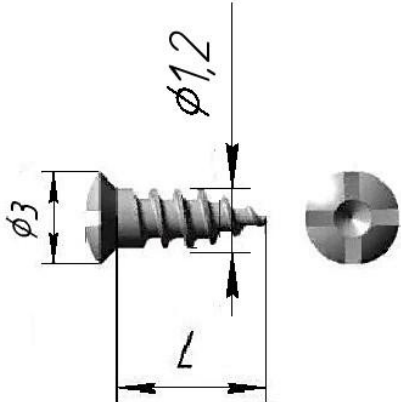
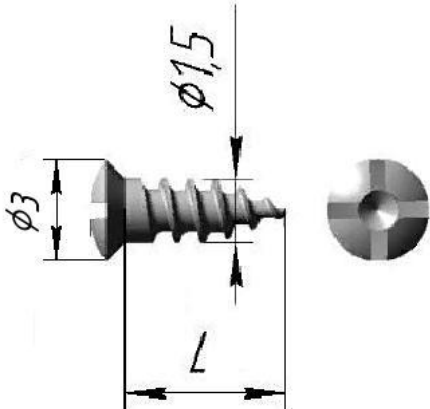
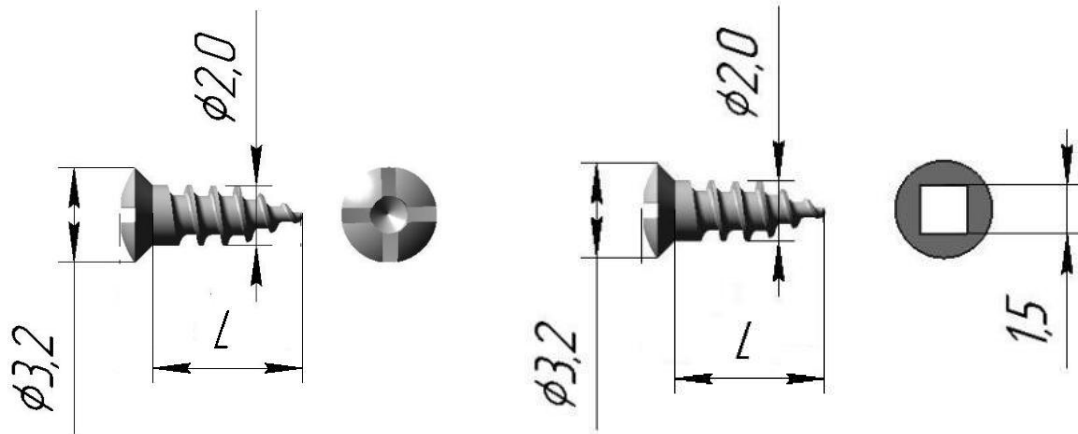


СПЕЦИФИКАЦИЯ
Винты и пластины с монтажным инструментом для миниостеосинтеза
Таблица 1 Винты

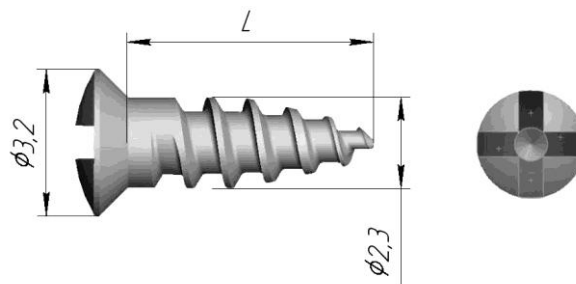
№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
			
Винт тип 1 (d=1,2 мм)			
	D040.01	Винт тип 1 (d=1,2мм, L=3 мм)	ШТ.
	D040.02	Винт тип 1 (d=1,2мм, L=4 мм)	ШТ.
	D040.03	Винт тип 1 (d=1,2мм, L=5 мм)	ШТ.
	D040.04	Винт тип 1 (d=1,2мм, L=6 мм)	ШТ.
	D040.05	Винт тип 1 (d=1,2мм, L=7 мм)	ШТ.
	D040.06	Винт тип 1 (d=1,2мм, L=8 мм)	ШТ.
			
Винт тип 1 (d=1,5 мм)			
	D023.13	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=3 мм)	ШТ.
	D023.14	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=4 мм)	ШТ.
	D023.15	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=5 мм)	ШТ.
	D023.16	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=6 мм)	ШТ.
	D023.17	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=7 мм)	ШТ.
	D023.18	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=8 мм)	ШТ.



Винт тип 1 (d=2,0 мм)

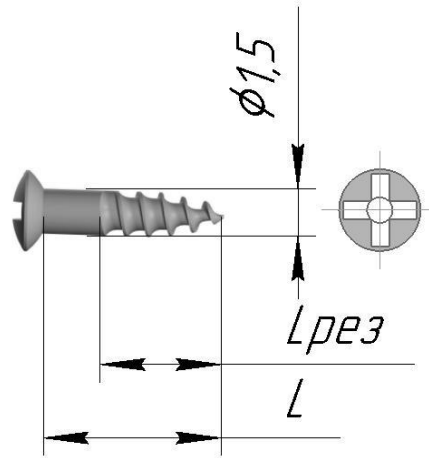
D023.01	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=4 мм)	ШТ.
D023.02	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=5 мм)	ШТ.
D023.03	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=6 мм)	ШТ.
D023.04	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=7 мм)	ШТ.
D023.05	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=8 мм)	ШТ.
D023.06	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=9 мм)	ШТ.
D023.040	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=10 мм)	ШТ.
D023.041	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=11 мм)	ШТ.

1



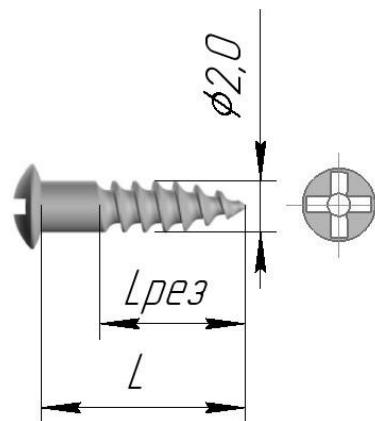
Винт тип 1 (d=2.3мм)

D024.01	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=4 мм)	ШТ.
D024.02	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=5 мм)	ШТ.
D024.03	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=6 мм)	ШТ.
D024.04	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=7 мм)	ШТ.
D024.05	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=8 мм)	ШТ.
D024.06	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=9 мм)	ШТ.
D024.07	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=10 мм)	ШТ.
D024.08	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=11 мм)	ШТ.



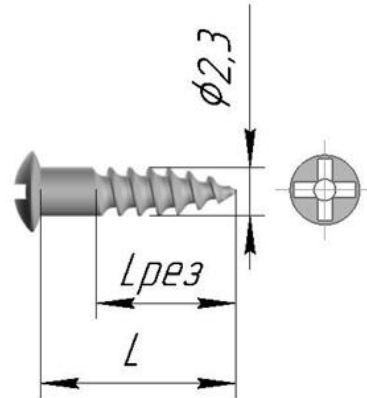
Винт тип 1 (d=1,5 мм), (Lрез/L=2/3)

D045.04	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=6 мм)	ШТ.
D045.05	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=8 мм)	ШТ.
D045.06	Винт тип 1 (d=1,5мм, L=10 мм)	ШТ.



