

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
ООО «Икадент»**



**К.В. Фомичев
«11» сентября 2020 г.**

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению**

**Набор штифтов стоматологических с инструментами для
восстановления коронковой части зуба по ТУ 32.50.11-001-27974581-2018**

Версия 3.0

Дата 11.09.2020 г.

2020

1 Наименование медицинского изделия

Набор штифтов стоматологических с инструментами для восстановления коронковой части зуба (далее - набор):

- Наборы штифтов стекловолоконных
- Наборы штифтов титановых

2 Наименование и адрес производителя

Общество с ограниченной ответственностью "ИЗОБРЕТЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ, АПРОБАЦИЯ В СТОМАТОЛОГИИ "ИКАДЕНТ" (ООО «ИКАДЕНТ»), юридический адрес: Россия, 115280, г. Москва, Автозаводская ул., д.25, стр.5, эт.2, пом. XVI, ком. 8-13, место производства: Россия, 115280, г. Москва, Автозаводская ул., д.25, стр.5, эт.2, пом. XVI, ком. 8-13

3 Назначение и область применения медицинского изделия

Набор предназначен для использования в стоматологии для восстановления частично или полностью разрушенной коронковой части зуба в клинических условиях.

Область применения: стоматология

Показания: необходимость восстановления частично или полностью разрушенной коронковой части зуба.

4 Потенциальные пользователи

Квалифицированные врачи-стоматологи.

Показания: необходимость восстановления частично или полностью разрушенной коронковой части зуба.

5 Меры предосторожности

Меры предосторожности при обращении с набором:

- Запрещается использование нестерильных штифтов;
- Запрещается использование поврежденных, погнутых или имеющих другие дефекты штифтов;
- Запрещается использование набора с истекшим сроком годности;
- Запрещается обрезка/обточка или другая обработка штифта непосредственно в полости рта.

6 Использование стекловолоконных штифтов

6.1 Перед использованием штифты извлекаются из упаковки. Также необходимо заранее приготовить необходимые для установки штифта дрели и фрезы, которые входят в набор или приобретаются отдельно. Штифты и инструменты стерилизуются в соответствии с МУ-287-113 паровым методом согласно разд.9 настоящей Инструкции.

6.2 В соответствии с общеупотребительными стандартными методиками производится обработка коронковой части и канала зуба, в т.ч. удаление измененных тканей и подготовка канала под обтюрацию, с одновременным созданием направления для внутрикорневой части штифта. Желательно использовать коффердам (раббердам) на протяжении всей операции.

6.3 Корневой канал расширяется при помощи подходящего дреля Gates, Peeso, Largo или аналогичного с одновременным созданием направления для внутрикорневой части штифта.

6.4 В случае использования стекловолоконных анкерных штифтов моделей E01, E02, E03 или титановых анкерных штифтов моделей C20, D20, D25, E20, EF20, EF30, EF35, GF20, GF25 производится формирование плоского посадочного ложа под плечо штифта с использованием торцевой фрезы (Табл.1) с направляющим стержнем. В зависимости от комплектности набора фреза либо входит в набор, либо приобретается отдельно.

6.5 Окончательное расширение и сглаживание стенок корневого канала до полного его соответствия внутрикорневой части штифта производится при помощи развертки (дриля) (Табл.1).

6.6 Припасовка штифта. При припасовке необходимо убедиться, что штифт погружается в канал без усилия на всю глубину, а плечо штифта (для стекловолоконных анкерных штифтов моделей E01, E02, E03 или титановых анкерных штифтов моделей C20, D20, D25, E20, EF20, EF30, EF35, GF20, GF25) опирается на посадочное ложе. При необходимости коронковую часть штифта можно обрабатывать алмазным или твердосплавным инструментом для придания ей нужной формы. Допускается укорачивание коронковой части алмазным диском или бором.

ВНИМАНИЕ! Нельзя для укорачивания стекловолоконного штифта использовать щипцы, ножи и др. аналогичный инструмент во избежание повреждения внутренней структуры штифта от избыточного давления.

ВАЖНО! Перед фиксацией штифта необходимо убедиться, что его опорный элемент (плечо) всей площадью опирается на ткани зуба, а слой фиксирующего материала в зоне плеча не превышает 0,1 мм. При несоблюдении этого условия возможен отлом коронковой части в процессе эксплуатации, разгерметизация канала и другие осложнения. Изготовитель не несет ответственности за подобные негативные последствия.

Для повышения точности обработки канала, исключения возможности заклинивания инструмента или при обработке в труднодоступном положении возможно использование инструментального ключа MD-M.6.7 Подготовка цемента, зубного канала и фиксация штифта в канале производится согласно предписаниям производителя цемента.

6.7.1. Для фиксации титановых штифтов рекомендуются стеклоиномерные цементы (Fuji I, Fuji Plus (GC), Ketac (3M), Aqua Meron (VOCO), Ceramcem (Perfection Plus), AquaCem (Dentsply) и другие.

6.7.2. Для фиксации стекловолоконных штифтов рекомендуются композитные цементы двойного отверждения, напр. Компофикс (Владмива), Флоукор ДУО (СтомаДент), RelayX (3M), MaxCem (KERR), CLEARFIL (Kuraray), Choice (Bisco), Variolink (Vivadent) и другие.

6.1.7 Дальнейшее восстановление коронковой части осуществляется врачом-стоматологом с использованием композита или металло-керамической коронки по общепринятой методике.

