

- 5НК.1.X.A** - ЧАШКИ ГОМІАКИ
- 5НК.2.X.A** - МОДУЛІ ГОМІАКИ
- 5НК.3.X.A** - ЧАШКИ СТЕГНА
- 5НК.4.1.X.A** - ТРИМАЛЬНІ МОДУЛІ ГОМІАКИ
- 5НК.4.2.X.A** - ТРУБКИ ТРИМАЛЬНИХ МОДУЛІВ ГОМІАКИ
- 5НК.4.4.X.A** - КОМПЛЕКТ ТРИМАЛЬНОГО МОДУЛЯ ГОМІАКИ ТА АДАПТЕРА-ХОМУТА
- 5НК.5.1.X.A** - ТРИМАЛЬНІ МОДУЛІ СТЕГНА
- 5НК.5.2.X.A** - ТРУБКИ ТРИМАЛЬНИХ МОДУЛІВ СТЕГНА
- 5НК.5.3.X.A** - КОМПЛЕКТ ТРИМАЛЬНОГО МОДУЛЯ СТЕГНА ТА АДАПТЕРА-ХОМУТА
- 5НК.5.4.X.A** - ТРИМАЛЬНІ МОДУЛІ ТОРСІЙНІ
- 5НК.6.Z.X.A** - АДАПТЕРИ-ХОМУТИ
 - 5НК.6.1.X.A** - Адаптери-хомути
 - 5НК.6.2.X.A** - Адаптери-хомути кутові
 - 5НК.6.3.X.A** - Адаптери-хомути торсійні
- 5НК.7.Z.X.A** - АДАПТЕРИ-ХОМУТИ З ЛІНІЙНИМ ЗМІЩЕННЯМ
- 5НК.8.Z.X.A** - АДАПТЕРИ-ХВОСТОВИКИ
- 5НК.9.Z.X.A** - АДАПТЕРИ-ХВОСТОВИКИ З ЛІНІЙНИМ ЗМІЩЕННЯМ
- 5НК.10.X.A** - АДАПТЕРИ-ВТУЛКИ

5НК.11.Z.B.C.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ

5НК.11.1.B.C.X.A - Адаптери гільзові з короткими пелюстками з пірамідальним хвостовиком

5НК.11.1.B.C.X.A - Адаптери гільзові з короткими пелюстками з 4-ма юстирувальними гвинтами

5НК.11.2.B.C.X.A - Адаптери гільзові з середніми пелюстками з пірамідальним хвостовиком

5НК.11.2.B.C.X.A - Адаптери гільзові з середніми пелюстками, з 4-ма юстирувальними гвинтами

5НК.11.3.B.C.X.A - Адаптери гільзові з довгими пелюстками з пірамідальним хвостовиком

5НК.11.3.B.C.X.A - Адаптери гільзові з довгими пелюстками, з 4-ма юстирувальними гвинтами

5НК.11.4.B.C.X.A - Адаптери гільзові безпелюсткові

5НК.11.5.B.C.X.A - Адаптери гільзові під термопластичні матеріали

5НК.11.6.B.C.X.A - Адаптери за типом «лотос»

5НК.12.Z.B.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ З ПЛОСКОЮ ПЛОЩАДКОЮ

5НК.12.1.B.X.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою ротаційні

5НК.12.1.1.X.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою ротаційні з пірамідальним хвостовиком

5НК.12.1.2.X.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою ротаційні з 4-ма юстирувальними гвинтами

5НК.12.2.1.X.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою неротаційні з пірамідальним хвостовиком

5НК.12.2.2.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою неротаційні з 4-ма юстирувальними гвинтами

5НК.12.3.2.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою торсійні з 4-ма юстирувальними гвинтами

5НК.13.Z.X.A - ДУБЛЬ-АДАПТЕРИ

5НК.13.Z.X.A - Дубль-адаптери з пірамідальним хвостовиком

5НК.13.5.X.A - Дубль-адаптери з юстирувальними гвинтами

5НК.14.Z.X.A - ДУБЛЬ-АДАПТЕРИ З ЛІНІЙНИМ ЗМІЩЕННЯМ

5НК.15.X.A - ПОВОРОТНІ АДАПТЕРИ

5НК.17.X.A - МОДУЛІ ЗМІННІ

5НК.18.Z.X.A - СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ДО ГІЛЗ АДАПТЕРІВ

5НК.19.X.A - ПЛОЩАДКИ З ЛІНІЙНИМ ЗМІЩЕННЯМ

5НК.1.Х.А - ЧАШКИ ГОМІАКИ

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для кріплення жорсткої або шино-шкіряної приймальної гільзи в модульних протезах гомілки

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечує об'єм регулювання в сагітальній та фронтальній площинах та регулювання підкосостійкості



Варіант 1



Варіант 2

	Х	А
5НК.1.4.4	Алюмінієвий сплав	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Спосіб приєднання до елементів протезу:

Варіант 1 - 4-и юстирувальних гвинти.

Варіант 2 - пірамідальний хвостовик.

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
5НК.1.4.4				
<i>Варіант 1</i>				
ОТР-5.01.1	ТОВ НВФ «Орттех»	90	260	0,400
ОТР-5.01.2	ТОВ НВФ «Орттех»	100	260	0,425
ОТР-5.01.3	ТОВ НВФ «Орттех»	110	260	0,455
ОТР-5.01.4	ТОВ НВФ «Орттех»	120	260	0,490
ОТР-5.01.5	ТОВ НВФ «Орттех»	130	260	0,525

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 2</i>				
ОТР-5.04.1	ТОВ НВФ „Орттех”	90	260	0,37
ОТР-5.04.2	ТОВ НВФ „Орттех”	100	260	0,39
ОТР-5.04.3	ТОВ НВФ „Орттех”	110	260	0,42
ОТР-5.04.4	ТОВ НВФ „Орттех”	120	260	0,46
ОТР-5.04.5	ТОВ НВФ „Орттех”	130	260	0,49

5НК.2.X.A - МОДУЛІ ГОМІЛКИ

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг



ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для виготовлення протезів гомілки з жорсткими та шиношкіряними приймальними гільзами.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Для з'єднання стопи зі щиколоткою з приймальною гільзою

	X	A
5НК.2.4.4	Алюмінієвий сплав	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Складається з чашки гомілки, опори, юстирувального кільця, донця та шайби. Об'єм регулювання в сагітальній та фронтальній площинах $\pm 8^\circ$.