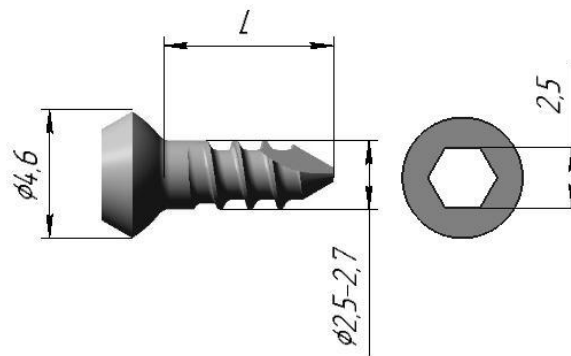
Винт тип 1 (d=2,0 мм), (Lрез/L=2/3)

D050.03	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=6 мм)	ШТ.
D050.04	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=7 мм)	ШТ.
D050.05	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=8 мм)	ШТ.
D050.06	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=9 мм)	ШТ.
D050.07	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=10 мм)	ШТ.
D050.08	Винт тип 1 (d=2,0 мм, L=11 мм)	ШТ.



Винт тип 1 (d=2.3мм),(Lрез/L=2/3)

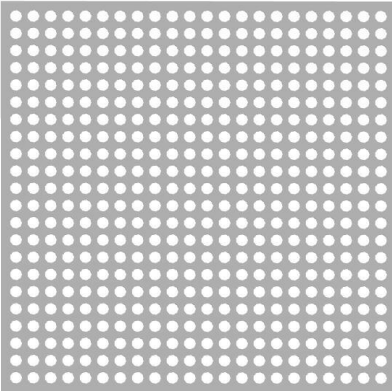

D055.03	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=6 мм)	ШТ.
D055.04	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=7 мм)	ШТ.
D055.05	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=8 мм)	ШТ.
D055.06	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=9 мм)	ШТ.
D055.07	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=10 мм)	ШТ.
D055.08	Винт тип 1 (d=2,3 мм, L=11 мм)	ШТ.

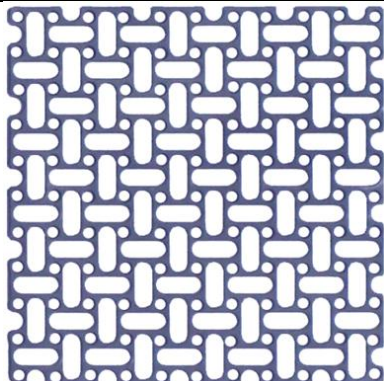
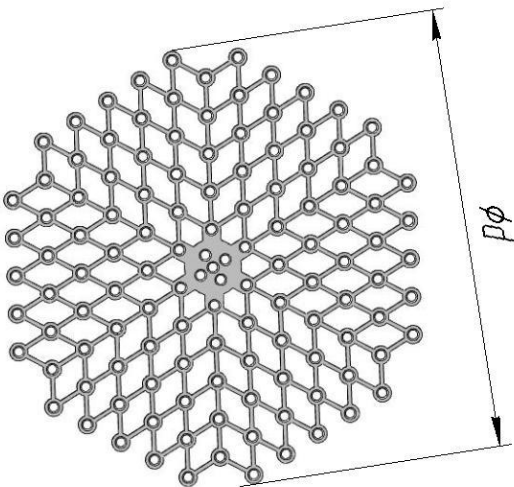


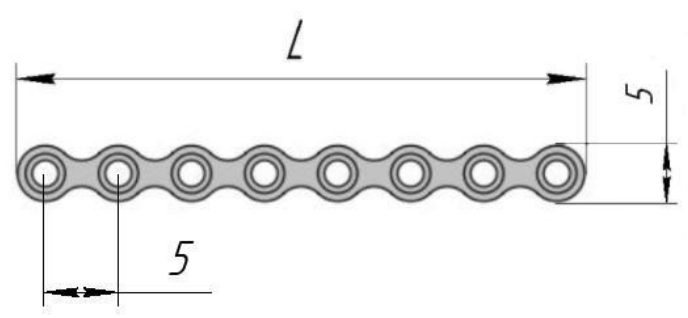
Винт тип 1 (d=2.5-2.7мм)

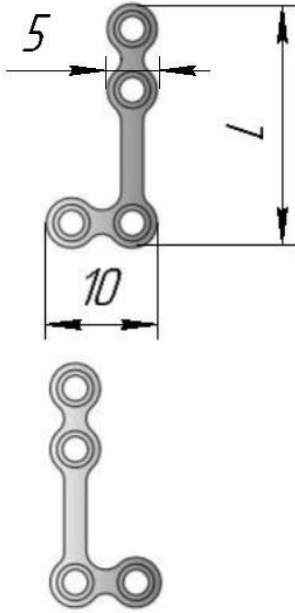
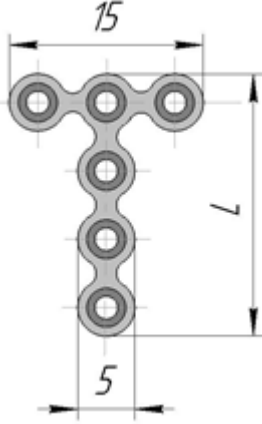
D023.07	Винт тип 1 (d=2,5-2.7 мм, L=10 мм)	ШТ.
D023.08	Винт тип 1 (d=2,5-2.7 мм, L=12мм)	ШТ.
D023.09	Винт тип 1 (d=2,5-2.7 мм, L=14 мм)	ШТ.
D023.10	Винт тип 1 (d=2,5-2.7 мм, L=16 мм)	ШТ.
D023.11	Винт тип 1 (d=2,5-2.7 мм, L=18 мм)	ШТ.
D023.12	Винт тип 1 (d=2,5-2.7 мм, L=20 мм)	ШТ.

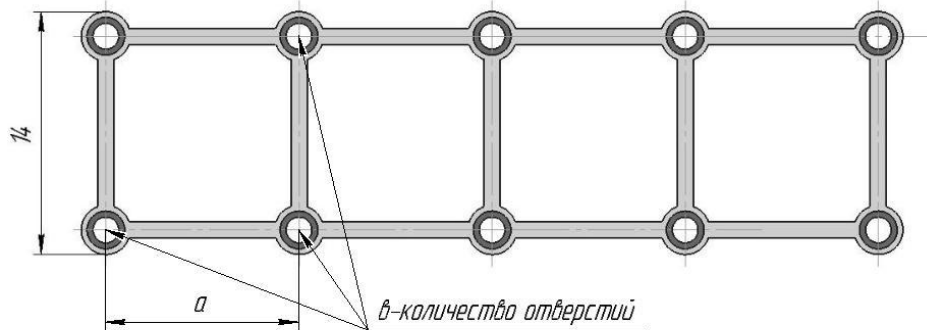
Таблица 2 Пластины

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
			
1	Пластина "сетка"(S=0.2мм)		
	CM001.00/01	Пластина "сетка" (а×в=65×80 мм)	шт.
	CM001.02/02	Пластина "сетка" (а×в =90×90 мм)	шт.
	CM001.03/03	Пластина "сетка" (а×в =100×100 мм)	шт.
	Пластина "сетка"(S=0.5мм)		
	C001.00	Пластина "сетка" (а×в=65×80 мм)	шт.
	C001.01	Пластина "сетка" (а×в=80×80 мм)	шт.
	C001.02	Пластина "сетка" (а×в =90×90 мм)	шт.
	C001.03	Пластина "сетка" (а×в =100×100 мм)	шт.
	C001.04	Пластина "сетка" (а×в =110×110 мм)	шт.
	C001.05	Пластина "сетка" (а×в =120×120 мм)	шт.
C001.06	Пластина "сетка" (а×в =130×130 мм)	шт.	
C001.07	Пластина "сетка" (а×в =140×140 мм)	шт.	
C001.08	Пластина "сетка" (а×в =150×150 мм)	шт.	
№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
			
