



**ПОДБОР КОМПЛЕКТАЦИИ И РАЗМЕРА ЭНДОПРОТЕЗА  
VASCUTEK ANACONDA  
ПАЦИЕНТАМ С АНЕВРИЗМОЙ ИНФРАРЕНАЛЬНОГО  
ОТДЕЛА БРЮШНОЙ АОРТЫ.**





## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Процедура подбора эндопротеза.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Таблица размеров основного модуля.....</b>	<b>5</b>
<b>3. Таблицы совместимости браншей.....</b>	<b>6-21</b>
<b>4. Заметки.....</b>	<b>22-23</b>

# ПРОЦЕДУРА ПОДБОРА ЭНДОПРОТЕЗА

## 1. ВЫБОР БИФУРКАЦИОННОГО МОДУЛЯ

- Измерьте максимальный диаметр аорты в области шейки аневризмы\* **D1**
- Выберите подходящий размер бифуркационного модуля в таблице размеров (стр. 5).
- В соответствии с выбранным размером основного модуля, перейдите к соответствующей таблице размеров браншей.

## 2. ВЫБОР ЛЕВОЙ БРАНШИ

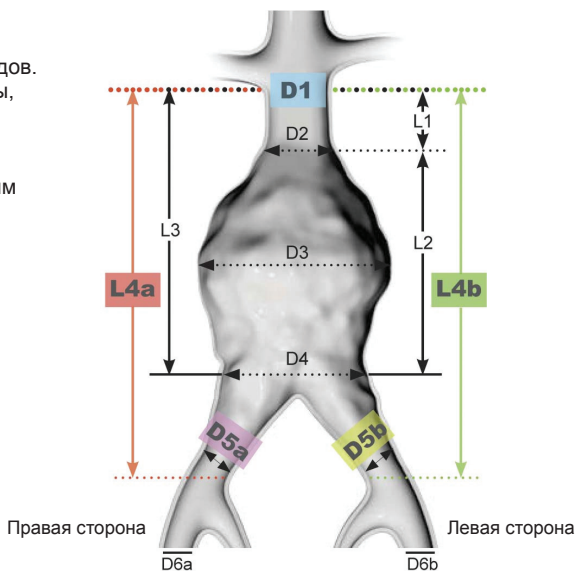
- Измерьте внутренний диаметр левой подвздошной артерии в месте предполагаемого развертывания бранши. **D5b**
- Измерьте полную эффективную длину эндопротеза – от устьев почечных артерий до места расположения самого дистального кольца подвздошной бранши. **L4b**
- Выберите каталожные номера подходящих компонентов, по таблице подбора браншей.

## 2. ВЫБОР ПРАВОЙ БРАНШИ

- Измерьте внутренний диаметр правой подвздошной артерии в месте предполагаемого развертывания бранши. **D5a**
- Измерьте полную эффективную длину эндопротеза – от устьев почечных артерий до места расположения самого дистального кольца подвздошной бранши. **L4a**
- Выберите каталожные номера подходящих компонентов, по таблице подбора браншей.

Внимание:

- Все размеры рассчитываются на основании внутреннего диаметра сосудов. Если используются наружные диаметры, должна учитываться толщина стенок.
- При сложной анатомии могут быть использованы другие комбинации компонентов. Консультируйтесь с Вашим клиническим специалистом.
- Для точной оценки полной оценки анатомии сверяйтесь с протоколом предоперационных измерений.
- Если полная эффективная длина находится в промежутке значений таблицы, выбирается более короткий компонент.
- Минимальное перекрытие браншей или длина бранши в месте развертывания 20мм.

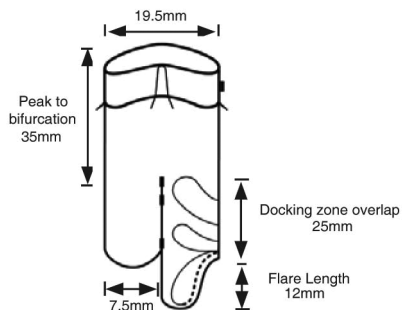


\* **D1** – Максимальный диаметр шейки в месте развертывания проксимального стента эндопротеза.

