



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр

Ортопедический центр  
**Персей**

**2024**



**КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ  
ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ**

**№1**

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Пневматические коленные модули.....	1
2. Коленные модули из алюминиевого сплава.....	2
3. Замки для лайнера.....	3
4. Механические коленные модули.....	4
5. Втулки и адаптеры.....	5
6. Регулировочно-соединительные устройства (PCY) и адаптеры.....	6
7. Соединительные трубки.....	7
8. Гильзовые адаптеры.....	8
9. Гильзовые адаптеры и адаптеры-втулки.....	9
10. Адаптеры из алюминиевого сплава.....	10
11. Адаптеры из алюминиевого сплава/ модули голеностопные.....	11
12. Зажимные диски/специальные детали.....	12
13. Детские модули/соединители.....	13
14. Детские соединители.....	14
15. Стопы/аксессуары .....	15
16. Литые смолы, отвердители, колеровочные пасты и аксессуары.....	16
17. Текстиль/аксессуары.....	17
18. Оборудование .....	18



**Чехол Персей силиконовый для кульги**

Размерный ряд от 22р. до 46р.

Материал: Силикон 3мм **24.000р.**



**Стопа торсионная с регулировкой  
высоты пятки + калоша**

Модель: **J8-C** Вес: 780 г.  
Размеры 22-27 , до 125кг., уровень активности 2,3  
Материал: Углепластик, полиуретан **150.000р.**



**Гидравлический коленный модуль**

Диапазон сгибания 145°, до 125 кг., уровень активности 2, 3

Модель: **CE230035** Вес: 894 г.

Материал: Авиационный  
алюминиево-магниевый сплав **170.000р.**



**Модуль гидравлический коленный 3F32  
(аналог ОВ 3R60)**

Диапазон сгибания 110°, до 125 кг., уровень активности 2, 3

Модель: **3F32** Вес: 873 г.

Материал: Титан **300.000р.**



**Пневматический коленный модуль с  
пятиосным геометрическим замком**

Модель: **X901-A** Вес: 1030 г

Материал: Авиационный  
алюминиево-магниевый сплав **57.500р.**



**Модуль коленный одноосный с ручным  
замком (аналог ОВ 3R40)**

Модель: **CL-230** Вес: 300 г.

Материал: Авиационный  
алюминиево-магниевый сплав

Степень активности 1 Нагрузка 100кг  
Угол сгибания 140

**16.500р.**





## Пневматический коленный модуль с пятиосным геометрическим замком

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HQ5S

Вес 850 г

62.500р.



## Пневматический четырехосный коленный модуль

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HQ401

Вес: 780 г

46.500р.



## Пневматический коленный модуль при экзартикуляции колена

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HQ411

Вес: 807 г (без изогнутой пластины)

46.500р.



## Пневматический четырехосный коленный модуль (тип 1)

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HQ412

Вес: HQ412

42.300р.



## Пневматический четырехосный коленный модуль (тип 2)

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HQ413

Вес: 703 г (без изогнутой пластины)

40.200р.







**Механический четырехосный коленный модуль**

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HA1608

Вес: 553 г

**16.300р.**



**Механический коленный модуль при  
экзартикуляции колена**

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HQ1618

Вес: 600 г (без изогнутой  
пластины)

**16.300р.**



**Механический модуль при экзартикуляции бедра**

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HA1628

Вес: 518 г (без изогнутой  
пластины)

**28.000р.**



**Механический четырехосный коленный модуль с  
замком**

Материал: авиационный алюминий-магний сплав

Модель: HAS1608

Вес: 570 г

**17.400р.**



**Механический четырехосный модуль с замком при  
экзартикуляции колена**

Материал: алюминий-магний сплав

Модель: HAS1618

Вес: 634 г (без пластины)

**17.400р.**





### Замок для лайнера с пирамидкой

Материал: авиационный алюминиево-магниевый сплав

Модель: H1711S-1

Вес: 204 г (без четвертого зажима)

**9.000р.**



### Замок для лайнера под пирамидку

Материал: авиационный алюминиево-магниевый сплав

Модель: H1711S-2

Вес: 225 г (без четвертого зажима)

