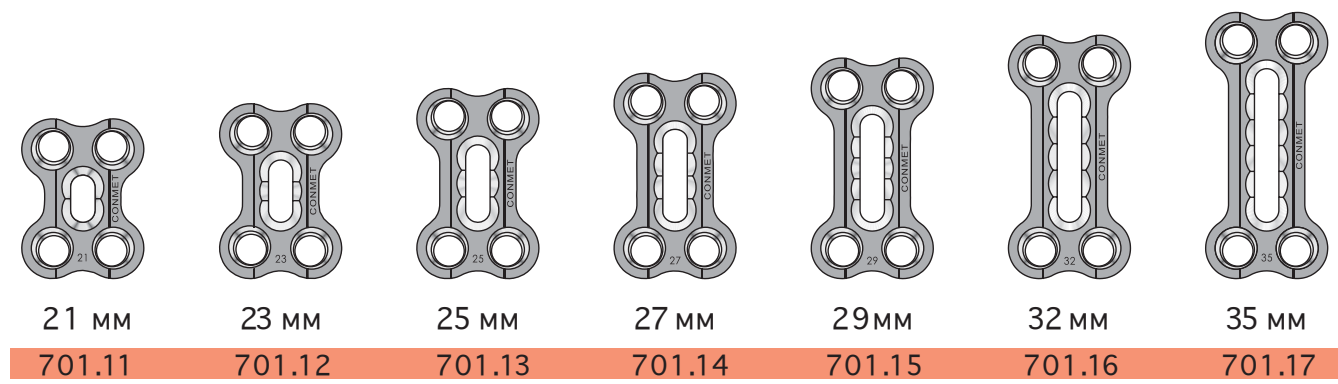
Нейрохирургия

ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

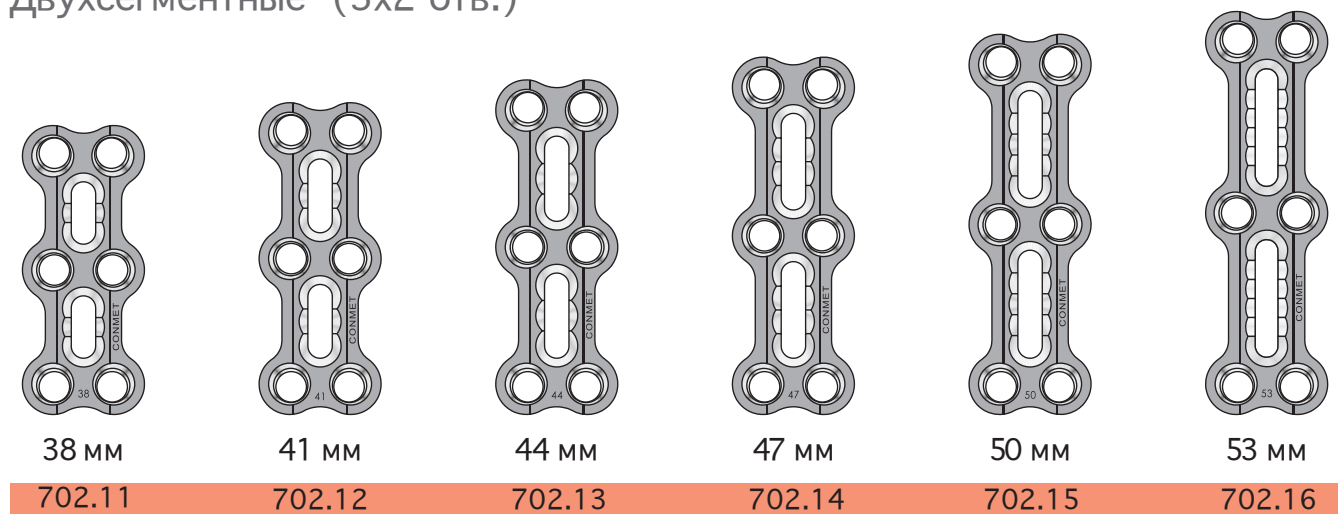
Пластины для шейного отдела позвоночника толщина 2.5 мм

М 1:1

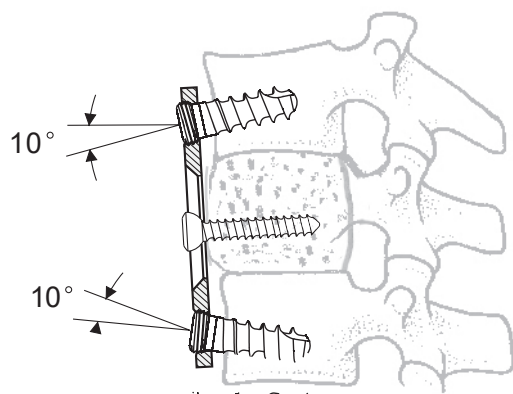
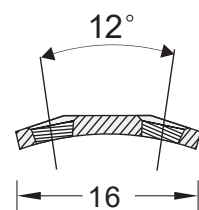
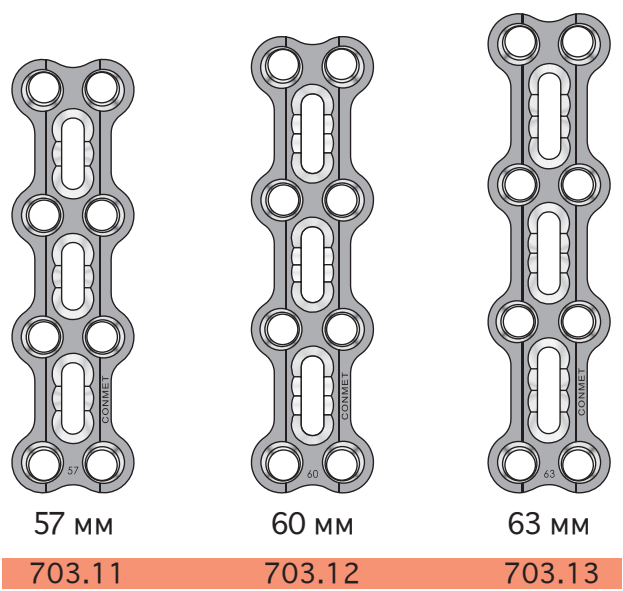
Односегментные (2x2 отв.)



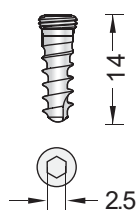
Двухсегментные (3x2 отв.)



Трехсегментные (4x2 отв.)

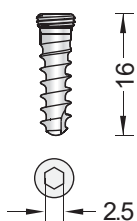


ВИНТЫ



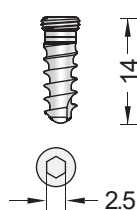
Винт \varnothing 4.0 мм
с резьбовой
головкой

705.11



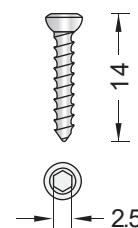
Винт \varnothing 4.0 мм
с резьбовой
головкой

705.12



Винт \varnothing 4.3 мм
с резьбовой
головкой

705.13

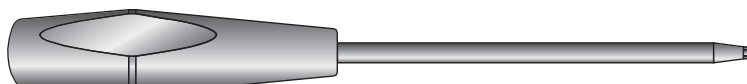


Винт \varnothing 3.2 мм
для фиксации
костного блока

105.06

Инструменты

722.01




S 2.5

Отвертка для винта \varnothing 3.2 мм и костного винта
(Ручка - термостойкий пластик, лезвие - нерж. сталь)

710.11



Направитель сверла \varnothing 2.5
(Титан. сплав)

712.11



Сверло \varnothing 2.5 мм
(Нерж. сталь)

712.12



Сверло \varnothing 2.1 мм
(Нерж. сталь)

756.12



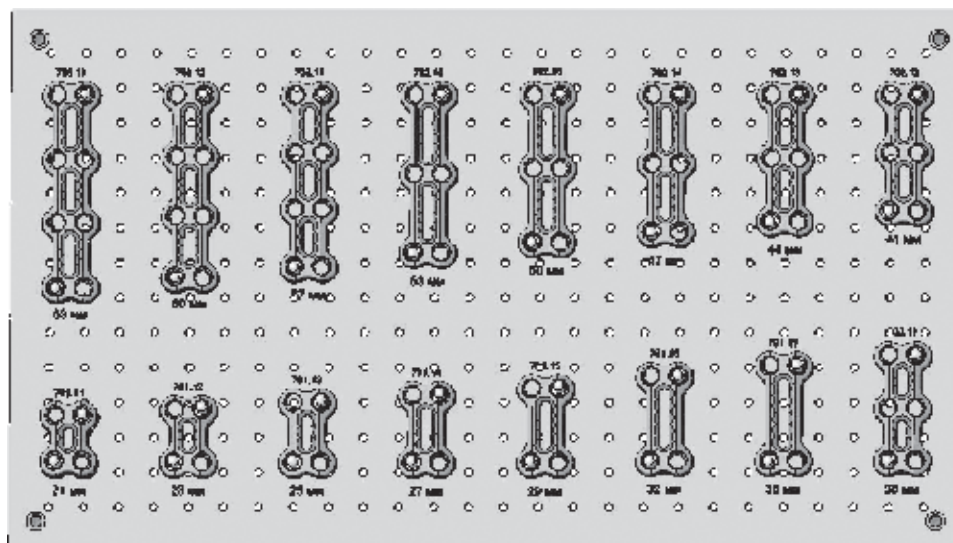
Рукоятка цанговая
(Ручка - термостойкий пластик, цанга - титан. сплав)

