

Рисунок 1-Транспедикулярный фиксатор позвоночника.

Таблица 1-Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия (штанга Ø5.5мм)

№ по каталогу	Наименование	Маркировка
Ви канюлиро диаме Ø2.1	ованный гром	моноаксиальный без покрытия(с сквозного отверстия
B0073/1K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,0 мм L=40 мм)	<b>⊫</b> 6x40 B0073/1K <b>EH</b> I
B0073/2K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,0 мм L=45 мм)	<b>⊫</b> 6x45 B0073/2K <b>ER</b> [
B0073/3K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,0 мм L=50 мм)	<b>⊫</b> 6x50 B0073/3K <b>EAL</b>
В0073/4К	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,0 мм L=55 мм)	<b>■</b> 6x55 B0073/4K <b>EAL</b>
B0074/1K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=40 мм)	<b>=</b> 6.5x40 B0074/1K <b>EH</b> [
B0074/2K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=45 мм)	<b>=</b> 6.5x45 B0074/2K <b>ER</b> [
B0074/3K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=50 мм)	<b>=</b> 6.5x50 B0074/3K <b>EH</b> [
B0074/4K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=55 мм)	<b>1</b> 6.5x55 B0074/4K <b>EH</b> [
B0074/5K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=60 мм)	=1 6.5x60 B0074/5K EHI





B0074/6K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=65 мм)	= 6.5x65 B0074/6K EH[
B0075/1K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=40 мм)	==7.0x40 B0075/1K <b>EH</b> [
B0075/2K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=45 мм)	<b>5</b> 7.0x45 B0075/2K <b>EH</b> [
B0075/3K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=50 мм)	<b>=</b> 10x50 B0075/3K <b>EH</b> [
B0075/4K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=55 мм)	<b>=</b> 1 7.0x55 B0075/4K <b>EH</b> [
B0075/5K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=60 мм)	<b>=</b> 7.0x60 B0075/5K <b>EH</b> [
B0075/6K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=65 мм)	<b>=</b> 7.0x65 B0075/6K <b>EH</b> [
B0075/7K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=70 мм)	<b>=</b> 7.0x70 B0075/7K <b>EH</b> [

Таблица 2-Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(штанга Ø5.5мм)

№ п/п	№ по каталогу	Наименование		Маркировка
покрытия	пиаксиальный я(с диаметром 2.1мм)	18 L	45	анюлированный без сквозного отверстия
B0083/1I	К Винт полиаксиа	альный канюлированный без покрытия(Ø 6,0 м	мL=40 мм)	<b>1</b> 6.0x40 B0083/1K <b>EHI</b>
B0083/2I	К Винт полиаксиа	альный канюлированный без покрытия(Ø 6,0 м	м L=45 мм)	6.0x45 B0083/2K EHI
B0083/3I	К Винт полиаксиа	альный канюлированный без покрытия(Ø 6,0 мі	м L=50 мм)	<b>1</b> 6.0x50 B0083/3K <b>EHI</b>
B0083/4I	К Винт полиаксиа	альный канюлированный без покрытия(Ø 6,0 мі	м L=55 мм)	6.0x55 B0083/4K
B0084/1I	К Винт полиаксиа	альный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 м	мL=40 мм)	<sup>1</sup> 6.5x40 B0084/1K <b>EHI</b>
B0084/2I	К Винт полиаксиа	альный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 м	мL=45 мм)	<b>1</b> 6.5x45 B0084/2K <b>EHI</b>
B0084/3I	К Винт полиаксиа	альный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 м	мL=50 мм)	<b>1</b> 6.5x50 B0084/3K <b>EHI</b>
B0084/4I	К Винт полиаксиа	альный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 м	мL=55 мм)	<b>1</b> 6.5x55 B0084/4K <b>EH</b> [



B0084/5K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=60 мм)	6.5x60 B0084/5K
B0084/6K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=65 мм)	==6.5x65 B0084/6K EH[
B0085/1K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=40 мм)	<b>₹</b> 7.0x40 B0085/1K <b>ER</b> [
B0085/2K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=45 мм)	<b>₹</b> 7.0x45 B0085/2K <b>ER</b> [
B0085/3K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=50 мм)	7.0x50 B0085/3K
B0085/4K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=55 мм)	<b>₹</b> 7.0x55 B0085/4K <b>ER</b> [
B0085/5K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=60 мм)	7.0x60 B0085/5K
B0085/6K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=65 мм)	7.0x65 B0085/6K
B0085/7K	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=70 мм)	7.0x70 B0085/7K

Таблица 3-Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия (штанга Ø6.0мм)

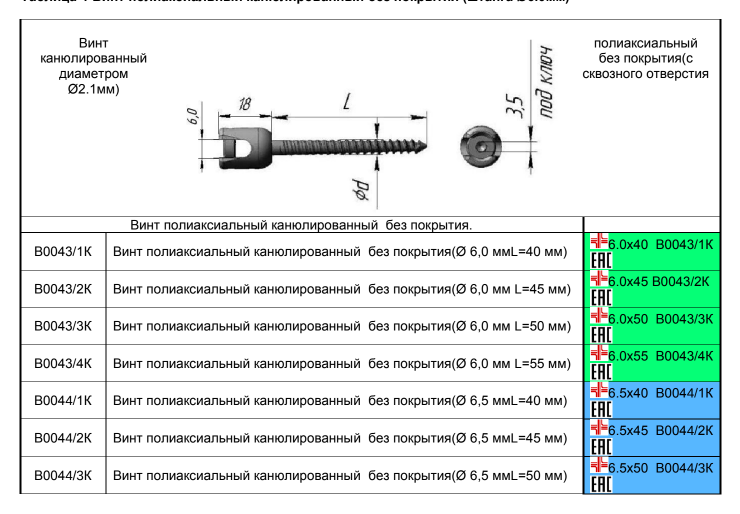
№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка
	Винт канюлированный диаметром отверстия Ø2.1мм)	SE DA DA DA	моноаксиальный без покрытия (с сквозного
		Винт моноаксиальный канюлированный	
B0033/1	К Винт моноаксиал	ьный канюлированный без покрытия (Ø6,0 мм L=40 мм)	5 6.0x40 B0033/1K ERC
B0033/2	2К Винт моноаксиал	ьный канюлированный без покрытия (Ø6,0 мм L=45 мм)	= 6.0x45 B0033/2K ER[
B0033/3	ВК Винт моноаксиал	ьный канюлированный без покрытия(Ø6,0 мм L=50 мм)	= 6.0x50 B0033/3K EH[
B0033/4	К Винт моноаксиал	ьный канюлированный без покрытия(Ø6,0 мм L=55 мм)	6.0x55 B0033/4K
B0034/1	К Винт моноаксиал	ьный канюлированный без покрытия(Ø6,5 ммL=40 мм)	6.5x40 B0034/1K
B0034/2	2К Винт моноаксиал	ьный канюлированный без покрытия(Ø6,5 ммL=45 мм)	6.5x45 B0034/2K
B0034/3	вк Винт моноаксиал	ьный канюлированный без покрытия(Ø6,5 ммL=50 мм)	= 6.5x50 B0034/3K EHE





B0034/4K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø6,5 ммL=55 мм)	<b>=</b> 6.5x55 B0034/4K <b>EH</b> [
B0034/5K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø6,5 ммL=60 мм)	<b>=</b> 6.5x60 B0034/5K <b>EHI</b>
B0034/6K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø6,5 ммL=65 мм)	<b>=</b> 6.5x65 B0034/6K <b>EH</b> [
B0034/7K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø6,5 ммL=70 мм)	<b>=</b> 6.5x70 B0034/7K <b>EH</b> [
B0035/1K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø7,0 ммL=40 мм)	<b>1</b> 7.0x40 B0035/1K <b>EH</b> [
B0035/2K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø7,0 ммL=45 мм)	<b>1</b> 7.0x45 B0035/2K <b>ER</b> [
B0035/3K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø7,0 ммL=50 мм)	₹7.0x50 B0035/3K
B0035/4K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø7,0 ммL=55 мм)	7.0x55 B0035/4K
B0035/5K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø7,0 ммL=60 мм)	<b>1</b> 7.0x60 B0035/5K <b>EH</b> [
B0035/6K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø7,0 ммL=65 мм)	₹ 7.0x65 B0035/6K
B0035/7K	Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия(Ø7,0 ммL=70 мм)	<b>1</b> 7.0x70 B0035/7K <b>EH</b> [

### Таблица 4-Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия (штанга Ø6.0мм)

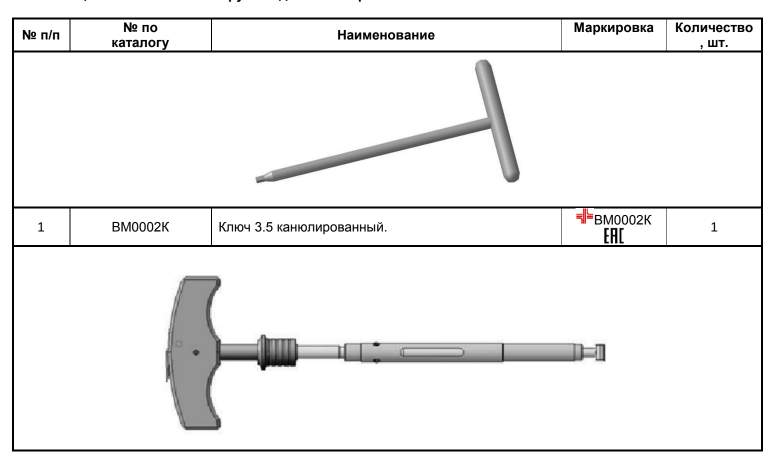






Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=55 мм)	= 6.5x55 B0044/4K EH[
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=60 мм)	<b>=</b> 6.5x60 B0044/5K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=65 мм)	<b>=</b> 6.5x65 B0044/6K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=70 мм)	<b>=</b> 6.5x70 B0044/7K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=40 мм)	<b>=</b> 7.0x40 B0045/1K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=45 мм)	<b>1</b> 7.0x45 B0045/2K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=50 мм)	<b>₹</b> 7.0x50 B0045/3K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=55 мм)	₹ 7.0x55 B0045/4K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=60 мм)	<b>=</b> 7.0x60 B0045/5K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=65 мм)	<b>=</b> 7.0x65 B0045/6K <b>EH</b> [
Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=70 мм)	7.0x70 B0045/7K
	Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=60 мм) Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=65 мм) Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 6,5 ммL=70 мм) Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=40 мм) Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=45 мм) Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=50 мм) Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=55 мм) Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=60 мм) Винт полиаксиальный канюлированный без покрытия(Ø 7,0 ммL=60 мм)

Таблица 5 – Монтажный инструмент для канюлированных винтов.