**9.000р.**



### Замок для лайнера под ламинацию

Материал: авиационный алюминиево-магниевый сплав

Модель: H1711S-3

Вес: 780 г

**7.000р.**



### Замок для лайнера для длинной культы бедра

Модель: H1711S-4 / H1711T-4

Вес: 135/230 г (без четвертого зажима)

Материал: нержавеющая сталь,  
титановый сплав

**S – 9.500р.**

**T – 23.000р.**



### Замок для лайнера для длинной культы голени

Модель: H1711S-5 / H1711T-5

Вес: 194/111 г (без четвертого зажима)

Материал: нержавеющая сталь,  
титановый сплав

**S – 9.500р.**

**T – 23.000р.**





### Четырехосный коленный модуль тип 1

Модель: H1601T / H1601S      Вес: 465/695 г

Материал: титановый сплав, нержавеющая сталь      S – 13.500р.  
T – 25.200р.



### Четырехосный коленный модуль тип 2

Модель: H1602T / H1602S      Вес: 480/690 г

Материал: титановый сплав, нержавеющая сталь      S – 13.500р.  
T – 25.200р.



### Одноосный коленный модуль с замком

Модель: H1603T / H1603S      Вес: 390/575 г

Материал: титановый сплав, нержавеющая сталь      S – 15.500р.  
T – 28.000р.



### Коленный модуль при экзартикуляции колена

Модель: H1604T / H1604S      Вес: 670/1028 г (без изогнутой пластины)

Материал: титановый сплав, нержавеющая сталь      S – 28.100р.  
T – 42.500р.



### Четырехосный тазобедренный модуль

Модель: H1606T / H1606S      Вес: 660/1009 г (без изогнутой пластины)

Материал: титановый сплав, нержавеющая сталь      S – 25.200р.  
T – 48.700р.



### Коленный модуль с голеноткидным механизмом

Модель: H1605T / H1605S      Вес: 365/525 г

Материал: титановый сплав, нержавеющая сталь      S – 13.500р.  
T – 27.500р.



### Коленный модуль с фиксацией под нагрузкой

Модель: H1607S      Вес: 388 г

Материал: нержавеющая сталь      13.500р.



### Адаптер- втулка

Модель: H1203T / H1203S

Вес: 72/123 г    S – 1.800р.  
T – 6.500р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер- втулка с пирамидкой

Модель: H1204T / H1204S

Вес: 70/96 г    S – 1.800р.  
T – 6.600р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер- втулка скошенная

Модель: H1205T / H1205S

Вес: 92/132 г    S – 2.100р.  
T – 7.000р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер- втулка

Модель: H1215T / H1215S

Вес: 95/138 г    S – 1.800р.  
T – 6.500р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый под пирамидку

Модель: H1102T / H1102S

Вес: 57/90 г    S – 2.700р.  
T – 5.200р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый с пирамидкой

Модель: H1103T / H1103S

Вес: 52/90 г    S – 2.700р.  
T – 5.200р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый под пирамидку поворотный

Модель: H1107T / H1107S

Вес: 90/157 г    S – 3.200р.  
T – 6.800р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый с пирамидкой поворотный

Модель: H1117T / H1117S

Вес: 92/160 г    S – 3.200р.  
T – 6.800р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый под пирамидку

Модель: H1105T/H1105S/H1105A

Вес: 94/128 г    S – 2.400р.  
T – 5.100р.  
A – 2.800р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



## Тройные PCY



### Адаптер гильзовый поворотный с PCY под пирамидку

Модель: H1201T / H1201S

Вес: 162/187 г S – 2.800р.  
T – 6.000р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый поворотный с PCY с пирамидкой

Модель: H1202T / H1202S

Вес: 160/189 г S – 2.800р.  
T – 6.000р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый трехлепестковый

Модель: H1212S

Вес: 135 г S – 1.800р.

Материал: нержавеющая сталь

## Четырех лепестковые адаптеры



### Адаптер гильзовый четверёхлепестковый

Модель: H1101T / H1101S

Вес: 55/97 г S – 1.900р.  
T – 5.400р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый с PCY под пирамидку четверёхлепестковый

Модель: H1104S / H1104T

Вес: 106/56 г S – 2.300р.  
T – 6.000р.