Таблица 1. Соответствие моделей штифтов и инструментов

Модель штифта	Торцевая фреза ИКАДЕНТ	Развертка (дриль)
Штифт эндоканальный A01	-	Peeso Reamer 3 (110) ¹ или Largo #3
Штифт эндоканальный A02	-	Peeso Reamer 4 (130) ¹ или Largo #4
Штифт эндоканальный A03	-	Peeso Reamer 5 (150) ¹ или Largo #5
Штифт эндоканальный A04	-	Peeso Reamer 6 (170) ¹ или Largo #6
Штифт эндоканальный B01	-	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт эндоканальный B02	-	Calibrating Drill 108 ² белый
Штифт эндоканальный B03	-	Calibrating Drill 110 ² голубой
Штифт анкерный E01	RF-01 (2,5 мм)	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт анкерный E02	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 108 ² белый
Штифт анкерный E03	RF-03 (3,6 мм)	Calibrating Drill 110 ² голубой
Штифт эндоканальный A05	-	Peeso Reamer 2 (90) ¹ или Largo #2
Штифт эндоканальный A20	-	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт эндоканальный B05	-	Peeso Reamer 2 (90) ¹ или Largo #2
Штифт эндоканальный B20	-	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт анкерный C05	-	Peeso Reamer 2 (90) ¹ или Largo #2
Штифт анкерный C20	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый

Штифт анкерный D05	-	Peeso Reamer 2 (90) ¹ или Largo #2
Штифт анкерный D20	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт анкерный D25	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт анкерный E20	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт анкерный EF20	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт анкерный EF30	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 108 ² белый
Штифт анкерный EF35	RF-03 (3,6 мм)	Calibrating Drill 108 ² белый
Штифт анкерный GF20	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый
Штифт анкерный GF25	RF-02 (3,0 мм)	Calibrating Drill 008 ² фиолетовый

¹ Mani Peeso Reamers (ПУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г., производства Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan)

² Maillefer Calibrating Drill (ПУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г., производства Майллефер Инструментс Холдинг Карл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland)

7 Противопоказания

Местные:

- значительные деструктивные изменения в периодонте корня зуба;
- наличие трещин и перелома корня;
- разрушение зуба, уходящее под десну более чем на 2 мм;
- подвижность зуба III-IV степени;
- острые воспалительные заболевания пародонта;
- наличие курковой зоны в области реставрируемых зубов;
- несоблюдение пациентом гигиены полости рта.

Общие:

- психические заболевания;
- органические поражения ЦНС;
- поливалентная аллергия, в т.ч. на пластики, композитные материалы;
- наличие тяжелых системных заболеваний;
- бруксизм

8 Побочные действия

Побочных действий при применении набора не выявлено.

9 Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация

Стерилизация медицинских изделий паровым методом по МУ-287-113 проводится при следующих условиях:

Давление пара в стерилизационной камере – $0,20(2,0) \pm 0,01(0,1)$ МПа (кгс/см²);

Температура стерилизации – $132(\pm 2)^{\circ}\text{C}$; Время стерилизационной выдержки:

- при ручном и полуавтоматическом управлении – 20 мин.;
- при автоматическом номинальное управление – 20+2 мин.;

Коэффициент сухости пара – не ниже 0,95 по ГОСТ 31598. Предельное содержание веществ в паре должно соответствовать значениям согласно ГОСТ Р 56893

10 Описание медицинского изделия и его основные технические характеристики

10.1 Описание

Набор состоит из нестерильных штифтов, имеющих различные размеры и форму. Поверхность штифта должна быть гладкой с шероховатостью Ra 1,25, без посторонних включений, расслоений и трещин.

10.2 Технические характеристики

Основные параметры и размеры:

Масса изделий и наборов приведены в таблице.

Наименование изделия	Масса, г (Допустимое отклонение $\pm 20\%$)
Штифт эндоканальный A01	0,02
Штифт эндоканальный A02	0,03
Штифт эндоканальный A03	0,05
Штифт эндоканальный A04	0,06
Штифт эндоканальный B01	0,04
Штифт эндоканальный B02	0,04
Штифт эндоканальный B03	0,05
Штифт анкерный E01	0,04
Штифт анкерный E02	0,07
Штифт анкерный E03	0,10
Штифт эндоканальный A05	0,03
Штифт эндоканальный A20	0,05
Штифт эндоканальный B05	0,04
Штифт эндоканальный B20	0,06
Штифт анкерный C05	0,04
Штифт анкерный C20	0,07
Штифт анкерный D05	0,05
Штифт анкерный D20	0,07
Штифт анкерный D25	0,10
Штифт анкерный E20	0,10
Штифт анкерный EF20	0,09
Штифт анкерный EF30	0,10
Штифт анкерный EF35	0,13
Штифт анкерный GF20	0,07
Штифт анкерный GF25	0,08
Фреза торцевая RF-01	0,68
Фреза торцевая RF-02	0,74
Фреза торцевая RF-03	0,80
Ключ инструментальный MD-M	3,1
Лоток с крышкой	57,4
I. Наборы штифтов стекловолоконных	
1. IKS-Z10-F Стартовый набор штифтов стекловолоконных	75,6
2. IKS-Z20-F Стартовый набор штифтов стекловолоконных	76,4
3. IKS-Z30-F Стартовый набор штифтов стекловолоконных	81,2
4. IKS-A01-V набор штифтов стекловолоконных	2,7
5. IKS-A02-V набор штифтов стекловолоконных	3,0
6. IKS-A03-V набор штифтов стекловолоконных	3,4
7. IKS-A04-V набор штифтов стекловолоконных	3,8
8. IKS-B01-V набор штифтов стекловолоконных	3,0
9. IKS-B02-V набор штифтов стекловолоконных	3,2
10. IKS-B03-V набор штифтов стекловолоконных	3,5
11. IKS-E01-V набор штифтов стекловолоконных	3,3
12. IKS-E02-V набор штифтов стекловолоконных	3,9