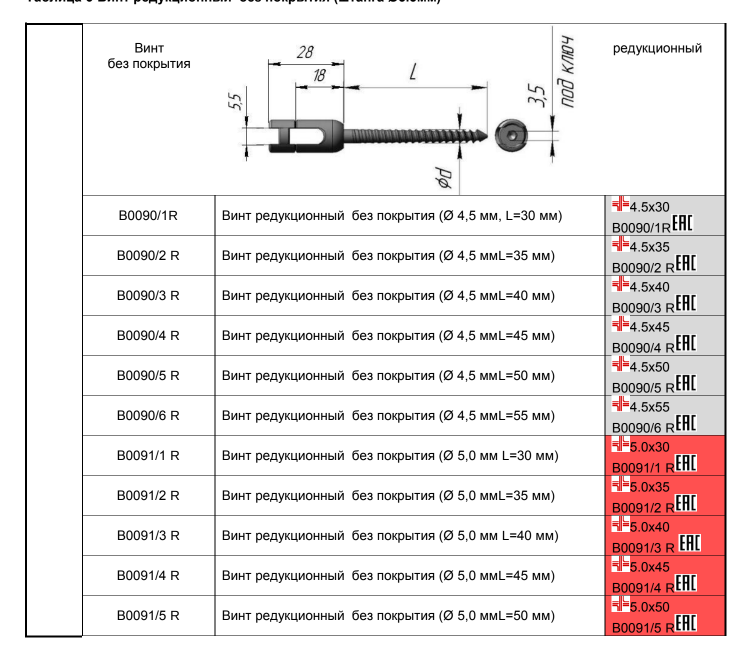








## Таблица 6-Винт редукционный без покрытия (штанга Ø5.5мм)







	B0091/6 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 5,0 ммL=55 мм)	5.0x55 B0091/6 REHE
	B0092/1 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 5,5 мм L=40 мм)	5.5x40 B0092/1 R <b>EH</b> L
	B0092/2 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 5,5 мм L=45 мм)	5.5x45 B0092/2 REHI
	B0092/3 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 5,5 мм L=50 мм)	5.5x50 B0092/3 REHI
	B0092/4 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 5,5 мм L=55 мм)	<sup>≒∥</sup> 5.5x55 B0092/4 R <b>EH</b> [
	B0093/1 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,0 мм L=40 мм)	5 6.0x40 B0093/1 REHE
	B0093/2 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,0 мм L=45 мм)	=16.0x45 B0093/2 R <b>EH</b> [
	B0093/3 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,0 мм L=50 мм)	= 6.0x50 B0093/3 R <b>EH</b> [
	B0093/4 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,0 мм L=55 мм)	= 6.0x55 B0093/4 REHI
	B0094/1 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,5 ммL=40 мм)	==6.5x40 B0094/1 R <b>EH</b> [
	B0094/2 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,5 ммL=45 мм)	= 6.5x45 B0094/2 REHI
	B0094/3 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,5 ммL=50 мм)	=6.5x50 B0094/3 R <b>EH</b> [
	B0094/4 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,5 ммL=55 мм)	=6.5x55 B0094/4 R <b>EH</b> [
	B0094/5 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,5 ммL=60 мм)	= 6.5x60 B0094/5 R <b>EH</b> [
	B0094/6 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 6,5 ммL=65 мм)	=6.5x65 B0094/6 REHE
	B0095/1 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 7,0 ммL=40 мм)	==7.0x40 B0095/1 R <b>EH</b> [
	B0095/2 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 7,0 ммL=45 мм)	=7.0x45 B0095/2 R <b>[H</b> [
	B0095/3 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 7,0 ммL=50 мм)	==7.0x50 B0095/3 R <b>EH</b> [
	B0095/4 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 7,0 ммL=55 мм)	<b>=</b> 7.0x55 B0095/4 R <b>[H</b> [
	B0095/5 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 7,0 ммL=60 мм)	<b>=</b> 7.0x60 B0095/5 R <b>[H</b> [
	B0095/6 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 7,0 ммL=65 мм)	<b>3</b> 7.0x65 B0095/6 R <b>[H</b> [
	B0095/7 R	Винт редукционный без покрытия (Ø 7,0 ммL=70 мм)	=7.0x70 B0095/7 R <b>EH</b> [
			t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e





### Таблица 7-Винт редукционный без покрытия (штанга Ø6.0мм).

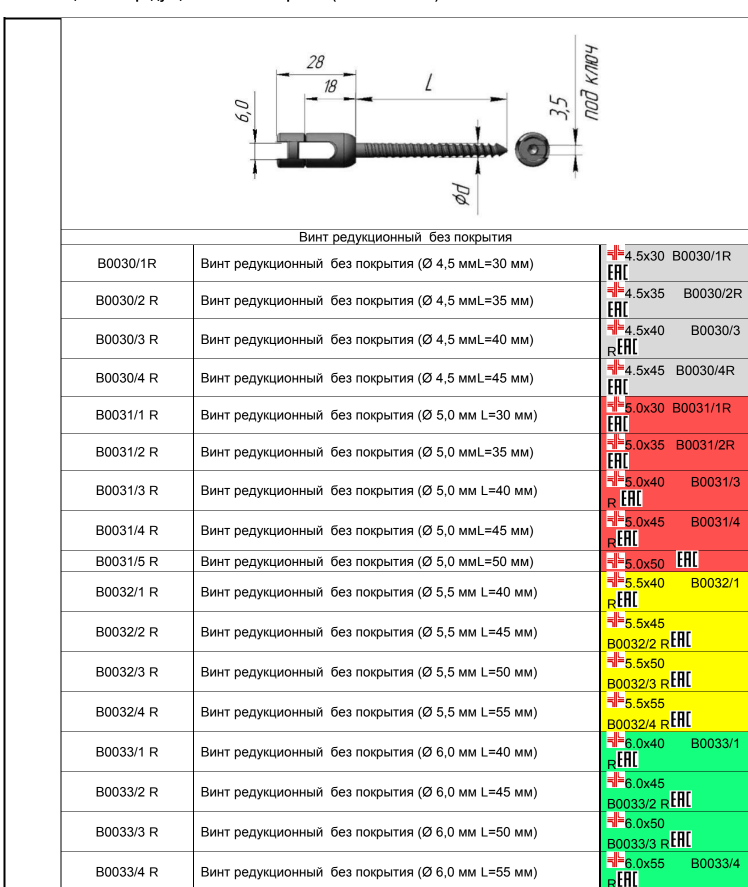


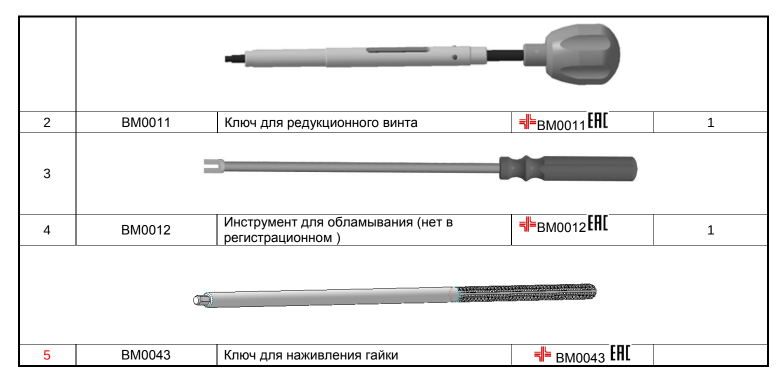


Таблица 8 – Монтажный инструмент для редукционных винтов.

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка	Количество, шт.
1	BM0010	Ключ контрротационный	<b>≒</b> BM0010 <b>EH</b> [	1







## Фиксаторы для остеопорозных позвонков

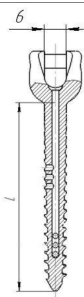
## Таблица 9-Винты перфорированные.

<b>N</b> º ⊓/⊓	№ по каталогу	y	Наименование	Маркировка
			5,5	
	винт пер	форир І	ованный без покрытия (штанга ø 5.5мм)	=======================================
1.	B0072/1 C	Винт	перфорированный без покрытия.(Ø 5,5 мм L=40 мм)	== 5.5x40 B0072/1 C EHI
2.	B0072/2 C	Винт	перфорированный без покрытия.(Ø 5,5 мм L=45 мм)	= 5.5x45 B0072/2 C EHI
3.	B0073/1 C	Винт	перфорированный без покрытия.(Ø 6,0 мм L=40 мм)	6.0x40 B0073/1 C [H[
4.	B0073/2 C	Винт	перфорированный без покрытия.(Ø 6,0 мм L=45 мм)	<b>1</b> 6.0x45 B0073/2 C <b>EHI</b>





5.	B0073/3 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,0 мм L=50 мм)	6.0x45 B0073/3 C
6.	B0074/1 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,5 ммL=40 мм)	= 6.5x40 B0074/1 C ERE
7.	B0074/2 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,5 ммL=45 мм)	= 6.5x45 B0074/2 C ERE
8.	B0074/3 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,5 ммL=50 мм)	= 6.5x50 B0074/3 C ERE
9.	B0075/1 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 7,0 ммL=40 мм)	7.0x40 B0075/1 C
10.	B0075/2 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 7,0 ммL=45 мм)	7.0x45 B0075/2 C
11.	B0075/3 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 7,0 ммL=50 мм)	<b>=</b> 7.0x50 B0075/3 C <b>ERI</b>



12. BO	0032/1 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 5,5 мм L=40 мм)	5.5x40 B0032/1 C	
13. BO	0032/2 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 5,5 мм L=45 мм)	== 5.5x45 B0032/2 C EHC	
14. BC	0033/1 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,0 мм L=40 мм)	= 6.0x40 B0033/1 C EHI	
15. BO	0033/2 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,0 мм L=45 мм)	= 6.0x45 B0033/2 C EAL	
16. BC	0033/3 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,0 мм L=50 мм)	= 6.0x50 B0033/3 C EHL	
17. BO	0034/1 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,5 ммL=40 мм)	= 6.5x40 B0034/1 C EAL	
18. BO	0034/2 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,5 ммL=45 мм)	= 6.5x45 B0034/2 C EHI	
19. BO	0034/3 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 6,5 ммL=50 мм)	<b>=</b> 6.5x50 B0034/3 C <b>ER</b> [	
20. BO	0035/1 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 7,0 ммL=40 мм)	₹ 7.0x40 B0035/1 C	



21.	B0035/2 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 7,0 ммL=45 мм)	7.0x45 B0035/2 C
22.	B0035/3 C	Винт перфорированный без покрытия.(Ø 7,0 ммL=50 мм)	<b>₹</b> 7.0x50 B0035/3 C <b>ERI</b>

## Таблица 10-Монтажный инструмент.

<b>№</b> п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка	Единица измерения,
1	BM0016	Переходник	<b>⊫</b> BM0016 <b>EH</b> [	1шт

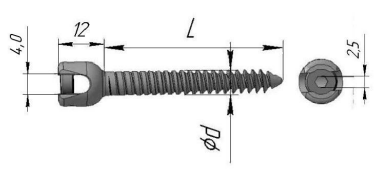
## Таблица 1- Фиксатор позвоночника внутренний транспедикулярный (штанга Ø4мм).