2		Пластина "сетка " (улитка 3D, S=0.5мм)	

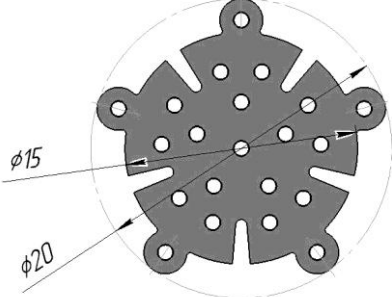
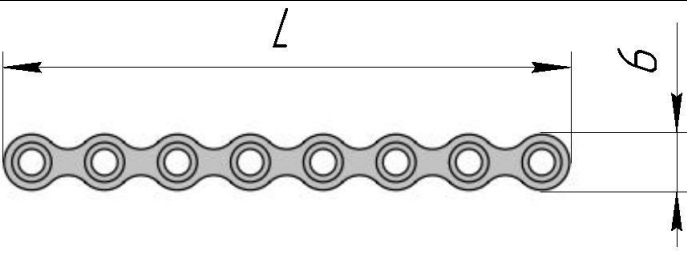
	C001.01/1	Пластина "сетка" (а×в =80×80 мм)	ШТ.
	C001.02/1	Пластина "сетка" (а×в =88×88 мм)	ШТ.
	C001.03/1	Пластина "сетка" (а×в =95×95 мм)	ШТ.
	C001.04/1	Пластина "сетка" (а×в =103×103 мм)	ШТ.
	C001.05/1	Пластина "сетка" (а×в =110×110 мм)	ШТ.
	C001.06/1	Пластина "сетка" (а×в =118×118 мм)	ШТ.
	C001.07/1	Пластина "сетка" (а×в =125×125 мм)	ШТ.
	C001.08/1	Пластина "сетка" (а×в =132×132 мм)	ШТ.
			
	Пластина "просечка" (S=0.5мм)		
3	C002.01	Пластина "просечка" (а×в =80×75 мм)	ШТ.
	C002.02	Пластина "просечка" (а×в =100×95 мм)	ШТ.
	C002.03	Пластина "просечка" (а×в =110×110 мм)	ШТ.
	C002.04	Пластина "просечка" (а×в =125×125 мм)	ШТ.
			
	Пластина "паутинка"(S=0.5мм)		
4	C003.01	Пластина "паутинка" (Ø 90 мм)	ШТ.
	C003.02	Пластина "паутинка" (Ø 110 мм)	ШТ.
	C003.03	Пластина "паутинка" (Ø 125 мм)	ШТ.

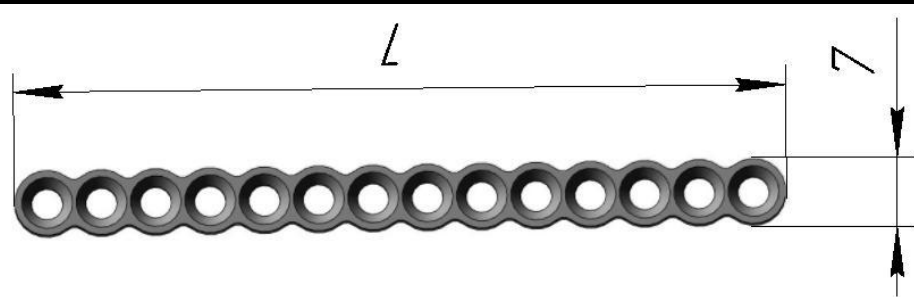
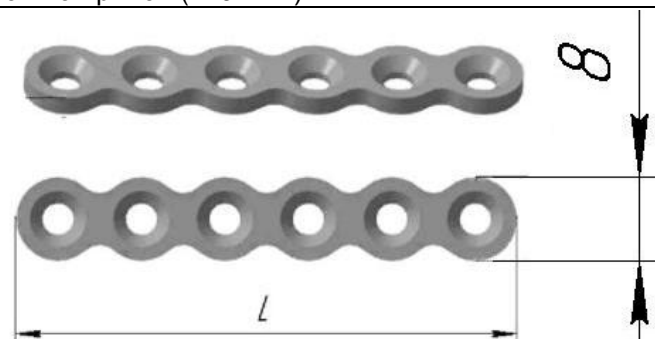
№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
		 <p>Винт Ø1.5мм; Ø2.0мм</p>	
		Пластина прямая (s=0,5мм), (красить в синий цвет)	
5	D021.01	Пластина прямая (L=20 мм,4отв)	шт.
	D021.02	Пластина прямая (L=25 мм,5отв).	шт.
	D021.03	Пластина прямая (L=30 мм,6отв)	шт.
	D021.04	Пластина прямая (L=35 мм,7отв)	шт.
	D021.05	Пластина прямая (L=40 мм,8отв)	шт.
	D021.06	Пластина прямая (L=45 мм,9отв)	шт.
	D021.07	Пластина прямая (L=50 мм,10отв)	шт.
	D021.08	Пластина прямая (L=55 мм,11отв)	шт.
	D021.09	Пластина прямая (L=60 мм,12отв)	шт.
	D021.10	Пластина прямая (L=65 мм,13отв)	шт.
	D021.11	Пластина прямая (L=70 мм,14отв)	шт.
	D021.12	Пластина прямая (L=75 мм,15отв)	шт.
	D021.13	Пластина прямая (L=80 мм,16отв)	шт.
	D021.14	Пластина прямая (L=85 мм,17отв)	шт.
	D021.15	Пластина прямая (L=90 мм,18отв)	шт.