Материал: нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый поворотный с PCY под пирамидку четверёхлепестковый

Модель: H1106T / H1106S

Вес: 95/140 г S – 2.800р.  
T – 7.800р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер гильзовый поворотный с PCY с пирамидкой четверёхлепестковый

Модель: H1115T / H1115S

Вес: 97/160 г S – 2.700р.  
T – 7.500р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Модуль несущий (220мм)

Модель: H1207T / H1207S / H1207A

S – 1.800р./T – 4.500р./A – 1.700р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Модуль несущий (420мм)

Модель: H1206T / H1206S / H1206A

S – 2000р.  
Вес: 262/310 г T – 4.900р.  
A – 1.900р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Модуль несущий из углеродного волокна (220 мм)

Модель: H1209T / H1209S / H1209A

S - 3.550р./T – 5.650р./A - 3.800р.

Материал: титан/алюминий/нержавеющая сталь



### Модуль несущий из углеродного волокна (420 мм)

Модель: H1208T / H1208S / H1208A

T – 6.200р.  
Вес: 192/260/200 г S – 4.050р.  
A – 4.450р.

Материал: титан/алюминий/нержавеющая сталь



### Модуль несущий с коротким адаптером из углеродного волокна

Модель: H1207T / H1207S / H1207A

Под заказ

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Модуль несущий с коротким адаптером

Модель: H1207T / H1207S

Размер: 220/420 мм Под заказ

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Модуль несущий под углом 10° (330 мм)

Модель: H1210S / H1210T

Вес: 270/210 г. S – 2.100р.  
T – 4.700р.

Материал: нержавеющая сталь/титановый сплав



### Модуль несущий с пирамидкой (220 мм)

Модель:

Размер: 220/420мм Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



### Трубка из алюминиевого сплава (200мм/400мм)

Модель: H1211-200 / H1211-400

Вес: 100/199 г 400мм – 1.150р.  
200мм – 650р.

Материал: алюминиевый сплав



### Трубка из углеродного волокна (200мм/400мм)

Модель: H1212-200 / H1212-400

Размер: 200/400 мм 400мм – 3.650р.  
200мм – 2.450р.

Материал: углеродное волокно



**H1213** - 40мм – Т – 6200р / S – 3100р  
**H1214** - 55мм – Т – 6800р / S – 3300р  
**H1215** - 70мм – Т – 7400р / S – 3600р



**H1216** - 40мм – Т – 7700р / S – 3800р  
**H1217** - 55мм – Т – 8150р / S – 3800р  
**H1218** - 70мм – Т – 8500р / S – 4000р



**H1416** - 32мм – Т – 5000р / S – 2200р / A – 2400р  
**H1415** - 45мм – Т – 5100р / S – 2500р / A – 2550р  
**H1414** - 60мм – Т – 5350р / S – 2800р / A – 2700р  
**H1413** - 75мм – Т – 5600р / S – 3100р / A – 2900р



**H1412** - 32мм – Т – 4600р / S – 1600р  
**H1411** - 45мм – Т – 5000р / S – 1800р  
**H1410** - 60мм – Т – 5400р / S – 1900р  
**H1409** - 75мм – Т – 5600р / S – 2100р



**H1420** - 45мм – Т – 4800р / S – 1100р  
**H1419** - 60мм – Т – 5000р / S – 1250р  
**H1418** - 75мм – Т – 5400р / S – 1400р  
**H1417** - 90мм – Т – 5700р / S – 1550р

## Адаптер гильзовый поворотный с РСУ под пирамидку с удлиненной резьбой

Модель: H1213T / H1213S

Размер: 40/55/70 мм

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь

## Адаптер гильзовый поворотный с РСУ под пирамидку с удлиненной резьбой четырехлепестковый

Модель: H1216T / H1216S

Размер: 40/55/70 мм

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь

## Адаптер-втулка двойной с пирамидкой и юстировочными винтами

Модель: H1413T / H1413S / H1413A

Размер: 32/45/60/75 мм

Материал: титан/нержавеющая сталь/алюминий

## Адаптер двойной под пирамидку

Модель: H1410T / H1410S

Размер: 32/45/60/75 мм

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь

## Адаптер - трубка

Модель: H1417T / H1417S

Размер: 45/60/75/90 мм

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь





### Адаптер-втулка с регулируемым смещением

Модель: H1401T / H1401S

Вес: 166/295 г      T – 11.500р.  
   S – 6.100р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер-втулка с регулируемым смещением с пирамидкой