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр чашки, мм	Діаметр/ товщина труби, мм	Висота модуля, мм	Маса, кг
5НК.2.4.4					
ОТР-5.23.1	ТОВ НВФ „Орттех”	90	40x1,5	420	0,620
ОТР-5.23.2	ТОВ НВФ „Орттех”	100	40x1,5	420	0,655
ОТР-5.23.3	ТОВ НВФ „Орттех”	110	40x1,5	460	0,690
ОТР-5.23.4	ТОВ НВФ „Орттех”	120	40x1,5	460	0,725
ОТР-5.23.5	ТОВ НВФ „Орттех”	130	40x1,5	460	0,760

5НК.3.Х.А - ЧАШКИ СТЕГНА



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для кріплення жорсткої або шино-шкіряної приймальної гільзи в модульних протезах стегна.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечує об'єм регулювання в сагітальній та фронтальній площинах та регулювання підкосистійкості.

	Х	А
5НК.3.4.4	Алюмінієвий сплав	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіанти 1, 2 - Чашка з 4-ма гвинтами М6х12.

Варіант 3 - Чашка з 4-ма юстирувальними гвинтами та пристроєм ротації. Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$, ротація $\pm 8^\circ$.

Варіант 4 - Чашка з пазом для регулювання підкосистійкості.

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
5НК.3.4.4				
<i>Варіант 1</i>				
Г1 (типорозмір 1)	ТОВ КБ «Імпульс»	110	160	0,153
Г1 (типорозмір 2)	ТОВ КБ «Імпульс»	120	160	0,156
Г1 (типорозмір 3)	ТОВ КБ «Імпульс»	130	160	0,162
Г1 (типорозмір 4)	ТОВ КБ «Імпульс»	140	160	0,228
Г1 (типорозмір 5)	ТОВ КБ «Імпульс»	150	160	0,240
Г1 (типорозмір 6)	ТОВ КБ «Імпульс»	160	160	0,260

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 2</i>				
ОТР-5.54.1	ТОВ НВФ „Орттех”	110	120	0,22
ОТР-5.54.2	ТОВ НВФ „Орттех”	120	120	0,23
ОТР-5.54.3	ТОВ НВФ „Орттех”	130	122	0,26
ОТР-5.54.4	ТОВ НВФ „Орттех”	140	122	0,28
ОТР-5.54.5	ТОВ НВФ „Орттех”	150	131	0,32
ОТР-5.54.6	ТОВ НВФ „Орттех”	160	141	0,40
ОТР-5.54.7	ТОВ НВФ „Орттех”	170	146	0,42
ОТР-5.54.8	ТОВ НВФ „Орттех”	180	146	0,44
<i>Варіант 3</i>				
ОТР-5.51.1	ТОВ НВФ „Орттех”	110	10	0,300
ОТР-5.51.2	ТОВ НВФ „Орттех”	120	10	0,315
ОТР-5.51.3	ТОВ НВФ „Орттех”	130	15	0,335
ОТР-5.51.4	ТОВ НВФ „Орттех”	140	15	0,355
ОТР-5.51.5	ТОВ НВФ „Орттех”	150	20	0,385
ОТР-5.51.6	ТОВ НВФ „Орттех”	160	20	0,430
ОТР-5.51.7	ТОВ НВФ „Орттех”	170	20	0,460
ОТР-5.51.8	ТОВ НВФ „Орттех”	180	20	0,485
<i>Варіант 4</i>				
ОТР-5.53.1	ТОВ НВФ „Орттех”	110	10	0,255
ОТР-5.53.2	ТОВ НВФ „Орттех”	120	10	0,270
ОТР-5.53.3	ТОВ НВФ „Орттех”	130	15	0,290
ОТР-5.53.4	ТОВ НВФ „Орттех”	140	15	0,310
ОТР-5.53.5	ТОВ НВФ „Орттех”	150	20	0,340
ОТР-5.53.6	ТОВ НВФ „Орттех”	160	20	0,385
ОТР-5.53.7	ТОВ НВФ „Орттех”	170	20	0,415
ОТР-5.53.8	ТОВ НВФ „Орттех”	180	20	0,440

БНК.4.1.Х.А - ТРИМАЛЬНІ МОДУЛІ ГОМІЛКИ



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Для з'єднання елементів протеза гомілки.



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15



Варіант 16



Варіант 17



Варіант 18



Варіант 19



Варіант 20



Варіант 21



Варіант 22

	Х	А
5НК.4.1.1.4	Сталь	100
5НК.4.1.2.4	Титановий сплав	100
5НК.4.1.2.5	Титановий сплав	125
5НК.4.1.3.4	Нержавіюча сталь	100
5НК.4.1.3.5	Нержавіюча сталь	125
5НК.4.1.4.4	Алюмінієвий сплав	100
5НК.4.1.4.5	Алюмінієвий сплав	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіанти 1 - 7, 13 - 14, 20 - 21 Складається з труби, запресованої в адаптер з 4-ма нарізевими отворами.

У варіантах 20, 21 - адаптери мають нахили 10° та 20° відповідно.

Варіанти 8 - 11, 15 - 19 Виготовлені з прутка, з 4-ма нарізевими отворами.

Варіант 12 - Складається з трубки з прорізью та стяжного гвинта.

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.4.1.2.4					
PR03.T2.K30	PROTED PROTEZ ORTEZ REHABILITASYON LTD/ПП «ЦП «Інвалтруд»	265	40	30	0,190
M431-16 T	ОРТПАР ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	200	40	30	0,170
5НК.4.1.2.5					
2R57	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»	250	44	34	0,217
	Otto Bock HealthCare GmbH				
5НК.4.1.3.4					
M431-16 S	ОРТПАР ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	200	40	30	0,199
5НК.4.1.3.5					
2R76	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»	250	44	34	0,260
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<i>Варіант 2</i>					
5НК.4.1.2.4					
ORT-12 T=250	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	250	40	30	0,167
Г38-20	ДП «Київський завод «Імпульс»	200	40	30	0,150
	ТОВ КБ «Імпульс»	200	40	30	0,120
2Т2	ТОВ «НМПО»	200	40	30	0,168
2R2Т-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ «ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПІА»	220	40	30	0,150
HN2R37	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	250	40	30	0,160
5НК.4.1.3.4					
HN2R2	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	215	40	30	0,215
ORT-12 S=250	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	250	40	30	0,207
PR03.T1.K30	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО»	265	40	30	0,220
Г3-20	ДП «Київський завод «Імпульс»	200	40	30	0,200
	ТОВ КБ «Імпульс»	200	40	30	0,151
2С2	ТОВ «НМПО»	200	40	30	0,197
МНГХ-2	Харківське КЕПОП	250	40	30	0,220 _{max}