Наименование изделия	Масса, г (Допустимое отклонение $\pm 20\%$)
13. IKS-E03-V набор штифтов стекловолоконных	4,7
14. IKS-R01-E Демо-набор штифтов стекловолоконных	3,0
15. IKS-R02-E Демо-набор штифтов стекловолоконных	3,2
16. IKS-R03-E Демо-набор штифтов стекловолоконных	3,3
II. Наборы штифтов титановых	
1. IKT-A05-N Набор штифтов титановых	72,4
2. IKT-A20-N Набор штифтов титановых	73,0
3. IKT-B05-N Набор штифтов титановых	72,6
4. IKT-B20-N Набор штифтов титановых	73,2
5. IKT-C05-N Набор штифтов титановых	72,5
6. IKT-C20-F Набор штифтов титановых	78,5
7. IKT-D05-N Набор штифтов титановых	72,8
8. IKT-D20-F Набор штифтов титановых	78,8
9. IKT-D25-F Набор штифтов титановых	79,4
10. IKT-E20-F Набор штифтов титановых	79,5
11. IKT-EF20-F Набор штифтов титановых	79,1
12. IKT-EF30-F Набор штифтов титановых	79,5
13. IKT-EF35-F Набор штифтов титановых	80,3
14. IKT-GF20-F Набор штифтов титановых	78,5
15. IKT-GF25-F Набор штифтов титановых	79,0
16. IKT-X10-F Стартовый набор штифтов титановых	75,9
17. IKT-X15-F Стартовый набор штифтов титановых	82,4
18. IKT-X16-F Стартовый набор штифтов титановых	82,1
19. IKT-X20-F Стартовый набор штифтов титановых	83,9
20. IKT-X21-F Стартовый набор штифтов титановых	83,6
21. IKT-A05-V Набор штифтов титановых	2,5
22. IKT-A05-M Набор штифтов титановых	4,0
23. IKT-A20-V Набор штифтов титановых	2,8
24. IKT-A20-M Набор штифтов титановых	5,0
25. IKT-B05-V Набор штифтов титановых	2,6
26. IKT-B05-M Набор штифтов титановых	4,3
27. IKT-B20-V Набор штифтов титановых	2,9
28. IKT-B20-M Набор штифтов титановых	5,5
29. IKT-C05-V Набор штифтов титановых	2,6
30. IKT-C05-M Набор штифтов титановых	4,2
31. IKT-C20-V Набор штифтов титановых	3,0
32. IKT-C20-M Набор штифтов титановых	5,8
33. IKT-D05-V Набор штифтов титановых	2,7
34. IKT-D05-M Набор штифтов титановых	4,6
35. IKT-D20-V Набор штифтов титановых	3,1
36. IKT-D20-M Набор штифтов титановых	6,3
37. IKT-D25-V Набор штифтов титановых	3,4
38. IKT-D25-M Набор штифтов титановых	7,5
39. IKT-E20-V Набор штифтов титановых	3,5
40. IKT-E20-M Набор штифтов титановых	7,8
41. IKT-EF20-V Набор штифтов титановых	3,3

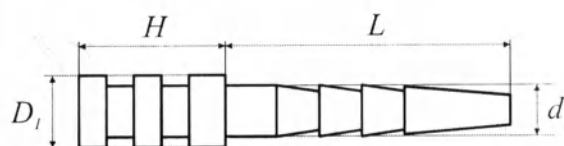
Наименование изделия	Масса, г (Допустимое отклонение $\pm 20\%$)
42. ИКТ-EF20-М Набор штифтов титановых	7,1
43. ИКТ-EF30-V Набор штифтов титановых	3,5
44. ИКТ-EF30-М Набор штифтов титановых	7,8
45. ИКТ-EF35-V Набор штифтов титановых	3,9
46. ИКТ-EF35-М Набор штифтов титановых	9,3
47. ИКТ-GF20-V Набор штифтов титановых	3,0
48. ИКТ-GF20-М Набор штифтов титановых	5,8
49. ИКТ-GF25-V Набор штифтов титановых	3,2
50. ИКТ-GF25-М Набор штифтов титановых	6,8
51. ИКТ-R02-С Демо-набор штифтов титановых	3,2
52. ИКТ-R02-D Демо-набор штифтов титановых	3,1
53. ИКТ-R02-EF Демо-набор штифтов титановых	3,2
54. ИКТ-R03-EF Демо-набор штифтов титановых	3,5

- Параметр R_a шероховатости поверхностей штифтов и инструментов не более 1,25 мкм по ГОСТ 2789-73.

- Твердость режущих инструментов не меньше 52 HRC_Э.

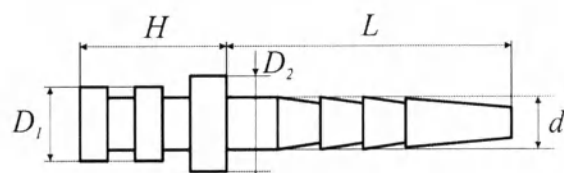
- Штифт с закрепленным хвостовиком не деформируется при приложении к головке усилия равного 5 кгс.

- Габаритные размеры штифтов приведены на рис.1-23 (Допустимое отклонение составляет $\pm 10\%$.):



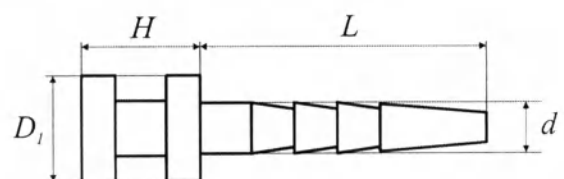
Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$
A05	3,2	5,7	1,0	1,5
A20	3,7	6,7	1,2	1,7

Рис. 1. Штифт эндоканальный.



Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
B05	3,2	5,7	1,0	1,5	2,0
B20	3,7	6,7	1,2	1,7	2,2

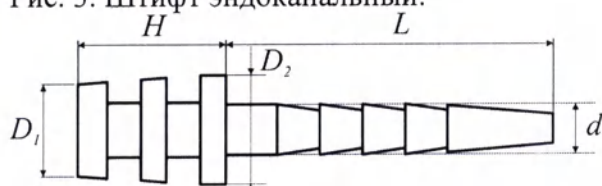
Рис. 2. Штифт эндоканальный.



Условное	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$
----------	---------------	---------------	---------------	-----------------

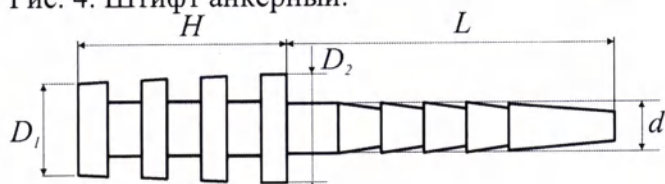
обозначение				
C05	2,3	5,7	1,0	2,0
C20	2,8	6,7	1,2	2,5

Рис. 3. Штифт эндоканальный.