Модель: H1402T / H1402S

Вес: 125/253 г      T – 11.500р.  
   S – 6.100р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер двойной регулируемый по высоте

Модель: H1405T / H1405S

Вес                              T – 11.200р.  
   S – 6.000р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер двойной регулируемый по высоте с пирамидкой

Модель: H1406T / H1406S

Вес: 160/226 г      T – 11.200р.  
   S – 6.000р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер двойной регулируемый по высоте и с регулируемым смещением под пирамидку

Модель: H1408S

Вес: 401 г                      7.500р.

Материал: нержавеющая сталь



### Адаптер двойной регулируемый по высоте и с регулируемым смещением с пирамидкой

Модель: H1418SR

Вес: 410 г                      7.500р.

Материал: нержавеющая сталь



### Адаптер двойной с регулируемым смещением (45 /60/ 75 мм)

Модель: H1403T / H1403S

Вес: 198/325 г

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер двойной с регулируемым смещением

Модель: H1407T / H1407S

Вес: 180/305 г      T – 13.000р.  
   S – 6.200р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь

45мм – T – 12.000р. / S – 6.000р.  
60мм – T – 13.000р. / S – 6.200р.  
75мм – T – 14.000р. / S – 6.600р.



### Адаптер-втулка регулируемый по высоте

Модель: H1404T / H1404S

Вес: 220 г                      T – 12.000р.  
   S – 5.800р.

Материал: нержавеющая сталь



### Адаптер с двойной пирамидой с регулируемым смещением

Модель: H1417S

Вес: 295 г                      12.500р.

Материал: нержавеющая сталь





**Адаптер гильзовый  
четырехлепестковый**

Модель: H1101A

Вес: 74 г    А – 2.000р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Адаптер – втулка  
алюминиевая**

Модель: H1203A

Вес: 17 г    А – 1.500р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Адаптер - втулка для  
глубокой вытяжки**

Модель: H1231A

Вес: 176 г    А – 2.600р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Адаптер - втулка для  
глубокой вытяжки под  
пирамидку**

Модель: H1221A

Вес: 255 г    А – 2.600р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Адаптер- втулка для  
глубокой вытяжки**

Модель: H1222A

Вес: 17 г    А – 2.000р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Адаптер- втулка для  
глубокой вытяжки**

Модель: H1232A

А – 2.600р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Модуль несущий  
алюминиевый**

Модель: H1206A (220/420 мм)

Вес 165/196 г    220мм - 1.700р.  
420мм - 1.900р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Адаптер голеностопный для  
стопы SACH**

Модель: H1301A

Вес: 105 г    А – 2.000р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав

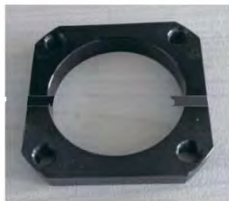


**Адаптер гильзовый под  
пирамидку**

Модель: H1108A

Вес: 60 г    А – 2.500р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Нажимная пластина адаптера  
гильзового**

Модель: H1109A

Вес: 39 г    А – 1.500р.

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Адаптер двойной алюминиевый**

Модель: H1409A (32/45/60/75 мм)

Вес: 86/108/121/137 г

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав

H1412 - 32мм - А - 1.200р.  
H1411 - 45мм - А - 1.600р.  
H1410 - 60мм - А - 1.800р.  
H1409 - 75мм - А - 1.800р.



**T-образная трубка из алюминиевого сплава**

Модель: H1427A

Вес: 197 г      А – 3.550р.

Материал: авиационный алюминиевый сплав



**Квадратный конический статичный голеностопный модуль**

Модель: H1301T / H1301S

Вес: 85/115 г      Т – 4.600р.  
S – 1.900р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



**Адаптер- втулка для глубокой вытяжки под пирамидку**

Модель: H1232A

Вес: 102 г      А – 2.600р.