710.10

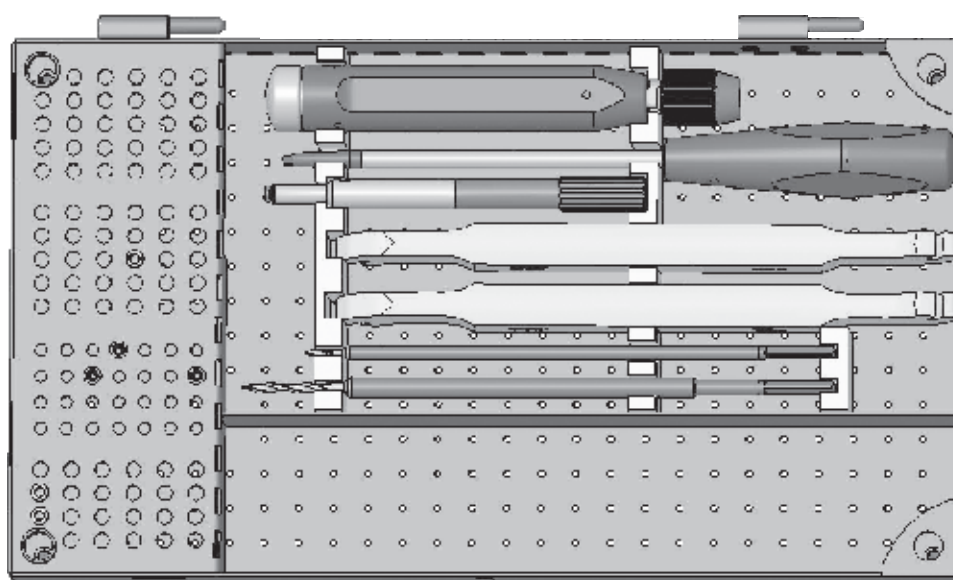


Ключ гибочный
(Титан. сплав)

700.11



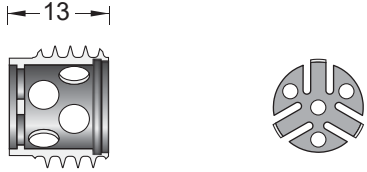

Титан. сплав



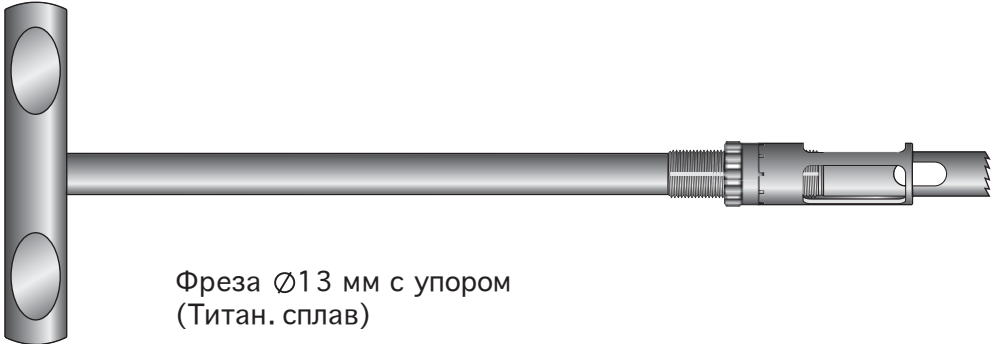
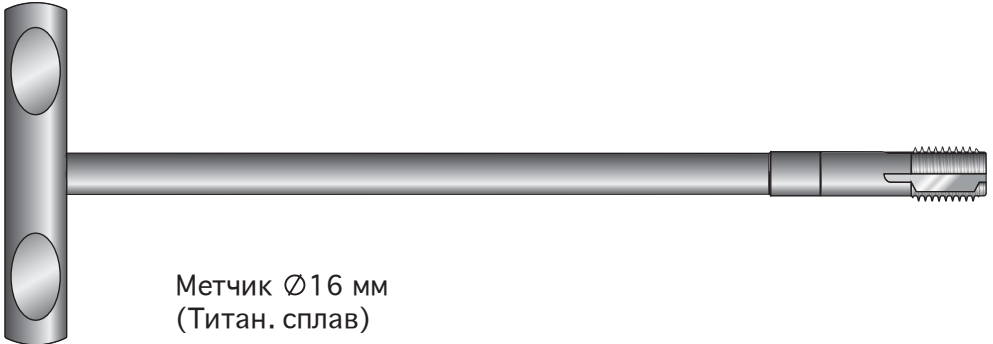
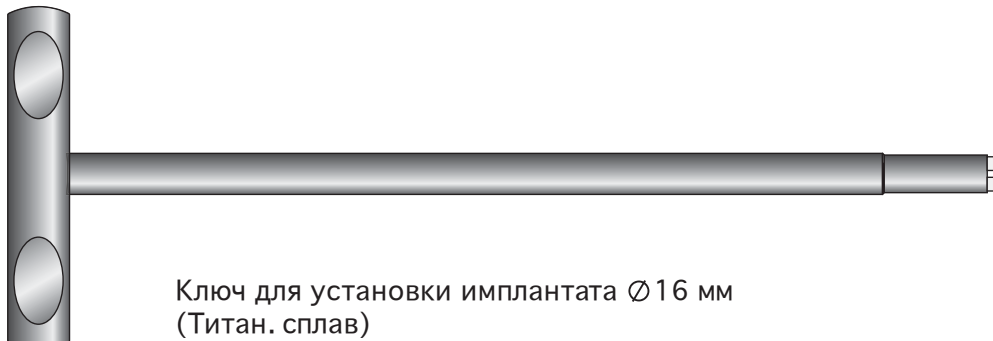
Контейнер стерилизуемый

Кейджи для шейного отдела позвоночника

Разработаны в сотрудничестве с В.В. Доценко

- | | | |
|---|---|-------|
| 706.01 |  | М 1:1 |
| Титановый винтовой имплантат контейнерного типа (кейдж) Ø16x13 мм в комплекте с крышкой | | |
| 706.02 |  | М 1:1 |
| Титановый винтовой имплантат контейнерного типа (кейдж) Ø16x11 мм в комплекте с крышкой | | |

Инструменты

- | | | |
|---------------|--|--|
| 740.01 |  | Фреза Ø13 мм с упором
(Титан. сплав) |
| 741.01 |  | Метчик Ø16 мм
(Титан. сплав) |
| 742.01 |  | Ключ для установки имплантата Ø16 мм
(Титан. сплав) |

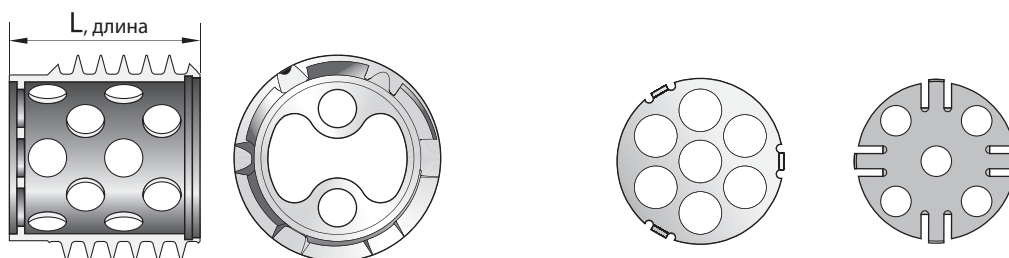
743.01



Ключ торцевой для смены режущего инструмента
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

Кейджи для поясничного отдела позвоночника

Разработаны в сотрудничестве с В.В. Доценко

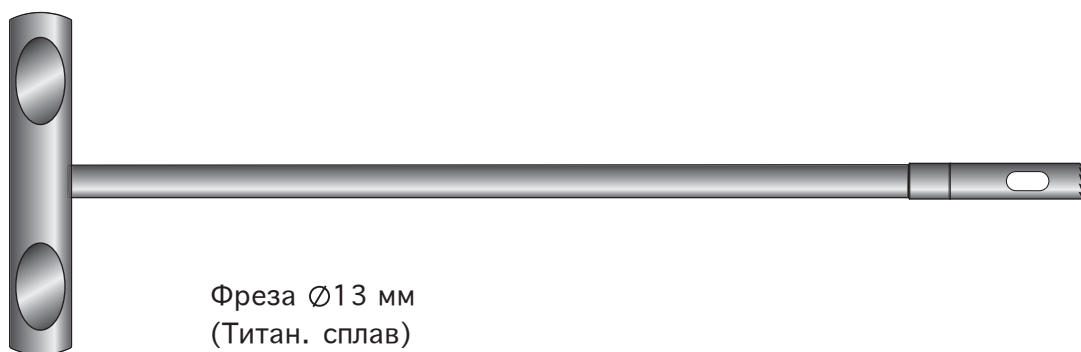


Титановый винтовой имплантат контейнерного типа (кейдж)
в комплекте с крышкой и фальш-доннышком