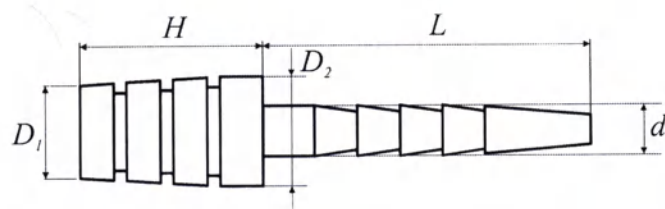
Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
D05	3,2	6,0	1,0	1,8	2,0
D20	3,5	7,7	1,2	2,1	2,5

Рис. 4. Штифт анкерный.



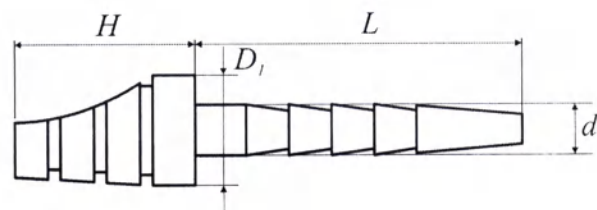
Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
D25	4,9	7,7	1,2	2,1	2,5

Рис. 5. Штифт анкерный.



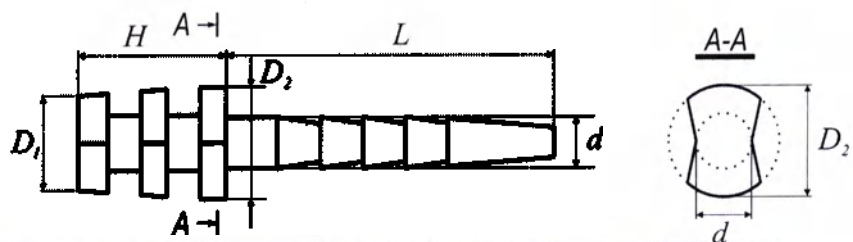
Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
E20	4,3	7,7	1,2	2,1	2,5

Рис. 6. Штифт анкерный.



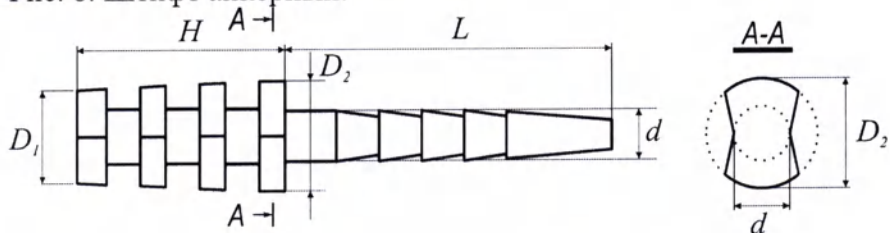
Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$
EF20	4,3	7,7	1,2	2,5
EF30	5,5	8,2	1,3	2,5
EF35	4,9	9,0	1,3	3,0

Рис. 7. Штифт анкерный.



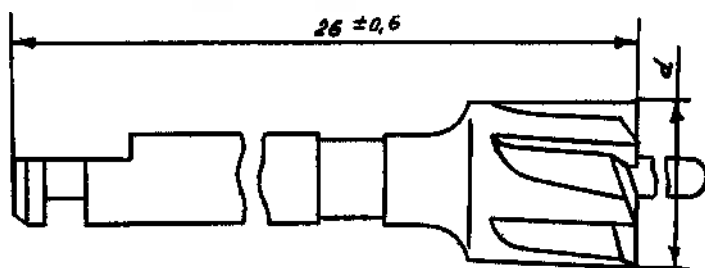
Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
GF20	3,5	7,7	1,2	2,1	2,5

Рис. 8. Штифт анкерный.



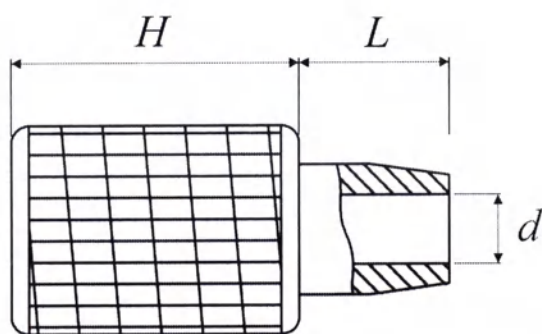
Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
GF25	4,9	7,7	1,2	2,1	2,5

Рис. 9. Штифт анкерный.



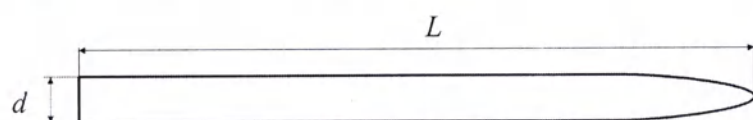
$d = 2,5^{\pm 0,1}, 3,0^{\pm 0,1}, 3,6^{\pm 0,1}$.

Рис. 16. Фреза торцевая.



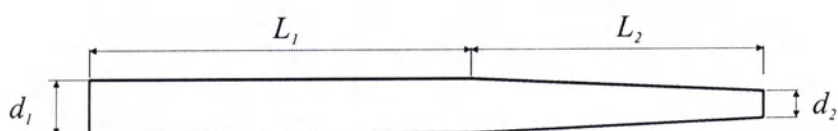
Условное обозначение	$H^{\pm 0,5}$	$L^{\pm 0,5}$	$d^{+0,05}$
MD-M	9	4	2,35

Рис. 18. Ключ инструментальный.



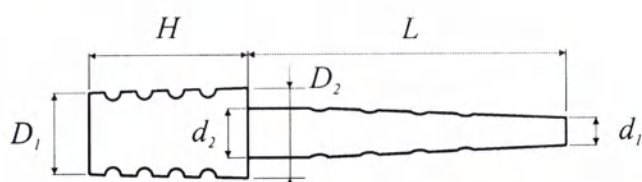
Условное обозначение	$L^{\pm 0,1}$	$d^{\pm 0,1}$
A01	18	1,0
A02	18	1,2
A03	18	1,4
A04	18	1,6

Рис. 19. Штифт эндоканальный.