Материал: авиационный алюминиевый сплав



**Одноосный голеностопный модуль**

Модель: H1302T15 / H1302S15

Вес: 192/288 г      Под заказ

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



**Адаптер- втулка для глубокой вытяжки**

Модель: H1231A

Вес: 134 г      А – 2.600р.

Материал: авиационный алюминиевый сплав



**Одноосный голеностопный модуль small / large**

Модель: H1304S2S / H1304S2S-A

Вес: 202/299 г      Т – 12.000р.  
S – 4.000р.

Материал: титановый сплав/нержавеющая сталь



**Адаптер гильзовый фланцевый поворотный**

Модель: H1118A

Вес: 86 г      А – 2.500р.

Материал: авиационный алюминиевый сплав



**Одноосный голеностопный модуль длинной культы**

Модель: H1305S

Вес: 318 г      Под заказ

Материал: нержавеющая сталь

Модель:

Размер:

Материал: авиационный алюминиевый сплав



**Одноосный голеностопный модуль под несущий модуль**

Модель: H1312A

Вес: 237 г      Под заказ

Материал: алюминивно-магниевый сплав



### Адаптер полости пластины

Модель: H1219S / H1219T

Вес: 240 г S – 1.800р.  
T – 7.200р.

Материал: нержавеющая  
сталь/титановый сплав



### Адаптер- втулка для глубокой вытяжки

Модель: H1220S / H1220T

Вес: 195 г S – 2.200р.  
T – 7.200р.

Материал: нержавеющая  
сталь



### Адаптер- втулка для глубокой вытяжки

Модель: H1223S

Вес: 170 г S – 2.200р.

Материал: литая  
нержавеющая сталь



### Трубка с пирамидкой (60 мм)

Модель: H1421S

Вес: 116 г S – 2.200р.

Материал: нержавеющая  
сталь



### Адаптер надколенный поворотный

Модель: HP1520T / HP1520S

Вес: 170/258 г S – 15.000р.  
T – 28.000р.

Материал: титановый  
сплав/нержавеющая сталь



### Адаптер- втулка скошенная под углом 20°

Модель: H2205 S

Вес: 184 г S – 2.800р.

Материал: нержавеющая  
сталь



### Адаптер внутренний резьбовой

Модель: H2206S

Вес: 49 г S – 2.300р.

Материал: нержавеющая  
сталь



### Переходная муфта для коленного модуля

Модель: H2207S

Вес: 117 г S – 6.200р.

Материал: нержавеющая  
сталь



### Адаптер двойной с пирамидками

Модель: H1422S / H1422T

Вес: 156 г S – 2.700р.  
T – 5.800р.

Материал: нержавеющая  
сталь





**Детский четырехосный  
коленный модуль**

Модель: H1517A

Вес: 310 г Под заказ

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Детский адаптер гильзовый  
под пирамидку**

Модель: H1507S

Вес: 65 г Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



**Детский коленный модуль  
при экзартикуляции колена**

Модель: H1518A Под заказ

Вес: 372 г (с изогнутой  
пластиной)

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Детский квадратный  
конический статичный  
голеностопный модуль из  
алюминиевого сплава**

Модель: H1515A

Вес: 65 г Под заказ

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Детский механический  
модуль при экзартикуляции  
бедра**

Модель: H1519A Под заказ

Вес: 399 г (с изогнутой  
пластиной)

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Детский двойной адаптер под  
пирамидку**