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 3</i>					
5НК.4.1.3.5					
15A3/S200	Streifeneder ortho.production GmbH/ ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	213	41	30	0,190
5НК.4.1.2.4					
15A4/T225	Streifeneder ortho.production GmbH/ ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	213	41	30	0,160
<i>Варіант 4</i>					
5НК.4.1.4.4					
15A2/A200	Streifeneder ortho.production GmbH/ ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	213	41	30	0,140
<i>Варіант 5</i>					
5НК.4.1.3.4					
T2AL-S200	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Devel/ CO.,LTD /ТОВ «Шкіркон»	200	44	30	0,182
ORTK-A-116-S	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	200	39	30	0,198
<i>Варіант 6</i>					
5НК.4.1.3.4					
1-02-T2A1S-210	Regal/ ТОВ «Альпс Україна»	210	44	30	0,198
<i>Варіант 7</i>					
5НК.4.1.1.4					
5НК.28/240	ХДДПП	240	41	30	0,280
5НК.4.1.2.4					
2R37	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	200	40	30	0,155
2T37 (200 mm)	NMPO/ ТОВ «НМПО»	200	40	30	0,168
ОТР-4.02Т(210)	ТОВ НВФ «Ортгех»	210	39	30	0,180
5НК.4.1.3.4					
2S2 (200 mm)	NMPO/ ТОВ «НМПО»	200	40	30	0,197
2R2	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	200	40	30	0,193
ОТР-4.02Н(210)	ТОВ НВФ „Ортгех”	210	39	30	0,220
5НК.4.1.4.4					
2R50	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	200	44	30	0,153

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 8</i>					
5НК.4.1.4.4					
5НК.02.02	ДП «НВФ «Орттех-ПЛЮС»»	210	44	30	0,220
<i>Варіант 9</i>					
5НК.4.1.4.4					
5НК.02.01	ДП «НВФ «Орттех-ПЛЮС»»	80	40	30	0,165
<i>Варіант 10</i>					
5НК.4.1.3.4					
1-02-T3S жс	Regal/ ТОВ «АЛЬПС Україна»	200	40	30	0,104
4R70=60-FJ	Fujian prosthetics center/ ПП «ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПЛА»	60	40	30	0,108
<i>Варіант 11</i>					
5НК.4.1.4.4					
15A5/A100	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	100	40	30	0,093
5НК.4.1.3.5					
15A5/S100	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	100	40	30	0,230
<i>Варіант 12</i>					
5НК.4.1.4.5					
A30	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	100	34	30	0,091
4A30	ТОВ «НМПО»	100	36	42	0,092
<i>Варіант 13</i>					
5НК.4.1.3.4					
A3-St200	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	200	40	30	0,210
5НК.4.1.3.4					
A3-Ti200	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	200	40	30	0,170
5НК.4.1.3.5					
A4-St200	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	200	40	30	0,320
5НК.4.1.4.4					
A3-AI200	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	200	40	30	0,160
G50	ТОВ "КБ „Імпульс”"	—	—	—	—

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------	--------------------------	-------------------------	-------------

Варіант 14

5НК.4.1.2.4

Е 05Т-250	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,167
Е 05Т-250- 134 kg	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,197

5НК.4.1.3.4

Е 05s-250	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,207
Е 05s-250- 134 kg	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,236

5НК.4.1.4.4

PRO3.Т3.К30	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/TOB «ГЕЛИОС-ОРТО»	265	40	30	0,165
Е 05А1-250	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,188

Варіант 15

5НК.4.1.2.4

Е 57Т-32	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	32	—	30	0,060
-----------------	--	----	---	----	-------

5НК.4.1.3.4

Е 57s-32	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	32	—	30	0,096
-----------------	--	----	---	----	-------

Варіант 16

5НК.4.1.2.4

Е 57Т-60	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	60	—	30	0,095
-----------------	--	----	---	----	-------

5НК.4.1.3.4

Е 57s-60	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	60	—	30	0,155
-----------------	--	----	---	----	-------

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 17</i>					
5НК.4.1.2.5					
4R72=D	Otto Bock HealthCare GmbH	66	—	30	0,070
<i>Варіант 18</i>					
5НК.4.1.3.5					
4R72=D-62	Otto Bock HealthCare GmbH	96	—	30	0,150
<i>Варіант 19</i>					
5НК.4.1.3.5					
4R75=D-70	Otto Bock HealthCare GmbH	106	—	34	0,170
<i>Варіант 20</i>					
5НК.5.1.2.4					
E 05T-10D-250	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,170
5НК.4.1.3.4					
E 05s-10D-250	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,212
<i>Варіант 21</i>					
5НК.4.1.2.4					
E 05T-20D-250	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,186
5НК.4.1.3.4					
E 05s-20D-250	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	—	—	0,241
<i>Варіант 22</i>					
5НК.4.1.2.4					
S3T-200	ТОВ «Ортопед»	—	—	—	—
5НК.4.1.3.4					
S3-200	ТОВ «Ортопед»	39	—	—	0,235

5НК.4.2.X.A - ТРУБКИ ТРИМАЛЬНИХ МОДУЛІВ ГОМІЛКИ

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення тримальних модулів гомілки.



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Для з'єднання елементів протеза гомілки.

	X	A
5НК.4.2.4.4	Алюмінієвий сплав	100
5НК.4.2.16.5	Армований матеріал (армовка - вуглетканина)	125

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр труби, мм	Товщина стілки, мм	Маса, кг
5НК.4.2.4.4					
5НК.02.04.A	ТОВ НВФ „Орттех-плюс”	200	30	2,5	0,100
Al250-150 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	34	2,0	0,155
5НК.4.2.16.5					
1209С-200	ST&G Corporation/ ПП „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	200	30	2,5	0,102

**5НК.4.4.X.A - КОМПЛЕКТ ТРИМАЛЬНОГО МОДУЛЯ ГОМІЛКИ
ТА АДАПТЕРА-ХОМУТА**

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки.



КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Складається з адаптера-втулки, алюмінієвої труби та адаптера-хомута.

	X	A
5НК.4.4.1.5	Сталь	125

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
5НК.4.4.1.5					
ОПП-Н-084/240	ХДПП	240	41	30	0,290

БНК.5.1.Х.А - ТРИМАЛЬНІ МОДУЛІ СТЕГНА

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів стегна

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Для з'єднання елементів протеза стегна

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$

Варіанти 1 - 5 - Складається з труби, запресованої в адаптер з 4-ма нарізевими отворами.

Варіант 6 - Модуль має суцільну конструкцію з 4-ма юстирувальними гвинтами.

Варіанти 7, 13, 14 - Складається з труби, запресованої в адаптер з 4-ма юстирувальними гвинтами.

Варіанти 8, 15 - Складається з труби, запресованої в кутовий адаптер.

Варіант 9 - Складається з адаптера-втулки, труби та адаптера-хомута.

Варіанти 10, 11 - Складається з труби, запресованої в адаптер з пірамідальним юстирувальним хвостовиком.

Варіант 12 - Складається з труби, запресованої в адаптер з 4-ма юстирувальними гвинтами. Кут нахилу 13° .

Варіанти 16, 17 - Кути нахилу 10° та 20° відповідно.

Варіант 18 - Титановий тримальний модуль з виведенням розетки для заряджування. Складається з труби, запресованої в адаптер.