Кат. N	Диаметр, мм	Длина, мм
707.10	27	20
707.11	27	25
707.13	27	30
707.14	27	33

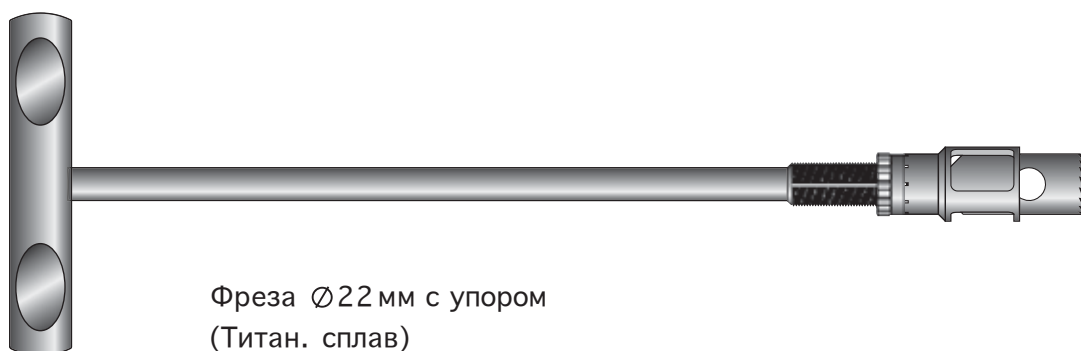
Инструменты

740.12



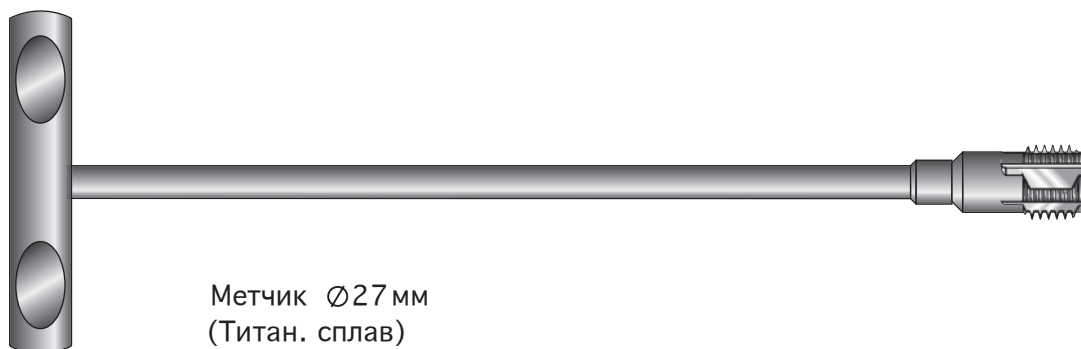
Фреза $\varnothing 13$ мм
(Титан. сплав)

740.11



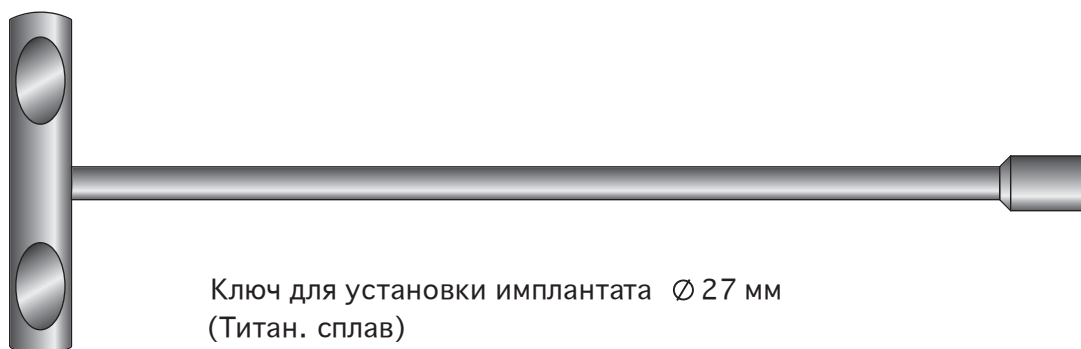
Фреза $\varnothing 22$ мм с упором
(Титан. сплав)

741.11



Метчик $\varnothing 27$ мм
(Титан. сплав)

742.11



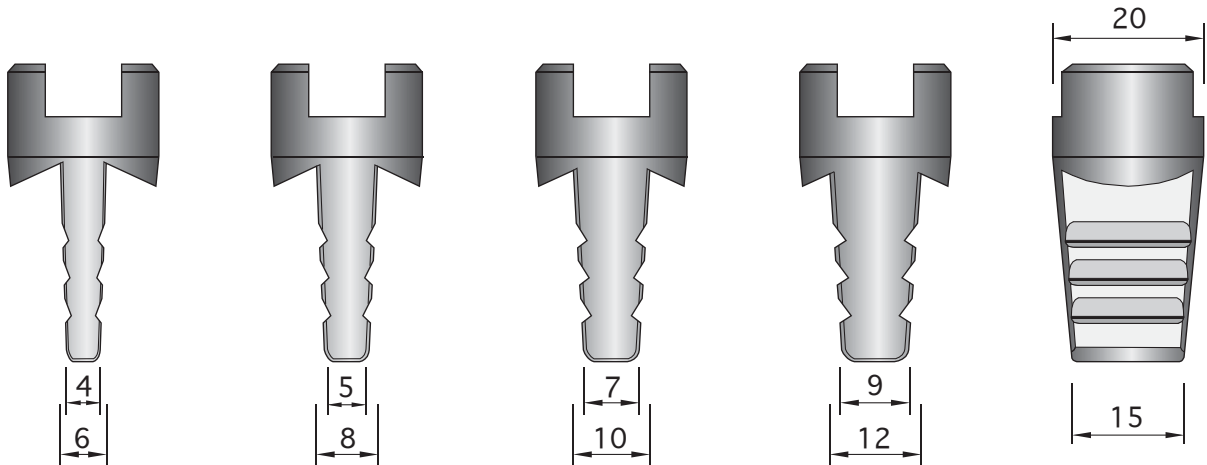
Ключ для установки имплантата $\varnothing 27$ мм
(Титан. сплав)

743.01



Ключ торцевой для смены режущего инструмента
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

M 1:1



744.11

744.12

744.13

744.14

Направитель фрезы (Титан. сплав)

744.10



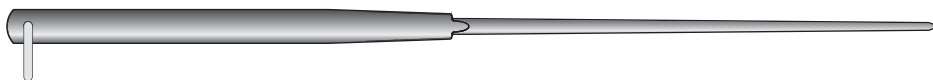
Держатель направителя фрезы
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

735.11



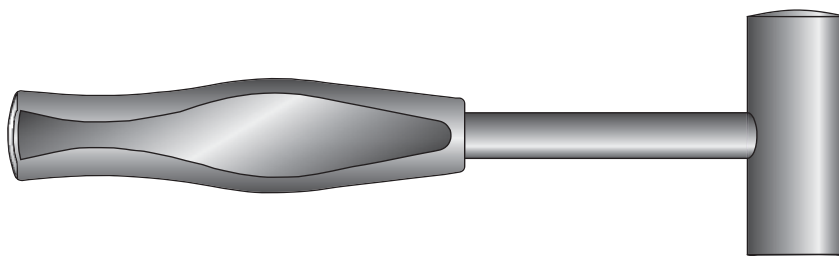
Ударник
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

731.21



Ограничитель стержневой

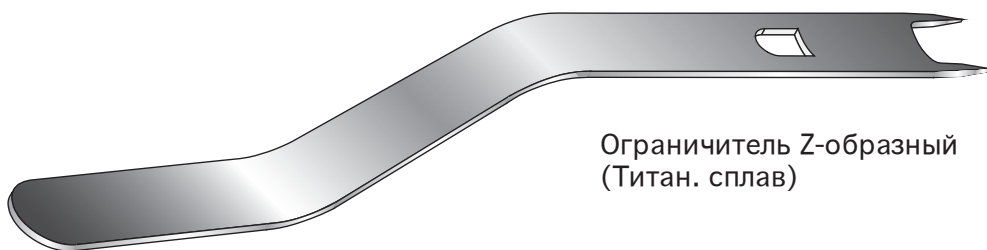
736.11



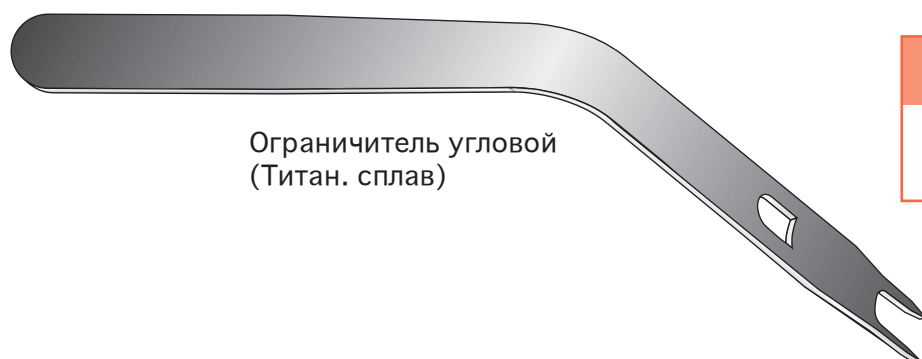
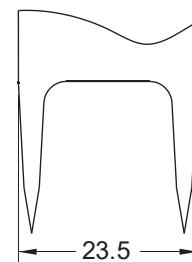
Молоток
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

Ограничение операционного поля

732.11

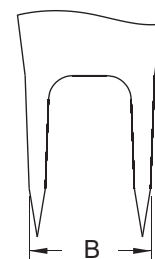


Ограничитель Z-образный
(Титан. сплав)