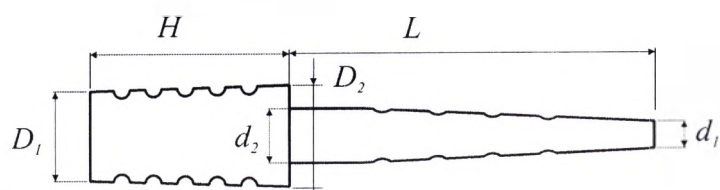
Условное обозначение	$L_1^{\pm 0,1}$	$d_1^{\pm 0,1}$	$L_2^{\pm 0,1}$	$d_2^{\pm 0,1}$
B01	10,8	1,25	6,2	0,7
B02	9,6	1,4	7,4	0,7
B03	9,6	1,55	7,4	0,9

Рис. 20. Штифт эндоканальный.



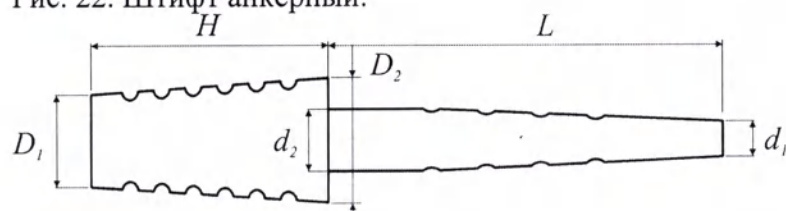
Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d_1^{\pm 0,1}$	$d_2^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
E01	4,0	8,0	0,7	1,25	2,1	2,3

Рис. 21. Штифт анкерный.



Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d_1^{\pm 0,1}$	$d_2^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
E02	5,0	9,2	0,7	1,4	2,3	2,6

Рис. 22. Штифт анкерный.



Условное обозначение	$H^{\pm 0,1}$	$L^{\pm 0,1}$	$d_1^{\pm 0,1}$	$d_2^{\pm 0,1}$	$D_1^{\pm 0,1}$	$D_2^{\pm 0,1}$
E03	6,0	10,0	0,9	1,55	2,3	3,1

Рис. 23. Штифт анкерный.

Материалы, применяемые для изготовления изделий указаны в таблице:

Изделие	Материал	Марка материала	Производитель или нормативный документ
Титановые штифты	Титановый пруток	BT-6, BT-6C, BT-16	ГОСТ 19807
Штифты стекловолоконные	Стеклопластиковый стержень	ПК	ГОСТ 33742
Фрезы торцевые	Сталь	40X13, 95X18, P18, P6M5	ГОСТ 1133
Ключ инструментальный MD-M	Латунь, с покрытием никелем	ЛС 59-1, ЛС 63	ГОСТ 15527

11 Условия транспортирования и хранения

11.1 Транспортировка

Транспортировать набор следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, в соответствии с группой условий хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150 (температура воздуха: от минус 50 до плюс 50°C, значение относительной влажности воздуха: верхнее – 100% при плюс 25°C, среднегодовое – 75 % при плюс 15°C, воздействие солнечного излучения – не значительное).

11.2 Хранение

Набор следует хранить в следует хранить в транспортной таре в отапливаемых хранилищах в соответствии с группой условий хранения — 1 (Л) по ГОСТ 15150 (температура воздуха: от плюс 5 до плюс 50°C, значение относительной влажности воздуха: верхнее – 80% при плюс 25°C, среднегодовое – 60 % при плюс 20°C, воздействие солнечного излучения – отсутствует).

12 Порядок осуществления утилизации и уничтожения изделия

12.1 Набор штифтов с истекшим сроком годности должен утилизироваться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10, относящимися к медицинским отходам класса А.

12.2 Набор штифтов, загрязненных кровью или другими биологическими жидкостями, а также остатки штифтов утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790 относящимися к медицинским отходам класса Б.

13 Гарантия и срок годности

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий ТУ 32.50.11-001-27974581-2018 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

13.2 Гарантийный срок годности набора -- 10 лет с даты выпуска.

14 Упаковка

Наборы штифтов упакован в полиэтиленовый самозапечатываемый пакет типа «зип-лок», либо пластиковый лоток, покрытый пленкой из аолиолефина, либо в блистер из ПВХ и запечатаны при помощи термической приварки основания блистера из алюминиевой фольги или картона.

15 Маркировка

Маркировка набора включает следующую информацию:

- наименование и состав набора
- наименование и адрес производителя
- адрес места производства
- каталожный номер
- номер партии
- дата производства
- дата истечения срока годности
- символ «Не стерильно»
- символ «Не использовать повторно»
- символ «Обратитесь к инструкции по применению»
- символ «Внимание!»
- символ «Ограничение температуры хранения»
- символ «Ограничение влажности»

16 Техническое обслуживание и ремонт

В случае поломки или другой ситуации необходимо обратиться к производителю или сервисной службе.

17 Правила представления рекламаций

При выявлении побочных действий, не указанных в инструкции по применению, нежелательных реакций при его применении, особенностей взаимодействия медицинских изделий между собой, фактов и обстоятельств, создающих угрозу жизни и здоровью граждан и медицинских работников при применении и эксплуатации, необходимо направлять сообщение, содержащее указанные сведения, в уполномоченный орган/организацию в сфере здравоохранения, а также в адрес производителя: Общество с ограниченной ответственностью "ИЗОБРЕТЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ, АПРОБАЦИЯ В СТОМАТОЛОГИИ "ИКАДЕНТ" (ООО «ИКАДЕНТ»), юридический адрес: 115280, г. Москва, Автозаводская ул., д.25, стр.5, эт.2, пом. XVI, ком. 8-13,, место производства: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, стр. 5, тел. 8 (499) 929-08-86, e-mail: mail@ikadent.ru

Дата утверждения оригинала	11.09.2020г.
----------------------------	--------------

18 Соответствие стандартам

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия».

ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования».

ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования».