	Х	А
5НК.5.1.1.4	Сталь	100
5НК.5.1.1.5	Сталь	125
5НК.5.1.1.6	Сталь	45
5НК.5.1.2.4	Титановий сплав	100
5НК.5.1.2.5	Титановий сплав	125
5НК.5.1.2.6	Титановий сплав	45
5НК.5.1.3.4	Нержавіюча сталь	100
5НК.5.1.3.5	Нержавіюча сталь	125*
5НК.5.1.4.1	Алюмінієвий сплав	30
5НК.5.1.4.4	Алюмінієвий сплав	100
5НК.5.1.4.5	Алюмінієвий сплав	125
5НК.5.1.4.6	Алюмінієвий сплав	45

* для 2R77 - 150 кг

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.5.1.2.4					
M431-15 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	400	40	30	0,267
5НК.5.1.2.5					
2R58	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	440	44	34	0,335
	Otto Bock HealthCare GmbH				
5НК.5.1.3.4					
M431-15 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	400	40	30	0,275
<i>Варіант 2</i>					
5НК.5.1.2.4					
PR03.T2.U30	PROTED PROTEZ ORTEZ REHABILITATION LTD/ПП «ЦП „Інвалтруд”	415	44	30	0,250
ORT-12 T=400	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	400	40	30	0,231
Г38-40	ТОВ КБ «Імпульс»	400	40	30	0,260
	ДП «Київський завод «Імпульс»»	400	40	30	0,260
2Т3	«ТОВ «НМПО»	400	39,5	30	0,275
2R3T-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ «ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПІЛ»	420	40	30	0,240
HN2R38	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	420	40	30	0,256
5НК.5.1.3.4					
ORT-12 S=400	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	400	40	30	0,272
1-02-T2A1S-410	Regal/ ТОВ «Альпіс Україна»	410	44	30	0,308
PR03.T1.U30	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО»	415	44	30	0,296
Г3-40	ТОВ КБ «Імпульс»	400	40	30	0,228
	ДП «Київський завод «Імпульс»»	400	40	30	0,300 _{max}
2С3	«ТОВ «НМПО»	400	39,5	30	0,302
МНБХ-1	Харківське КЕПОП	415	40	30	0,350 _{max}
5НК.5.1.3.5					
1211S	ST&G Corporation/ «ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПІЛ»	400	40	30	0,344

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 3</i>					
5НК.5.1.3.4					
ORTK-A-116-L	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	400	39	30	0,263
<i>Варіант 4</i>					
5НК.5.1.3.5					
15A3/S400	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	413	41	30	0,310
5НК.5.1.2.4					
15A4/T445	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	400	41	30	0,260
<i>Варіант 5</i>					
5НК.5.1.4.4					
15A2/A400	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	413	41	30	0,230
<i>Варіант 6</i>					
5НК.5.1.4.4					
2R49	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	400	44	30	0,240
5НК.02.03	ТОВ «НВФ «Орттех-Плюс»»	410	40	30	0,265
1211A-OP	ST&G Corporation/ «ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПІЛ»	400	44	30	0,280
G49	ТОВ "КБ „Імпульс”"	—	—	—	—
5НК.5.1.4.5					
G49WP	ТОВ "КБ „Імпульс”"	445	—	—	0,231
<i>Варіант 7</i>					
5НК.5.1.1.4					
5НК.28/400	ХДДПП	400	41	30	0,370
5НК.5.1.2.4					
2R38	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	440	40	30	0,275
2T38 (400 mm)	NMPO/ ТОВ «НМПО»	400	39,5	30	0,275
ОТР-4.02Т (400)	ТОВ НВФ «Орттех»	400	39	30	0,280
5НК.5.1.1.6, 5НК.5.1.2.6					
ОПП-Н-007	ХДДПП	255	35	22	0,145

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------	--------------------------	-------------------------	-------------

Варіант 7 (продовження)

5НК.5.1.3.4

2S3 (400 mm)	NMPO/ ТОВ «НМПО»	400	39,5	30	0,302
2R3	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»	440	40	30	0,312
	Otto Bock HealthCare GmbH				
ОТР-4.02Н (400)	ТОВ НВФ «Орттех»	400	39	30	0,320
HN2R3	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ППП „Ортопедсервіс”	412	40	30	0,297

5НК.5.1.3.5

2R77	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»	440	40	34	0,368
	Otto Bock HealthCare GmbH				

Варіант 8

5НК.5.1.3.4

2R38-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ «ОПТО-КРОК» ЛОГО «ПІЛ»	340	40	30	0,260
PM-26	ПАТ «Кременчуцький ремонтно-механічний завод»	400	44	30	0,300

Варіант 9

5НК.5.1.2.4

A3-Ti400	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	400	40	30	0,280
-----------------	--------------------------------------	-----	----	----	-------

5НК.5.1.2.5

A4-Ti400	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	400	44	34	0,435
-----------------	--------------------------------------	-----	----	----	-------

5НК.5.1.3.4

A3-St400	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	400	40	30	0,320
-----------------	--------------------------------------	-----	----	----	-------

5НК.5.1.3.5

A4-St400	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	400	44	34	0,480
-----------------	--------------------------------------	-----	----	----	-------

5НК.5.1.4.4

A3-Al400	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	400	40	30	0,270
-----------------	--------------------------------------	-----	----	----	-------

Варіант 10

5НК.5.1.4.5

A5	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	455	40	30	0,320
-----------	--------------------------------------	-----	----	----	-------

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 11</i>					
5НК.5.1.3.4					
ОТР-4.03Н(400)	ТОВ «НВФ «Орттех»	400	40	30	0,320
<i>Варіант 12</i>					
5НК.5.1.4.6					
2R48	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	229	35	22	0,105
<i>Варіант 13</i>					
5НК.5.1.4.6					
2R41=1	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	323	35	22	0,140
<i>Варіант 14</i>					
5НК.5.1.4.1					
2R41=2	Otto Bock HealthCare GmbH	282	35	22	0,125
<i>Варіант 15</i>					
5НК.5.1.2.4					
Е 05Т-400	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,167
Е 05Т-400- 134 kg	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,197
5НК.5.1.3.4					
Е 05s-400	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,207
Е 05s-400- 134 kg	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,236
5НК.5.1.4.4					
PR03.Т3.У30	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОПТО»	415	40	30	0,230
Е 05А1-400	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,270

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 16</i>					
5НК.5.1.2.4					
E 05T-10D-400	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,233
5НК.5.1.3.4					
E 05s-10D-400	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,276
<i>Варіант 17</i>					
5НК.5.1.2.4					
E 05T-20D-400	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,251
5НК.5.1.3.4					
E 05s-20D-400	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	400	—	—	0,306
<i>Варіант 18</i>					
5НК.5.1.2.5					
2R59	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	—	—
<i>Варіант 19</i>					
5НК.5.1.2.4					
S3T-400	ТОВ "Ортопед"	—	—	—	—
5НК.5.1.3.4					
S3-400	ТОВ "Ортопед"	390	—	—	0,364

5НК.5.2.X.A - ТРУБКИ ТРИМАЛЬНИХ МОДУЛІВ СТЕГНА

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

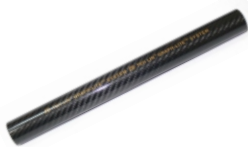
Для виготовлення тримальних модулів стегна.