Ограничитель угловой
(Титан. сплав)

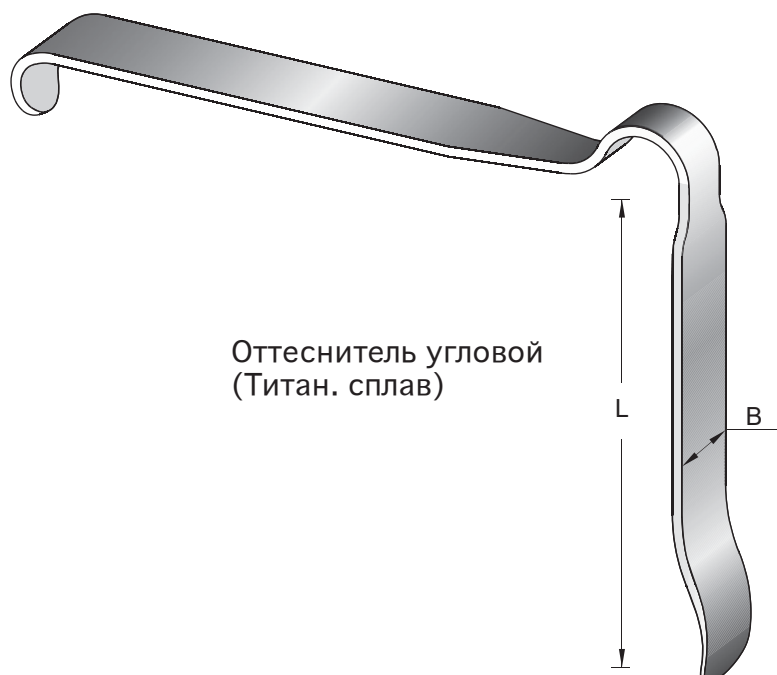
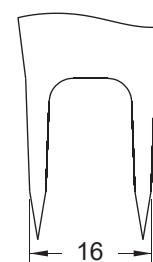
Кат. N	В, мм
733.11	16
731.11	23.5



733.12



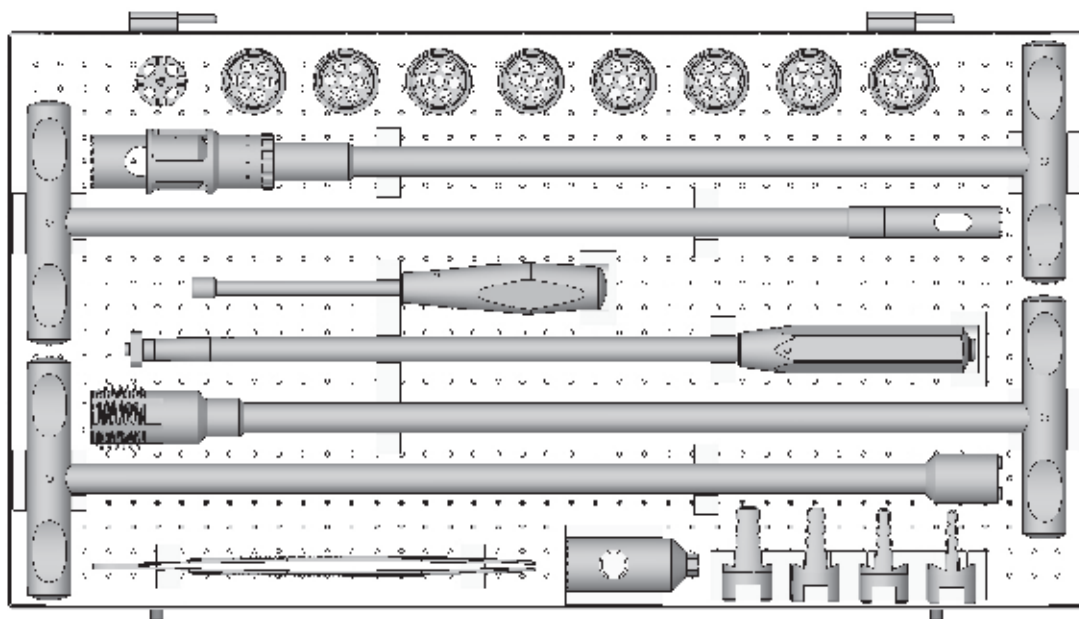
Ограничитель угловой, отогнутый
(Титан. сплав)



Оттеснитель угловой
(Титан. сплав)

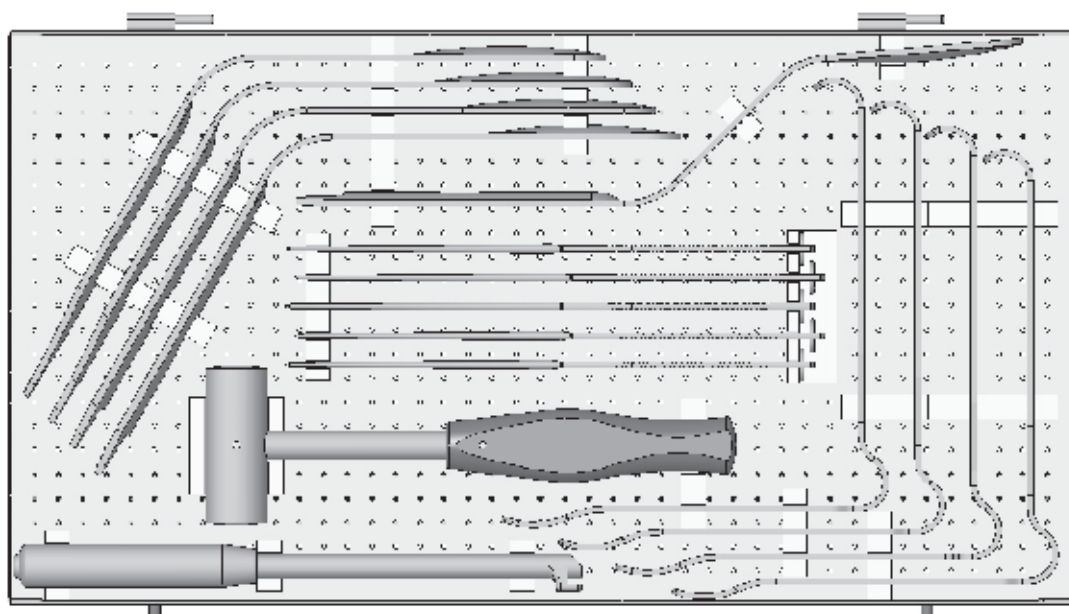
Кат. N	L, мм	В, мм
734.10	120	20
734.11	150	20
734.12	150	25
734.13	160	30

740.00



Контейнер стерилизуемый

730.00



Контейнер стерилизуемый

Универсальная система задней стабилизации шейного отдела позвоночника



Компоненты

755.01		Крючок ламинарный 7 мм (малиновая цветовая маркировка)	Титан. сплав
755.02		Крючок ламинарный 8 мм (голубая цветовая маркировка)	Титан. сплав
755.04		Крючок окципитальный 5 мм (малиновая цветовая маркировка)	Титан. сплав
755.05		Крючок окципитальный 6.5 мм (голубая цветовая маркировка)	Титан. сплав
755.07		Гайка для крепления окципитальных крючков	Титан. сплав
755.08		Поперечина 60 мм	Титан

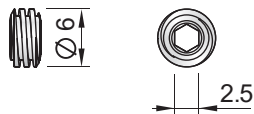
755.11



Замок поперечины

Титан. сплав

755.12

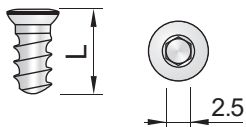


Винт стопорный

Титан. сплав

Кат. N	Диаметр, мм	L, мм
--------	-------------	-------

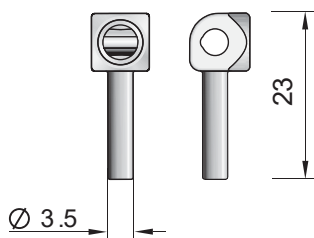
755.14	4.25	8
755.15	4.25	9
755.16	4.25	10
755.17	4.25	11
755.18	4.25	12