## ПОДБОР ОСНОВНОГО МОДУЛЯ

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
Измерьте максимальный аортальный диаметр - <b>D1</b>	Выберите каталожный номер бифуркационного эндопротеза	Продолжение на странице №
16,0 – 17,5	B19	6
17,5 – 19,5	B21	8
19,5 – 21,0	B23	10
21,0 – 23,0	B25	12
23,0 – 25,0	B28	14
25,0 – 27,5	B30	16
26,5 – 29,0	B32	18
28,5 – 31,0	B34	20

## В19 БИФУРКАЦИОННЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ 19 ММ



Диаметр аорты

16,0 мм – 17,5 мм

### СОВМЕСТИМЫЕ БРАНШИ

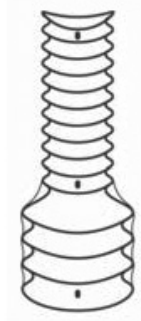
Длина –  
60, 80, 100, 120 и 140 мм



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)
L10	10 мм
L11	11 мм
L12	12 мм

L11 и L12 могут использоваться только как дистальные удлинители для L10 и не могут присоединяться к бифуркационному эндопротезу

Длина – см. таблицу



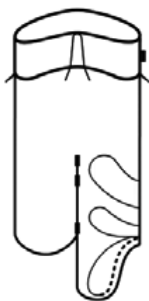
Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)	Длины (мм)
FL1215	12x15 мм	80,110,130 мм
FL1217	12x17 мм	80,110,130 мм
FL1219	12x19 мм	85,110,130 мм
FL1221	12x21 мм	85,110,130 мм
FL1223	12x23 мм	90,110,130 мм

Расширяющиеся к низу бранши могут быть использованы только как удлинители и не могут присоединяться к бифуркационному эндопротезу

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПОДВЗДОШНЫХ БРАНШЕЙ К В19

<b>1</b> Размеры подвздошной артерии (мм) (D5a и D5b)	<b>2</b> Требуемая эффективная длина эндопротеза (мм) (L4a и L4b)	<b>3</b> Каталогные номера компонентов
<b>8,5-9,5 мм</b>	185 мм – 235 мм →	L10x060
	175 мм →	L10x080
	155 мм →	L10x100
	135 мм →	L10x120
	115 мм →	L10x140
	95 мм →	L10x140 + L10x080
<b>9,0-10,5 мм</b>	120 мм – 135 мм →	L10x060 + L11x060
	135 мм – 155 мм →	L10x080 + L11x060
	155 мм – 195 мм →	L10x100 + L11x080
	195 мм – 235 мм →	L10x140 + L11x080
<b>11,0-12,5 мм</b>	155 мм – 175 мм →	L10x060 + L11x060 + L13x060
	175 мм – 195 мм →	L10x060 + L11x060 + L13x080
	195 мм – 215 мм →	L10x060 + L11x060 + L13x100
<b>12,5-14,0 мм</b>	140 мм – 175 мм →	L10x080 + FL1215x080
	180 мм – 215 мм →	L10x120 + FL1215x080
<b>13,5-15,0 мм</b>	140 мм – 175 мм →	L10x080 + FL1217x080
	180 мм – 215 мм →	L10x120 + FL1217x080
<b>15,5-17,0 мм</b>	145 мм – 180 мм →	L10x080 + FL1219x085
	185 мм – 220 мм →	L10x120 + FL1219x085
<b>16,5-19,0 мм</b>	145 мм – 180 мм →	L10x080 + FL1221x085
	185 мм – 220 мм →	L10x120 + FL1221x085
<b>18,5-21,0 мм</b>	150 мм – 185 мм →	L10x080 + FL1223x090
	190 мм – 225 мм →	L10x120 + FL1223x090

## В21 БИФУРКАЦИОННЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ 21,5 ММ



Диаметр аорты

17,5 мм – 19,5 мм

### СОВМЕСТИМЫЕ БРАНШИ

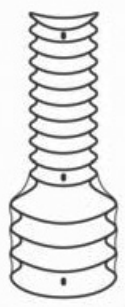
Длина –  
60, 80, 100, 120 и 140 мм



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)
L10	10 мм
L11	11 мм
L12	12 мм
L13	13 мм