Модель: H1512 Под заказ

Размер: 22/30/38 мм

Материал: нержавеющая сталь



**Детский модуль несущий**

Модель: H1520S / H1520T

Размер: 160/310 мм Под заказ

Материал: нержавеющая  
сталь/титановый сплав



**Детский Адаптер-втулка  
двойной с пирамидкой и  
юстировочными винтами**

Модель: H1513 Под заказ

Размер: 22/30/38 мм

Материал: нержавеющая сталь



**Детский модуль несущий из  
алюминиевого сплава**

Модель: H1520A Под заказ

Размер: 160/310 мм

Материал: авиационный  
алюминиевый сплав



**Детский адаптер трубка**

Модель: H1515 Под заказ

Размер: 38/46/54/62 мм

Материал: нержавеющая сталь





### Детский адаптер гильзовый четерехлепестковый

Модель: H1501T / H1501S

Вес: 33/59 г Под заказ

Материал: титановый  
сплав/нержавеющая сталь



### Детский адаптер гильзовый с PCS под пирамидку четерехлепестковый

Модель: H1509S

Вес: 74 г Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



### Детский адаптер гильзовый поворотный с PCS под пирамидку четерехлепестковый

Модель: H1508S

Вес: 91 г Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



### Детский адаптер гильзовый с пирамидкой

Модель: H1506S

Вес: 71 г Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



### Детский адаптер полости пластины

Модель: H1511S

Вес: 162 г Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



### Детский адаптер втулка под пирамидку

Модель: H1503S

Вес: 71 г Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



### Детский адаптер-втулка

Модель: H1502T / H1502S

Вес: 45/69 г Под заказ

Материал: титановый  
сплав/нержавеющая сталь



### Детский адаптер втулка скошенная

Модель: H1504S

Вес: 79 г Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



### Детский интегрированный голеностоп

Модель: H1510S

Вес: 96 г Под заказ

Материал: нержавеющая сталь



### Детский квадратный конический статический голеностопный модуль

Модель: H1505T / H1505S

Вес: 45/56 г Под заказ

Материал: титановый  
сплав/нержавеющая сталь



**Стопа SACH**

Модель: H1703 (23-29)

Материал: полиуретан

3.500р.



**Стопа шарнирная**

Модель: H1702 (23-29)

Материал: полиуретан



**Стопа из стекловолокна пирамидка из титана до 150кг**

Модель: J5-P (23-27)

Материал:Стекловолокно/титан

74.500р.



**Стопа углепластиковая (энергосберегающая) с низкой лодыжкой**

Модель: 1CF003 (23р-28р)

Материал: углеродное волокно

29.500р.



**Стопа углепластиковая торсионная (энергосберегающая) с высокой лодыжкой**

Модель: 1FHC-BALL (22р-27р)

Материал: углеродное волокно

115.000р.



**Стопа углепластиковая (энергосберегающая) с низкой лодыжкой**

Модель: H1706 (23р-29р)

Материал: углеродное волокно

24.500р.



**Несущий модуль регулируемый по длине d30мм**

Модель: GT 2A-S

Материал: алюминий/нержавеющая сталь

11.000р.