№ п/п	№ по	Наименование	Маркировка
	каталогу		
		L	<del>-</del>
		Штанга без покрытия (Ø4мм)	
	B0001/1	Штанга без покрытия (L=80 мм)	<b>=</b> 4,0x80 B0001/1 <b>EH</b> [
	B0001/2	Штанга без покрытия (L=90 мм)	<b>=</b> 4,0x90 B0001/1 <b>EHE</b>
	B0001/3	Штанга без покрытия (L=100 мм)	=  =4,0x100 B0001/3 ERL
1	B0001/4	Штанга без покрытия (L=110 мм)	= =4,0x110 B0001/4 EHL
	B0001/5	Штанга без покрытия (L=120 мм)	<b>=</b> 4,0x120 B0001/5 <b>EHL</b>
	B0001/6	Штанга без покрытия (L=130 мм)	<b>=</b> 4,0x130 B0001/6 <b>EHL</b>
	B0001/7	Штанга без покрытия (L=140 мм)	= =4,0x140 B0001/7 EHL
	B0001/8	Штанга без покрытия (L=150 мм)	<b>=</b> 4,0x150 B0001/8 <b>EHL</b>
	B0001/9	Штанга без покрытия (L=160 мм)	<b>≒</b> 4,0x160 B0001/9





		EAC
B0001/10	Штанга без покрытия (L=170 мм)	<b>₹</b> 4,0x170 B0001/10 <b>EHL</b>
B0001/11	Штанга без покрытия (L=180 мм)	<b>₹</b> 4,0x180 B0001/11 <b>ERL</b>
B0001/12	Штанга без покрытия (L=190 мм)	<b>₹</b> 4,0x190 B0001/12 <b>EH [</b>
B0001/13	Штанга без покрытия (L=200 мм)	₹ 4,0x200 B0001/13
B0001/14	Штанга без покрытия (L=210 мм)	<b>₹</b> 4,0x210 B0001/14 <b>ER[</b>
B0001/15	Штанга без покрытия (L=220 мм)	<b>₹</b>  -4,0x220 B0001/15 <b>ERL</b>

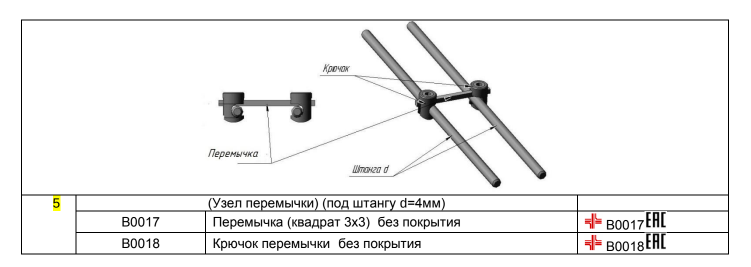


2		Винт моноаксиальный без покрытия	
	B0050/03 A	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=16 мм)	==4,0x16 B0050/03 A EHC
	B0050/04	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=18 мм)	= 4,0x18 B0050/04 EHC
	B0050/05	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=20 мм)	==4,0x20 B0050/05 EHL
	B0050/06	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=22 мм)	= 4,0x22 B0050/06 EHL
	B0050/07	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=24 мм)	= 4,0x24 B0050/07 EHL
	B0050/08	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=26 мм)	= 4,0x26 B0050/08 EHL
	B0050/09	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=30 мм)	= 4,0x28 B0050/09 EHC
	B0050/010	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=35 мм)	= 4,0x30 B0050/010 EHC
	B0050/011	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=40 мм)	## 4,0x32 B0050/011 ERL
	B0051/01	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.5 мм, L=30 мм)	<b>=</b> 4,5x30 B0051/01 <b>ERI</b>
	B0051/02	Винт моноаксиальный без покрытия (Ø 4.5 мм. L=35 мм)	4,5x35 B0051/02
	B0051/03	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4.5 мм, L=40 мм)	=4,5x40 B0051/03
	B0052/01	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5 мм, L=35 мм)	5,0x35 B0052/01





		EAC
	B0052/02	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5 мм, L=40 мм)  ■ 5,0x40 В0052/02
	B0052/03	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5 мм, L=45 мм) ☐ 5,0х45 В0052/03 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
3		2,5 Tod know
4		Винт полиаксиальный без покрытия.
	B0060/03	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=16 мм)   ■4,0x16 В0060/03   ERI
	B0060/04	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=18 мм)    ■ 4,0x18 B0060/04    ERI
	B0060/05	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=20 мм)    ■4,0x20 B0060/05    EHI
	B0060/06	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=22 мм)
	B0060/07	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=24 мм)
	B0060/08	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=26 мм)
	B0060/09	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=30 мм)  ■ 4,0x30 B0060/09
	B0060/010	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=35 мм)
	B0060/011	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.0 мм, L=40 мм)
	B0061/01	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.5 мм, L=30 мм)   ■4,5x30 B0061/01   EHL
	B0061/02	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.5 мм, L=35 мм)    ■4,5x35 B0061/02    ■1
	B0061/03	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4.5 мм, L=40 мм) = 4,5х40 В0061/03 EПГ
	B0062/01	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5 мм, L=35 мм) = 5,0x35 вооб2/01
	B0062/02	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5 мм, L=40 мм) = 5,0x40 вооб2/02 EП
	B0062/03	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5 мм, L=45 мм) = 5,0х45 В0062/03 EHI



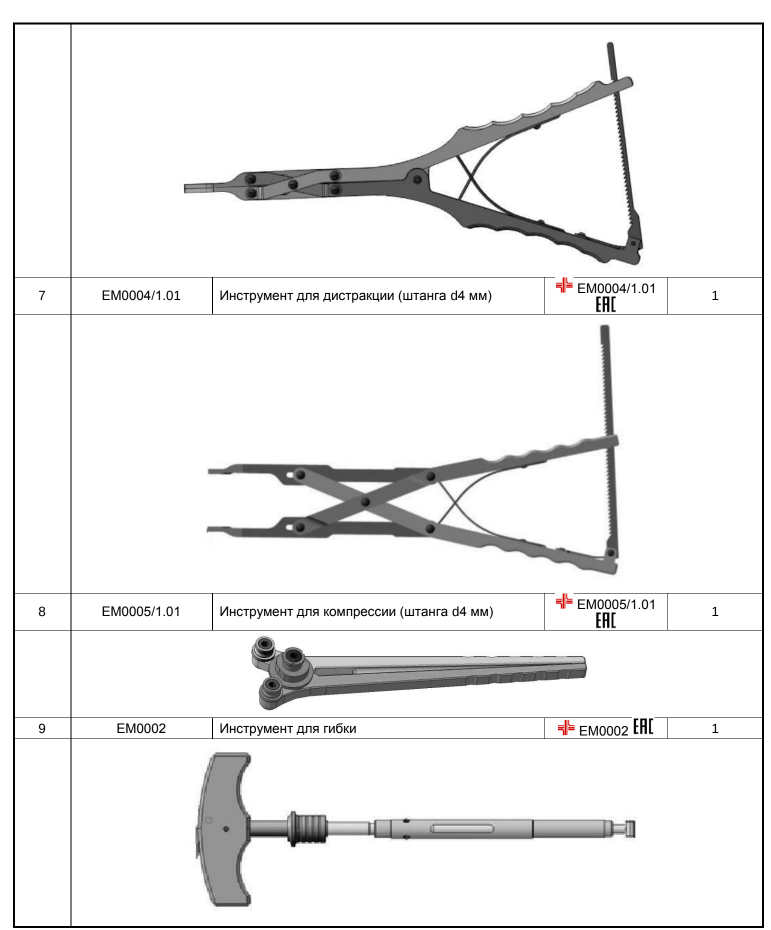
# Монтажный инструмент дляфиксатора позвоночника внутреннего транспедикулярного (штанга Ø4мм).

Таблица 2 – Монтажный инструмент для винтов с верхней фиксацией

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка	Количество , шт.
	~			
1	BM0006	Шилотранспедикулярное№ 1	<b>⊫</b> BM0006 <b>EH</b> [	2
3	BM0004	Цанга для спицы (Ø2.5мм)	<b>≡</b> BM0004 <b>EH</b> [	1
4	BM0005	Спица	<b>⊫</b> BM0005 <b>EH</b> [	4
6	D017.01	Ключ 2,5	<b>₹</b> 0017.01	1

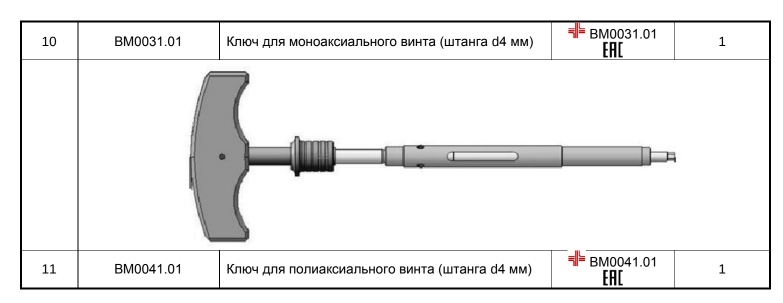








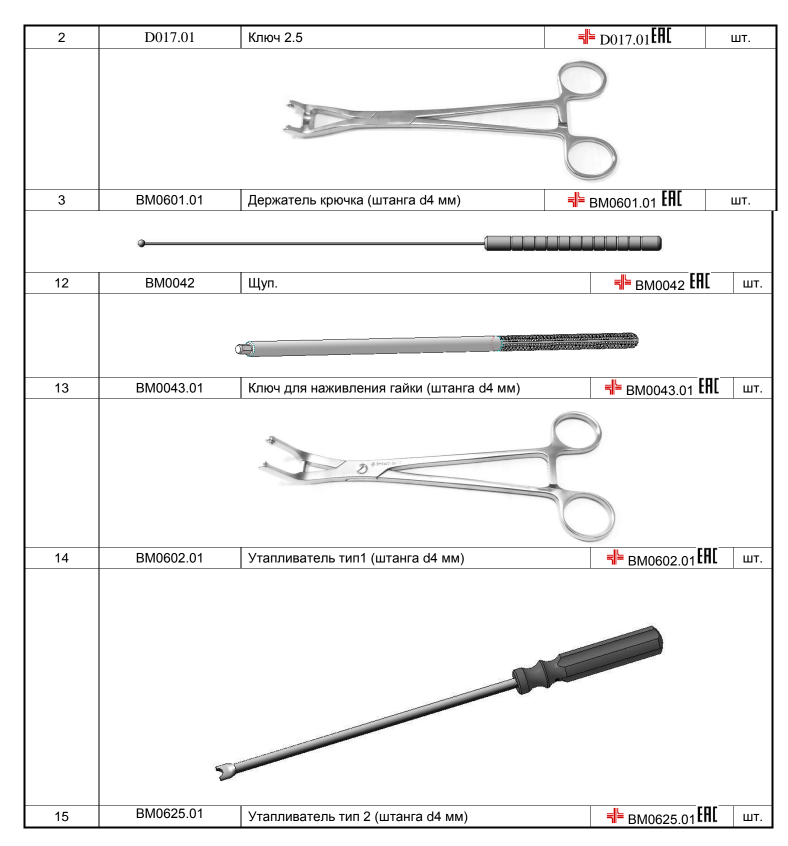




№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка	Количес тво, шт
	>			
1	BM0008.01	Распатор педикулярный(штанга d4 мм)	<b>≒</b> BM0008.01 <b>EA</b> [	шт.
	-			
	BM0008.1.01	Распатор ламинарный(штанга d4 мм)	<b>⊫</b> BM0008.1.01 <b>ER</b> [	шт.