L12 и L13 могут использоваться только как дистальные удлинители для L11 и не могут присоединяться к бифуркационному эндопротезу

Длина – см. таблицу



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)	Длины (мм)
FL1215	12x15 мм	80,110,130 мм
FL1217	12x17 мм	80,110,130 мм
FL1219	12x19 мм	85,110,130 мм
FL1221	12x21 мм	85,110,130 мм
FL1223	12x23 мм	90,110,130 мм

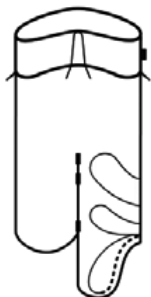
Расширяющиеся книзу бранши могут быть использованы только как удлинители и не могут присоединяться к бифуркационному эндопротезу



## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПОДВЗДОШНЫХ БРАНШЕЙ К В21

<b>1</b> Размеры подвздошной артерии (мм) (D5a и D5b)	<b>2</b> Требуемая эффективная длина эндопротеза (мм) (L4a и L4b)	<b>3</b> Каталогные номера компонентов
<b>8,5-9,5 мм</b>	95 мм →	L10x060
	115 мм →	L10x080
	135 мм →	L10x100
	155 мм →	L10x120
	175 мм →	L10x140
	185 мм – 235 мм →	L10x140 + L10x080
<b>9,0-10,5 мм</b>	95 мм →	L11x060
	115 мм →	L11x080
	135 мм →	L11x100
	155 мм →	L11x120
	175 мм →	L11x140
	185 мм – 235 мм →	L11x140 + L11x080
<b>11,0-12,5 мм</b>	120 мм – 135 мм →	L11x060 + L13x060
	135 мм – 155 мм →	L11x080 + L13x060
	155 мм – 195 мм →	L11x100 + L13x080
	195 мм – 255 мм →	L11x140 + L13x080
<b>12,5-14,0 мм</b>	140 мм – 175 мм →	L10x080 + FL1215x080
	180 мм – 215 мм →	L10x120 + FL1215x080
<b>13,5-15,0 мм</b>	140 мм – 175 мм →	L10x080 + FL1217x080
	180 мм – 215 мм →	L10x120 + FL1217x080
<b>15,5-17,0 мм</b>	145 мм – 180 мм →	L10x080 + FL1219x085
	185 мм – 220 мм →	L10x120 + FL1219x085
<b>16,5-19,0 мм</b>	145 мм – 180 мм →	L10x080 + FL1221x085
	185 мм – 220 мм →	L10x120 + FL1221x085
<b>18,5-21,0 мм</b>	150 мм – 185 мм →	L10x080 + FL1223x090
	190 мм – 225 мм →	L10x120 + FL1223x090

## В23 БИФУРКАЦИОННЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ 23,5 ММ



Диаметр аорты

19,5 мм – 21,0 мм

### СОВМЕСТИМЫЕ БРАНШИ

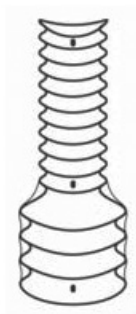
Длина –  
60, 80, 100, 120 и 140 мм



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)
L11	11 мм
L12	12 мм
L13	13 мм

L13 могут использоваться только как дистальные удлинители для L11 и L12 и не могут присоединяться к бифуркационному эндопротезу

Длина – см. таблицу

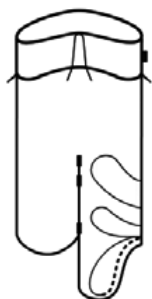


Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)	Длины (мм)
FL1215	12x15 мм	80,110,130 мм
FL1217	12x17 мм	80,110,130 мм
FL1219	12x19 мм	85,110,130 мм
FL1221	12x21 мм	85,110,130 мм
FL1223	12x23 мм	90,110,130 мм

