

Каталог продукции компании Форма

Латунные штифты благодаря сочетанию качества и умеренной цены получили широкое применение во многих стоматологических клиниках нашей страны. При производстве используется покрытие золотом толщиной до 3 мкм.

ШТИФТЫ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ ПОЗОЛОЧЕННЫЕ (ШВП)				
	S	M	L	XL
	1	1	1	1
	2	2	2	2
	3	3	3	3
	4	4	4	4
	5	5	5	5
	6	6	6	6

Привычные в применении анкерные штифты наша компания изготовила из **медицинской стали** - прочного, долговечного материала, не подверженного окислению и применяемому для изготовления медицинских инструментов.

ШТИФТЫ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ (ШВН)				
	S	M	L	XL
	1	1	1	1
	2	2	2	2
	3	3	3	3
	4	4	4	4
	5	5	5	5
	6	6	6	6

Композитная головка **новых титановых штифтов** способствует повышенной механической сцепке с композитным материалом (**применяется только полый ключ**).

ШТИФТЫ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ ТИТАНОВЫЕ (ШВТ)				
	S	M	L	XL
	1	1	1	1
	2	2	2	2
	3	3	3	3
	4	4	4	4
	5	5	5	5
	6	6	6	6

Привычные в применении штифты титановые (с композитной головкой), наша компания изготовила штифты **внутриканальные титановые анкерные (с крестовой головкой)**.

ШТИФТЫ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ ТИТАНОВЫЕ АНКЕРНЫЕ (ШВТА)				
	S	M	L	XL
	1	1	1	1
	2	2	2	2
	3	3	3	3
	4	4	4	4
	5	5	5	5
	6	6	6	6

Штифты внутриканальные титановые упрочненные имеют цилиндрическую форму, с резьбой. Резьба и отпескоструенная поверхность улучшает адгезию цемента к поверхности штифта. Головка, которую при необходимости можно укоротить, имеет ретенционные шейки и горизонтальную цокольную площадку, улучшающую стабилизацию штифта. Продольный паз для эвакуации излишков цемента исключает концентрацию напряжения в апикальной области. Пассивная фиксация (за счет цемента).

ШТИФТЫ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ ТИТАНОВЫЕ УПРОЧНЕННЫЕ (ШВТУ)			
	S	M	L
	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
	4	4	4

Стекловолоконные штифты отличаются особой прочностью, долговечностью, упругостью, а также светопроводимостью и рентгеноконтрастностью. Эти характеристики стекловолоконных штифтов обусловили их широкое применение при эстетической реставрации зубов. По сравнению с неэластичными штифтами, при использовании таких штифтов к минимуму сведена расклинивающая нагрузка на стенки корня зуба. Стекловолоконные штифты разработаны и производятся в соответствии с современными тенденциями в стоматологической индустрии и традиционными стандартами качества.

	ШВС-105 (L1)
	ШВС-120 (L2)
	ШВС-135 (L3)
	ШВС-150 (L4)
	ШВС-165 (L5)
	ШВС-180 (L6)

Штифты **цилиндро-конической формы** применяется при незначительном разрушении коронковой части зуба, для его укрепления и эстетической реставрации.

	ШВС- 125-17 (S1)
	ШВС- 140-17 (S2)
	ШВС- 155 -17 (S3)

Штифты **с объемной головкой** применяются для реставрации сильно разрушенного зуба. Оригинальное строение коронковой части штифта позволяет создать культю, при минимальном использовании массы композита и обеспечивает надежную адгезию с реставрационным материалом. Применение этих штифтов позволяет закрепить на них металлокерамические коронки, мосты и другие конструкции.

	ШВС- 125-0,7 (M1)
	ШВС- 140-0,7 (M2)
	ШВС- 155 -0,9 (M3)

У **стекловолоконных штифтов конической формы** ретенция снижается, когда увеличивается угол конуса. Они наиболее адаптированы по своей форме и давление на уровне верхушки корня зуба менее значительно при их цементировании.


ШВС-105-0,7 (K1)
ШВС-120-0,8 (K2)
ШВС-135-0,85 (K3)
ШВС-150-0,9 (K4)
ШВС-165-0,95 (K5)
ШВС-180-1,0 (K6)

Титановые штифты выполнены из титанового сплава, обеспечивающего им исключительную прочность, легкость и полную биологическую совместимость с организмом человека. Этот материал по своим характеристикам прочнее стали, не подвержен коррозии даже в химически агрессивной среде полости рта, не образует опасных соединений, не вызывает аллергических реакций и обладает низкой теплоотдачей. Соответствие размеров и цветокодов маркировки торца привычным для врача стандартам создает дополнительное удобство при установке штифта.