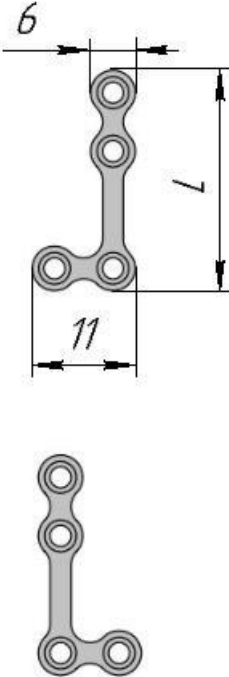
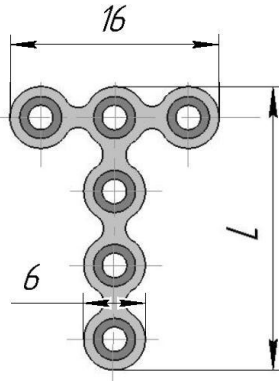
			
6	Пластина L-образная (s=0,5мм, L - левая) (красить в синий цвет)		
	D020.07/L	Пластина L-образная (L=10 мм)	шт.
	D020.08/L	Пластина L-образная (L=15 мм)	шт.
	D020.09/L	Пластина L-образная L=20 мм)	шт.
	D020.10/L	Пластина L-образная (L=25 мм)	шт.
	Пластина L-образная (s=0,5мм, R - правая)		
	D020.07/R	Пластина L-образная (L=10 мм)	шт.
	D020.08/R	Пластина L-образная (L=15 мм)	шт.
D020.09/R	Пластина L-образная (L=20 мм)	шт.	
D020.10/R	Пластина L-образная (L=25 мм)	шт.	
			
7	Пластина T-образная (s=0,5мм) (красить в синий цвет)		
	D020.10	Пластина T-образная (L=10 мм)	шт.
	D020.11	Пластина T-образная (L=20 мм)	шт.
	D020.12	Пластина T-образная (L=25 мм)	шт.



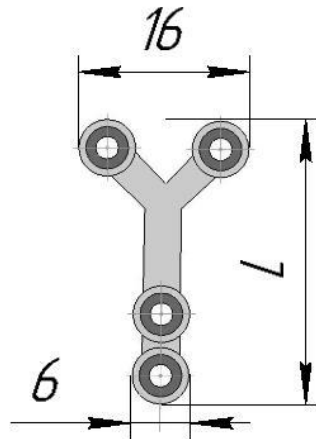
	<p>Пластина прямоугольная (b=14 мм, s=0,5мм) (красить в синий цвет) Обозначение: десятичный номер/a.b где a-расстояние между секциями, b-количество отверстий</p>		
8	D020.14/6.4	(/6.4 – 6-расстояние между секциями, 4-к-во отверст-й)	шт.
	D020.15/6.6	(/6.6 – 6-расстояние между секциями, 6-к-во отверст-й)	шт.
	D020.16/6.8		шт.
	D020.17/6.10		шт.
	D020.18/6.12		шт.
	D020.14/8.4		шт.
	D020.15/8.6		шт.
	D020.16/8.8		шт.
	D020.17/8.10		шт.
	D020.18/8.12		шт.
	D020.14/10.4		шт.
	D020.15/10.6		шт.
	D020.16/10.8		шт.
	D020.17/10.10		шт.
	D020.18/10.12		шт.
	D020.14/12.4		шт.
	D020.15/12.6		шт.
	D020.16/12.8		шт.
	D020.17/12.10		шт.
	D020.18/12.12		шт.
D020.14/2x7,5.5		шт.	
D020.15/2x7,5.7		шт.	
D020.16/2x7,5.9		шт.	
D020.17/2x7,5.11		шт.	
9	Пластина прямоугольная (b=14 мм, s=0,6мм) (красить в синий цвет)		
	D030.14/6.4	(/6.4 – 6-расстояние между секциями, 4-к-во отверст-й)	шт.
	D030.15/6.6		шт.
	D030.16/6.8		шт.
	D030.17/6.10		шт.
	D030.18/6.12		шт.
	D030.14/8.4		шт.
	D030.15/8.6		шт.

	D030.16/8.8		ШТ.
	D030.17/8.10		ШТ.
	D030.18/8.12		ШТ.
	D030.14/10.4		ШТ.
	D030.15/10.6		ШТ.
	D030.16/10.8		ШТ.
	D030.17/10.10		ШТ.
	D030.18/10.12		ШТ.
	D030.14/12.4		ШТ.
	D030.15/12.6		ШТ.
	D030.16/12.8		ШТ.
	D030.17/12.10		ШТ.
	D030.18/12.12		ШТ.
	D030.14/2x7,5.5		ШТ.
	D030.15/2x7,5.7		ШТ.
	D030.16/2x7,5.9		ШТ.
	D030.17/2x7,5.11		ШТ.
10			
11	D020.20	Пластина звездочка (Ø 20 мм, s=0,5мм) (красить в синий цвет)	ШТ.
	 <p>Винт Ø1.5мм; Ø2.0мм; Ø2.3мм</p>		
12	Пластина прямая (s=0,8-1.0 мм),(красить в красный цвет)		
	D020.01/1	Пластина прямая (L=20 мм)	ШТ.
	D020.02/1	Пластина прямая (L=25 мм)	ШТ.
	D020.03/1	Пластина прямая (L=30 мм)	ШТ.
	D020.04/1	Пластина прямая (L=35 мм)	ШТ.
	D020.05/1	Пластина прямая (L=40 мм)	ШТ.
	D020.06/1	Пластина прямая (L=45 мм)	ШТ.
	D020.07/1	Пластина прямая (L=50 мм)	ШТ.
	D020.08/1	Пластина прямая (L=55 мм)	ШТ.
	D020.09/1	Пластина прямая (L=60 мм)	ШТ.
	D020.10/1	Пластина прямая (L=65 мм)	ШТ.

	D020.11/1	Пластина прямая (L=70 мм)	ШТ.
	D020.12/1	Пластина прямая (L=75 мм)	ШТ.
	D020.13/1	Пластина прямая (L=80 мм)	ШТ.
	 <p>Винт Ø2.3мм; Ø2.5мм; Ø2.7мм</p>		
13	Пластина прямая (s=1,0-1.5 мм),(красить в желтый цвет)		
	D020.01/2	Пластина прямая (L=19 мм)	ШТ.
	D020.02/2	Пластина прямая (L=25 мм)	ШТ.
	D020.03/2	Пластина прямая (L=31 мм)	ШТ.
	D020.04/2	Пластина прямая (L=37 мм)	ШТ.
	D020.05/2	Пластина прямая (L=43 мм)	ШТ.
	D020.06/2	Пластина прямая (L=49 мм)	ШТ.
	D020.07/2	Пластина прямая (L=55 мм)	ШТ.
	D020.08/2	Пластина прямая (L=61 мм)	ШТ.
	D020.08/2	Пластина прямая (L=67 мм)	ШТ.
	D020.09/2	Пластина прямая (L=73 мм)	ШТ.
	D020.10/2	Пластина прямая (L=79 мм)	ШТ.
	D020.11/2	Пластина прямая (L=85 мм)	ШТ.
	D020.12/2	Пластина прямая (L=91 мм)	ШТ.
	D020.13/2	Пластина прямая (L=97 мм)	ШТ.
14	 <p>Винт Ø2.5мм; Ø2.7мм</p> <p>Пластина прямая (s=2.0 мм),(без окраски)</p>		
	D020.01/3	Пластина прямая (L=32 мм)	ШТ.
	D020.02/3	Пластина прямая (L=48 мм)	ШТ.
	D020.03/3	Пластина прямая (L=64 мм)	ШТ.
	D020.04/3	Пластина прямая (L=80 мм)	ШТ.
	D020.05/3	Пластина прямая (L=96 мм)	ШТ.
	D020.06/3	Пластина прямая (L=112 мм)	ШТ.
	D020.07/3	Пластина прямая (L=128 мм)	ШТ.