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Для з'єднання елементів протеза стегна.

	X	A
5НК.5.2.4.2	Алюмінієвий сплав	60
5НК.5.2.4.4	Алюмінієвий сплав	100
5НК.5.2.4.5	Алюмінієвий сплав	125
5НК.5.2.16.4	Армований матеріал (армовка - вуглетканина)	125

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр труби, мм	Товщина стілки, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.5.2.4.2					
ОПП-Н-007-01	ХДДПП	240	22	3,5	0,150
5НК.5.2.4.4					
28A2/A500	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	500	30	2	0,250
5НК.5.2.4.5					
5.002.01	ROADRUNNERFOOT ENGINEERING srl/ Полтавське КЕПОП	400	30	2,5	0,226

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр труби, мм	Товщина стілки, мм	Маса, кг
<i>Варіант 2</i>					
5НК.5.2.4.4					
R1-A1400	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	400	30	2	0,210
5НК.02.05.A	ТОВ НВФ «Орттех-плюс»	400	30	2	0,200
5НК.5.2.16.5					
1209C-305	ST&G Corporation/ ПП «ОРТО-КРОК» ЛОГО „ПІЛ”	305	30	2	0,167
1209C-400		400	30	2	0,176
<i>Варіант 3</i>					
5НК.5.2.16.4					
B-TTG-12	The Lin Prosthetic & Orthopaedic Inc/ТОВ «Інвалпол»	305	30	3	0,116
B-TTG-14		355	30	3	0,120
<i>Варіант 4</i>					
5НК.5.2.4.4					
A1350-100 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	350	30	2	0,135
A1400-100 kg		400	30	2	0,155
A1450-100 kg		450	30	2	0,175
A1500-100 kg		500	30	2	0,194
A1350-134 kg		350	30	2,5	0,162
A1400-134 kg		400	30	2,5	0,186
A1450-134 kg		450	30	2,5	0,210
A1500-134 kg		500	30	2,5	0,232
A1400-150 kg		400	34	2	0,230

**5НК.5.3.Х.А - КОМПЛЕКТ ТРИМАЛЬНОГО МОДУЛЯ СТЕГНА
ТА АДАПТЕРА-ХОМУТА**



Варіант 1



Варіант 2

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів стегна.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Складається з адаптера-втулки, трубки та адаптера-хомута.

	Х	А
5НК.5.3.1.5	Сталь	125
5НК.5.3.3.5	Нержавіюча сталь	125

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.5.3.1.5					
ОПП-Н-084/400	ХДДПП	400	41	30	0,290
<i>Варіант 2</i>					
5НК.5.3.3.5					
110S	ST&G Corporation/ «ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПІЛ»	400	41	30	0,472

5НК.5.4.X.A - ТРИМАЛЬНІ МОДУЛІ ТОРСІЙНІ



Варіант 1



Варіант 2

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів стегна.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Складається з адаптера-втулки, трубки та адаптера-хомута.

Торсійний момент еластичності пружини: 7нМ - 19 нМ.

Обмеження кута обертання за допомогою упорів $\pm 20^\circ$.

	X	A
5НК.5.4.2.5	Титановий сплав	125
5НК.5.4.3.5	Нержавіюча сталь	125

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр модуля, мм	Діаметр труби, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.5.4.3.5					
4R39	Otto Bock HealthCare GmbH	476	—	30	0,500
<i>Варіант 2</i>					
5НК.5.4.2.5					
2R67	Otto Bock HealthCare GmbH	322	—	34	0,520

БНК.6.Z.X.A - АДАПТЕРИ-ХОМУТИ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

БНК.6.1.X.A - Адаптери-хомути

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання тримальних модулів з колінними модулями та модулями стопи, що мають закінцівку у вигляді піраміди.



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна.



Варіант 13



Варіант 14

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіанти 1 - 4, 12 - 14 Корпус з 4-ма юстирувальними гвинтами, пластмасовою або металевою накладкою та стяжним гвинтом. Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$, ротація $\pm 360^\circ$.

Варіанти 5 - 11 Корпус з 4-ма юстирувальними гвинтами та стяжним гвинтом.

Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$, ротація $\pm 360^\circ$.

	Z	X	A
5НК.6.1.1.4	Прямий	Сталь	100
5НК.6.1.1.5	Прямий	Сталь	125
5НК.6.1.2.2	Прямий	Титановий сплав	60
5НК.6.1.2.4	Прямий	Титановий сплав	100
5НК.6.1.2.5	Прямий	Титановий сплав	125
5НК.6.1.3.4	Прямий	Нержавіюча сталь	100
5НК.6.1.3.5	Прямий	Нержавіюча сталь	125
5НК.6.1.4.4	Прямий	Алюмінієвий сплав	100
5НК.6.1.4.5	Прямий	Алюмінієвий сплав	125

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	------------------------------	------------	-------------

Варіант 1

5НК.6.1.2.4

4R52	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	30	48	0,074
	Otto Bock HealthCare GmbH			
ORT-15 T	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	30	49,5	0,115
A52	ДП «Київський завод «Імпульс»»	30	47	0,070
	ТОВ КБ «Імпульс»	30	47	0,063
M446-20 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	30	—	0,086

5НК.6.1.2.5

4R82	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	34	48	0,880
-------------	------------------------------------	----	----	-------

5НК.6.1.3.4

4R21	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	30	48	0,128
	Otto Bock HealthCare GmbH			
ORT-15 S	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	30	49,5	0,123
HN4R21	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ ПП «Ортопедсервіс»	30	50	0,114
A21	ДП «Київський завод «Імпульс»»	30	47	0,110
	ТОВ КБ «Імпульс»	30	47	0,090

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1 (продовження)</i>				
5НК.6.1.3.4 (продовження)				
4R21-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ „ОПТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	30	49	0,110
M446-20 S	ОРТРАР ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	30	—	0,154
4P21	SHIJIAZHUANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	30	49	0,115
5НК.6.1.3.5				
4R91	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	34	48	0,140
	Otto Bock HealthCare GmbH			
<i>Варіант 2</i>				
5НК.6.1.2.4				
11A11/T	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	30	47	0,072
5НК.6.1.3.4				
1-02-A6S	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	30	48	0,094
5НК.6.1.3.5				
11A11/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	30	47	0,115
5НК.6.1.4.4				
11A11/A	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	30	47	0,070
<i>Варіант 3</i>				
5НК.6.1.2.4				
4T52	NMPO/ ТОВ «НМПО»	30	48	0,076
4T21	ТОВ «НМПО»	30	48	0,076
5НК.6.1.3.4				
4S21	NMPO/ ТОВ «НМПО»	30	48	0,116
4C21	ТОВ «НМПО»	30	48	0,116