Титановые штифты с конусностью 0.8

	Артикул	Цветокод
	ШВКТ №1 (008S)	ФИОЛЕТОВЫЙ
	ШВКТ №2 (108S)	БЕЛЫЙ
	ШВКТ №3 (108L)	БЕЛЫЙ
	ШВКТ №4 (208S)	ЖЕЛТЫЙ
	ШВКТ №5 (208L)	ЖЕЛТЫЙ
	ШВКТ №6 (308S)	КРАСНЫЙ
ШВКТ №7 (308L)	КРАСНЫЙ	

Титановые штифты с конусностью 1.0

	Артикул	Цветокод
	ШВКТ №8 (110S)	СИНИЙ
	ШВКТ №9 (110L)	СИНИЙ
	ШВКТ №10 (210S)	ЗЕЛЁНЫЙ
	ШВКТ №11 (210L)	ЗЕЛЁНЫЙ
	ШКВТ №12 (310S)	ЧЁРНЫЙ
	ШВКТ №13 (310L)	ЧЁРНЫЙ

Штифты внутриканальные титановые пассивные (ШВТП) имеют цилиндрическую форму и опорные элемент (плечо), что обеспечивает разгрузку корневого канала. Горизонтальные проточки на головке штифта обеспечивают надежную фиксацию материала и надежность реставрации зуба.

	Артикул
	ШВТП - А-1,5-1,0
	ШВТП - А-1,7-1,2
	ШВТП - В-2,0-1,0
	ШВТП - В-2,2-1,2

Штифты внутриканальные цилиндрические титановые (ШВЦТ) позволяют удобно и быстро достичь результата. Форма штифта имеет особое строение. Опорный элемент служит для опоры на дентин корня, при этом жевательные нагрузки приходятся не на канал зуба, а на специально подготовленную площадку, что придаёт устойчивость конструкции. Цилиндрическая форма головки с имеющимися на ней вертикальными и горизонтальными пазами обеспечивает максимальную ретенцию с композитом. Хвостовая часть штифта имеет цилиндрическую форму с кольцевидными проточками, что гарантирует надёжную фиксацию штифта в канале.

	ШВЦТ №1 (2,75-8,75)
	ШВЦТ №2 (3,85-10,85)
	ШВЦТ №3 (4,95-13,95)

Инструмент применяемый для установки штифтов внутриканальных цилиндрических титановых (ШВЦТ):

Дрель расширительный (ДР)

	ДР 1,15-6,0
	ДР 1,35-7,0
	ДР 1,60-9,0

Торцевая фреза (ДК)

	ДК 1,15
	ДК 1,35
	ДК 1,60

Дриль спиральный (ДС)

	ДС 1,15
	ДС 1,35
	ДС 1,60

Калибратор (ДП)

	ДП 1,15
	ДП 1,35
	ДП 1,60

Ключ шлицевой (КШ)

	КШ 2,5
	КШ 3,0
	КШ 4,0

Дриль расширительный четырехгранный (ДРЧ), изготавливаемый из нержавеющей стали, используется для формирования канала зуба перед установкой латунных и стекловолоконных штифтов

	Артикул	Артикул	Применение
	ДРЧ-1,06-11,8	ДРЧ-1,06-19,00	S1, M1, L1, XL1, ШВС 105 (L1)
	ДРЧ-1,21-11,8	ДРЧ-1,21-19,00	S2, M2, L2, XL2, ШВС 120 (L2)
	ДРЧ-1,36-11,8	ДРЧ-1,36-19,00	S3, M3, L3, XL3, ШВС 135 (L3)
	ДРЧ-1,52-11,8	ДРЧ-1,52-19,00	S4, M4, L4, XL4, ШВС 150 (L4)
	ДРЧ-1,67-11,8	ДРЧ-1,67-19,00	S5, M5, L5, XL5, ШВС 165 (L5)
	ДРЧ-1,82-11,8	ДРЧ-1,82-19,00	S6, M6, L6, XL6, ШВС 180 (L6)

Торцевая Фреза (ТФ) Применяется для подготовки установочной площадки при использовании стекловолоконных штифтов с объёмной головкой серии "М"

	ТФ 1,25 (фиолетовый)
	ТФ 1,40 (белый)
	ДК 1,55 (голубой)

Дриль конический (ДКС) используется для установки стекловолоконных штифтов конической формы серии "К"

	Артикул
	ДКС 1,05
	ДКС 1,20
	ДКС 1,35
	ДКС 1,50
	ДКС 1,65
	ДКС 1,80


Дриль расширительный (ДР), используется для формирования канала зуба перед установкой титановых штифтов.