Винт окципитальный

Титан. сплав

755.20



Переходник

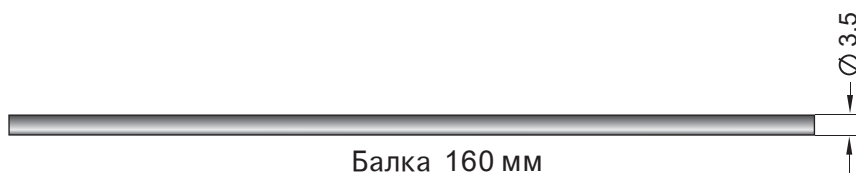
Титан. сплав

755.23



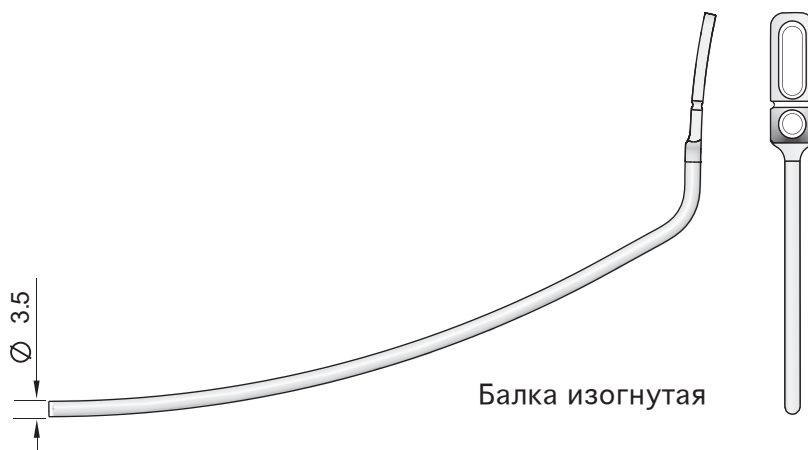
Титан. сплав

755.24



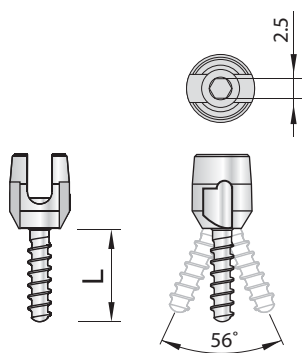
Титан. сплав

755.25



Балка изогнутая

Титан. сплав

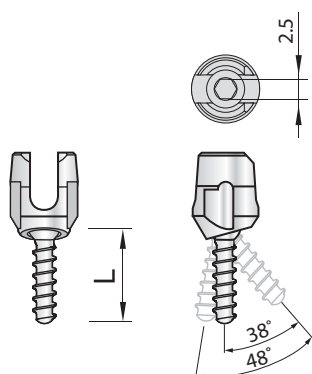


Винт
мультиаксиальный

Титан. сплав

Кат. N	Диаметр, мм	L, мм
755.30	3.5	10
755.31	3.5	12
755.32	3.5	14
755.33	3.5	16
755.34	3.5	18
755.35	3.5	20
755.36	3.5	22
755.37	3.5	24
755.38	3.5	26
755.39	3.5	28
755.40	3.5	30

Кат. N	Диаметр, мм	L, мм
755.43	4.0	10
755.44	4.0	12
755.45	4.0	14
755.46	4.0	16
755.47	4.0	18
755.48	4.0	20
755.49	4.0	22
755.50	4.0	24
755.51	4.0	26
755.52	4.0	28
755.53	4.0	30
755.54	4.0	40
755.55	4.0	42



Винт
мультиаксиальный

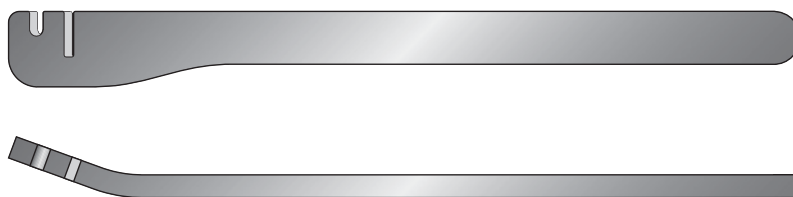
Титан. сплав

Кат. N	Диаметр, мм	L, мм
755.60	3.5	10
755.61	3.5	12
755.62	3.5	14
755.63	3.5	16
755.64	3.5	18
755.65	3.5	20
755.66	3.5	22
755.67	3.5	24
755.68	3.5	26
755.69	3.5	28
755.70	3.5	30

Кат. N	Диаметр, мм	L, мм
755.73	4.0	10
755.74	4.0	12
755.75	4.0	14
755.76	4.0	16
755.77	4.0	18
755.78	4.0	20
755.79	4.0	22
755.80	4.0	24
755.81	4.0	26
755.82	4.0	28
755.83	4.0	30
755.84	4.0	40
755.85	4.0	42

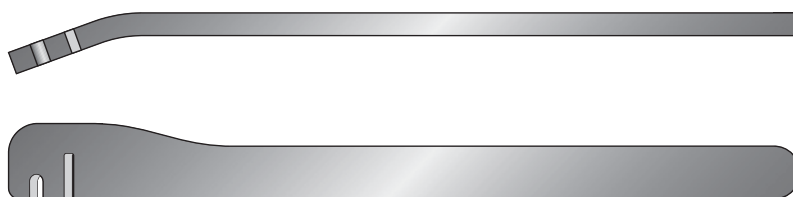
Инструменты

756.01



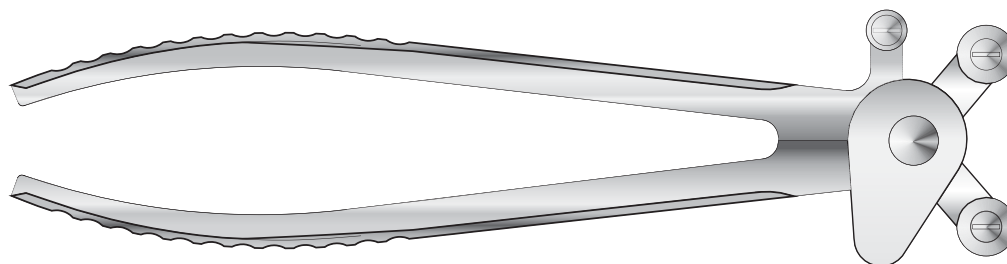
Изгибатель стержня правый (Упрочненный титан. сплав)

756.02



Изгибатель стержня левый (Упрочненный титан. сплав)

756.03



Устройство гибкое универсальное (Титан. сплав)

756.04



Проводник (Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

756.05



2.5

Отвертка с шестигранником 2.5 мм
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - нерж. сталь)

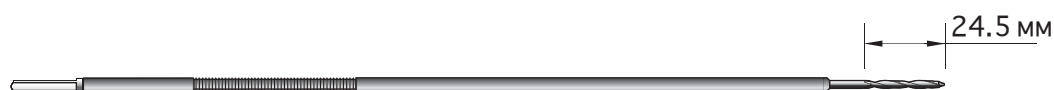
Инструменты

756.06



Сверло Ø 2.9 мм (Нерж. сталь)

756.07



Сверло Ø 2.4 мм (Нерж. сталь)

756.08



Сверло с ограничителем (Сверло - нерж. сталь, ограничитель - титан. сплав)

756.09



Метчик 4 мм (Титан. сплав)

756.10



Метчик 3.5 мм (Титан. сплав)

Инструменты

756.11



Упор (Титан. сплав)

756.12



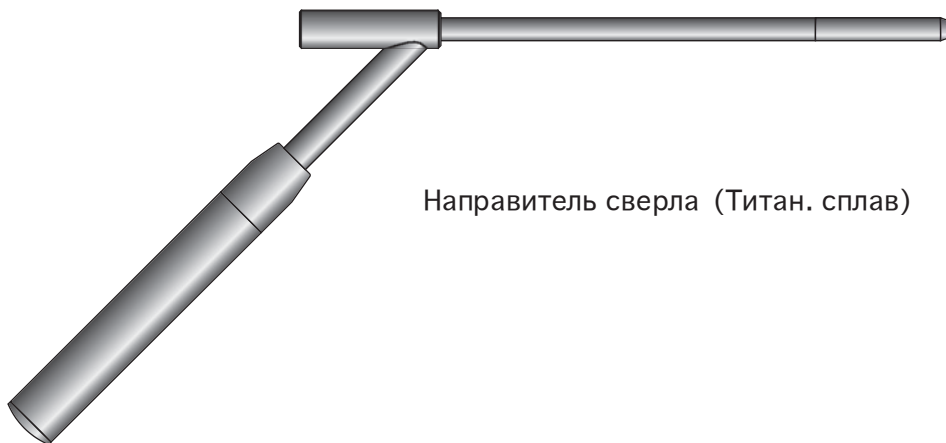
Рукоятка цанговая
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

756.13



Направитель винта
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

756.14



Направитель сверла (Титан. сплав)

756.15



Шило (Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - нерж. сталь)

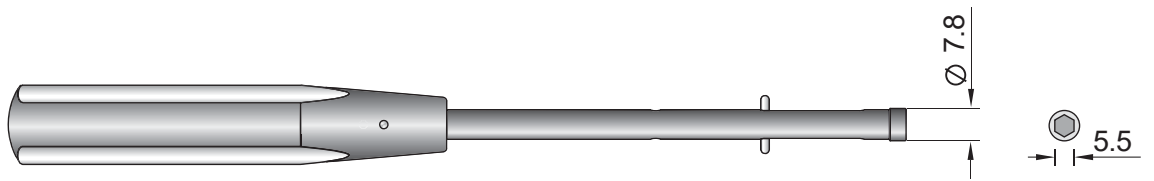
756.16



Глубиномер (Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

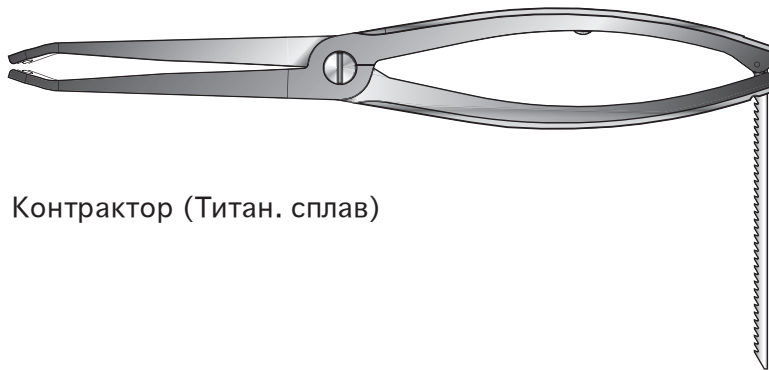
Инструменты

756.17



Ключ торцевой (Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

756.18



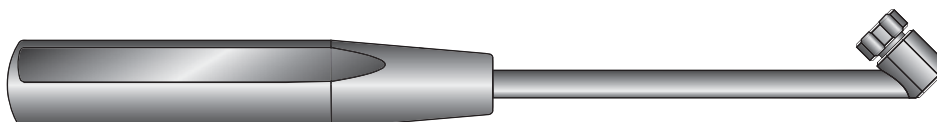
Контрактор (Титан. сплав)