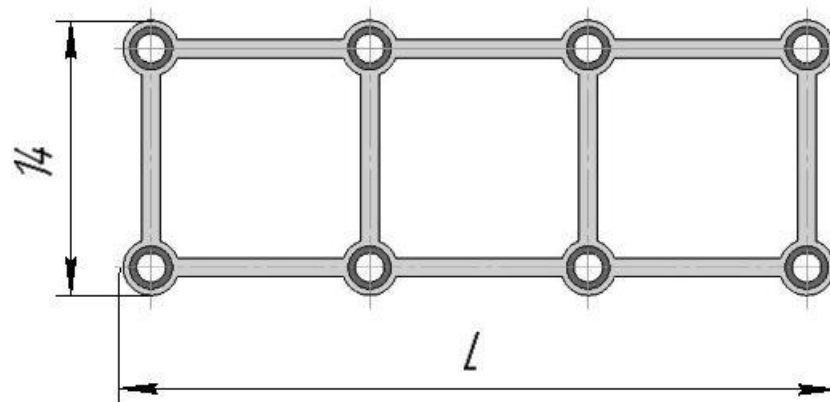
																																														
15	<p style="text-align: center;">Пластина L-образная (L– левая, s=0,8-1.0 мм) (красить в красный цвет)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D020.14/L/1</td> <td style="width: 60%;">Пластина L-образная (L=10 мм)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.15/L/1</td> <td>Пластина L-образная (L=15 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.16/L/1</td> <td>Пластина L-образная (L=20 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.17/L/1</td> <td>Пластина L-образная (L=25 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.18/L/1</td> <td>Пластина L-образная (L=30 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.19/L/1</td> <td>Пластина L-образная (L=35 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.20/L/1</td> <td>Пластина L-образная (L=40 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Пластина L-образная (R– правая, s=0,8-1.0 мм)</td> </tr> <tr> <td>D020.14/R/1</td> <td>Пластина L-образная (L=10 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.15/R/1</td> <td>Пластина L-образная (L=15 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.16/R/1</td> <td>Пластина L-образная (L=20 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.17/R/1</td> <td>Пластина L-образная (L=25 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.18/R/1</td> <td>Пластина L-образная (L=30 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.19/R/1</td> <td>Пластина L-образная (L=35 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> <tr> <td>D020.20/R/1</td> <td>Пластина L-образная (L=40 мм)</td> <td style="text-align: center;">шт.</td> </tr> </table>	D020.14/L/1	Пластина L-образная (L=10 мм)	шт.	D020.15/L/1	Пластина L-образная (L=15 мм)	шт.	D020.16/L/1	Пластина L-образная (L=20 мм)	шт.	D020.17/L/1	Пластина L-образная (L=25 мм)	шт.	D020.18/L/1	Пластина L-образная (L=30 мм)	шт.	D020.19/L/1	Пластина L-образная (L=35 мм)	шт.	D020.20/L/1	Пластина L-образная (L=40 мм)	шт.	Пластина L-образная (R– правая, s=0,8-1.0 мм)			D020.14/R/1	Пластина L-образная (L=10 мм)	шт.	D020.15/R/1	Пластина L-образная (L=15 мм)	шт.	D020.16/R/1	Пластина L-образная (L=20 мм)	шт.	D020.17/R/1	Пластина L-образная (L=25 мм)	шт.	D020.18/R/1	Пластина L-образная (L=30 мм)	шт.	D020.19/R/1	Пластина L-образная (L=35 мм)	шт.	D020.20/R/1	Пластина L-образная (L=40 мм)	шт.
D020.14/L/1	Пластина L-образная (L=10 мм)	шт.																																												
D020.15/L/1	Пластина L-образная (L=15 мм)	шт.																																												
D020.16/L/1	Пластина L-образная (L=20 мм)	шт.																																												
D020.17/L/1	Пластина L-образная (L=25 мм)	шт.																																												
D020.18/L/1	Пластина L-образная (L=30 мм)	шт.																																												
D020.19/L/1	Пластина L-образная (L=35 мм)	шт.																																												
D020.20/L/1	Пластина L-образная (L=40 мм)	шт.																																												
Пластина L-образная (R– правая, s=0,8-1.0 мм)																																														
D020.14/R/1	Пластина L-образная (L=10 мм)	шт.																																												
D020.15/R/1	Пластина L-образная (L=15 мм)	шт.																																												
D020.16/R/1	Пластина L-образная (L=20 мм)	шт.																																												
D020.17/R/1	Пластина L-образная (L=25 мм)	шт.																																												
D020.18/R/1	Пластина L-образная (L=30 мм)	шт.																																												
D020.19/R/1	Пластина L-образная (L=35 мм)	шт.																																												
D020.20/R/1	Пластина L-образная (L=40 мм)	шт.																																												
16																																														
<p>Пластина T-образная (s=0,8-1.0 мм) (красить в красный цвет)</p>																																														

	D020.28/1	Пластина Т-образная (L=10 мм)	ШТ.
	D020.29/1	Пластина Т-образная (L=20 мм)	ШТ.
	D020.30/1	Пластина Т-образная (L=25 мм)	ШТ.
	D020.31/1	Пластина Т-образная (L=30 мм)	ШТ.
	D020.32/1	Пластина Т-образная (L=35 мм)	ШТ.
	D020.33/1	Пластина Т-образная (L=40 мм)	ШТ.



Пластина Y-образная (s=0,8-1.0 мм) (красить в красный цвет)

17	D031.34/1	Пластина Y-образная (L=10 мм)	ШТ.
	D031.35/1	Пластина Y-образная (L=20 мм)	ШТ.
	D031.36/1	Пластина Y-образная (L=25 мм)	ШТ.
	D031.37/1	Пластина Y-образная (L=30 мм)	ШТ.
	D031.38/1	Пластина Y-образная (L=35 мм)	ШТ.
	D031.39/1	Пластина Y-образная (L=40 мм)	ШТ.
	D031.40/1	Пластина Y-образная (L=45 мм)	ШТ.
	D031.41/1	Пластина Y-образная (L=50 мм)	ШТ.



Пластина прямоугольная (b=14 мм, s=0,8-1.0 мм) (красить в красный цвет)

18	D020.42/1	Пластина прямоугольная (L=14 мм)	ШТ.
	D020.43/1	Пластина прямоугольная (L=24 мм)	ШТ.
	D020.44/1	Пластина прямоугольная (L=34 мм)	ШТ.