	Артикул	Применение
	ДР-0,76-7,50	ШВКТ № 1 (008S)
	ДР-0,76-8,70	ШВКТ № 2,3 (108S, 108L)
	ДР-0,76-10,50	ШВКТ № 4,5 (208S, 208L)
	ДР-0,76-12,30	ШВКТ № 6,7 (308S, 308L)

Дриль предкалибровочный (ДПК-1,84-11,90) используется для установки титановых штифтов с конусностью 1,0.



Дриль калибровочный (ДК) необходим для точной калибровки посадочного гнезда перед установкой штифта.

	Артикул	Применение
	ДК-1,35-7,10	ШВКТ №1 (008S)
	ДК-1,44-8,40	ШВКТ №2,3 (108S, 108L)
	ДК-1,62-10,20	ШВКТ №4,5 (208S, 208L)
	ДК-1,79-11,90	ШВКТ №6,7 (308S, 308L)


Каналорасширитель ручной (КР) необходим для обработки стенок корневого канала зуба и обеспечения доступа к его устью. Этот инструмент отличается особой гибкостью и высокой режущей способностью.

	КР-001-06
	КР-001-08
	КР-001-10
	КР-001-15
	КР-001-20
	КР-001-25
	КР-001-30
	КР-001-35
КР-001-40	


Дриль расширительный цилиндрический (ДРЦ)

	Артикул
	ДРЦ 0,7-9,0
	ДРЦ 0,9-9,0
	ДРЦ 1,10-9,0
	ДРЦ 1,30-9,0
	ДРЦ 1,50-9,0
ДРЦ 1,70-9,0	

Дрель расширительный для устья каналов (ДРК)

	Артикул
	ДРК 1-32 Ø 0,5
	ДРК 2-32 Ø 0,7
	ДРК 3-32 Ø 0,9
	ДРК 4-32 Ø 1,0
	ДРК 5-32 Ø 1,2
ДРК 6-32 Ø 1,4	

Каналонаполнитель (КН) применяется для заполнения подготовленного канала зуба пломбирующим составом.

	Артикул
	КН-001-21 (красный)
	КН-002-21 (синий)
	КН-003-21 (зелёный)
	КН-004-21 (чёрный)
	КН-001-25 (красный)
	КН-002-25 (синий)
	КН-003-25 (зелёный)
КН-004-25 (чёрный)	

Дискодежатель (ДД) предназначены для применения в клинических условиях для закрепления шлифовальной и сепарационных дисков.




КЛЮЧИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШТИФТОВ


	Для установки титановых штифтов в подготовленный зубной канал фирмой выпускается ключ крестовой (КК - 0,23).
	Для установки латунных штифтов используется ключ крестовой (КК - 0,37) или ключ внутренний (КВ - 1,70)
	Для перевода стоматологического инструмента из механического режима в ручной может быть использован мандрель (ключ универсальный), установленный на хвостовик рабочего инструмента.
	Ключ крестовый со шлицом КК-0,37 СШ) используется для установки штифтов внутриканальных титановых упрочненных (ШВТУ)

Для Вашего удобства скомплектованы разнообразные наборы-ассорти штифтов.

НАБОР ЛАТУННЫХ ПОЗОЛОЧЕННЫХ ШТИФТОВ (ШВП):

	набор № 1 (66 шт)	набор № 2 (121 шт)	набор № 3 (242 шт)
	S 1 2 3 по 6 шт.	S 1 2 3 по 11 шт.	S 1 2 3 по 22 шт.
	M 1 2 3 по 6 шт.	M 1 2 3 по 11 шт.	M 1 2 3 по 22 шт.
	L 1 2 3 по 6 шт.	L 1 2 3 по 11 шт.	L 1 2 3 по 22 шт.
	XL 4 6 по 6 шт.	XL 4 6 по 11 шт.	XL 4 6 по 22 шт.
	Ключ крестовой 1шт.	Ключ крестовой 1 шт.	Ключ крестовой 1 шт.
	Ключ внутренний 1 шт.	Ключ внутренний 1 шт.	Ключ внутренний 1 шт.