**Адаптер гильзовый без РСУ четырехлепестковый**

Под заказ



**Адаптер гильзовый без РСУ четырехлепестковый с малыми зажимами**

Под заказ



**Пин (48 - 98 мм)**

Под заказ



**Ортопедические ключи (4-6/7-9/8-10)**

5.600р. H1922



**Заклепочный рычаг**

19.000р. H1924



**Вакуумная трубка**

14.700р. H1925



**Скребок для гипса**

8.000р. H1923



**Ремень для протеза бедра**

Под заказ



**Ремень для протеза голени**

Под заказ



**Чуллок для культы  
(30/40/50 см)**

**H1917 250р.**



**Косметический чулок  
(50/80 см)**

**H1916 320р.**



**Вакуумный клапан с  
трубкой  
(автоматический/ ручной)**

**H1713 1.500р.**



**Бандаж для крепления  
протеза бедра Л+П**

**H1716 4.800р.**



**Коленный шарнир**

Большой перечень шин и шарниров представлен на нашем сайте



**Протяжка для протеза  
бедра**

Под заказ



**Вкладыш для протеза  
голени**

Под заказ



**Косметическая оболочка  
для голени L/M/S**

**H1908-1 2.400р.**



**Косметическая оболочка  
для бедра L/M/S**

**H1908-2 5.200р.**



**Акриловая смола мягкая**

**8.700р.**



**Отвердитель для смолы**

**1.100р. H1901B**



**Акриловая смола для  
ламинации 80:20**

**8.700р. H1901A**



**Рукав из углеродного волокна 6см**

**4.000р. За 1м. H1910-9**



**Ткань из углеродного волокна**

**3.600р. За 1\*1м. H1929**



**Быстросохнущий клей**

Под заказ



**Пенообразователь А+В (по 4л.)  
Аналог Pedilen 450**

**10.000р. комплект А+В H1903**








**Рукав ПВА (разные размеры)**

**3.500р. H1906**



**Заготовка из полипропилена для  
бедра и голени**

Под заказ

Название	Спецификация	Модель	Название	Спецификация	Модель
	Полукруглый напильник	1928-1	Рукав из пленки ПВА 3.500р.	Голень 70 19 x 5 см	1906-1
	Плоский напильник	1928-2		Голень, удлиненная 100 x 19 x 5 см	1906-1L
	Круглый напильник	1928-3		Бедро 70 x 27 x 5 см	1906-2
	Коленный шарнир с откидным кольцом Нержавеющая сталь 4 x 17 x 650 мм	1807S		Бедро, удлиненная 100 x 26 x 5 см	1906-2L
	(Детский) коленный шарнир с пружинным замком Нержавеющая сталь 3 x 12 x 450 мм	1809S		Верхняя конечность 60 x 13 x 4 см	1906-3
ПЭ лист	2 м x 1,2 м x 3 мм	1801-3	Косметическая оболочка для бедра	Обычного типа	1907-1
	2 м x 1,2 м x 4 мм	1801-4		Усиленного типа	1907-2
	2 м x 1,2 м x 5 мм	1801-5	Косметическая оболочка для голени	Обычного типа	1908-1
Ортопедический вкладыш (без клея, без отверстий)	1000 x 1500 x 2 мм	1802-2		Усиленного типа	1908-2
	1000 x 1500 x 3 мм	1802-3	Формованная пенорезина для бедра	Водозащитная, сетчатое колено (L, M, S)	1909-1
	1000 x 1500 x 4 мм	1802-4		Формованная пенорезина для голени	Водозащитная формованная (L, M, S)
Ортопедический вкладыш (на клейкой основе, с отверстиями)	1000 x 1500 x 2 мм	1803-2	Гипсовая повязка	15*460 см	1930
	1000 x 1500 x 3 мм	1803-3	Материя из углеродного волокна	1 м x 1 м	1929
	1000 x 1500 x 4 мм	1803-4		Рукав из углеродного волокна	9 см (голень)
Ортопедический вкладыш (без клея, с отверстиями)	1000 x 1500 x 2 мм	1804-2	Рукав из стекловолокна		6, 9, 13, 18, 25 см
	1000 x 1500 x 3 мм	1804-3		Рукав из полипропиленового волокна	6, 9, 13, 18, 25 см
	1000 x 1500 x 4 мм	1804-4	Рукав из нейлового волокна	6 см	1913
Вкладыш протеза	1000 x 1500 x 5 мм	1805-5	Рукав из полиэфирной пряжи (перлон)	6, 9, 12, 15, 24, 33	1914 <b>5000р за кг.</b>
	980 x 1000 x 5 мм	1806-5	Рукав из хлопчатобумажной пряжи	6, 7,5, 9, 12, 15, 24	1915 <b>4500р за кг.</b>
	980 x 1000 x 6 мм	1806-6	Декоративный носок для культы бедра	Телесный 80 см <b>320р. за пару</b>	1916L
Смола	4 л	1901А	Декоративный носок для культы голени	Телесный 50 см <b>320р. за пару</b>	1916S
Отвердитель для смолы	150 г	1901В	Серый носок из хлопка для культы <b>250р. за пару</b>	30 см	1917-30
Цветной клей	1 кг	1902		40 см	1917-40
				50 см	1917-50
Пенообразователь А, В	А - 4 л	1903А	Клипсы	2,5 см	1918-25
	В - 4 л	1903В		3,8 см	1918-38
Быстросохнущий клей А, В	А - 1 л	1904А	Клипсы из металлического кольца круглого сечения	2,5 см	1919-25
	В - 1 л	1904В		3,8 см	1919-38
Пленка ПВА 50м в рулоне 19.000 за рулон	1,15 м x 100 м	1905-100			
	1,15 м x 50 м	1905-50			




**Вакуумная рабочая станция**

Размер: 90\*77\*130см

Вес 260кг

Цена: 1 260 000р.