19 Комплектность

№ пп	Обозначение исполнения при заказе и в документации другого изделия	Обозначение	Производитель	Кол-во, шт.
I. Наборы штифтов стекловолоконных				
1. IKS-Z10-F Стартовый набор штифтов стекловолоконных				
1.1.	Штифт эндоканальный № А01	ИАДЕ 7.182.000.001.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
1.2.	Штифт эндоканальный № А02	ИАДЕ 7.182.000.002.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
1.3.	Штифт эндоканальный № А03	ИАДЕ 7.182.000.003.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
1.4.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 3 (110)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
1.5.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 4 (130)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
1.6.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 5 (150)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
1.7.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
2. IKS-Z20-F Стартовый набор штифтов стекловолоконных				
2.1.	Штифт эндоканальный В01	ИАДЕ 7.182.000.005.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
2.2.	Штифт эндоканальный В02	ИАДЕ 7.182.000.006.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
2.3.	Штифт эндоканальный В03	ИАДЕ 7.182.000.007.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
2.4.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
2.5.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 108	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
2.6.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 110	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
2.7.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
3. IKS-Z30-F Стартовый набор штифтов стекловолоконных				
3.1.	Штифт анкерный Е01	ИАДЕ 7.182.000.008.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
3.2.	Штифт анкерный Е02	ИАДЕ 7.182.000.009.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
3.3.	Штифт анкерный Е03	ИАДЕ 7.182.000.010.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
3.4.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
3.5.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 108	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
3.6.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 110	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer	1

№ пп	Обозначение исполнения при заказе и в документации другого изделия	Обозначение	Производитель	Кол-во, шт.
			Instruments Holding Sarl, Switzerland	
3.7.	Фреза торцевая RF-01	ИАДЕ 7.182.004.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
3.8.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
3.9.	Фреза торцевая RF-03	ИАДЕ 7.182.004.003	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
3.10.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
4.	IKS-A01-V набор штифтов стекловолоконных			
4.1	Штифт эндоканальный № А01	ИАДЕ 7.182.000.001.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
5.	IKS-A02-V набор штифтов стекловолоконных			
5.1	Штифт эндоканальный № А02	ИАДЕ 7.182.000.002.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
6.	IKS-A03-V набор штифтов стекловолоконных			
6.1	Штифт эндоканальный № А03	ИАДЕ 7.182.000.003.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
7.	IKS-A04-V набор штифтов стекловолоконных			
7.1	Штифт эндоканальный № А04	ИАДЕ 7.182.000.004.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
8.	IKS-B01-V набор штифтов стекловолоконных			
8.1	Штифт эндоканальный В01	ИАДЕ 7.182.000.005.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
9.	IKS-B02-V набор штифтов стекловолоконных			
9.1	Штифт эндоканальный В02	ИАДЕ 7.182.000.006.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
10.	IKS-B03-V набор штифтов стекловолоконных			
10.1	Штифт эндоканальный В03	ИАДЕ 7.182.000.007.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
11.	IKS-E01-V набор штифтов стекловолоконных			
11.1	Штифт анкерный Е01	ИАДЕ 7.182.000.008.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
12.	IKS-E02-V набор штифтов стекловолоконных			
12.1	Штифт анкерный Е02	ИАДЕ 7.182.000.009.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
13.	IKS-E03-V набор штифтов стекловолоконных			
13.1	Штифт анкерный Е03	ИАДЕ 7.182.000.010.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 24
14.	IKS-R01-Е Демо-набор штифтов стекловолоконных			
14.1	Штифт анкерный Е01	ИАДЕ 7.182.000.008.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 3
14.2	Фреза торцевая RF-01	ИАДЕ 7.182.004.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
15.	IKS-R02-Е Демо-набор штифтов стекловолоконных			
15.1	Штифт анкерный Е02	ИАДЕ 7.182.000.009.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 3
15.2	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
16.	IKS-R03-Е Демо-набор штифтов стекловолоконных			
16.1	Штифт анкерный Е03	ИАДЕ 7.182.000.010.	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 3
16.2	Фреза торцевая RF-03	ИАДЕ 7.182.004.003	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
II. Наборы штифтов титановых				
1.	ИКТ-A05-N Набор штифтов титановых			
1.1	Штифт эндоканальный А05	ИАДЕ 7.182.001.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
1.2	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
1.3	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
2.	ИКТ-A20-N Набор штифтов титановых			
2.1	Штифт эндоканальный А20	ИАДЕ 7.182.001.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
2.2	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
2.3	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
3.	ИКТ-B05-N Набор штифтов титановых			
3.1	Штифт эндоканальный В05	ИАДЕ 7.182.001.003	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
3.2	Мани дрельбор машинный	РУ № ФСЗ 2012/13495	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1

№ пп	Обозначение исполнения при заказе и в документации другого изделия	Обозначение	Производитель	Кол-во, шт.
	пъезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	от 27.12.2012 г.		
3.3	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
4. ИКТ-B20-N Набор штифтов титановых				
4.1	Штифт эндоканальный B20	ИАДЕ 7.182.001.004	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
4.2	Дриль калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
4.3	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
5. ИКТ-C05-N Набор штифтов титановых				
5.1	Штифт анкерный C05	ИАДЕ 7.182.001.005	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
5.2	Мани дрельбор машинный пъезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
5.3	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
6. ИКТ-C20-F Набор штифтов титановых				
6.1	Штифт анкерный C20	ИАДЕ 7.182.001.006	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
6.2	Мани дрельбор машинный пъезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
6.3	Дриль калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
6.4	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
6.5	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
6.6	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
7. ИКТ-D05-N Набор штифтов титановых				
7.1	Штифт анкерный D05	ИАДЕ 7.182.001.007	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
7.2	Мани дрельбор машинный пъезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
7.3	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
8. ИКТ-D20-F Набор штифтов титановых				
8.1	Штифт анкерный D20	ИАДЕ 7.182.001.008	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
8.2	Мани дрельбор машинный пъезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
8.3	Дриль калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
8.4	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
8.5	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
8.6	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
9. ИКТ-D25-F Набор штифтов титановых				
9.1.	Штифт анкерный D25	ИАДЕ 7.182.001.011	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
9.2.	Мани дрельбор машинный пъезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
9.3.	Дриль калибровочный Maillefer	РУ № ФСЗ 2011/09456	Майллефер Инструментс	1