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПОДВЗДОШНЫХ БРАНШЕЙ К В23

<b>1</b> Размеры подвздошной артерии (мм) (D5a и D5b)	<b>2</b> Требуемая эффективная длина эндопротеза (мм) (L4a и L4b)	<b>3</b> Каталогные номера компонентов
<b>9,0-10,5 мм</b>	95 мм →	L11x060
	115 мм →	L11x080
	135 мм →	L11x100
	155 мм →	L11x120
	175 мм →	L11x140
	185 мм – 235 мм →	L11x140 + L11x080
<b>10,0-11,5 мм</b>	95 мм →	L12x060
	115 мм →	L12x080
	135 мм →	L12x100
	155 мм →	L12x120
	175 мм →	L12x140
	185 мм – 235 мм →	L12x140 + L12x080
<b>11,0-12,5 мм</b>	120 мм – 135 мм →	L11x060 + L13x060
	135 мм – 155 мм →	L11x080 + L13x060
	155 мм – 195 мм →	L11x100 + L13x080
	195 мм – 255 мм →	L11x140 + L13x080
<b>12,5-14,0 мм</b>	115 мм →	FL1215X080
	145 мм →	FL1215X110
	165 мм →	FL1215X130
	140 мм – 175 мм →	L11X080 + FL1215X080
	180 мм – 215 мм →	L11X120 + FL1215X080
<b>13,5-15,0 мм</b>	115 мм →	FL1217X080
	145 мм →	FL1217X110
	165 мм →	FL1217X130
	140 мм – 175 мм →	L11X080 + FL1217X080
	180 мм – 215 мм →	L11X120 + FL1217X080
<b>15,5-17,0 мм</b>	120 мм →	FL1219X085
	145 мм →	FL1219X110
	165 мм →	FL1219X130
	145 мм – 180 мм →	L11X080 + FL1219X085
	185 мм – 220 мм →	L11X120 + FL1219X085
<b>16,5-19,0 мм</b>	120 мм →	FL1221X085
	145 мм →	FL1221X110
	165 мм →	FL1221X130
	145 мм – 180 мм →	L11X080 + FL1221X085
	185 мм – 220 мм →	L11X120 + FL1221X085
<b>18,5-21,0 мм</b>	125 мм →	FL1223X090
	145 мм →	FL1223X110
	165 мм →	FL1223X130
	145 мм – 185 мм →	L11X080 + FL1223X090
	185 мм – 225 мм →	L11X120 + FL1223X090

## В25 БИФУРКАЦИОННЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ 25,5 ММ



Диаметр аорты

21,0 мм – 23,0 мм

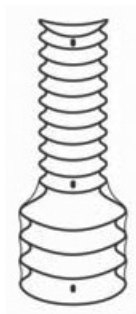
## СОВМЕСТИМЫЕ БРАНШИ

Длина –  
60, 80, 100, 120 и 140 мм



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)
L12	12 мм
L13	13 мм

Длина – см. таблицу

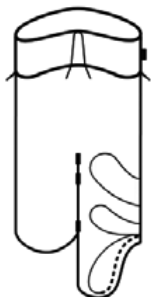


Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)	Длины (мм)
FL1215	12x15 мм	80,110,130 мм
FL1217	12x17 мм	80,110,130 мм
FL1219	12x19 мм	85,110,130 мм
FL1221	12x21 мм	85,110,130 мм
FL1223	12x23 мм	90,110,130 мм