756.19



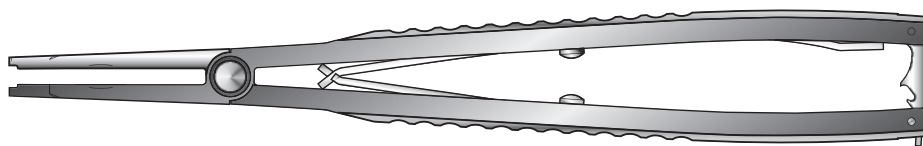
Погружатель балки (Титан. сплав)

756.20



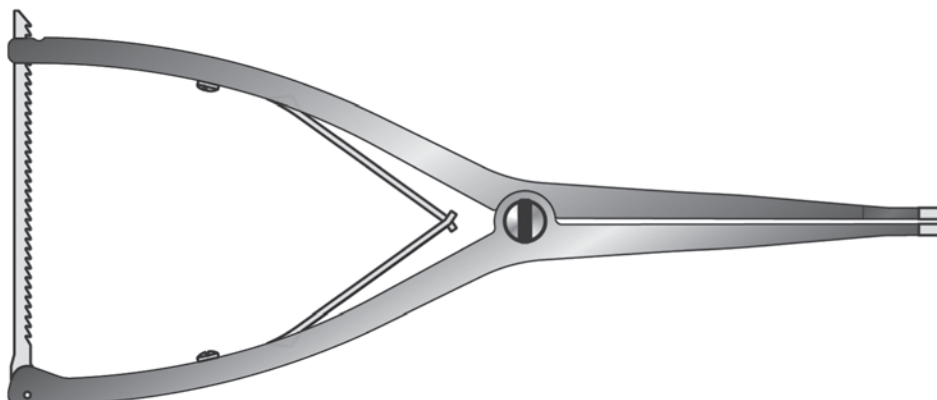
Держатель крючка окципитального
(Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - титан. сплав)

756.21



Держатель крючка ламинарного (Титан. сплав)

756.22

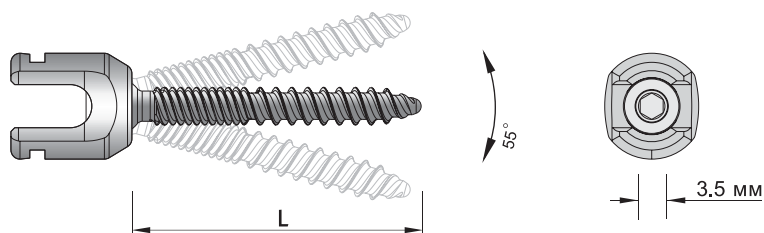


Устройство для линейной репозиции (Титан. сплав)

Универсальная система задней стабилизации грудно-поясничного отдела позвоночника

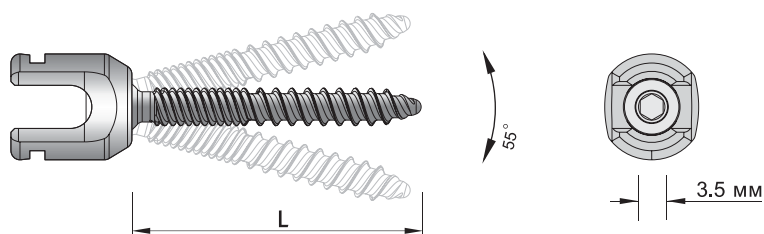


Винты мультиаксиальные



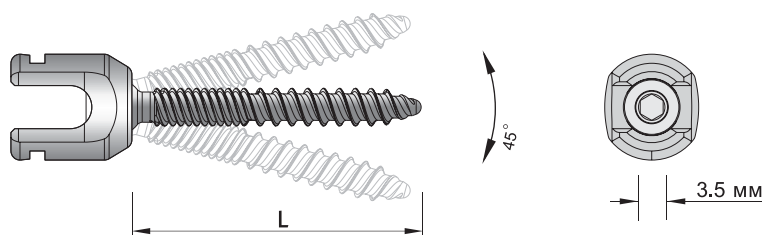
Винт мультиаксиальный Ø 4.5 мм
(цвет маркировки - зеленый)

Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
769.41	4.5	25
769.42	4.5	30
769.43	4.5	35
769.44	4.5	40



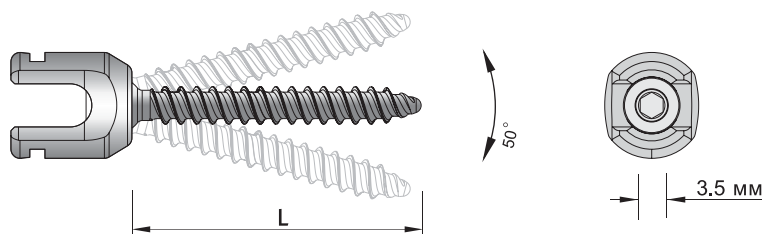
Винт мультиаксиальный Ø 5.0 мм
(цвет маркировки - малиновый)

Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
769.51	5.0	30
769.52	5.0	35
769.53	5.0	40
769.54	5.0	45
769.55	5.0	50



Винт мультиаксиальный Ø 6.5 мм
(цвет маркировки - желтый)

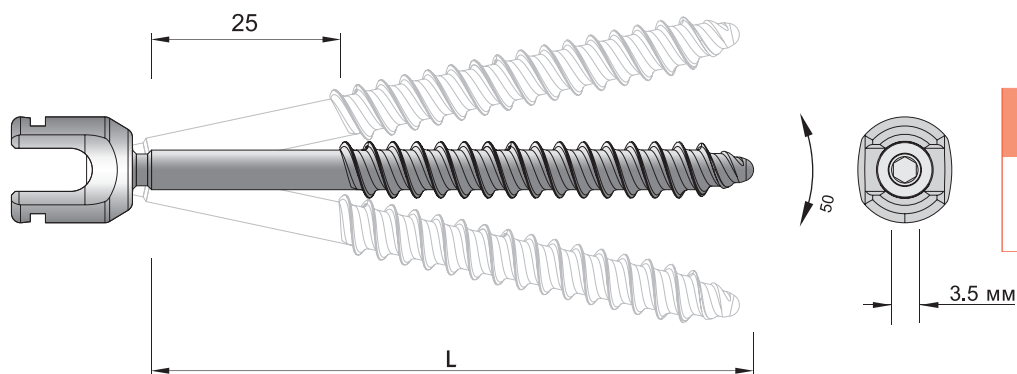
Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
769.61	6.5	35
769.62	6.5	40
769.63	6.5	45
769.64	6.5	50
769.65	6.5	55
769.66	6.5	60



Винт мультиаксиальный Ø 7.5 мм
(цвет маркировки - синий)

Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
769.31	7.5	35
769.32	7.5	40
769.33	7.5	45
769.34	7.5	50
769.35	7.5	55
769.36	7.5	60
769.37	7.5	70

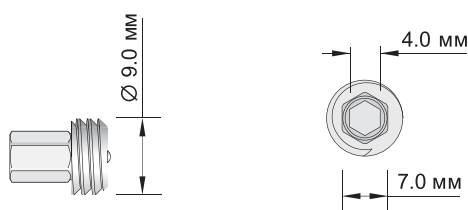
Винты мультиаксиальные



Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
769.38	7.5	80
769.39	7.5	100

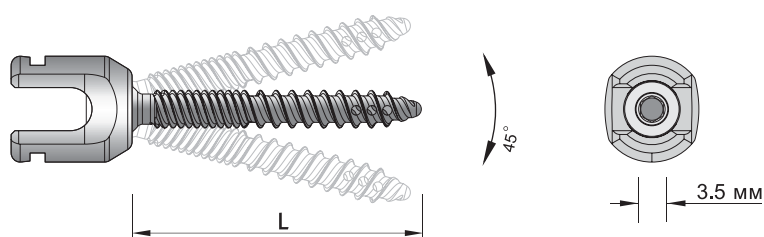
Винт мультиаксиальный Ø 7.5 мм (цвет - синий)

757.12



Винт стопорный

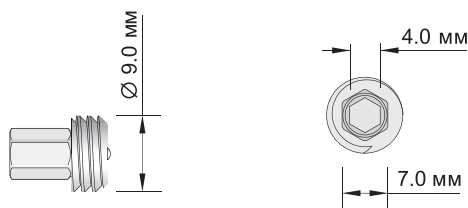
Винты мультиаксиальные полые



Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
761.60	6.5	35
761.61	6.5	40
761.62	6.5	45
761.63	6.5	50
761.64	6.5	55

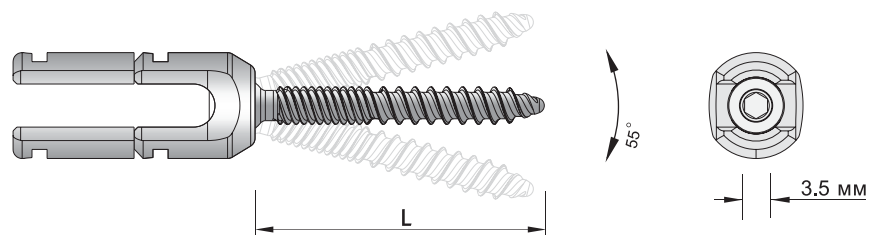
Винты мультиаксиальные полые Ø 6.5 мм
(цвет маркировки - желтый)
Комплектуются переходником Luer lock.