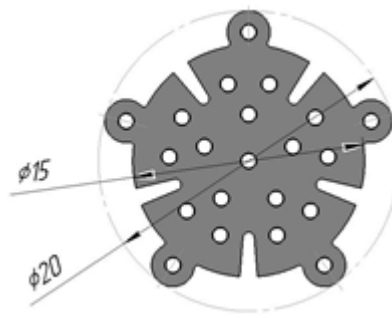
			
19	D020.45/1	Пластина звездочка (Ø 20 мм, s=0,8-1.0 мм)	шт.

Таблица 3 Монтажный инструмент (для краниопластики)





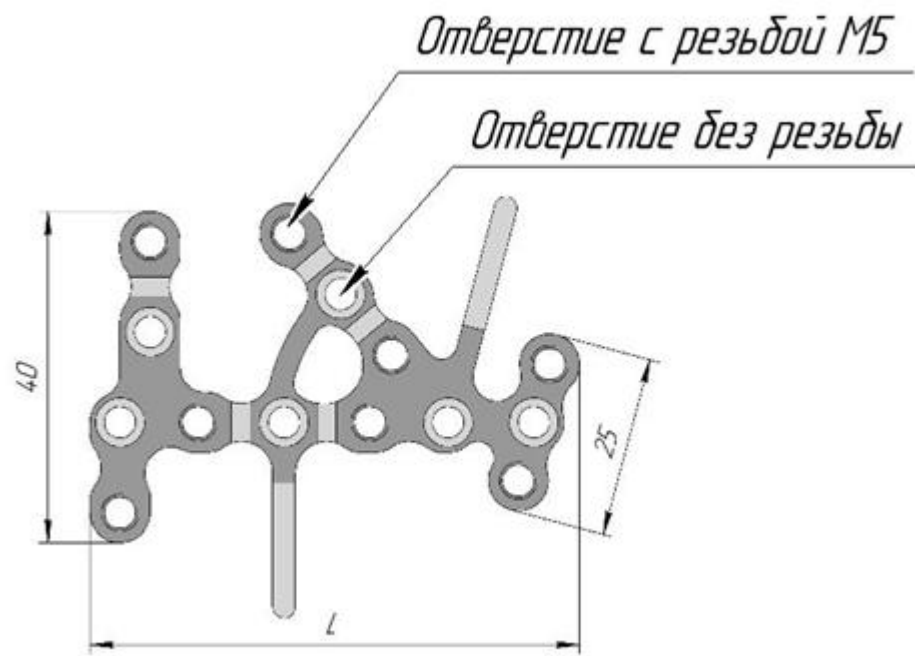
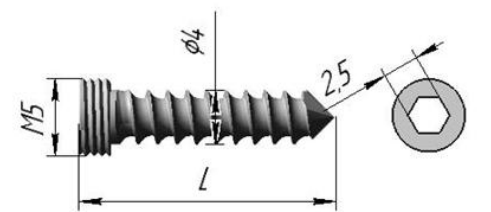
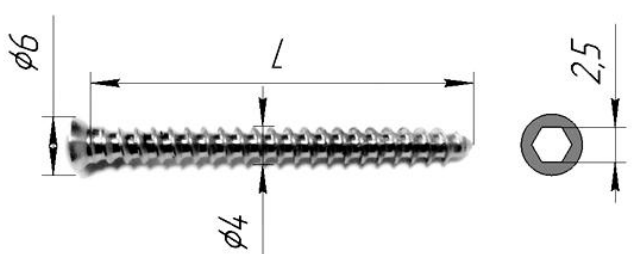
№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Количество, шт.
			
1	DM0001	Сверло	1
			
2	DM0002	Ключ-цанга	1
			
3	DM0002.01	Ключ-цанга	1
			
4	DM0003	Ножницы	1

Таблица 4 Пластина пяточная

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
 <p><i>Отверстие с резьбой М5</i></p> <p><i>Отверстие без резьбы</i></p> <p>40</p> <p>25</p> <p>L</p>			

Пластина пяточная			
1	D022.01	Пластина (L=58 мм)	ШТ.
	D022.02	Пластина (L=65 мм)	ШТ.
	D022.03	Пластина (L=72 мм)	ШТ.
	D022.04	Пластина (L=80 мм)	ШТ.

Таблица 5-винты

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
			
Винт тип 2 (d=4,0 мм, блокирующий)			
1	D026.01	L=12 мм	ШТ.
	D026.02	L=14 мм	ШТ.
	D026.03	L=16 мм	ШТ.
	D026.04	L=18 мм	ШТ.
	D026.05	L=20 мм	ШТ.
	D026.06	L=22 мм	ШТ.
	D026.07	L=24 мм	ШТ.
	D026.08	L=26 мм	ШТ.
	D026.09	L=28 мм	ШТ.
	D026.10	L=30 мм	ШТ.
	D026.11	L=32 мм	ШТ.
	D026.12	L=34 мм	ШТ.
	D026.13	L=36 мм	ШТ.
	D026.14	L=38 мм	ШТ.
	D026.15	L=40 мм	ШТ.
			
Винт кортикальный (d=4,0 мм)			
2	D027.01	L=12 мм	ШТ.
	D027.02	L=14 мм	ШТ.
	D027.03	L=16 мм	ШТ.
	D027.04	L=18 мм	ШТ.
	D027.05	L=20 мм	ШТ.
	D027.06	L=22 мм	ШТ.

	D027.07	L=24 мм	ШТ.
	D027.08	L=26 мм	ШТ.
	D027.09	L=28 мм	ШТ.
	D027.10	L=30 мм	ШТ.
	D027.11	L=32 мм	ШТ.
	D027.12	L=34 мм	ШТ.
	D027.13	L=36 мм	ШТ.
	D027.14	L=38 мм	ШТ.
	D027.15	L=40 мм	ШТ.
	D027.16	L=45 мм	ШТ.
	D027.19	L=50 мм	ШТ.

Примечание: Монтажный инструмент для установки пластины пяточной используется с ТУ ВУ 100070211.037-2011 изм.1

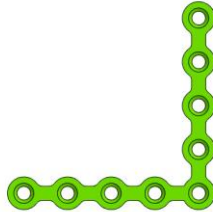



Таблица 6-Контейнер для стерилизации


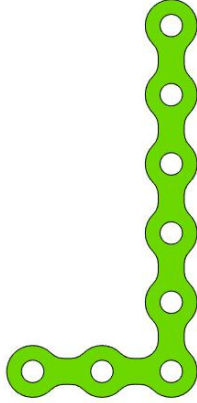
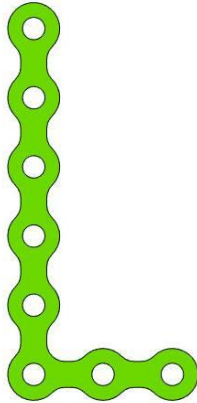
			
5	DM0004	Контейнер для стерилизации	1




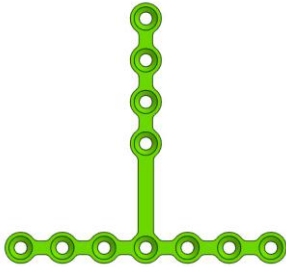
Пластины для микрохирургии

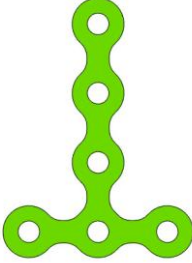




Таблица 1

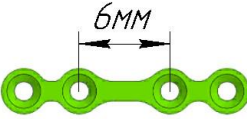
№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Единица измерения,
Пластины используются с винтом Ø1.2мм			
			
Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм			
		Пластина прямая	
1.	D501.01	Длина 15мм (4отв.)	ШТ.
	D501.02	Длина 23мм (6отв)	ШТ.
	D501.03	Длина 63мм (16отв)	ШТ.
	D501.04	Длина 95мм (24отв)	ШТ.