НАБОР ТИТАНОВЫХ ШТИФТОВ (ШВКТ):

	НАБОР № 1 (80 шт+8 инстр.)	НАБОР № 2 (80 шт+8 инстр.)
	008S - 25 шт. 108S - 20 шт. 208S - 20 шт. 308S - 15 шт.	008L - 25 шт. 108L - 20 шт. 208L - 20 шт. 308L - 15 шт.
	ДР (0,76-7,50) - 1 шт.	ДК (1,35-7,10) - 1 шт.
	ДР (0,76-8,70)- 1 шт.	ДК (1,44-8,40) - 1 шт.
	ДР (0,76 - 10,50) - 1 шт.	ДК (1,62 -10,20) - 1 шт.
	ДР (0,76 - 12,30)- 1 шт.	ДК (1,79-11,90) - 1 шт.
	ДК (1,35-7,10) - 1 шт.	ДР (0,76-7,50) - 1 шт.
	ДК (1,44-8,40) - 1 шт.	ДР (0,76-8,70) - 1 шт.
	ДК (1,62-10,20) - 1 шт.	ДР (0,76-10,50) - 1 шт.
ДК (1,79-11,90) -1 шт.	ДР (0,76-12,30) - 1 шт.	

НАБОР СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ ШТИФТОВ С ИНСТРУМЕНТОМ:

	L1 -10 шт. L2 -10шт. L3 -10 шт. L4 - 10 шт.
	ДРЧ 1,06-11,8 - 1шт, ДРЧ 1,21-11,8 - 1 шт.
	ДРЧ 1,36-11,8 - 1шт, ДРЧ 1,52-11,8 - 1шт.
	ДРЧ 1,06-19,0 - 1шт, ДРЧ 1,21-19,0 - 1шт.
	ДРЧ 1,36-19,0 - 1шт, ДРЧ 1,52-19,0 - 1шт.

НАБОР СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ ШТИФТОВ АССОРТИ (79 штук):

	L1,L2,L3,L4 - 10 шт. L5, L6- 6 шт.
	S1, S2, S3 - 6 шт.
	M1, M2, M3 - 3 шт.


НАБОР СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ ШТИФТОВ АССОРТИ №2 (75 ШТУК):

	L1, L2, L3-10 шт.
	K1, K2, K3-6 шт.
	S1, S2, S3- 6шт.
	M1, M2, M3-3 шт.


НАБОР СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ ШТИФТОВ С ОБЪЕМНОЙ ГОЛОВОЙ (СЕРИИ М) (18 ШТИФТОВ +6 ДРИЛЕЙ)

	M1-6 шт., M2-6 шт., M3-6 шт.
	ТФ-1,25-1 шт.(фиолетовый)
	ТФ-1,40-1 шт.(белый)
	ТФ-1,55-1 шт.(синий)
	ДК-1,35-7,10-1 шт.(фиолетовый)
	ДК-1,44-8,40- 1 шт.(белый)
ДК-1,60-8,60-1 шт.(синий)	


НАБОР ШТИФТОВ ВНУТРИКАНАЛЬНЫХ ТИТАНОВЫХ АНКЕРНЫХ (ШВТА):

	набор № 1 (66 шт)	набор № 2 (121 шт)	набор № 3 (242 шт)
	S 1 2 3 по 6 шт.	S 1 2 3 по 11 шт.	S 1 2 3 по 22 шт.
	M 1 2 3 по 6 шт.	M 1 2 3 по 11 шт.	M 1 2 3 по 22 шт.
	L 1 2 3 по 6 шт.	L 1 2 3 по 11 шт.	L 1 2 3 по 22 шт.
	XL 4 6 по 6 шт.	XL 4 6 по 11 шт.	XL 4 6 по 22 шт.
	Ключ крестовой 1шт.	Ключ крестовой 1 шт.	Ключ крестовой 1 шт.
	Ключ внутренний 1 шт.	Ключ внутренний 1 шт.	Ключ внутренний 1 шт.

НАБОР ШТИФТОВ ВНУТРИКАНАЛЬНЫХ ТИТАНОВЫХ (ШВТ):

	набор № 1 (66 шт)	набор № 2 (121 шт)	набор № 3 (242 шт)
	S 1 2 3 по 6 шт.	S 1 2 3 по 11 шт.	S 1 2 3 по 22 шт.
	M 1 2 3 по 6 шт.	M 1 2 3 по 11 шт.	M 1 2 3 по 22 шт.
	L 1 2 3 по 6 шт.	L 1 2 3 по 11 шт.	L 1 2 3 по 22 шт.
	XL 4 6 по 6 шт.	XL 4 6 по 11 шт.	XL 4 6 по 22 шт.
	Ключ крестовой 1шт.	Ключ крестовой 1 шт.	Ключ крестовой 1 шт.
	Ключ внутренний 1 шт.	Ключ внутренний 1 шт.	Ключ внутренний 1 шт.