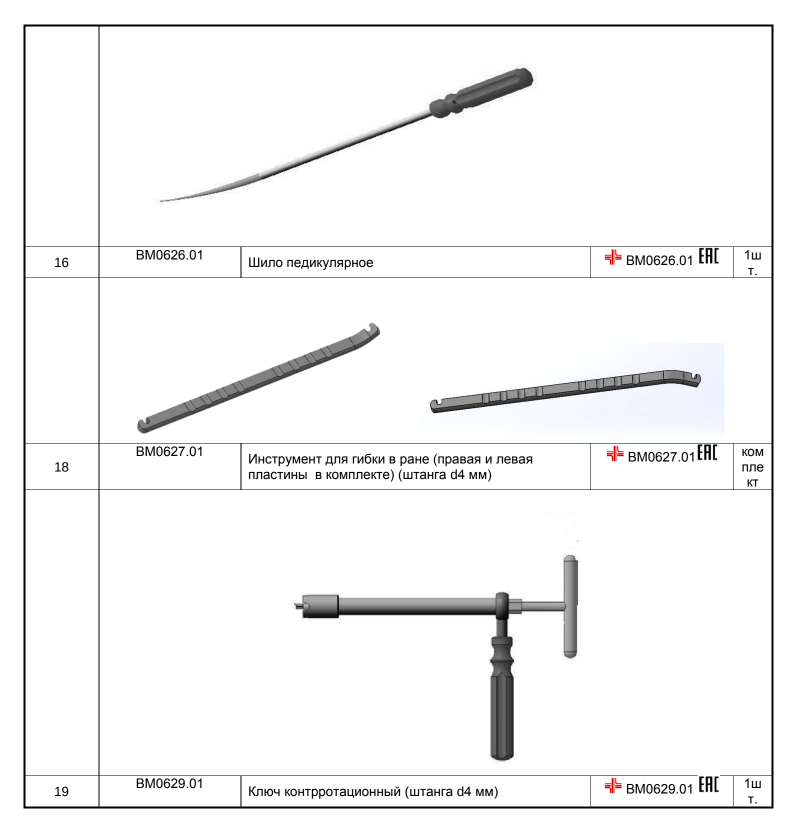








Таблица 1- Фиксатор позвоночника внутренний транспедикулярный (штанга Ø5.5мм).

№ п/п	№ по каталогу	Наименовани	10	Маркировка
	Штанга без покрыт	ия (Ø 5,5 мм)	титан BT 1.0	титан BT 6
	B0002/1	Штанга без покрытия (L=80 мм)	<b>5,5x80</b> B0002/1 <b>ER</b>	<b></b> \$5,5x80 B0002/1 <b>EAL</b>
	B0002/2	Штанга без покрытия (L=90 мм)	<b>≒</b> 5,5x90 B0002/2 <b>EH</b> [	<b>≒</b> 5,5x90 B0002/2 <b>EA</b> [
	B0002/3	Штанга без покрытия (L=100 мм)	≒5,5x100 B0002/3	<sup>≒</sup> 5,5x100 B0002/3 <b>EH</b> [
	B0002/4	Штанга без покрытия (L=110 мм)	≒5,5x110 B0002/4	<sup>⊫</sup> 5,5x110 B0002/4 <b>EH</b> [
1	B0002/5	Штанга без покрытия (L=120 мм)	≒5,5x120 B0002/5	<sup>≒</sup> 5,5x120 B0002/5 <b>EH</b> [
	B0002/6	Штанга без покрытия (L=130 мм)	≒5,5x130 B0002/6	<sup>⊫</sup> 5,5x130 B0002/6 <b>EH</b> [
	B0002/7	Штанга без покрытия (L=140 мм)	≒=5,5x140 B0002/7	<sup>⊫</sup> 5,5x140 B0002/7 <b>EH</b> [
	B0002/8	Штанга без покрытия (L=150 мм)	5,5x150 B0002/8	<b>≒</b> 5,5x150 B0002/8 <b>EAL</b>



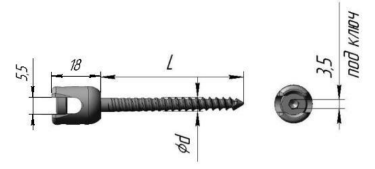


	B0002/9	Штанга без покрытия (L=160 мм) <mark>=∥=<sub>5,5</sub>х.</mark>	160 B0002/9	5,5x160 B0002/9 <b>EA</b> [
	B0002/10		170 B0002/10 FF	5,5x170 B0002/10
	B0002/11			5,5x180 B0002/11
	B0002/12	Штанга без покрытия (L=190 мм) = 5,5,5		5,5x190 B0002/12
	B0002/13			5,5x200 B0002/14
	B0002/14			5,5x210 B0002/14
	B0002/15			5,5x220 B0002/15
	B0002/16			5,5x500 B0002/16
		Pø		
		Винт моноаксиальный без покрытия		
	B0069/1	Винт моноаксиальный без покрытия Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммl	.=30 мм)	=4,0x30 B0069/1 <b>EH</b> [
-	B0069/1 B0069/2			=4,0x30 B0069/1 ERE =4,0x35 B0069/2 ERE
-		Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммl	.=35 мм) 📲	
	B0069/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммl Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм l	.=35 мм) <b>=</b> 1 =40 мм) <b>=</b> 1	4,0x35 B0069/2 ERE
-	B0069/2 B0069/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммl Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм l Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммL	=35 MM) ==40 MM) ===45 MM) ==================================	=4,0x35 B0069/2ERE =4,0x40 B0069/3ERE =4,0x45 B0069/4ERE
-	B0069/2 B0069/3 B0069/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм l	=35 MM) ==40 MM) ==45 MM) ==30 MM) ==30 MM)	=4,0x35 B0069/2 ERI =4,0x40 B0069/3 ERI =4,0x45 B0069/4 ERI =4,5x30 B0070/1 ERI
-	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм l Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм l	=35 MM) ==40 MM) ==45 MM) ==35 MM) ==35 MM) ==35 MM)	=4,0x35 B0069/2 ERI =4,0x40 B0069/3 ERI =4,0x45 B0069/4 ERI =4,5x30 B0070/1 ERI =4,5x35 B0070/2 ERI
2	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1 B0070/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм L	=35 MM) =40 MM) =45 MM) =30 MM) =35 MM) =40 MM) =40 MM)	=4,0x35 B0069/2 ERI =4,0x40 B0069/3 ERI =4,0x45 B0069/4 ERI =4,5x30 B0070/1 ERI =4,5x35 B0070/2 ERI =4,5x40 B0070/3 ERI
2	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1 B0070/2 B0070/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм L	=35 MM) =40 MM) =45 MM) =35 MM) =35 MM) =40 MM) =40 MM) =45 MM)	=4,0x35 B0069/2 ERI =4,0x40 B0069/3 ERI =4,0x45 B0069/4 ERI =4,5x30 B0070/1 ERI =4,5x35 B0070/2 ERI
2	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1 B0070/2 B0070/3 B0070/4 B0070/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм L	=35 MM) =40 MM) =35 MM) =35 MM) =35 MM) =40 MM) =40 MM) =45 MM) =50 MM)	=4,0x35 B0069/2 ERI =4,0x40 B0069/3 ERI =4,0x45 B0069/4 ERI =4,5x30 B0070/1 ERI =4,5x35 B0070/2 ERI =4,5x40 B0070/3 ERI =4,5x45 B0070/4 ERI =4,5x50 B0070/5 ERI
2	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1 B0070/2 B0070/3 B0070/4 B0070/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм в винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм в винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм в в винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм в винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм в в в в в в в в в в в в в в в в в в	=35 MM) =40 MM) =30 MM) =35 MM) =40 MM) =45 MM) =50 MM) =30 MM)	=4,0x35 B0069/2 FRI =4,0x40 B0069/3 FRI =4,0x45 B0069/4 FRI =4,5x30 B0070/1 FRI =4,5x35 B0070/2 FRI =4,5x45 B0070/4 FRI =4,5x45 B0070/5 FRI =4,5x50 B0071/1 FRI =5,0x30 B0071/1 FRI
2	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1 B0070/2 B0070/3 B0070/4 B0070/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L	=35 MM) =40 MM) =45 MM) =35 MM) =40 MM) =35 MM) =40 MM) =40 MM) =50 MM) =30 MM) L=35 MM)	4,0x35 B0069/2 FRI 4,0x40 B0069/3 FRI 4,0x45 B0069/4 FRI 4,5x30 B0070/1 FRI 4,5x35 B0070/2 FRI 4,5x40 B0070/3 FRI 4,5x45 B0070/4 FRI 4,5x50 B0070/5 FRI 5,0x30 B0071/1 FRI 5,0x35 B0071/2 FRI
2	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1 B0070/2 B0070/3 B0070/4 B0070/5 B0071/1 B0071/2 B0071/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм в винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм в винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм в в в покрытия(Ø 5,0 мм в в в покрытия(Ø 5,0 мм в в в покрытия(Ø 5,0 мм в в покрытия в по	=35 MM) =40 MM) =35 MM) =35 MM) =35 MM) =40 MM) =40 MM) =50 MM) =30 MM) =30 MM) =40 MM) =40 MM) =40 MM) =40 MM)	=4,0x35 B0069/2 ERI =4,0x40 B0069/3 ERI =4,0x45 B0069/4 ERI =4,5x30 B0070/1 ERI =4,5x35 B0070/2 ERI =4,5x40 B0070/3 ERI =4,5x45 B0070/4 ERI =4,5x50 B0070/5 ERI =5,0x30 B0071/1 ERI =5,0x35 B0071/2 ERI =5,0x40 B0071/3 ERI
2	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1 B0070/2 B0070/3 B0070/4 B0070/5 B0071/1 B0071/2 B0071/3 B0071/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм Винт моноаксиальный Винт моноаксиал	=35 MM) =40 MM) =45 MM) =35 MM) =35 MM) =40 MM) =45 MM) =50 MM) =30 MM) L=35 MM) L=35 MM) =40 MM) =40 MM) =40 MM) =40 MM) =40 MM)	=4,0x35 B0069/2 ERI =4,0x40 B0069/3 ERI =4,0x45 B0069/4 ERI =4,5x30 B0070/1 ERI =4,5x35 B0070/2 ERI =4,5x40 B0070/3 ERI =4,5x45 B0070/4 ERI =4,5x45 B0070/5 ERI =5,0x35 B0071/1 ERI =5,0x35 B0071/2 ERI =5,0x40 B0071/3 ERI =5,0x45 B0071/4 ERI =5,0x45 B0071/4 ERI
2	B0069/2 B0069/3 B0069/4 B0070/1 B0070/2 B0070/3 B0070/4 B0070/5 B0071/1 B0071/2 B0071/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм в винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 мм в винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм в в в покрытия(Ø 5,0 мм в в в покрытия(Ø 5,0 мм в в в покрытия(Ø 5,0 мм в в покрытия в по	=35 MM) =40 MM) =45 MM) =35 MM) =35 MM) =40 MM) =45 MM) =50 MM) =30 MM) =45 MM)	=4,0x35 B0069/2 EHI =4,0x40 B0069/3 EHI =4,0x45 B0069/4 EHI =4,5x30 B0070/1 EHI =4,5x35 B0070/2 EHI =4,5x40 B0070/3 EHI =4,5x45 B0070/4 EHI =4,5x50 B0070/5 EHI =5,0x30 B0071/1 EHI =5,0x35 B0071/2 EHI =5,0x40 B0071/3 EHI