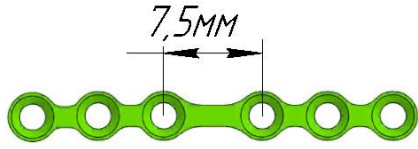
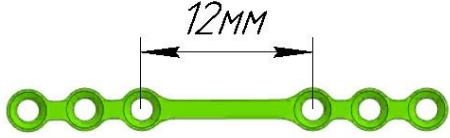

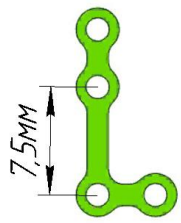
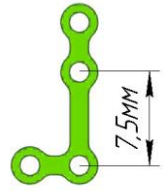
			 <p>Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм</p> <p>Пластина L-образная</p>
	D502.01	Ширина 19мм, высота 19мм	шт.
2.			 <p>Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм</p> <p>Пластина L-образная (правая)</p>
3.	D502.02R	Ширина 7мм, высота 15мм	шт.
5.			 <p>Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм</p> <p>Пластина L-образная левая</p>
6.	D502.02L	Ширина 7мм, высота 15мм	шт.
8.			 <p>Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм</p> <p>Пластина L-образная левая</p>
9.	D502.03L	Ширина 7мм, высота 23мм	шт.

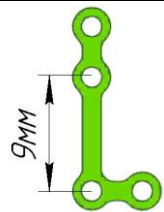
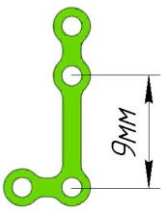
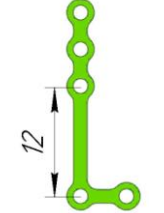
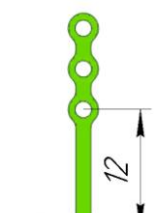
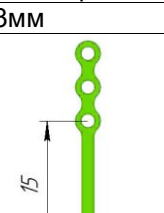
11.			
12.	Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм Пластина L-образная (правая)		
13.	D502.03R	Ширина 7мм, высота 23мм	шт.
14.			
15.			
16.	Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм Пластина L-образная левая		
17.	D502.04L	Ширина 11мм, высота 23мм	шт.
18.			
19.	Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм Пластина L-образная ((правая))		
20.	D502.04R	Ширина 11мм, высота 23мм	шт.

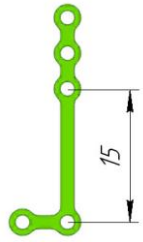
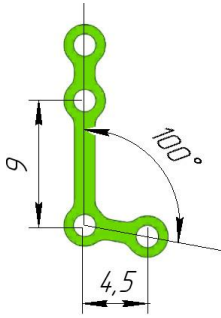
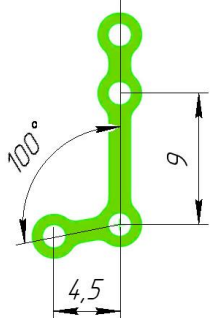
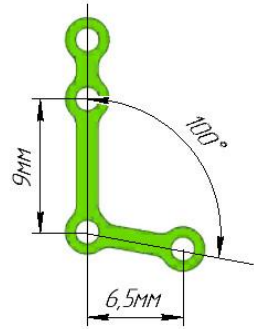
21.	 Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм. Пластина прямоугольная		
	D503.01	Ширина 7.5мм, высота 9мм	шт
22.	 Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм. Пластина прямоугольная		
23.			
24.	D503.02	Ширина 7.5мм, высота 15мм	шт
25.	 Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм. Пластина прямоугольная		
26.			
27.	D503.03	Ширина 7.5мм, высота 21мм	шт
28.	 Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм. Пластина Т-образная		
29.			
30.	D504.01	Ширина 27мм, высота 25 мм	шт

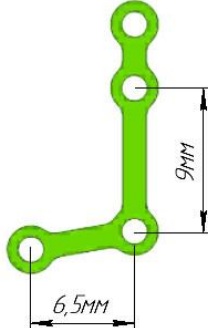
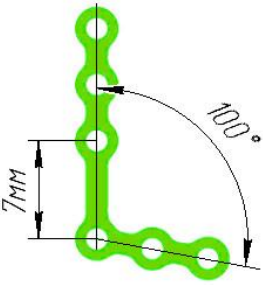
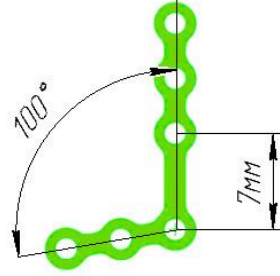
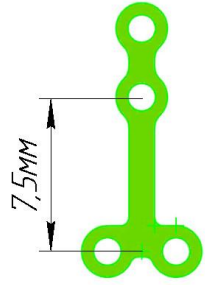
31.			
	Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 4мм.		
32.	Пластина Т-образная		
33.	D504.02	Ширина 11мм, высота 15 мм	ШТ
34.			
	Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм.		
35.	Пластина звездочка		
36.	D505.01	Ширина 8мм, высота 12 мм	ШТ
37.			
	Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм.		
38.	Пластина звездочка		
39.	D505.02	Ширина 8мм, высота 20 мм	ШТ
40.			
	Винт Ø1.2мм, толщина 0.6мм.		
41.	Пластина орбитальная.		
42.	D506	Длина 31мм,8отв	ШТ
43.	Пластины используются с винтом Ø1.5мм		
44.			
	Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм.		
45.	Пластина прямая.		
46.	D507.01	Расстояние между отверстиями 9мм,длина 12мм	ШТ

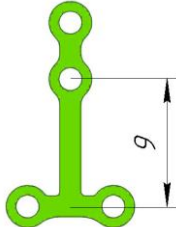
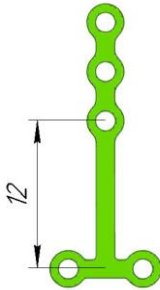
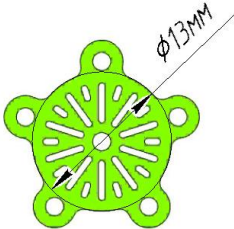
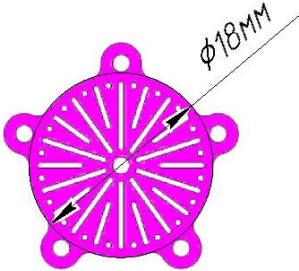
47.			
		Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм.	
48.		Пластина прямая	
49.	D507.02	Расстояние между отверстиями 12мм, длина 15мм	шт
50.			
		Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм.	
51.		Пластина прямая	
52.	D507.03	Расстояние между отверстиями 15мм, длина 18мм	шт
53.			
		Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм, расстояние между отв. 6мм	
54.		Пластина прямая	
55.	D508.01	Длина 21мм, 4отв	шт.
56.	D508.02	Длина 33мм, 6отв	шт.
57.	D508.03	Длина 45мм, 8отв	шт.
58.	D508.04	Длина 69мм, 12отв	шт.
59.	D508.05	Длина 93мм, 16отв	шт.
60.			
		Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм	
61.		Пластина прямая	
62.	D508.01	Длина 15мм	шт
63.			
		Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм	
64.		Пластина прямая	
65.	D508.02	Длина 17мм	шт
66.			
		Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм	
67.		Пластина прямая	
68.	D508.03	Длина 18.5мм	шт
69.			
		Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм	
70.		Пластина прямая	
71.	D508.04	Длина 20мм	шт