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПОДВЗДОШНЫХ БРАНШЕЙ К В25

<b>1</b> Размеры подвздошной артерии (мм) (D5a и D5b)	<b>2</b> Требуемая эффективная длина эндопротеза (мм) (L4a и L4b)	<b>3</b> Каталогные номера компонентов
<b>10,0-11,5 мм</b>	100 мм →	L12x060
	120 мм →	L12x080
	140 мм →	L12x100
	160 мм →	L12x120
	180 мм →	L12x140
	190 мм – 240 мм →	L12x140 + L12x080
<b>11,0-12,5 мм</b>	100 мм →	L13x060
	120 мм →	L13x080
	140 мм →	L13x100
	160 мм →	L13x120
	180 мм →	L13x140
	190 мм – 240 мм →	L13x140 + L13x080
<b>12,5-14,0 мм</b>	120 мм →	FL1215X080
	150 мм →	FL1215X110
	170 мм →	FL1215X130
	145 мм – 180 мм →	L12x080 + FL1215X080
	185 мм – 220 мм →	L12x120 + FL1215X080
<b>13,5-15,0 мм</b>	120 мм →	FL1217X080
	150 мм →	FL1217X110
	170 мм →	FL1217X130
	145 мм – 180 мм →	L12x080 + FL1217X080
	185 мм – 220 мм →	L12x120 + FL1217X080
<b>15,5-17,0 мм</b>	125 мм →	FL1219X085
	150 мм →	FL1219X110
	170 мм →	FL1219X130
	150 мм – 185 мм →	L12x080 + FL1219X085
	190 мм – 225 мм →	L12x120 + FL1219X085
<b>16,5-19,0 мм</b>	125 мм →	FL1219X085
	150 мм →	FL1219X110
	170 мм →	FL1219X130
	150 мм – 185 мм →	L11X080 + FL1219X085
	190 мм – 225 мм →	L11X120 + FL1219X085
<b>16,5-19,0 мм</b>	120 мм →	FL1221X085
	145 мм →	FL1221X110
	165 мм →	FL1221X130
	145 мм – 180 мм →	L12x080 + FL1221X085
	185 мм – 220 мм →	L12x120 + FL1221X085
<b>18,5-21,0 мм</b>	130 мм →	FL1223X090
	150 мм →	FL1223X110
	170 мм →	FL1223X130
	155 мм – 190 мм →	L12x080 + FL1223X090
	195 мм – 230 мм →	L12x120 + FL1223X090

## В28 БИФУРКАЦИОННЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ 28,0 ММ



Диаметр аорты

23,0 мм – 25,0 мм

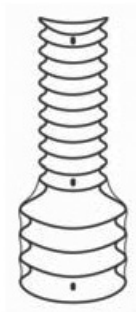
### СОВМЕСТИМЫЕ БРАНШИ

Длина –  
60, 80, 100, 120 и 140 мм



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)
L12	12 мм
L13	13 мм
L15	15 мм
L16	16 мм

Длина – см. таблицу

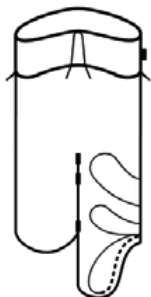


Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)	Длины (мм)
FL1215	12x15 мм	80,110,130 мм
FL1217	12x17 мм	80,110,130 мм
FL1219	12x19 мм	85,110,130 мм
FL1221	12x21 мм	85,110,130 мм
FL1223	12x23 мм	90,110,130 мм

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПОДВЗДОШНЫХ БРАНШЕЙ К В28

<b>1</b> Размеры подвздошной артерии (мм) (D5a и D5b)	<b>2</b> Требуемая эффективная длина эндопротеза (мм) (L4a и L4b)	<b>3</b> Каталогные номера компонентов
<b>10,0-11,5 мм</b>	100 мм →	L12x060
	120 мм →	L12x080
	140 мм →	L12x100
	160 мм →	L12x120
	180 мм →	L12x140
	190 мм – 240 мм →	L12x140 + L12x080
<b>11,0-12,5 мм</b>	100 мм →	L13x060
	120 мм →	L13x080
	140 мм →	L13x100
	160 мм →	L13x120
	180 мм →	L13x140
	190 мм – 240 мм →	L13x140 + L13x080
<b>12,5-14,0 мм</b>	100 мм →	L15x060
	120 мм →	L15x080
	140 мм →	L15x100
	160 мм →	L15x120
	180 мм →	L15x140
	190 мм – 240 мм →	L15x140 + L15x080
<b>13,5-15,0 мм</b>	120 мм →	FL1217X080
	150 мм →	FL1217X110
	170 мм →	FL1217X130
	145 мм – 180 мм →	L12x080 + FL1217X080
	185 мм – 220 мм →	L12x120 + FL1217X080
<b>15,5-17,0 мм</b>	125 мм →	FL1219X085
	150 мм →	FL1219X110
	170 мм →	FL1219X130
	150 мм – 185 мм →	L12x080 + FL1219X085
	190 мм – 225 мм →	L12x120 + FL1219X085
<b>16,5-19,0 мм</b>	125 мм →	FL1219X085
	150 мм →	FL1219X110
	170 мм →	FL1219X130
	150 мм – 185 мм →	L11X080 + FL1219X085
	190 мм – 225 мм →	L11X120 + FL1219X085
<b>16,5-19,0 мм</b>	125 мм →	FL1221X085
	150 мм →	FL1221X110
	170 мм →	FL1221X130
	150 мм – 185 мм →	L12x080 + FL1221X085
	190 мм – 225 мм →	L12x120 + FL1221X085
<b>18,5-21,0 мм</b>	130 мм →	FL1223X090
	150 мм →	FL1223X110
	170 мм →	FL1223X130
	155 мм – 190 мм →	L12x080 + FL1223X090
	195 мм – 230 мм →	L12x120 + FL1223X090

## В30 БИФУРКАЦИОННЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ 30,5 ММ



Диаметр аорты

25,0 мм – 27,5 мм

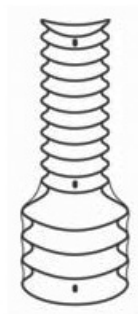
## СОВМЕСТИМЫЕ БРАНШИ

Длина –  
60, 80, 100, 120 и 140 мм



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)
L15	15 мм
L16	16 мм
L17	17 мм

Длина – см. таблицу



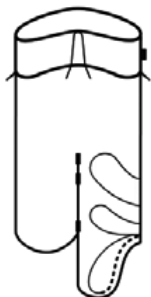
Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)	Длины (мм)
FL1719	17x19 мм	82,110,130 мм
FL1721	17x21 мм	85,110,130 мм
FL1723	17x23 мм	88,110,130 мм



## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПОДВЗДОШНЫХ БРАНШЕЙ К В30

<b>1</b> Размеры подвздошной артерии (мм) (D5a и D5b)	<b>2</b> Требуемая эффективная длина эндопротеза (мм) (L4a и L4b)	<b>3</b> Каталогные номера компонентов
<b>12,5-14,0 мм</b>	100 мм →	L15x060
	120 мм →	L15x080
	140 мм →	L15x100
	160 мм →	L15x120
	180 мм →	L15x140
	190 мм – 240 мм →	L15x140 + L15x080
<b>13,5-15,0 мм</b>	100 мм →	L16x060
	120 мм →	L16x080
	140 мм →	L16x100
	160 мм →	L16x120
	180 мм →	L16x140
	190 мм – 240 мм →	L16x140 + L16x080
<b>14,0-16,0 мм</b>	100 мм →	L17x060
	120 мм →	L17x080
	140 мм →	L17x100
	160 мм →	L17x120
	180 мм →	L17x140
	190 мм – 240 мм →	L17x140 + L17x080
<b>15,5-17,0 мм</b>	122 мм →	FL1719X082
	150 мм →	FL1719X110
	170 мм →	FL1719X130
	145 мм – 182 мм →	L15x080 + FL1719X082
	190 мм – 222 мм →	L15x120 + FL1719X082
	<b>16,5-19,0 мм</b>	125 мм →
150 мм →		FL1721X110
170 мм →		FL1721X130
153 мм – 185 мм →		L15x080 + FL1721X085
193 мм – 225 мм →		L15x120 + FL1721X085
<b>18,5-21,0 мм</b>		128 мм →
	150 мм →	FL1723X110
	170 мм →	FL1723X130
	156 мм – 188 мм →	L15x080 + FL1723X088
	196 мм – 228 мм →	L15x120 + FL1723X088

## В32 БИФУРКАЦИОННЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ 32,0 ММ



Диаметр аорты

26,5 мм – 29,0 мм

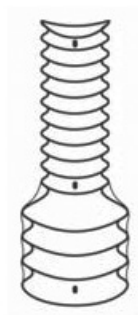
## СОВМЕСТИМЫЕ БРАНШИ

Длина –  
60, 80, 100, 120 и 140 мм



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)
L16	16 мм
L17	17 мм
L18	18 мм

Длина – см. таблицу

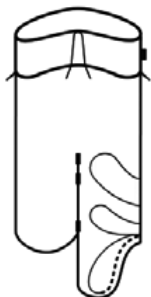


Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)	Длины (мм)
FL1719	17x19 мм	82,110,130 мм
FL1721	17x21 мм	85,110,130 мм
FL1723	17x23 мм	88,110,130 мм