B0072/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=40 мм)	= 5.5x40 B0072/1 EHC
B0072/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=45 мм)	5.5x45 B0072/2 EHL
B0072/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=50 мм)	<b>∃</b> 5.5x50 B0072/3 <b>EH</b> [
B0072/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=55 мм)	5.5x55 B0072/4 EHL
B0073/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=40 мм)	<b>■</b> 6.0x40 B0073/1 <b>EH</b> C
B0073/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=45 мм)	<b>■</b> 6.0x45 B0073/2 <b>EH</b> [
B0073/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=50 мм)	<b>∃</b> 6.0x50 B0073/3 <b>EH</b> [
B0073/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=55 мм)	<b>■</b> 6.0x55 B0073/4 <b>EH</b> [
B0074/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=40 мм)	<b>■</b> 6.5x40 B0074/1 <b>EH</b> [
B0074/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=45 мм)	<b>1</b> 6.5x45 B0074/2 <b>EH</b> [
B0074/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=50 мм)	<b>■</b> 6.5x50 B0074/3 <b>EH</b> [
B0074/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=55 мм)	<b>=</b> 6.5x55 B0074/4 <b>EH</b> [
B0074/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=60 мм)	<b>1</b> 6.5x60 B0074/5 <b>EH</b> [
B0074/6	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=65 мм)	<b>⊫</b> 6.5x65 B0074/6 <b>EH</b> [
B0075/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=40 мм)	<b>■</b> 7.0x40 B0075/1 <b>ER</b> [
B0075/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=45 мм)	<b>1</b> 7.0x45 B0075/2 <b>ERI</b>
B0075/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=50 мм)	<b>=</b> 7.0x50 B0075/3 <b>EH</b> [
B0075/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=55 мм)	<b>₹</b> 7.0x55 B0075/4
B0075/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=60 мм)	<b>₹</b> 7.0x60 B0075/5
B0075/6	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=65 мм)	<b>₹</b> 7.0x65 B0075/6 <b>EH</b> [
B0075/7	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=70 мм)	<b>₹</b> 7.0x70 B0075/7



		Винт полиаксиальный без покрытия	
	B0079/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммL=30 мм)	<b>■</b> 4,0x30 B0079/1 <b>EAL</b>
	B0079/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L=35 мм)	<b>■</b> 4,0x35 B0079/2 <b>EAL</b>
	B0079/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммL=40 мм)	<b>■</b> 4,0x40 B0079/3 <b>EAL</b>
	B0079/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L=45 мм)	<b>■</b> 4,0x45 B0079/4 <b>EAL</b>
3			-
	B0080/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=30 мм)	<b>■</b> 4,5x30 B0080/1 <b>EAC</b>
	B0080/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=35 мм)	<b>■</b> 4,5x35 B0080/2 <b>EH</b>
	B0080/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=40 мм)	<b>■</b> 4,5x40 B0080/3 <b>EAL</b>
	B0080/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=45 мм)	<b>■</b> 4,5x45 B0080/4 <b>EH</b>
	B0080/5	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=50 мм)	<b>=</b> 4,5x50 B0080/5 <b>EAL</b>





		rnr
B0081/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 ммL=30 мм)	5.0x30 B0081/1 <b>EAC</b>
B0081/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=35 мм)	5.0x35 B0081/2 <b>EH</b>
B0081/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 ммL=40 мм)	5.0x40 B0081/3
B0081/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=45 мм)	<b>■</b> 5.0x45 B0081/4 <b>EA</b> [
B0081/5	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 ммL=50 мм)	<b>⊫</b> 5.0x50 B0081/5 <b>EA</b> [
B0081/6	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=55 мм)	<b>=</b> 5.0x55 B0081/6 <b>EH</b> [
B0082/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,5 ммL=40 мм)	5.5x40 B0082/1 EAL
B0082/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=45 мм)	5.5x45 B0082/2 [A[
B0082/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,5 ммL=50 мм)	5.5x50 B0082/3 ERI
B0082/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=55 мм)	5.5x55 B0082/4 ERC
B0083/1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>■</b> 6.0x40 B0083/1 <b>ERI</b>
B0083/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=45 мм)	<b>⊫</b> 6.0x45 B0083/2 <b>ER</b> [
B0083/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=50 мм)	<b>■</b> 6.0x50 B0083/3 <b>EAL</b>
B0083/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=55 мм)	<b>■</b> 6.0x55 B0083/4 <b>EH</b> [
		- FDF
		<b>1</b> 6.5x40 B0084/1 <b>EAC</b>
	·	6.5x45 B0084/2
	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=50 мм)	6.5x50 B0084/3
B0084/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=55 мм)	<b>■</b> 6.5x55 B0084/4 <b>EA</b> [
B0084/5	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=60 мм)	==6.5x60 B0084/5 <b>EH</b> [
B0084/6	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=65 мм)	<b>■</b> 6.5x65 B0084/6 <b>EAC</b>
		rnr
		<b>1</b> 7.0x40 B0085/1 <b>EH</b>
		<b>1</b> 7.0x45 B0085/2 <b>EH</b> [
		₹7.0x50 B0085/3
		<b>1</b> 7.0x55 B0085/4 <b>EH</b> [
		7.0x60 B0085/5 <b>EH</b> [
		₹ 7.0x65 B0085/6 EHL
B0085/7	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=70 мм)	<b>₹</b> 7.0x70 B0085/7 <b>EH</b> [
	B0081/3 B0081/4 B0081/5 B0081/6  B0082/1 B0082/2 B0082/3 B0082/4  B0083/1 B0083/2 B0083/3 B0083/4  B0084/1 B0084/2 B0084/3 B0084/4 B0084/5 B0084/6  B0085/1 B0085/2 B0085/3 B0085/6	В0081/2         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 5,0 мм L=35 мм)           В0081/3         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 5,0 ммL=40 мм)           В0081/4         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 5,0 мм L=45 мм)           В0081/5         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 5,0 мм L=55 мм)           В0081/6         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 5,0 мм L=55 мм)           В0082/1         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 5,5 мм L=45 мм)           В0082/2         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 5,5 мм L=45 мм)           В0082/3         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 5,5 мм L=55 мм)           В0082/4         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 6,0 мм L=55 мм)           В0083/1         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 6,0 мм L=40 мм)           В0083/2         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 6,0 мм L=45 мм)           В0083/3         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 6,0 мм L=55 мм)           В0084/1         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 6,5 мм L=45 мм)           В0084/1         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 6,5 мм L=45 мм)           В0084/3         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 6,5 мм L=60 мм)           В0084/4         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 6,5 мм L=65 мм)           В0084/5         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 7,0 мм L=65 мм)           В0085/1         Винт полиаксиальный без покрытия(∅ 7,0 мм L=65 мм)           В0085/







Коючок г	оулнойпелику	пярный без пок	крытия,(штанга Ø5.5)	i
TYPIO ION I	оудпоинодину.	TIZIPITIDINI OCO ITON	<i>(рынил,</i> (штапта <b>2</b> 0.0 <i>)</i>	,

E0141	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=7 мм, h=5 мм)	<b>⊫</b> E0141b7 h5 <b>EAL</b>
E0142	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=7 мм, h=7 мм)	<b>⊫</b> E0142b7 h7 <b>EA</b>





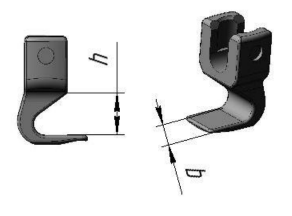
	E0143	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=7 мм,h=9 мм)	<b>⋕</b> E0143b7 h9 <b>[f][</b>
	E0151	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=9 мм, h=5 мм)	<b>⋕</b> E0151b9 h5 <b>[H[</b>
4	E0152	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=9 мм, h=7 мм)	<b>⊫</b> E0152b9 h7 <b>EH</b> [
	E0153	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=9 мм,h=9 мм)	<b>⊫</b> E0153b9 h9 <b>EH</b> [





Крючок грудной ламинарный без покрытия, (штанга Ø5.5)

		крючок грудной наминарный осо нокрытия,(штанга 20.0)	
5	E0154	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=5 мм, h=5 мм)	<b>⊫</b> E0154b5 h5 <b>EH</b> [
	E0155	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=5 мм, h=7 мм)	<b>⊫</b> E0155b5 h7 <b>EH</b> [
	E0156	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=5 мм, h=9 мм)	<b>⊫</b> E0156b5 h9 <b>EAC</b>
	E0157	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=7 мм, h=5 мм)	<b>⊫</b> E0157b7 h5 <b>EAL</b>
	E0158	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=7 мм, h=7 мм)	<b>■</b> E0158b7 h7 <b>EAI</b>
	E0159	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=7 мм, h=9 мм)	<b>⊫</b> E0159b7 h9 <b>EAL</b>
	E0160	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=9 мм, h=5 мм)	<b>⊫</b> E0160b9 h5 <b>EAL</b>
	E0161	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=9 мм, h=7 мм)	<b>⊫</b> E0161b9 h7 <b>EA</b> [
	E0162	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=9 мм, h=9 мм)	<b></b> = E0162b9 h9 <b>EH</b> [

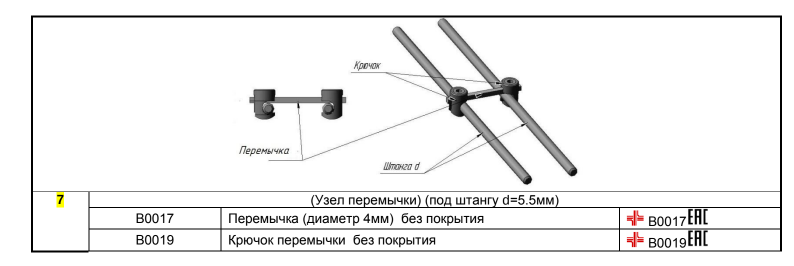




Крючок грудной ламинарный угловой без покрытия, (штанга Ø5.5)

6	E0163	Крючок грудной ламинарный угловой без покрытия(b=7 мм, h=7 мм)	<b>=</b> E0163b7 h7 <b>EH</b> [
	E0164	Крючок грудной ламинарный угловой без покрытия(b=7 мм, h=9 мм)	<b>⊫</b> E0164b7 h9 <b>EH</b> [





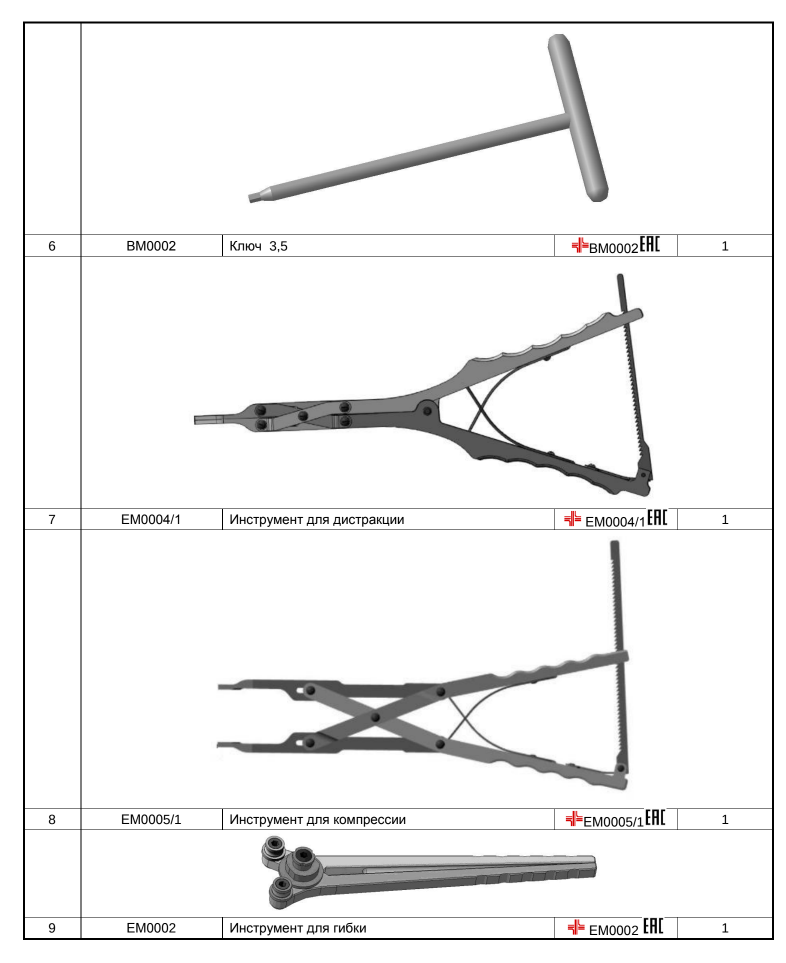
# Монтажный инструмент дляфиксатора позвоночника внутреннего транспедикулярного. (штанга d5.5)