**Шлифовальный станок ленточный**

Электропитание: 220В

Мощность: 2,2 Квт

Ширина ленты 300 мм

Скорость движения ленты: 8 м/с

Габариты: 720\*800\*1800 Вес: 140кг

Цена: 380 000р.


**Станция ламинации. Стол для обработки смолы на 2 рабочих места**

Электропитание: 220V / 50Гц Мощность: 700 Вт

Регулировка скорости: Двойная

Объемный расход: 1400 / 1800 м3/ч

Объем сжатия: 600 / 750 Ра

Размер стола: 2000\*800

Нижний элемент: 210\*100\*110см Вес: 235кг

Верхний элемент: 210\*100\*162см Вес: 350кг

Цена: 2 000 000р.


**Полировальный станок**

Электропитание: 220В

Мощность: 2,2 Квт

Бесступенчатая регулировка скорости

Диапазон скоростей: 700 – 3600 об./мин.

Габариты: 130\*60\*155см Вес: 230кг

Цена: 750 000р.





**Стойка для гипсования**

Для снятия гипсовых негативов с культей нижних конечностей под нагрузкой.

Размер: 120\*90\*40см

Вес 50кг.

Цена: 175 000р.

**Набор инструментов для глубокой вытяжки**

Размер: 55\*80\*50см

Вес 38кг.

Цена: 150 000р.



**Аппарат для сборки протезов и ортезов**

Размер: 45\*95\*48см

Вес 25кг.

Цена: 300 000р.

**Компрессор вакуумный**

Ток: 2,6/2,7 А

Скорость: 1410/1700 об/мин

Вес: 9,5 кг.

Выходная мощность 400 Вт

Частота 50/60 Гц

Коэффициент мощности 0,98

Цена: 380 000р.





**Стойка несущая литая с указанием градусов**

Цена: 108 000р.

**Станок шлифовально-полировальный настольный**

Цена: 89 000р.



**Компрессор воздушный безмасляный**

Мощность: 4800 Вт / 10 л.с.

Давление: 0.7 Мра

Напряжение: 380В

Скорость вращения: 1380 об/мин

Емкость бака: 180 л

Цена: 320 000р.

**Вакуумный аппарат настольный**

4 порта на канал

Источник питания 220V/50Hz

Скорость помпы 82 Кра

Номинальная мощность 550Вт

Вес 25 кг

Цена: 250 000р.





**Шлифовальный станок настольный**

Электропитание: 220В  
 Мощность: 0,55 Квт  
 Вентилятор: 85 Вт  
 Объем воздуха: 400 куб  
 Цена: 163 000р.

**Станок шлифовальный регулируемый в комплексе с установкой аспирационной (вытяжка)**

Цена: 1 000 000р.



**Круглошлифовальный станок напольный с дистанционным ножным управление**

Пылеулавливатель в комплекте  
 Габариты: 880\*460\*1320см  
 Электропитание: 220V  
 Мощность: 0,75 Квт  
 Цена: 450 000р.

**Бункер для гипса TG-WE263**

Габариты: 900x900x1300мм  
 Вес: 93кг  
 Емкость бака: ~ 120кг гипса  
 Цена: по запросу



**Сушильная печь с постоянной температурой TG-WE16**

Габариты: 1200\*900\*1000мм  
 Вес: 345кг  
 Мощность: 3,0 Квт 380В / 50Гц  
 Размер внутренней камеры 1100\*800\*800мм  
 Цена: 720 000р.





**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр

## Ортопедический центр «Персей» ООО «ОЦ «Персей»

107065, Москва, ул. Уссурийская, 14, корп. 2  
(съезд с МКАД №102)

Телефон: +7 (499) 249-77-70

E-Mail: [sale@persey-orto.ru](mailto:sale@persey-orto.ru)

[www.persey-orto.ru](http://www.persey-orto.ru)

### Условия закупки и заказа:

1. 100% предоплата.
2. Сроки поставки: 20 рабочих дней, после поступления оплаты.
3. Доставка: За счет покупателя.



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр

Ортопедический центр  
Персей