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПОДВЗДОШНЫХ БРАНШЕЙ К В32

<b>1</b> Размеры подвздошной артерии (мм) (D5a и D5b)	<b>2</b> Требуемая эффективная длина эндопротеза (мм) (L4a и L4b)	<b>3</b> Каталогные номера компонентов
<b>13,5-15,0 мм</b>	100 мм →	L16x060
	120 мм →	L16x080
	140 мм →	L16x100
	160 мм →	L16x120
	180 мм →	L16x140
	190 мм – 240 мм →	L16x140 + L16x080
<b>14,0-16,0 мм</b>	100 мм →	L17x060
	120 мм →	L17x080
	140 мм →	L17x100
	160 мм →	L17x120
	180 мм →	L17x140
	190 мм – 240 мм →	L17x140 + L17x080
<b>15,0-17,0 мм</b>	100 мм →	L18x060
	120 мм →	L18x080
	140 мм →	L18x100
	160 мм →	L18x120
	180 мм →	L18x140
	190 мм – 240 мм →	L18x140 + L18x080
<b>16,5-19,0 мм</b>	122 мм →	125 мм
	150 мм →	150 мм
	170 мм →	170 мм
	145 мм – 182 мм →	153 мм – 185 мм
	190 мм – 222 мм →	193 мм – 225 мм
	<b>18,5-21,0 мм</b>	128 мм →
150 мм →		FL1723X110
170 мм →		FL1723X130
156 мм – 188 мм →		L15x080 + FL1723X088
196 мм – 228 мм →		L15x120 + FL1723X088

## В34 БИФУРКАЦИОННЫЙ ЭНДОПРОТЕЗ 34,0 ММ



Диаметр аорты

28,5 мм – 31,0 мм

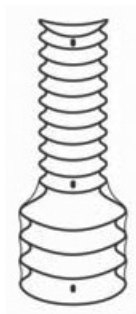
## СОВМЕСТИМЫЕ БРАНШИ

Длина –  
60, 80, 100, 120 и 140 мм



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)
L17	17 мм
L18	18 мм

Длина – см. таблицу



Номер по каталогу	Наружный диаметр (мм)	Длины (мм)
FL1719	17x19 мм	82,110,130 мм
FL1721	17x21 мм	85,110,130 мм
FL1723	17x23 мм	88,110,130 мм

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПОДВЗДОШНЫХ БРАНШЕЙ К В34

<b>1</b> Размеры подвздошной артерии (мм) (D5a и D5b)	<b>2</b> Требуемая эффективная длина эндопротеза (мм) (L4a и L4b)	<b>3</b> Каталогные номера компонентов
<b>14,0-16,0 мм</b>	100 мм →	L17x060
	120 мм →	L17x080
	140 мм →	L17x100
	160 мм →	L17x120
	180 мм →	L17x140
	190 мм – 240 мм →	L17x140 + L17x080
<b>15,0-17,0 мм</b>	100 мм →	L18x060
	120 мм →	L18x080
	140 мм →	L18x100
	160 мм →	L18x120
	180 мм →	L18x140
	190 мм – 240 мм →	L18x140 + L18x080
<b>16,5-19,0 мм</b>	125 мм →	FL1721X085
	150 мм →	FL1721X110
	170 мм →	FL1721X130
	153 мм – 185 мм →	L17x080 + FL1721X085
	193 мм – 225 мм →	L17x120 + FL1721X085
<b>18,5-21,0 мм</b>	128 мм →	FL1723X088
	150 мм →	FL1723X110
	170 мм →	FL1723X130
	156 мм – 188 мм →	L17x080 + FL1723X088
	196 мм – 228 мм →	L17x120 + FL1723X088

**Для заметок**

**Для заметок**



125009, Москва, ул. Тверская, д. 9/17, стр.7  
Тел.: +7 (495) 940-65-70  
факс: +7 (495) 940-65-71  
<http://angiomed.ru>  
e-mail: [info@angiomed.ru](mailto:info@angiomed.ru)