Таблица 3 – Монтажный инструмент для винтов с верхней фиксацией

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка	Количество , шт.
	<			
1	BM0006	Шилотранспедикулярное№ 1	<b>≒</b> BM0006	2
	•			
2	BM0007	Шилотранспедикулярное№ 2	<b>■</b> BM0007 <b>EH</b> [	1
3	BM0004	Цанга для спицы (Ø2.5мм)	<b>⊫</b> BM0004 <b>EH</b> [	1
4	BM0005	Спица	<b>₹</b> BM0005 <b>EH</b> [	4











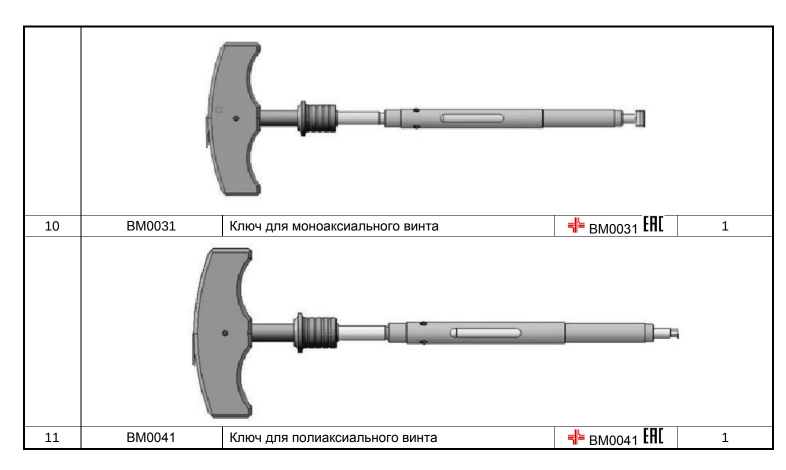
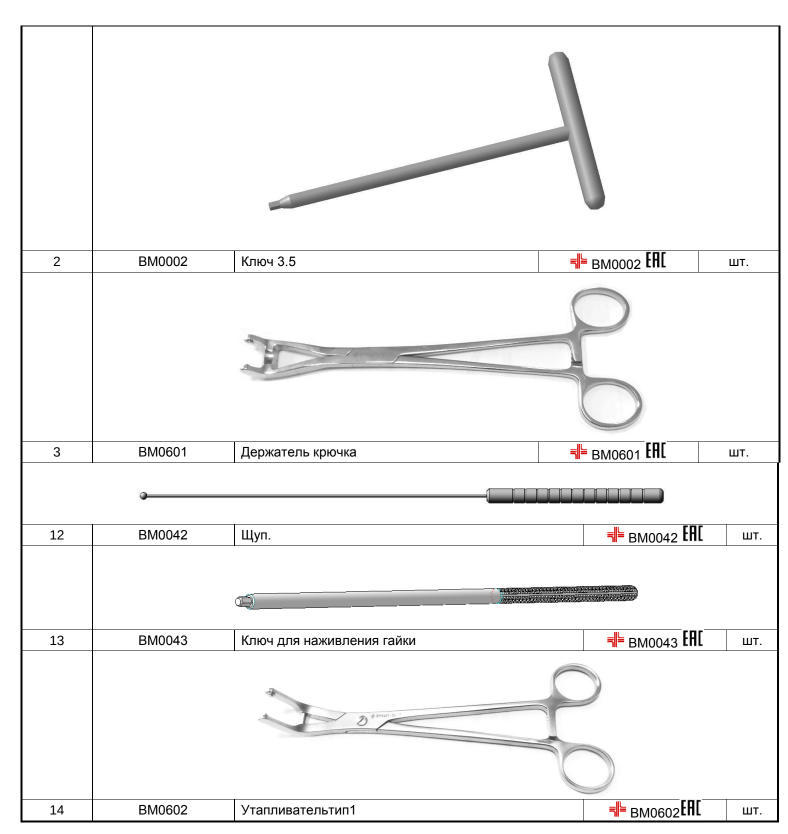


Таблица 4-Монтажный инструмент.

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка	Количест во, шт.
	>			
1	BM0008	Распаторпедикулярный	<b>■</b> BM0008 <b>ER</b> [	ШТ.
	-			
	BM0008.1	Распаторламинарный	<b>■</b> BM0008.1 <b>EA</b> [	шт.











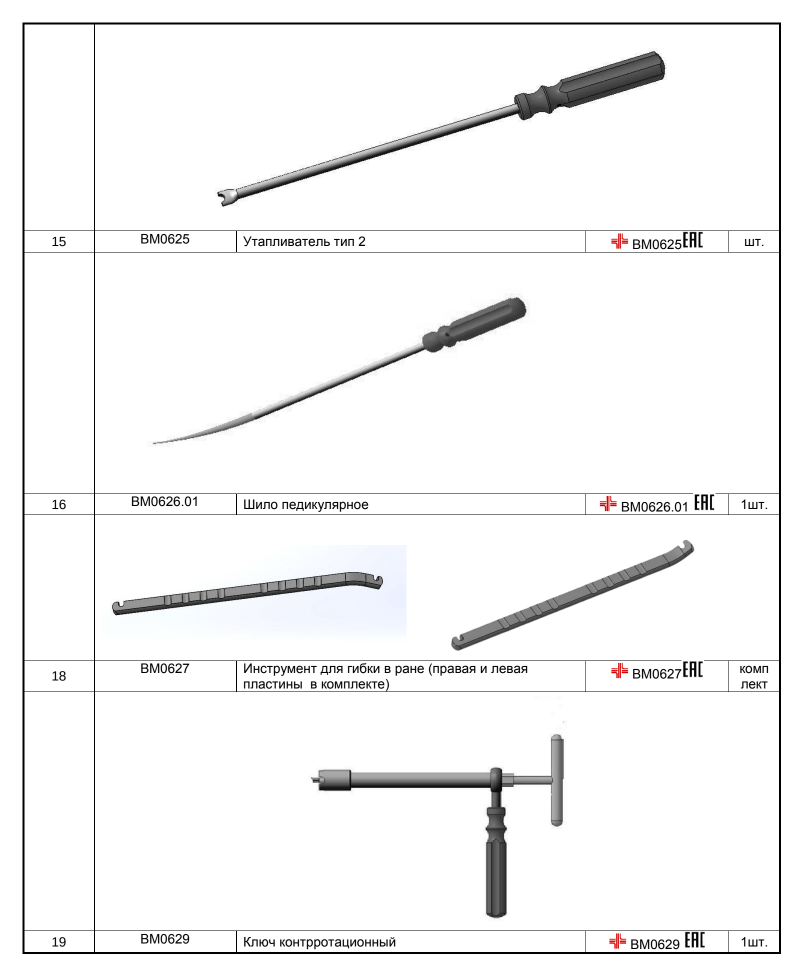








Таблица 1- Фиксатор позвоночника внутренний транспедикулярный (штанга Ø6мм).

№ п/п	№ по каталогу	Наименовани	е	Маркировка
			-	
	Шта	анга без покрытия(Ø 6,0 мм)	Титан BT1.0	Титан ВТ6
	B0003/1	Штанга без покрытия(L=80 мм)	==6.0x80 B0003/1 EAL	==6.0x80 B0003/1 <b>ER</b> [
	B0003/2	Штанга без покрытия(L=90 мм)	= 6.0x90 B0003/2	==6.0x90 B0003/2 <b>EH</b> [
	B0003/3	Штанга без покрытия(L=100 мм)	= 6.0x100 B0003/3	==6.0x100 B0003/3 <b>EAL</b>
1	B0003/4	Штанга без покрытия(L=110 мм)	==6.0x110 B0003/4	5 6.0x110 B0003/4 <b>EH</b> [
	B0003/5	Штанга без покрытия(L=120 мм)	6.0x120 B0003/5	==6.0x120 B0003/5 <b>EH</b> [
	B0003/6	Штанга без покрытия(L=130 мм)	6.0x130 B0003/6	6.0x130 B0003/6 EHL
-	B0003/7	Штанга без покрытия(L=140 мм)	6.0x140 B0003/7	6.0x140 B0003/7 <b>ERI</b>





				III .
	B0003/8	Штанга без покрытия(L=150 мм)	= 6.0×150 B0003/8 <b>ERC</b>	5 6.0x150
		Штанга без покрытия(L=160 мм)	=====================================	B0003/8 EHL
	B0003/9		ERC	B0003/9 EHL
	D0002/40	Штанга без покрытия(L=170 мм)	6.0x170 B0003/10	5 6.0x170
	B0003/10		EAC	B0003/10 EAC
	B0003/11	Штанга без покрытия(L=180 мм)	6.0x180 B0003/11	<sup>≡</sup> 6.0x180
			EAC	B0003/11 EAC
	B0003/12	Штанга без покрытия(L=190 мм)	=16.0x190 B0003/12 <b>ERI</b>	5 6.0x190
		Штанга без покрытия(L=200 мм)	=====================================	B0003/12 <b>EH</b> [  = 6.0x200
	B0003/13	Erama coo nonperion(2 200 mm)	EAC	B0003/13 <b>EAL</b>
		Штанга без покрытия(L=210 мм)	6.0x210 B0003/14	5 6.0x210
	B0003/14		ERIC	B0003/14 <b>ERI</b>
	B0003/15	Штанга без покрытия(L=220 мм)	6.0x220 B0003/15	5⊫6.0x220
	B0003/13		ERC	B0003/15 EAL
	B0003/16	Штанга без покрытия(L=500 мм)	5 6.0x500 B0003/16	5 6.0x500
			EAC	B0003/16 EAC
	0'9	14 L	3.5	א שורא ביסח
		Винт моноаксиальный без покрыти	Я	
	B0029/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4	1,0 ммL=30 мм)	<b>≒</b> 4,0x30 B0029/1 <b>EH</b> [
	B0029/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4	1,0 мм L=35 мм)	<b>∃</b> 4,0x35 B0029/2 <b>EH</b> [
5	В0029/3 Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммL=40 мм)			<b>≒</b> 4,0x40 B0029/3 <b>EH</b> [
	В0029/4 Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L=45 мм)			= 4,0x45 B0029/4 <b>EHI</b>
	B0030/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4	1,5 ммL=30 мм)	= 4,5x30 B0030/1 <b>EH</b> [
	B0030/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4	1,5 ммL=35 мм)	<b>=</b> 4,5x35 B0030/2 <b>EA</b> [