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 4</i>				
5НК.6.1.3.4				
A6-S	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD / ТОВ „Шкіркон”	30	47,5	0,120
<i>Варіант 5</i>				
5НК.6.1.1.4				
5НК.07	ХДДПП	44	45	0,110
5НК.6.1.1.5				
ОПП-Н-085	ХДДПП	30	45	0,155
<i>Варіант 6</i>				
5НК.6.1.2.2				
5НК.29Д	ХДДПП	35,5	50	0,100

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	------------------------------	------------	-------------

Варіант 7

5НК.6.1.2.4

ОТР-4.01Т	ТОВ НВФ «Орттех»	45	50	0,085
A-52	ДП «Київський завод «Імпульс»»	30	47	0,070
A-52	ТОВ КБ «Імпульс»	30	47	0,063
PR03.Y2.030	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО», ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	30	47,5	0,092

5НК.6.1.3.4

PR03.Y1.030	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО», ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	30	47,5	0,135
--------------------	---	----	------	-------

5НК.6.1.3.4

ОТР-4.01Н	ТОВ НВФ «Орттех»	30	50	0,110
------------------	------------------	----	----	-------

5НК.6.1.4.4

4R69	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	30	48	0,072
	Otto Bock HealthCare GmbH			

Варіант 8

5НК.6.1.3.4

АХХ-0	Харківське КЕПОП	30	47	0,120 _{max}
S-21	ТОВ «Ортопед»	—	47	0,111

5НК.6.1.2.4

S-52	ТОВ «Ортопед»	—	—	—
-------------	---------------	---	---	---

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 9</i>				
5HK.6.1.2.4				
A1-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	30	47	0,069
5HK.6.1.3.4				
A1-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	30	47	0,120
5HK.6.1.3.5				
A1-St34	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	34	47	0,136
5HK.6.1.4.4				
A1-Al	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	30	47	0,069
<i>Варіант 10</i>				
5HK.6.1.3.5				
1212S	ST&G Corporation/ «ОПТО-КРОК»	30	48	0,128
5HK.6.1.4.5				
A69WP	ТОВ КБ «Імпульс»	—	47	0,08
5HK.6.1.4.4				
A69	ТОВ КБ «Імпульс»	—	47	0,083
<i>Варіант 11</i>				
5HK.6.1.4.4				
E 07A1	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD. STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	47	0,076
<i>Варіант 12</i>				
5HK.6.1.2.4				
E 07T	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD. STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	47	0,060
5HK.6.1.3.4				
E 07s	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD. STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	47	0,106

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 13</i>				
5НК.6.1.2.4				
Е 07Т-134kg	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	47	0,064
5НК.6.1.3.4				
Е 07s-134kg	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	47	0,114
<i>Варіант 14</i>				
5НК.6.1.2.4				
Е 06Т	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	40	0,074
5НК.6.1.3.4				
Е 06s	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	40	0,115

БНК.6.2.Х.А - АДАПТЕРИ-ХОМУТИ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

БНК.6.2.Х.А Адаптери-хомути кутові

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна.

Кутові адаптери використовують у разі вичленення в тазостегновому суглобі за наявності значних варусних (вальгусних) відхилень кукси пацієнта.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання тримальних модулів з колінними модулями та модулями стопи, що мають закінцівку у вигляді піраміди.



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіанти 11 - 15 Корпус з 4-ма юстирувальними гвинтами та стяжним гвинтом. Кут нахилу 10° . Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$, ротація $\pm 360^\circ$.

Варіант 11 - Корпус з 4-ма юстирувальними гвинтами та стяжним гвинтом. Кут нахилу 20° . Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$, ротація $\pm 360^\circ$.

	Z	X	A
5НК.6.2.2.4	Кутовий	Титановий сплав	100
5НК.6.2.3.4	Кутовий	Нержавіюча сталь	100
5НК.6.2.3.5	Кутовий	Нержавіюча сталь	125

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.6.1.4.5				
5.004.01	ROADRUNNERFOOT ENGINEERING srl/ Полтавське КЕПОП	30	50	0,075
<i>Варіант 2</i>				
5НК.6.2.3.4				
ОТР-4.13Н	ТОВ НВФ «Орттех»	30	61	0,140
<i>Варіант 3</i>				
5НК.6.2.2.4				
4R56	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік» Otto Bock HealthCare GmbH	30	34	0,078
5НК.6.2.3.4				
1-02-A10S	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	30	61	0,136
ОРТК-А-109	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	30	58	0,138
5НК.6.2.3.5				
11A12/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	30	55	0,125
<i>Варіант 4</i>				
5НК.6.2.2.4				
HN4R56	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ ПП «Ортопедсервіс»	30	50	0,086
5НК.6.2.3.4				
HN4R56-S	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ ПП «Ортопедсервіс»	30	50	0,136
1213S	ST&G Corporation/ ПП «ОРТО-КРОК» ЛОГО „ПІА”	30	50	0,125

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 5</i>				
5НК.6.2.2.4				
A2-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	30	—	0,083
<i>Варіант 6</i>				
5НК.6.2.2.4				
E 07T-10D	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	—	0,082
S-52K	ТОВ «Ортопед»	—	—	—
5НК.6.2.3.4				
E 07s-10D	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	—	0,132
S-21K	ТОВ «Ортопед»	—	—	—
<i>Варіант 7</i>				
5НК.6.2.2.4				
E 07T-20D	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	—	0,102
5НК.6.2.3.4				
E 07s-20D	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	30	—	0,167

5НК.6.Z.X.A - АДАПТЕРИ-ХОМУТИ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг



5НК.6.3.X.A Адаптери-хомути торсійні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки. Торсійні адаптери надають більше рухливості і комфорту, наприклад, під час гри в гольф і теніс.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання тримальних модулів з колінними модулями та модулями стопи торсійними адаптерами компенсує обмеження обертальних рухів, мінімізує різучі сили в області кукси, які під час навантажень без використання торсійного адаптера призводять до хворобливого зсуву м'яких тканин.

	Z	X	A
5НК.6.3.2.4	Торсійний	Титановий сплав	100
5НК.6.3.3.4	Торсійний	Нержавіюча сталь	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Складається з адаптера-втулки, трубки та адаптера-хомута. Торсійний момент еластичності пружини: 7нМ -19 нМ. Обмеження кута обертання за допомогою упорів $\pm 20^\circ$.