НАБОР ШТИФТОВ ВНУТРИКАНАЛЬНЫХ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (ШВН):

	набор № 1 (66 шт)	набор № 2 (121 шт)	набор № 3 (242 шт)
	S 1 2 3 по 6 шт.	S 1 2 3 по 11 шт.	S 1 2 3 по 22 шт.
	M 1 2 3 по 6 шт.	M 1 2 3 по 11 шт.	M 1 2 3 по 22 шт.
	L 1 2 3 по 6 шт.	L 1 2 3 по 11 шт.	L 1 2 3 по 22 шт.
	XL 4 6 по 6 шт.	XL 4 6 по 11 шт.	XL 4 6 по 22 шт.
	Ключ крестовой 1шт.	Ключ крестовой 1 шт.	Ключ крестовой 1 шт.
	Ключ внутренний 1 шт.	Ключ внутренний 1 шт.	Ключ внутренний 1 шт.

НАБОР ШТИФТОВ ВНУТРИКАНАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТИТАНОВЫХ (ШВЦТ):

	набор № 1	набор № 2	набор № 3
	ШВЦТ-2,75-8,75-6 шт.	ШВЦТ-3,85-10,85-6 шт.	ШВЦТ-4,95-13,95-6 шт.
	ДР-1,15-6,0- 1шт.	ДР-1,35-7,0-1 шт.	ДР-1,60-9,0-1 шт.
	ДК-1,15-1 шт.	ДК-1,35-1 шт.	ДК-1,60-1 шт.
	ДП-1,15-1 шт.	ДП-1,35-1 шт.	ДП-1,60-1 шт.
	ДС-1,15-1 шт.	ДС-1,15-1 шт.	ДС-1,15-1 шт.
	КШ-2,5- 1 шт.	КШ-3,0- 1 шт.	КШ-4,0- 1 шт.

Полезная информация

Таблица соответствия инструментов к титановым штифтам:

<i>ДРИЛИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ</i>		<i>ДРИЛИ КАЛИБРОВОЧНЫЕ</i>	
<i>с конусностью 0.8</i>		<i>с конусностью 0.8</i>	
ДР (0,76-7,50) № 1 (008S) фиолетовый		ДК (1,35-7,10) № 1 (008S) фиолетовый	
ДР (0,76-8,70) № 2,3 (108S, 108L) белый		ДК (1,44-8,40) № 2,3 (108S, 108L) белый	
ДР (0,76-10,50) № 4,5 (208S, 208L) жёлтый		ДК (1,62-10,20) № 4,5 (208S, 208L) жёлтый	
ДР(0,76-12,30) № 6,7 (308S, 308L) красный		ДК (1,79-11,90) № 6,7 (308S, 308L) красный	
<i>с конусностью 1.0</i>		<i>с конусностью 1.0</i>	
ДРИЛЬ ПРЕДКАЛИБРОВОЧНЫЙ ДПК (1,84-11,90)			
ДР (0,98-8,70) № 8,9 (110S, 110L) синий		ДК (1,60-8,60) № 8,9 (110S, 110L) синий	
ДР (0,98-10,50) № 10,11 (210S, 210L) зелёный		ДК (1,80-10,50) № 10,11 (210S, 210L) зелёный	
ДР (0,98-12,30) № 12,13 (310S, 310L) чёрный		ДК (2,0-12,20) № 12,13 (310S, 310L)	

Таблица соответствия инструментов для установки цилиндрических волоконных штифтов (ШВС S)

<i>ШТИФТЫ СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ СЕРИИ S</i>	<i>ДРИЛЬ КАЛИБРОВОЧНЫЙ ДЛЯ ТИТАНОВЫХ ШТИФТОВ</i>
	<i>с конусностью 0.8</i>
ШВС S1 (125-17)	ДК(1,35-7,10)- фиолетовый
ШВС S2 (140-17)	ДК (1,44-8,40)-белый
ШВС S3 (155-17)	ДК (1,60-8,60)- синий

Таблица соответствия инструментов для установки волоконных штифтов с объёмной головкой (ШВС M)

<i>ШТИФТЫ СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ СЕРИИ M</i>	<i>ДРИЛЬ КАЛИБРОВОЧНЫЙ</i>	<i>ТОРЦЕВАЯ ФРЕЗА</i>
ШВС M1 (125-0,7)	ДК (1,35-7,10) фиолетовый	ТФ 1,25 фиолетовый
ШВС M2 (140-0,7)	ДК (1,44-8,40) белый	ТФ 1,40 белый
ШВС M3 (155-0,9)	ДК (1,60-8,60) синий	ТФ 1,55 синий