№ пп	Обозначение исполнения при заказе и в документации другого изделия	Обозначение	Производитель	Кол-во, шт.
	Calibrating Drill 008	от 13.04.2011 г.	Холдинг Карл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	
9.4.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
9.5.	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
9.6.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
10. ИКТ-E20-F Набор штифтов титановых				
10.1.	Штифт анкерный E20	ИАДЕ 7.182.001.013	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
10.2.	Мани дрельбор машинный пьезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
10.3.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Карл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
10.4.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
10.5.	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
10.6.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
11. ИКТ-EF20-F Набор штифтов титановых				
11.1.	Штифт анкерный EF20	ИАДЕ 7.182.001.015	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
11.2.	Мани дрельбор машинный пьезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
11.3.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Карл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
11.4.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
11.5.	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
11.6.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
12. ИКТ-EF30-F Набор штифтов титановых				
12.1.	Штифт анкерный EF30	ИАДЕ 7.182.001.016	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
12.2.	Мани дрельбор машинный пьезо Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
12.3.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 108	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Карл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
12.4.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
12.5.	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
12.6.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
13. ИКТ-EF35-F Набор штифтов титановых				
13.1.	Штифт анкерный EF35	ИАДЕ 7.182.001.017	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
13.2.	Мани дрельбор машинный пьезо Mani Peeso Reamers 3 (110)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
13.3.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 108	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Карл,	1

№ пп	Обозначение исполнения при заказе и в документации другого изделия	Обозначение	Производитель	Кол-во, шт.
			Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	
13.4.	Фреза торцевая RF-03	ИАДЕ 7.182.004.003	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
13.5.	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
13.6.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
14. ИКТ-GF20-F Набор штифтов титановых				
14.1.	Штифт анкерный GF20	ИАДЕ 7.182.001.018	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
14.2.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
14.3.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
14.4.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
14.5.	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
14.6.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
15. ИКТ-GF25-F Набор штифтов титановых				
15.1.	Штифт анкерный GF25	ИАДЕ 7.182.001.019	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
15.2.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
15.3.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
15.4.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
15.5.	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
15.6.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
16. ИКТ-X10-F Стартовый набор штифтов титановых				
16.1.	Штифт эндоканальный A05	ИАДЕ 7.182.001.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
16.2.	Штифт эндоканальный A20	ИАДЕ 7.182.001.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
16.3.	Штифт эндоканальный B05	ИАДЕ 7.182.001.003	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
16.4.	Штифт эндоканальный B20	ИАДЕ 7.182.001.004	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
16.5.	Штифт анкерный C05	ИАДЕ 7.182.001.005	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
16.6.	Штифт анкерный D05	ИАДЕ 7.182.001.007	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
16.7.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
16.8.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
16.9.	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
17. ИКТ-X15-F Стартовый набор штифтов титановых				
17.1.	Штифт анкерный C05	ИАДЕ 7.182.001.005	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
17.2.	Штифт анкерный C20	ИАДЕ 7.182.001.006	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
17.3.	Штифт анкерный D05	ИАДЕ 7.182.001.007	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
17.4.	Штифт анкерный D20	ИАДЕ 7.182.001.008	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
17.5.	Штифт анкерный D25	ИАДЕ 7.182.001.011	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12

№ пп	Обозначение исполнения при заказе и в документации другого изделия	Обозначение	Производитель	Кол-во, шт.
17.6.	Штифт анкерный GF25	ИАДЕ 7.182.001.019	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
17.7.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
17.8.	Дриль калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Карл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
17.9.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
17.10	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
17.11	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
18. ИКТ-X16-F Стартовый набор штифтов титановых				
18.1.	Штифт анкерный C05	ИАДЕ 7.182.001.005	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
18.2.	Штифт анкерный C20	ИАДЕ 7.182.001.006	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
18.3.	Штифт анкерный D05	ИАДЕ 7.182.001.007	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
18.4.	Штифт анкерный D20	ИАДЕ 7.182.001.008	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
18.5.	Штифт анкерный D25	ИАДЕ 7.182.001.011	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
18.6.	Штифт анкерный GF20	ИАДЕ 7.182.001.018	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
18.7.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
18.8.	Дриль калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Карл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
18.9.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
18.10	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
18.11	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
19. ИКТ-X20-F Стартовый набор штифтов титановых				
19.1.	Штифт анкерный C20	ИАДЕ 7.182.001.006	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
19.2.	Штифт анкерный D20	ИАДЕ 7.182.001.008	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
19.3.	Штифт анкерный D25	ИАДЕ 7.182.001.011	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
19.4.	Штифт анкерный E20	ИАДЕ 7.182.001.013	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
19.5.	Штифт анкерный EF20	ИАДЕ 7.182.001.015	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
19.6.	Штифт анкерный GF25	ИАДЕ 7.182.001.019	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
19.7.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
19.8.	Дриль калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Карл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
19.9.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
19.10	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
19.11	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
20. ИКТ-X21-F Стартовый набор штифтов титановых				
20.1.	Штифт анкерный C20	ИАДЕ 7.182.001.006	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
20.2.	Штифт анкерный D20	ИАДЕ 7.182.001.008	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
20.3.	Штифт анкерный D25	ИАДЕ 7.182.001.011	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
20.4.	Штифт анкерный E20	ИАДЕ 7.182.001.013	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
20.5.	Штифт анкерный EF20	ИАДЕ 7.182.001.015	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12