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
5НК.6.3.2.4				
4R86	Otto Bock HealthCare GmbH	34	68	0,340
4R85	Otto Bock HealthCare GmbH	30	68	0,350

5НК.7.Z.X.A - АДАПТЕРИ-ХОМУТИ З ЛІНІЙНИМ ЗМІЩЕННЯМ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна модульного типу

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання тримальних модулів з колінними модулями та модулями стопи, що мають закінцівку у вигляді піраміди.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Корпус з 4-ма юстирувальними гвинтами та стяжним гвинтом. Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$, ротація $\pm 360^\circ$.

	Z	X	A
5НК.7.1.4.4	Фіксований	Алюмінієвий сплав	100
5НК.7.2.2.4	Не фіксовані	Титановий сплав	100
5НК.7.2.3.4	Не фіксовані	Нержавіюча сталь	100

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Лінійне зміщення мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.7.1.4.4					
5НК.01.01	ДП НВФ «Орттех-плюс»	30	50	3,5	0,075
<i>Варіант 2</i>					
5НК.7.2.2.4					
5НК.03.01Т	ДП НВФ «Орттех-плюс»	30	70	0 - 9,0	0,210
5НК.7.2.3.4					
5НК.03.01S	ДП НВФ «Орттех-плюс»	30	70	0 - 9,0	0,280
<i>Варіант 3</i>					
5НК.7.2.3.4					
ORT-33 S	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	30	65	0 - 9,0	0,282

5НК.8.Z.X.A - АДАПТЕРИ-ХВОСТОВИКИ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна модульного типу.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання елементів протезів гомілки та стегна

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Корпус з пірамідальним юстирувальним хвостовиком та стяжним гвинтом.

Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$, ротація $\pm 360^\circ$.

Варіанти 2, 3 (ORT-26 S, A7-S) - мають хомут з пластику.



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7

	Z	X	A
5НК.8.7.1.4	Верхня частина виробу: пірамідальний хвостовик Нижня частина виробу: хомут	Сталь	100
5НК.8.7.2.4		Титановий сплав	100
5НК.8.7.3.4		Нержавіюча сталь	100
5НК.8.7.2.5		Титановий сплав	125
5НК.8.7.3.5		Нержавіюча сталь	125
5НК.8.7.4.6		Алюмінієвий сплав	45

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.8.7.1.4				
5НК.20	ХДППП	30	50	0,110
5НК.8.7.3.4				
ОТР-4.04	ТОВ НВФ «Орттех»	30	52	0,105
АХХ-2	Харківське КЕПОП	30	51	0,120 _{max}
<i>Варіант 2</i>				
5НК.8.7.2.4				
ОРТ-26 Т	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	30	50	0,085
S-52P	ТОВ «Ортопед»	—	—	—
5НК.8.7.3.4				
ОРТ-26 S	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	30	50	0,095
S-21P	ТОВ «Ортопед»	—	—	—
<i>Варіант 3</i>				
5НК.8.7.2.5				
4R82=P	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	34	50	0,090
	Otto Bock HealthCare GmbH			
5НК.8.7.3.4				
A7-S	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD/ ТОВ „Шкіркон”	30	50	0,102
4P25	SHIJIAZHANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	30	50	0,105
5НК.8.7.3.5				
11A15/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	30	55	0,115
<i>Варіант 4</i>				
5НК.8.7.2.4				
A40-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	30	45	0,076

Модель	Виробник/ постачальник	Внутрішній діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 5</i>				
5НК.8.7.2.4				
4Т40	ТОВ «НМПО»	30	47	0,062
5НК.8.7.3.4				
4С40	ТОВ «НМПО»	30	47	0,076
<i>Варіант 6</i>				
5НК.8.7.4.6				
4R66	Otto Bock HealthCare GmbH	22	—	0,045
5НК.8.7.2.5				
4R50	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	0,070

5НК.9.З.Х.А - АДАПТЕРИ-ХВОСТОВИКИ З ЛІНІЙНИМ ЗМІЩЕННЯМ



Варіант 1

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для додаткового регулювання в горизонтальній площині між приймальною гільзою та тримальним модулем.



Варіант 2

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання елементів протезів гомілки та стегна.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіант 1 Корпус з пірамідальним юстирувальним хвостовиком, 4-ма юстирувальними гвинтами, а також 2-ма гвинтами для фіксування лінійного зміщення.

Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$.

Варіант 2 Корпус з пірамідальним юстирувальним хвостовиком та стяжним гвинтом, а також гвинтами для фіксування лінійного зміщення.

Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$

	Z	X	A
5НК.9.4.2.4	Верхня частина виробу: пірамідальний хвостовик Нижня частина виробу: 4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.9.7.2.4	Верхня частина виробу: пірамідальний хвостовик Нижня частина виробу: хомут	Титановий сплав	100

Модель	Виробник/ постачальник	Висота, мм	Лінійне зміщення, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.9.4.2.4				
5НК.03.02Т	ТОВ НВФ «Орттех-плюс»	60	0 - 9,0	0,21
<i>Варіант 2</i>				
5НК.9.7.2.4				
VA1-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	60	0 - 10,0	0,130

5НК.10.X.A - АДАПТЕРИ-ВТУЛКИ

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна. Адаптери-втулки варіанту 1 використовують у складі змінних модулів, варіантів 2, 3 - у складі тримальних модулів.



Варіант 1

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання елементів протезів гомілки та стегна.



Варіант 2



Варіант 3

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Корпус з 4-ма юстирувальними гвинтами.

	X	A
5НК.10.1.4	Сталь	100
5НК.10.1.6	Сталь	45
5НК.10.2.6	Титановий сплав	45

Модель	Виробник/ постачальник	Посадковий діаметр, мм	Довжина, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.10.1.4				
5НК.17	хддпп	30	72	0,150
<i>Варіант 2</i>				
5НК.10.1.4				
5НК.18	хддпп	30	40	0,210
<i>Варіант 3</i>				
5НК.10.1.6, 5НК.10.2.6				
5НК.30Д	хддпп	22	45	0,110

5НК.11.Z.B.C.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ

Z	Довжина пелюстків
B	Можливість регулювання
C	Вид регульовально-з'єднувального пристрою
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для регулювання схеми побудови протеза

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання приймальної гільзи протеза гомілки з тримальним модулем

5НК.11.1.B.C.X.A - Адаптери гільзові з короткими пелюстками з пірамідальним хвостовиком



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



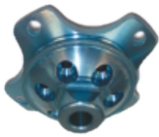
Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Має пірамідальний юстирувальний хвостовик або 4-и юстирувальні гвинти та коротки пелюстки.