	B0030/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=40 мм)	<b>=</b> 4,5x40 B0030/3 <b>EH</b> [
	B0030/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=45 мм)	<b>3</b> 4,5x45 B0030/4 <b>EH</b> [
	B0030/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=50 мм)	<b>≒</b> 4,5x50 B0030/5 <b>ER</b> [
	B0031/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 ммL=30 мм)	5.0x30 B0031/1 <b>EH</b> [
	B0031/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=35 мм)	5.0x35 B0031/2 <b>EA</b> L
	B0031/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 ммL=40 мм)	5.0x40 B0031/3 <b>EA</b> [
	B0031/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=45 мм)	5.0x45 B0031/4 <b>EA</b> L
	B0031/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=50 мм)	5.0x50 B0031/5 <b>EH</b> [
	B0031/6	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=55 мм)	5.0x55 B0031/6 EAL
	B0032/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=40 мм)	==5.5x40 B0032/1 <b>EH</b> [
	B0032/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=45 мм)	5.5x45 B0032/2 EHL
	B0032/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=50 мм)	5.5x50 B0032/3 EHL
	B0032/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=55 мм)	==5.5x55 B0032/4 EHL
	B0033/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=40 мм)	<b>=</b> 6.0x40 B0033/1 <b>EH</b> [
	B0033/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=45 мм)	<b>=</b> 6.0x45 B0033/2 <b>EH</b> [
	B0033/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=50 мм)	6.0x50 B0033/3 <b>ER</b> [
	B0033/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=55 мм)	= 6.0x55 B0033/4 <b>EH</b> [
			-
	B0034/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=40 мм)	= 6.5x40 B0034/1 <b>EH</b> [
	B0034/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=45 мм)	<b>=</b> 6.5x45 B0034/2 <b>EA</b> [
	B0034/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=50 мм)	==6.5x50 B0034/3 <b>EH</b> [
_	B0034/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=55 мм)	<b>=</b> 6.5x55 B0034/4 <b>EH</b> [





	T	
B0034/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=60 мм)	=1 6.5x60 B0034/5 <b>EH</b> [
B0034/6	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=65 мм)	=16.5x65 B0034/6 <b>EH</b> [
B0034/7	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=70 мм)	<b>=</b> 6.5x70 B0034/7 <b>EH</b> [
		B0004/1 ====
B0035/1	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=40 мм)	<b>=</b> 7.0x40 B0035/1 <b>EH</b> [
B0035/2	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=45 мм)	<b>=</b> 7.0x45 B0035/2 <b>EH</b> [
B0035/3	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=50 мм)	<b>₹</b> 7.0x50 B0035/3 <b>[H[</b>
B0035/4	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=55 мм)	<b>₹</b> 7.0x55 B0035/4 <b>[H</b> [
B0035/5	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=60 мм)	<b>₹</b> 7.0x60 B0035/5 <b>[H</b> [
B0035/6	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=65 мм)	<b>=</b> 7.0x65 B0035/6 <b>[H</b> [
B0035/7	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=70 мм)	<b>∃</b> 1.0x70 B0035/7 <b>EH</b> [
B0035/8	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=75 мм)	<b>₹</b> 7.0x75 B0035/8 <b>[H[</b>
B0035/9	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=80 мм)	<b>∃</b> 27.0x80 B0035/9 <b>EH</b> [
B0035/10	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=85 мм)	₹ 7.0x85 B0035/10 <b>EH</b> [
B0035/11	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=90 мм)	<b>=</b> 7.0x90 B0035/11 <b>EH</b> [
B0035/12	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=95 мм)	₹ 7.0x95 B0035/12 <b>FA</b> [
B0035/13	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=100 мм)	<b>=</b> 7.0x100 B0035/13 <b>EH</b>
B0036/01	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,5 мм L=70 мм)	= 7.5×70 B0036/01 <b>ER</b> [
B0036/02	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,5 мм L=75 мм)	80036/01 LIIL = 7.5x75 B0036/02 EHI
B0036/03	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,5 мм L=80 мм)	80036/02 till 7.5x80 B0036/03 EHI
B0036/04	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,5 мм L=85 мм)	==7.5x85 B0036/04 <b>EH</b> [
B0036/05	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,5 мм L=90 мм)	==7.5x90 B0036/05 <b>EH</b> [
B0036/06	Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,5 мм L=95 мм)	7.5x95 B0036/06 <b>ER</b> I

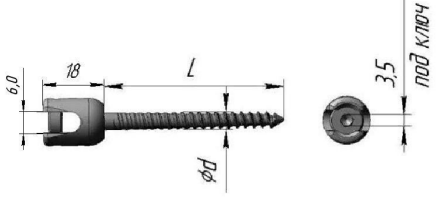




B0036/07

Винт моноаксиальный без покрытия(Ø 7,5 мм L=100 мм)

<mark>∃⊫</mark>7.5x100 B0036/07 EAC



		l l	
		Винт полиаксиальный без покрытия	
	B0039/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммL=30 мм)	<b>≒</b> 4,0x30 B0040/1 <b>EHI</b>
	B0039/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L=35 мм)	<b>1</b> 4,0x35 B0040/2 <b>EHI</b>
	B0039/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,0 ммL=40 мм)	==4,0x40 B0040/3 <b>ERI</b>
	B0039/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,0 мм L=45 мм)	=4,0x45 B0040/4 <b>EHI</b>
	B0040/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=30 мм)	=4,5x30 B0040/1 <b>EHI</b>
	B0040/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=35 мм)	<b>=</b> 4,5x35 B0040/2 <b>EH</b> [
	B0040/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=40 мм)	<b>=</b> 4,5x40 B0040/3 <b>EH</b> [
6	B0040/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=45 мм)	<b>=</b> 4,5x45 B0040/4 <b>EH</b> [
	B0040/5	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 4,5 ммL=50 мм)	■4,5x50 B0040/5 <b>EH</b> [
			<b>1</b> 11
	B0041/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 ммL=30 мм)	5.0x30 B0041/1 <b>EH</b>
	B0041/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=35 мм)	==5.0x35 B0041/2 <b>EAL</b>
	B0041/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 ммL=40 мм)	==5.0x40 B0041/3 <b>EHI</b>
	B0041/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=45 мм)	5.0x45 B0041/4 <b>EH</b>
	B0041/5	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 ммL=50 мм)	<sup>≒</sup> 5.0x50 B0041/5 <b>EAL</b>
	B0041/6	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,0 мм L=55 мм)	5.0x55 B0041/6 <b>EAL</b>





B0042/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,5 ммL=40 мм)	==5.5x40 B0042/1 <b>EH</b> [
B0042/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=45 мм)	5.5x45 B0042/2 EHI
B0042/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,5 ммL=50 мм)	5.5x50 B0042/3 <b>ERI</b>
B0042/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 5,5 мм L=55 мм)	5.5x55 B0042/4 EHI
B0043/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,0 ммL=40 мм)	=6.0x40 B0043/1 <b>EHI</b>
B0043/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=45 мм)	=6.0x45 B0043/2 <b>EH</b> [
B0043/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=50 мм)	= 6.0x50 B0043/3 <b>EH</b> [
B0043/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,0 мм L=55 мм)	= 6.0x55 B0043/4 <b>EHI</b>
B0044/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=40 мм)	<b>=</b> 1 6.5×40 B0044/1 <b>EH</b> [
B0044/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=45 мм)	= <mark>1</mark> =6.5x45 B0044/2 <b>EH</b> [
B0044/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=50 мм)	=1 6.5×50 B0044/3 <b>EH</b> [
B0044/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=55 мм)	=1 6.5x55 B0044/4 <b>EH</b> [
B0044/5	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=60 мм)	=16.5x60 B0044/5 <b>EHI</b>
B0044/6	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=65 мм)	= 6.5x65 B0044/6 <b>EH</b> [
B0044/7	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 6,5 ммL=70 мм)	=6.5x70 B0044/7 <b>EH</b> [
B0045/1	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=40 мм)	<b>=</b> 1 − 7.0×40 B0045/1 <b>EH</b> [
B0045/2	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=45 мм)	= <mark> </mark> =7.0x45 B0045/2 <b>[H</b> [
B0045/3	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=50 мм)	₹57.0x50 80045/3 <b>EH</b> [
B0045/4	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=55 мм)	<sup>=</sup> 7.0x55 B0045/4 <b>EH</b> [
B0045/5	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=60 мм)	<b>≒</b> 7.0x60 B0045/5 <b>EH</b> [
B0045/6	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=65 мм)	3 7.0x65 B0045/6 [H[





B0045/7	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=70 мм)	<b>≒</b> 7.0x70 B0045/7 <b>ER</b> [
B0045/8	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=75 мм)	<b>=</b> 7.0x75 B0045/8 <b>EH</b> [
B0045/9	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=80 мм)	=7.0x80 B0045/9 <b>ER</b> [
B0045/10	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=85 мм)	<b>≒</b> 7.0x85 B0045/10 <b>EH</b> [
B0045/11	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=90 мм)	<b>≒</b> 7.0x90 B0045/11 <b>EH</b> [
B0045/12	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=95 мм)	<b>≒</b> 7.0x95 B0045/12 <b>EH</b> [
B0045/13	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,0 ммL=100 мм)	5 7.0×100 B0045/13 <b>EHI</b>
B0046/01	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,5 ммL=70 мм)	5 7.5x70 B0046/01 <b>EHL</b>
B0046/02	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,5 ммL=75 мм)	5 7.5x75 B0046/02 EHL
B0046/03	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,5 ммL=80 мм)	5 7.5x80 B0046/03 <b>EHL</b>
B0046/04	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,5 ммL=85 мм)	5 7.5x85 B0046/04 <b>EH</b> [
B0046/05	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,5 ммL=90 мм)	5 7.5x90 B0046/05 <b>EHL</b>
B0046/06	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,5 ммL=95 мм)	5 7.5x95 B0046/06 EHL
B0046/07	Винт полиаксиальный без покрытия(Ø 7,5 ммL=100 мм)	==7.5x100 B0046/07 <b>EH</b> L
	6,0	







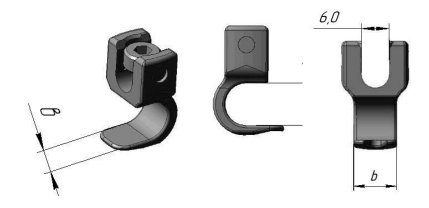
Крючок груднойпедикулярный без покрытия, (штанга 6мм)

		Крючок груднойпедикулярный без покрытия	
	E0098	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=7 мм, h=5 мм)	E0098 b7 h5
6	E0099	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=7 мм, h=7 мм)	E0099 b7 h7
	E0100	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=7 мм,h=9 мм)	<b>⊪</b> E0100 b7 h9 <b>ER</b> [



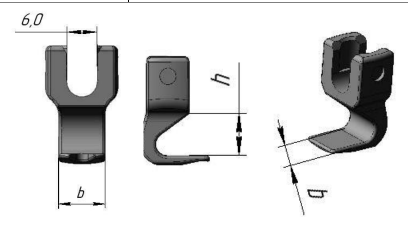


E0101	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=9 мм, h=5 мм)	<b>■</b> E0101 b9 h5 <b>[H[</b>
E0102	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=9 мм, h=7 мм)	<b>≡</b> E0102 b9 h7 <b>[H</b> [
E0103	Крючок груднойпедикулярный без покрытия(b=9 мм,h=9 мм)	<b>≡</b> E0103 b9 h9 <b>ER</b> [



Крючок грудной ламинарный без покрытия, (штанга Ø6мм)