757.12



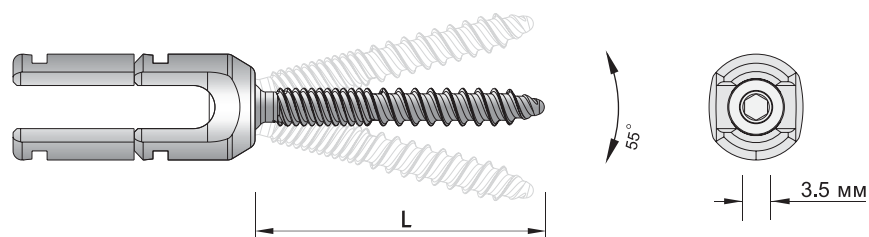
Винт стопорный

Винт мультиаксиальный (редукционный)



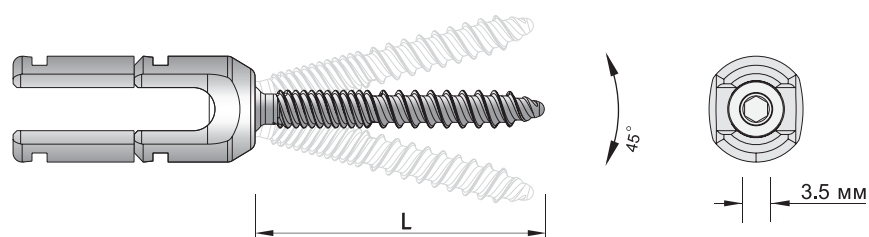
Винт мультиаксиальный редукционный Ø 4.5 мм
(цвет маркировки - зеленый)

Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
767.01	4.5	25
767.02	4.5	30
767.03	4.5	35
767.04	4.5	40



Винт мультиаксиальный редукционный Ø 5.0 мм
(цвет маркировки - малиновый)

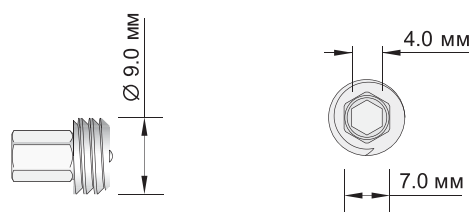
Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
767.11	5.0	30
767.12	5.0	35
767.13	5.0	40
767.14	5.0	45
767.15	5.0	50



Винт мультиаксиальный редукционный Ø 6.5 мм
(цвет маркировки - желтый)

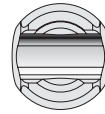
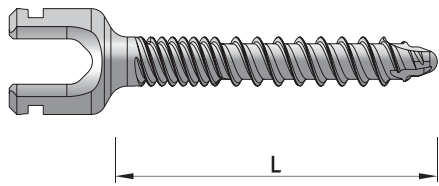
Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
767.21	6.5	35
767.22	6.5	40
767.23	6.5	45
767.24	6.5	50
767.25	6.5	55
767.26	6.5	60

757.12



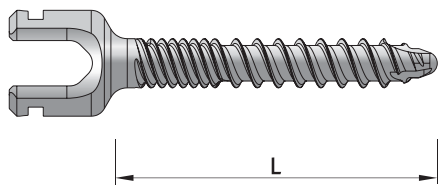
Винт стопорный

Винт транспедикулярный



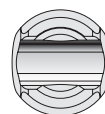
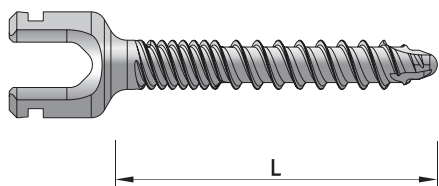
Винт моноосиальный Ø 4.5 мм
(цвет маркировки - зеленый)

Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
769.70	4.5	25
769.71	4.5	30
769.72	4.5	35
769.73	4.5	40



Винт моноосиальный Ø 5.0 мм
(цвет маркировки - малиновый)

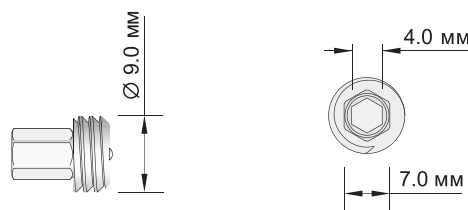
Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
769.80	5.0	25
769.81	5.0	30
769.82	5.0	35
769.83	5.0	40
769.84	5.0	45
769.85	5.0	50



Винт моноосиальный Ø 6.5 мм
(цвет маркировки - желтый)

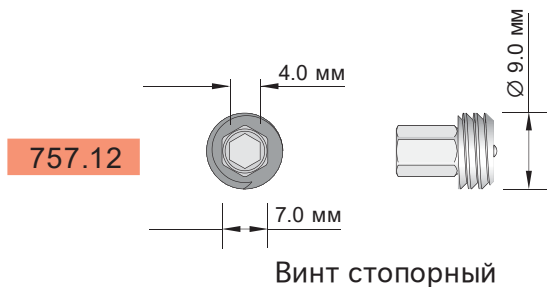
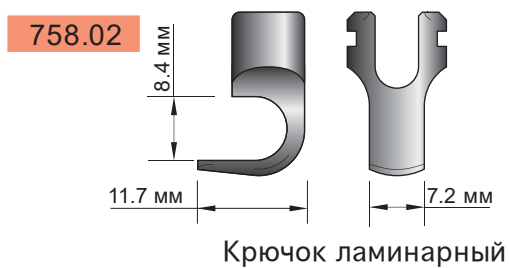
Кат. N	Диаметр, мм	Длина, L, мм
769.90	6.5	30
769.91	6.5	35
769.92	6.5	40
769.93	6.5	45
769.94	6.5	50
769.95	6.5	55
769.96	6.5	60

757.12



Винт стопорный

Ламинарные крючки для грудного отдела позвоночника

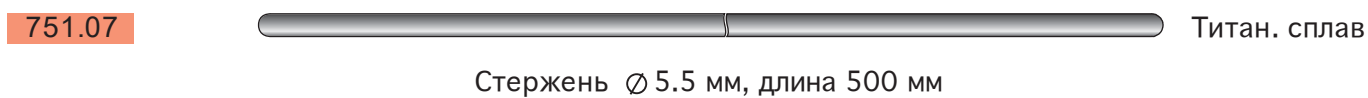


Компоненты системы



Поперечина $\varnothing 4.0$ мм, длина 80, 60, 50, 40 мм

Кат. N	Длина, мм
766.06	80
766.03	60
766.04	40
766.05	50





Балка \varnothing 5.5 мм, длина 60, 70, 80, 90 мм

Кат. N	Длина, мм
764.02	60
764.03	70
764.04	80
764.05	90



Балка \varnothing 5.5 мм, длина 100, 110, 120, 130, 140 мм

Кат. N	Длина, мм
764.06	100
764.09	110
764.07	120
764.10	130
764.08	140

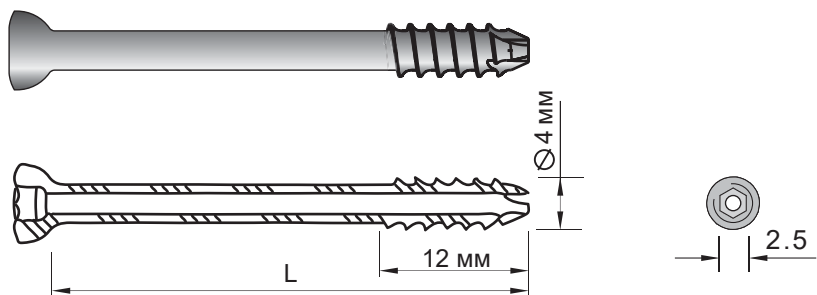


Балка \varnothing 5.5 мм, длина 150, 160, 180, 220 мм

Кат. N	Длина, мм
765.03	150
765.01	160
765.02	180
765.05	220

Инструменты по запросу.