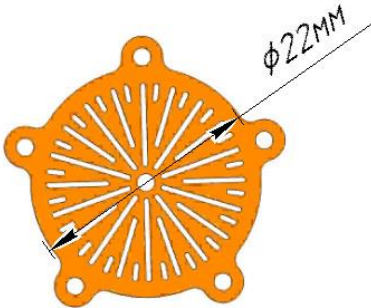
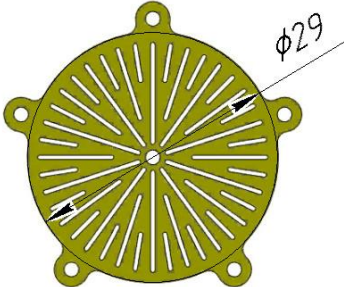
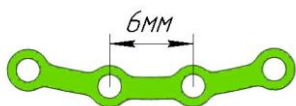
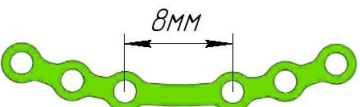
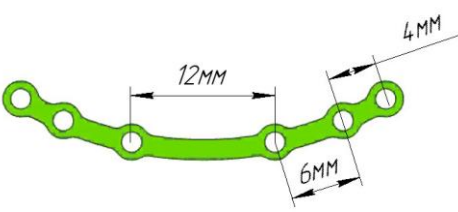
72.				 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>
73.	D508.05	Длина 23мм		ШТ
74.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>	
75.			Пластина прямая	
76.	D509.01	Длина 26.5мм		ШТ
77.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>	
78.			Пластина прямая	
79.	D509.02	Длина 31мм		ШТ
80.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>	
81.			Пластина прямая	
82.	D510.01	Длина 23мм,6отв		ШТ
83.	D510.02	Длина 31мм,8отв		ШТ
84.	D510.03	Длина 63мм,16отв		ШТ
85.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>	
86.			Пластина L-образная (правая)	
87.	D511R	Ширина 7мм,высота 14.5мм		ШТ
88.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>	
89.			Пластина L-образная (левая)	
90.	D511L	Ширина 7мм,высота 14.5мм		ШТ

91.			
			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>
92.			Пластина L-образная (правая)
93.	D512R	Ширина 7мм,высота 16мм	ШТ
94.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>
95.			Пластина L-образная (левая)
96.	D512L	Ширина 7мм,высота 16мм	ШТ
97.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>
98.			Пластина L-образная (правая)
99.	D513R	Ширина 8мм,высота 23мм	ШТ
100.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>
101.			Пластина L-образная (левая)
102.	D513L	Ширина 8мм,высота 23мм	ШТ
103.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>
104.			Пластина L-образная (правая)
105.	D514R	Ширина 8мм,высота 26мм	ШТ

106.				 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина L-образная (левая)</p>
107.				
108.	D514L	Ширина 8мм, высота 26мм		ШТ
109.				 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина L-образная (правая)</p>
110.				
111.	D515R	Ширина 7.5мм, высота 17мм		ШТ
112.				 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина L-образная (левая)</p>
113.				
114.	D515L	Ширина 7.5мм, высота 17мм		ШТ
115.				 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина L-образная (правая)</p>
116.				

117.	D516R	Ширина 9.5мм,высота 17.5мм	ШТ
118.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>		
119.	Пластина L-образная (левая)		
120.	D516L	Ширина 9.5мм,высота 17.5мм	ШТ
121.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>		
122.	Пластина L-образная (правая)		
123.	D517R	Ширина 11мм,высота 19.5мм	ШТ
124.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>		
125.	Пластина L-образная (левая)		
126.	D517L	Ширина 11мм,высота 19.5мм	ШТ
127.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>		

128.	Пластина Т-образная		
129.	D518	Ширина 7мм, высота 14.5мм	ШТ
130.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>		
131.	Пластина Т-образная		
132.	D519	Ширина 9мм, высота 16мм	ШТ
133.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм</p>		
134.	Пластина Т-образная		
135.	D520	Ширина 9мм, высота 23мм	ШТ
136.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.4мм</p>		
137.	Пластина звездочка		
138.	D521.01	Диаметр 13мм	ШТ
139.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.4мм</p>		
140.	Пластина звездочка		
141.	D521.02	Диаметр 18мм	ШТ

142.			
			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.4мм Пластина звездочка</p>
143.	D521.03	Диаметр 22мм	ШТ
144.			
145.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.4мм Пластина звездочка</p>
146.	D521.04	Диаметр 29мм	ШТ
147.			
148.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина просечка</p>
149.	D522	Длина 21мм	ШТ
150.			
151.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина просечка</p>
152.	D523	Длина 26мм	ШТ
153.			
154.			 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина просечка</p>
155.	D524	Длина 33.5мм	ШТ
156.			

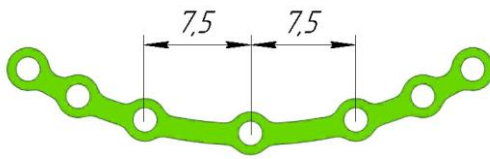

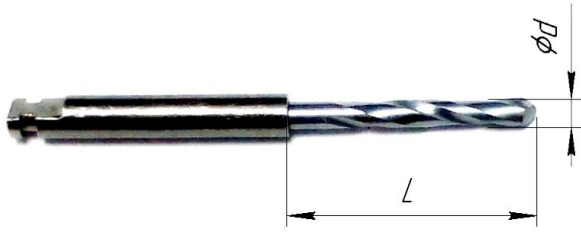

157.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина просечка</p>		
158.			
159.	D525	Длина 34мм	ШТ
160.	 <p>Винт Ø1.5мм, толщина 0.6мм Пластина просечка</p>		
161.			
162.	D526.01	Длина 23мм,6отв	ШТ
163.	D526.02	Длина 30.5мм,8отв	ШТ
164.	D526.03	Длина 38мм,10отв	ШТ

Таблица 2- монтажный инструмент.

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Количество, шт.
			
1.1	DM0001.01	Сверло d=0,8, L=4мм	1шт
1.2	DM0001.02	Сверло d=0.8, L=6мм	1шт
1.3	DM0001.03	Сверло d=0.8, L=8мм	1шт
1.4	DM0001.04	Сверло d=1,2, L=4мм	1шт
1.5	DM0001.05	Сверло d=1.2, L=6мм	1шт
1.6	DM0001.06	Сверло d=1.2, L=8мм	1шт
1.7	DM0001.07	Сверло d=1,5, L=4мм	1шт
1.8	DM0001.08	Сверло d=1.5, L=6мм	1шт
1.9	DM0001.09	Сверло d=1.5, L=8мм	1шт
1.10	DM0001.10	Сверло d=1,5, L=10мм	1шт
			
2	DM0002	Ключ-цанга	1



			
3	DM0002.01	Ключ-цанга	1
			
4	DM0003	Ножницы	1

Таблица 6-Контейнер для стерилизации

			
5	DM0004	Контейнер для стерилизации	1