E0104	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=5 мм, h=5 мм)	E0104 b5 h5
E0105	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=5 мм, h=7 мм)	E0105 b5 h7
E0106	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=5 мм, h=9 мм)	<b>≡</b> E0106 b5 h9 <b>ER</b> [
E0107	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=7 мм, h=5 мм)	<b>≡</b> E0107 b7 h5 <b>EH</b> [
E0108	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=7 мм, h=7 мм)	<b>≡</b> E0108 b7 h7 <b>EH</b> [
E0109	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=7 мм, h=9 мм)	E0109 b7 h9
E0110	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=9 мм, h=5 мм)	<b>1</b> E0110 b9 h5 <b>EH</b> [
E0111	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=9 мм, h=7 мм)	<b>=</b> E0111 b9 h7 <b>EH</b> [
E0112	Крючок грудной ламинарный без покрытия(b=9 мм, h=9 мм)	<b>=</b> E0112 b9 h9 <b>EH</b> [



Крючок грудной ламинарный без покрытия(угловой),(штанга Ø6мм)





6	E0113	Крючок грудной ламинарный без покрытия(угловой b=7 мм, h=7 мм)	<b>=</b> E0113 b7 h7 <b>EH</b> [
ŭ	E0114	Крючок грудной ламинарный без покрытия(угловой b=7 мм, h=9 мм)	EHI b7 h9
		Перемычка	
		(Узел перемычки) (под штангу d=6мм)	ш гог
	B0015	Крючок перемычки без покрытия	<b>⊫</b> B0015 <b>ER</b> [
	B0017	Перемычка (квадрат 3x3) без покрытия(L=60)	<b>⊫</b> B0017 <b>EH</b> [
	B0017.01	Перемычка (квадрат 3х3) без покрытия(L=65)	<b>■</b> B0017.01 <b>EH</b> [
7	B0017.02	Перемычка (квадрат 3х3) без покрытия(L=70)	<b>■</b> B0017.02 <b>EH</b> [
	B0017.03	Перемычка (квадрат 3х3) без покрытия(L=75)	<b>■</b> B0017.03 <b>EH</b> [
	B0017.04	Перемычка (квадрат 3х3) без покрытия(L=80)	<b>■</b> B0017.04 <b>EH</b> [





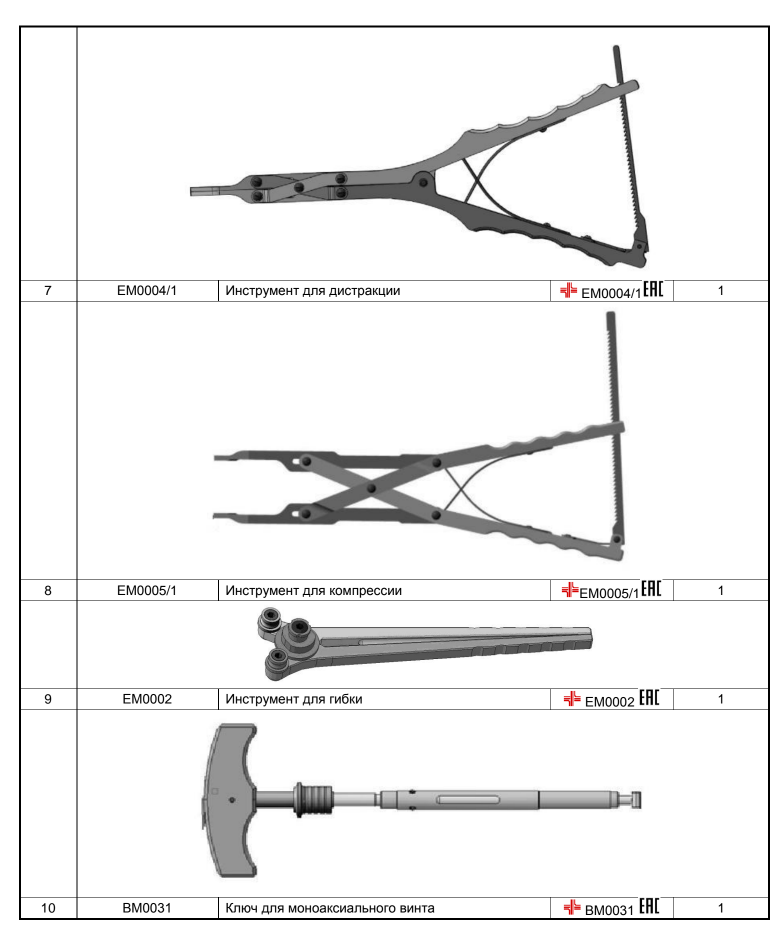
## Монтажный инструмент дляфиксатора позвоночника внутреннего транспедикулярного (штанга Ø6мм)

Таблица 2 – Монтажный инструмент для винтов с верхней фиксацией

№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка	Количество , шт.
	<			
1	BM0006	Шилотранспедикулярное№ 1	<b>≒</b> BM0006 <b>EA</b> [	2
	•			
2	BM0007	Шилотранспедикулярное№ 2	<b>⊫</b> BM0007 <b>EH</b> [	1
3	BM0004	Цанга для спицы (Ø2.5мм)	<b>⊫</b> BM0004 <b>EH</b> [	1
4	BM0005	Спица	<b>⊪</b> BM0005 <b>EH</b> [	4
6	BM0002	Ключ 3,5	<b>⊫</b> BM0002 <b>EH</b> [	1









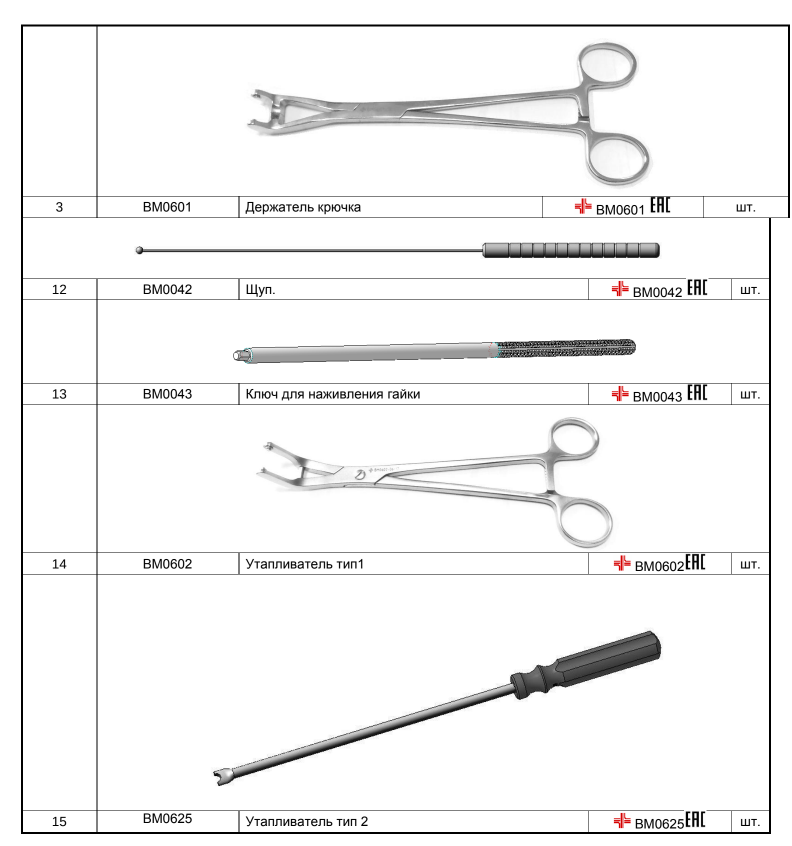




№ п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка	Количесте о, шт.
1	BM0008	Распатор педикулярный	<b>■</b> BM0008 <b>EH</b> [	шт.
	BM0008.1	Распатор ламинарный	<b>■</b> BM0008.1 <b>ER</b>	шт.

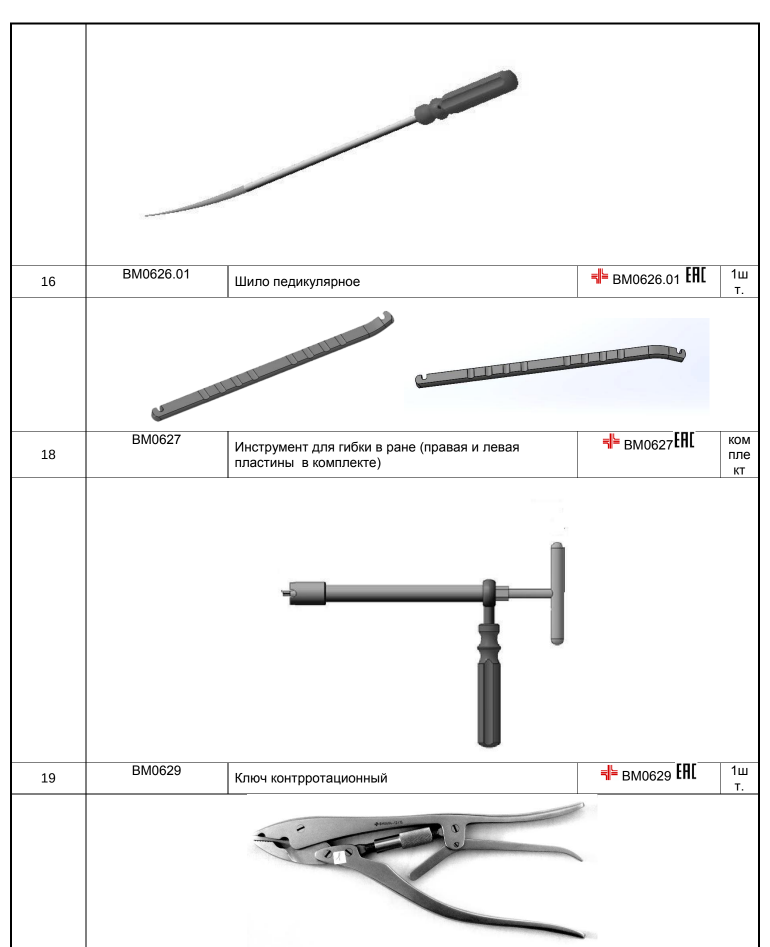
















20	BM0604	Деротатор	<b>⊪</b> BM0604 <b>ER</b> [	1ш т
	•			
21	BM0611	Перекусыватель стержней	<b>⊫</b> BM0611 <b>ER</b> [	1ш т
	BM0623	Шаблон для моделирования стержня (проволока Ø2мм)		

### Таблица 1-Коннекторы последовательный (осевой) и параллельный.

<b>№</b> п/п	№ по каталогу	Наименование	Маркировка
		Коннектор параллельный без покрытия	
	K0090.01	Коннектор параллельный без покрытия(D=5.5мм,d=5.5мм)	<b>⊫</b> K0090.01 <b>EH</b> [
	K0090.02	Коннектор параллельный без покрытия(D=6мм,d=5.5мм)	<b>=</b> K0090.02 <b>EH</b> [
-	К0090.03	Коннектор параллельный без покрытия(D=6мм,d=6мм)	<b>⊫</b> K0090.03 <b>EA</b> [
		ØD ØD	
		Коннектор последовательный без покрытия(осевой)	
	K0091.01	Коннектор последовательный без покрытия(D=5.5мм,d=5.5мм)	<b>⊫</b> K0091.01 <b>EA</b>
	K0091.02	Коннектор последовательный без покрытия(D=6мм,d=5.5мм)	<b>⊫</b> K0091.02 <b>EA</b>
	K0091.03	Коннектор последовательный без покрытия(D=6мм,d=6мм)	<b>⊫</b> K0091.03 <b>EH</b> [





## Контейнеры для хранения и стерилизации.

Таблица 1-Контейнеры для хранения и стерилизации.

Nº	№ по	Наименование
п/п	каталогу	
1		
2	SM00014	Контейнер для хранения и стерилизации
3		