№ пп	Обозначение исполнения при заказе и в документации другого изделия	Обозначение	Производитель	Кол-во, шт.
20.6.	Штифт анкерный GF20	ИАДЕ 7.182.001.018	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
20.7.	Мани дрельбор машинный пьеzo Mani Peeso Reamers 2 (90)	РУ № ФСЗ 2012/13495 от 27.12.2012 г.	Мани, Инк., Япония/ Mani, Inc., Japan	1
20.8.	Дрель калибровочный Maillefer Calibrating Drill 008	РУ № ФСЗ 2011/09456 от 13.04.2011 г.	Майллефер Инструментс Холдинг Сарл, Швейцария / Maillefer Instruments Holding Sarl, Switzerland	1
20.9.	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
20.10	Ключ инструментальный MD-M	ИАДЕ 7.182.006.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
20.11	Лоток с крышкой	ИАДЕ 7.182.000.001 ЛК	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
21.	ИКТ-A05-V Набор штифтов титановых			
21.1	Штифт эндоканальный A05	ИАДЕ 7.182.001.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
22.	ИКТ-A05-M Набор штифтов титановых			
22.1	Штифт эндоканальный A05	ИАДЕ 7.182.001.001	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
23.	ИКТ-A20-V Набор штифтов титановых			
23.1	Штифт эндоканальный A20	ИАДЕ 7.182.001.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
24.	ИКТ-A20-M Набор штифтов титановых			
24.1	Штифт эндоканальный A20	ИАДЕ 7.182.001.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
25.	ИКТ-B05-V Набор штифтов титановых			
25.1	Штифт эндоканальный B05	ИАДЕ 7.182.001.003	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
26.	ИКТ-B05-M Набор штифтов титановых			
26.1	Штифт эндоканальный B05	ИАДЕ 7.182.001.003	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
27.	ИКТ-B20-V Набор штифтов титановых			
27.1	Штифт эндоканальный B20	ИАДЕ 7.182.001.004	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
28.	ИКТ-B20-M Набор штифтов титановых			
28.1	Штифт эндоканальный B20	ИАДЕ 7.182.001.004	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
29.	ИКТ-C05-V Набор штифтов титановых			
29.1	Штифт анкерный C05	ИАДЕ 7.182.001.005	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
30.	ИКТ-C05-M Набор штифтов титановых			
30.1	Штифт анкерный C05	ИАДЕ 7.182.001.005	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
31.	ИКТ-C20-V Набор штифтов титановых			
31.1	Штифт анкерный C20	ИАДЕ 7.182.001.006	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
32.	ИКТ-C20-M Набор штифтов титановых			
32.1	Штифт анкерный C20	ИАДЕ 7.182.001.006	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
33.	ИКТ-D05-V Набор штифтов титановых			
33.1	Штифт анкерный D05	ИАДЕ 7.182.001.007	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
34.	ИКТ-D05-M Набор штифтов титановых			
34.1	Штифт анкерный D05	ИАДЕ 7.182.001.007	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
35.	ИКТ-D20-V Набор штифтов титановых			
35.1	Штифт анкерный D20	ИАДЕ 7.182.001.008	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
36.	ИКТ-D20-M Набор штифтов титановых			
36.1	Штифт анкерный D20	ИАДЕ 7.182.001.008	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
37.	ИКТ-D25-V Набор штифтов титановых			
37.1	Штифт анкерный D25	ИАДЕ 7.182.001.011	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
38.	ИКТ-D25-M Набор штифтов титановых			
38.1	Штифт анкерный D25	ИАДЕ 7.182.001.011	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
39.	ИКТ-E20-V Набор штифтов титановых			
39.1	Штифт анкерный E20	ИАДЕ 7.182.001.013	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48

№ пп	Обозначение исполнения при заказе и в документации другого изделия	Обозначение	Производитель	Кол-во, шт.
40.	ИКТ-Е20-М Набор штифтов титановых			
40.1	Штифт анкерный Е20	ИАДЕ 7.182.001.013	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
41.	ИКТ-ЕF20-V Набор штифтов титановых			
41.1	Штифт анкерный EF20	ИАДЕ 7.182.001.015	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
42.	ИКТ-ЕF20-М Набор штифтов титановых			
42.1	Штифт анкерный EF20	ИАДЕ 7.182.001.015	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
43.	ИКТ-ЕF30-V Набор штифтов титановых			
43.1	Штифт анкерный EF30	ИАДЕ 7.182.001.016	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
44.	ИКТ-ЕF30-М Набор штифтов титановых			
44.1	Штифт анкерный EF30	ИАДЕ 7.182.001.016	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
45.	ИКТ-ЕF35-V Набор штифтов титановых			
45.1	Штифт анкерный EF35	ИАДЕ 7.182.001.017	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
46.	ИКТ-ЕF35-М Набор штифтов титановых			
46.1	Штифт анкерный EF35	ИАДЕ 7.182.001.017	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
47.	ИКТ-GF20-V Набор штифтов титановых			
47.1	Штифт анкерный GF20	ИАДЕ 7.182.001.018	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
48.	ИКТ-GF20-М Набор штифтов титановых			
48.1	Штифт анкерный GF20	ИАДЕ 7.182.001.018	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
49.	ИКТ-GF25-V Набор штифтов титановых			
49.1	Штифт анкерный GF25	ИАДЕ 7.182.001.019	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 48
50.	ИКТ-GF25-М Набор штифтов титановых			
50.1	Штифт анкерный GF25	ИАДЕ 7.182.001.019	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 12
51.	ИКТ-R02-С Демо-набор штифтов титановых			
51.1	Штифт анкерный C20	ИАДЕ 7.182.001.006	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 3
51.2	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
52.	ИКТ-R02-D Демо-набор штифтов титановых			
52.1	Штифт анкерный D20	ИАДЕ 7.182.001.008	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 3
52.2	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
53.	ИКТ-R02-EF Демо-набор штифтов титановых			
52.1	Штифт анкерный EF20	ИАДЕ 7.182.001.015	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 3
53.2	Фреза торцевая RF-02	ИАДЕ 7.182.004.002	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1
54.	ИКТ-R03-EF Демо-набор штифтов титановых			
54.1	Штифт анкерный EF35	ИАДЕ 7.182.001.017	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	Не более 3
54.2	Фреза торцевая RF-03	ИАДЕ 7.182.004.003	ООО «ИКАДЕНТ», Россия	1

Верно

Всего пропито, пронумеровано и скреплено
печатью Фомичев листа (ов)
Генеральный директор ООО ИКАДЕНТ

Фомичев К.В.