Канюлированные винты



Кат. N	Длина L, мм
715.00	30
715.01	28
715.02	32
715.03	34
715.04	36
715.05	38
715.06	40
715.07	42

Инструменты

723.06



Спица $\varnothing 1.5$ мм, длина 630 мм

Титан. сплав

723.05



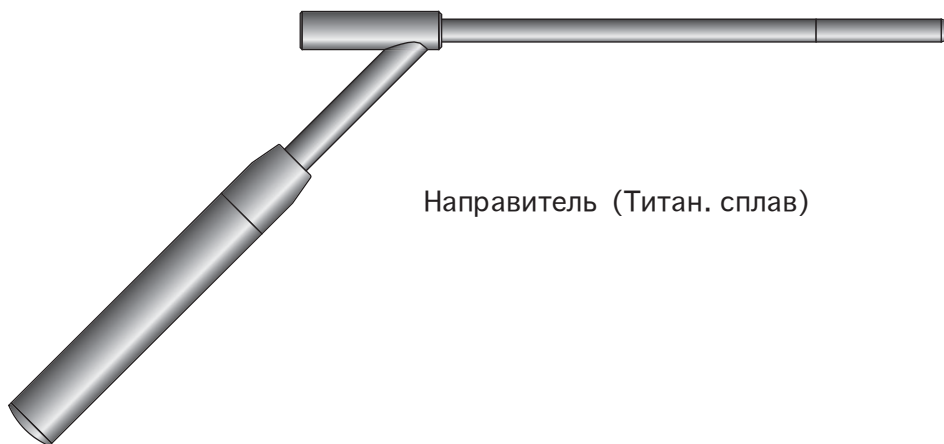
Ручка спицы (Титан. сплав)

723.01



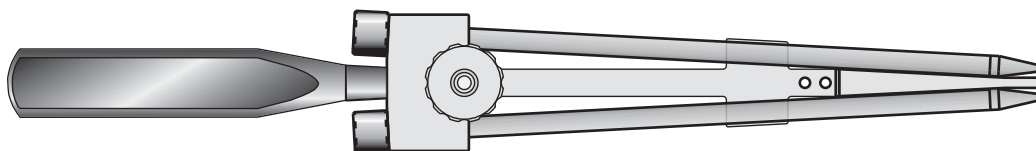
Направитель спицы (Титан. сплав)

723.02



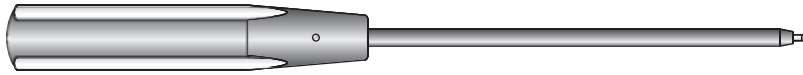
Направитель (Титан. сплав)

723.03



Направитель двойной (Титан. сплав)

723.04



Шило (Ручка - термостойкий пластик, рабочая часть - нерж. сталь)

723.08



Сверло канюлированное (Титан. сплав, нерж. сталь)

723.07



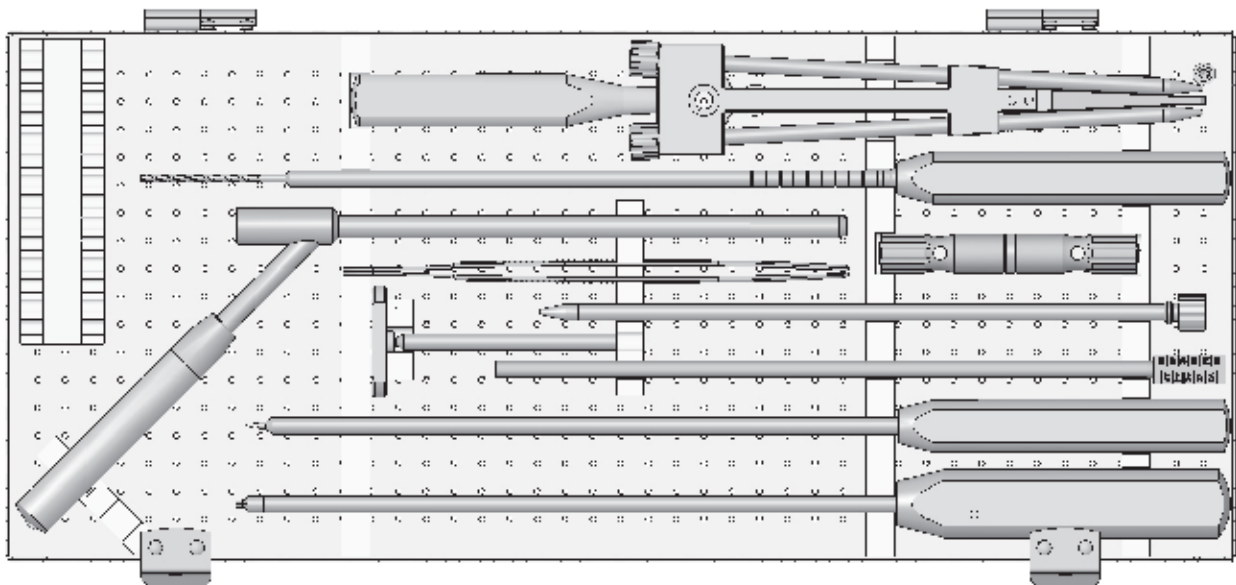
Измеритель (Титан. сплав)

723.09



Отвертка канюлированная (Титан. сплав, нерж. сталь)

723.00



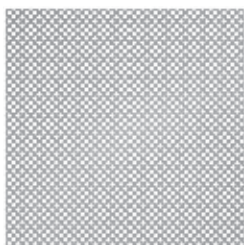
Контейнер стерилизуемый

КРАНИОФАЦИАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

Пластины сетчатые для краниопластики

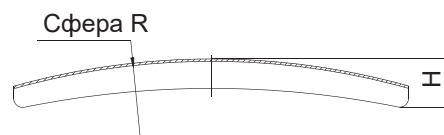
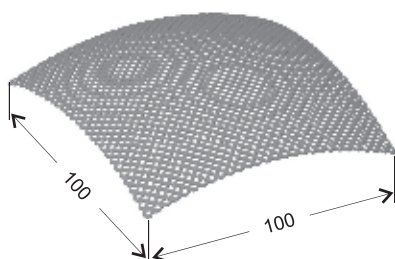
Материал: титан

Пластины сетчатые плоские (100x100)



Кат. N	Наименование	Толщина
517.03	Пластина сетчатая, плоская, ажур	0.6 мм
517.04	Пластина сетчатая, плоская, ажур	0.3 мм

Пластины сетчатые сферические

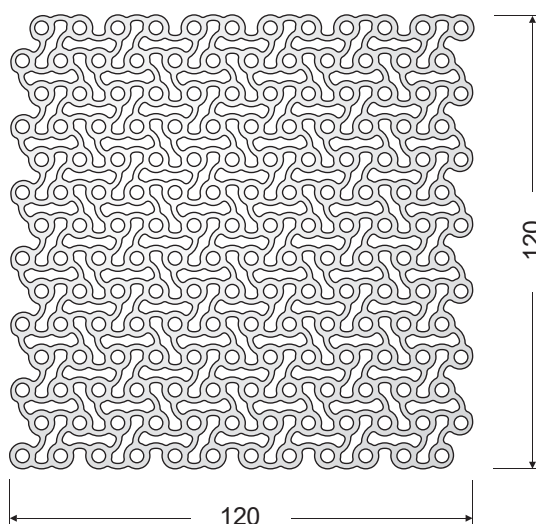


Кат. N	Наименование	R, мм	H, мм	Толщина
517.13	Пластина сетчатая, сферическая, ажур	100	24	0.6 мм
517.23	Пластина сетчатая, сферическая, ажур	130	18.5	0.6 мм
517.43	Пластина сетчатая, сферическая, ажур	170	14	0.6 мм

Пластина сетчатая динамическая толщина 0.6 мм

Материал: титан

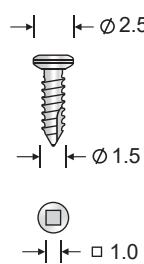
517.05



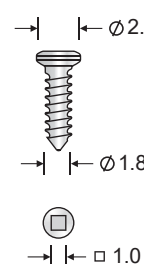
Пластина сетчатая, плоская,
динамическая

Винты самонарезающие для краниопластики

Кат. N	Диаметр, мм	Длина, мм
501.00	1.5	4
501.01	1.5	5
501.02	1.5	6



Кат. N	Диаметр, мм	Длина, мм
запасные		
502.00	1.8	5



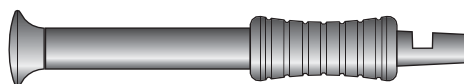
Винты самосверлящие

Кат. N	Диаметр, мм	Длина, мм
501.10	1.5	4
501.11	1.5	5
501.12	1.5	6



Инструменты для краниопластики

522.00



Рукоятка поворотная универсальная
(Титан. сплав)

522.11



Жало сменное
(Нерж. сталь)



519.05



Сверло перовое 1.2 x 5 мм
(Нерж. сталь)

521.01



Отвертка под угловой наконечник
(Нерж. сталь)



521.03



Отвертка под угловой наконечник
(Нерж. сталь)



КОНМЕТ
Россия,
125413 Москва,
Онежская ул, 24/1
Тел. (495) 234-91-13
Факс (495) 232-19-31
conmet@conmet.ru
www.conmet.ru
SC01_v.17-01.2021

г. Санкт-Петербург
191015, Шпалерная ул, 54
офис В51
Тел. (812) 676-43-65
s-petersburg@conmet.ru

г. Краснодар
350063, Советская ул, 30
офис 1103
Тел. (861) 268-14-08
krasnodar@conmet.ru

г. Новосибирск
630007, Октябрьская магистраль ул, 4
офис 112
Тел. (383) 240-99-09
novosibirsk@conmet.ru

г. Екатеринбург
620075, Ленина ул, 50Б
офис 313
Тел. (343) 272-32-56
(922) 033-78-85
ekaterinburg@conmet.ru

г. Хабаровск
680030, Постышева ул, 22А
офис 401
Тел. (4212) 41-51-72
khabarovsk@conmet.ru

г. Владивосток
690091, Океанский проспект, д. 17,
оф.503/1,
Тел. (423) 265-00-64
vladivostok@conmet.ru