	B	C	X	A
5НК.11.1.1.1.2.4	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Титановий сплав	100
5НК.11.1.1.1.3.4	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.1.2.1.1.4	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Сталь	100
5НК.11.1.2.1.2.4	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Титановий сплав	100
5НК.11.1.2.1.3.4	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.1.2.1.3.5	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	125
5НК.11.1.2.1.4.3	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Алюмінієвий сплав	80
5НК.11.1.2.1.4.4	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Алюмінієвий сплав	100
5НК.11.1.2.1.4.5	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Алюмінієвий сплав	125
5НК.11.1.2.1.4.6	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Алюмінієвий сплав	45

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.11.1.2.1.2.4					
ОТР-4.24Т	ТОВ НВФ «Орттех»	66	34	4	0,070
4Т100	NMPO/ ТОВ «НМПО»	64	32	4	0,082
4R100	Otto Bock/ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	66	34	4	0,440
	Otto Bock HealthCare GmbH				
A6-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	64	32	4	0,053
HN4R100	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	64	32	4	0,062
10A3/Т	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	45	30	4	0,048
ОРТ-16 Т	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	45	30	4	0,065
4Т63	ТОВ «НМПО»	64	32	4	0,082
S-100	ТОВ «Ортопед»	—	—	4	—
5НК.11.1.2.1.3.4					
ОТР-4.24Н	ТОВ НВФ «Орттех»	66	34	4	0,100
4S63	NMPO/ ТОВ «НМПО»	64	32	4	0,120
4C63	«ТОВ «НМПО»	64	32	4	0,120
A6-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	64	32	4	0,087
4R63	Otto Bock/ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	66	34	4	0,840
	Otto Bock HealthCare GmbH				
1-02-A1S	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	64	32	4	0,096
1220S	ST&G Corporation/ „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	45	30	4	0,097
4R64-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	64	32	4	0,082
HN4R63	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	63	32	4	0,101
ОРТ-16 S	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	45	30	4	0,098
10A3/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	45	30	4	0,085
A1-S	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD/ ТОВ „Шкіркон”	64	32	4	0,094
ОРТК-A-101	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	62	32	4	0,125
E 12s	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	4	0,090
E 12s-134 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	4	0,110
S-63	ТОВ «Ортопед»	—	—	4	—

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 1 (продовження)</i>					
5НК.11.1.2.1.3.5					
A6-St34	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	64	32	4	0,122
5НК.11.1.2.1.4.3					
A6-AI	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	64	32	4	0,062
5НК.11.1.2.1.4.4					
4R68	Otto Bock/ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	64	32	4	0,059
	Otto Bock HealthCare GmbH				
10A3/A	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГМБХ	45	30	4	0,085
A68	ТОВ КБ «Імпульс»	—	34	4	0,060
<i>Варіант 2</i>					
5НК.11.1.2.1.2.4					
A100	ДП «Київський завод «Імпульс»»	63	31	4	0,060
	ТОВ КБ «Імпульс»	63	32,5	4	0,054
5НК.11.1.2.1.3.4					
A63	ТОВ КБ «Імпульс»	63	32,5	4	0,070
A63У	ДП «Київський завод «Імпульс»»	70	33	4	0,11 _{max}
	ТОВ КБ «Імпульс»	70	33	4	0,110
<i>Варіант 3</i>					
5НК.11.1.2.1.2.4					
A8-Ti	«UNIPROX GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»	64	32	8	0,066
<i>Варіант 4</i>					
5НК.11.1.2.1.1.4					
АГХ-2	Харківське КЕПОП	71	34	4	0,120 _{max}
<i>Варіант 5</i>					
5НК.11.1.2.1.2.4					
M451-14 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	—	—	4	0,089
5НК.11.1.2.1.3.4					
4R63-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ «ОПТО-КРОК» ЛОГО «ПІА»	64	32	4	0,085
M451-14 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	—	—	4	0,126

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 5 (продовження)</i>					
5НК.11.1.2.1.4.5					
5.004.03	ROADRUNNERFOOT ENGINEERING srl/ Полтавське КЕПОП	64	32	4	0,055
<i>Варіант 6</i>					
5НК.11.1.2.1.4.4					
ОПП-Н-082	ХДДПП	60	30,5	4	0,085
<i>Варіант 7</i>					
5НК.11.1.2.1.2.4					
A9-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	52	32	4	0,069
<i>Варіант 8</i>					
5НК.11.1.2.1.4.3					
A7-A1	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	72	38	12	0,080
<i>Варіант 9</i>					
5НК.11.1.2.1.4.6					
5НК.10Д	ХДДПП	52	40	3	0,074
<i>Варіант 10</i>					
5НК.11.1.2.1.4.4					
E 12A1	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	4	0,071
<i>Варіант 11</i>					
5НК.11.1.2.1.2.4					
E 12Т-134 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	4	0,071
<i>Варіант 12</i>					
5НК.11.1.2.1.3.4					
E 13s	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	4	0,108

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 13</i>					
5НК.11.1.1.1.2.4					
S-100R	ТОВ «Ортопед»	–	–	4	–
5НК.11.1.1.1.3.4					
S-63R	ТОВ «Ортопед»	–	–	4	–
4P63-RM	SHIJIAZHANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	66	37	4	0,136

5НК.11.Z.B.C.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ

5НК.11.1.B.C.X.A - Адаптери гільзові з короткими пелюстками з 4-ма юстирувальними гвинтами

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для регулювання схеми побудови протеза

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання приймальної гільзи протеза гомілки з тримальним модулем



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Має пірамідальний юстирувальний хвостовик або 4-и юстирувальні гвинти та коротки пелюстки.

	В	С	Х	А
5НК.11.1.1.2.2.4	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.11.1.1.2.3.4	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.1.2.2.2.2	не ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	60
5НК.11.1.2.2.3.4	не ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.11.1.2.2.2.2					
5НК.09Д	ХДДПП	52	30	3	0,090

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 2</i>					
5НК.11.1.1.2.2.4					
M451-15 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	65	30	4	0,142
5НК.11.1.1.2.3.4					
1-02-A8S	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	52	40	4	0,085
M451-15 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	65	30	4	0,131
<i>Варіант 3</i>					
5НК.11.1.1.2.3.4					
1-02-A8ZS	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	52	40	4	0,142
<i>Варіант 4</i>					
5НК.11.1.1.2.3.4					
ORTK-A-108	SLIGE s.r.o./ ТОВ «Ортокомплект»	62	32	4	0,110
<i>Варіант 5</i>					
5НК.11.1.2.2.3.4					
ORTK-A-107	SLIGE s.r.o./ ТОВ «Ортокомплект»	62	32	4	0,107
<i>Варіант 6</i>					
5НК.11.1.2.2.3.4					
10A6/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	64	29	4	0,130
<i>Варіант 7</i>					
5НК.11.1.1.2.3.4					
4R111B =55-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	64	55	4	0,205

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 8</i>					
5НК.11.1.1.2.2.4					
S100R40	ТОВ „Ортопед”	–	–	4	–
S100R55		–	–	4	–
S100R70		–	–	4	–
5НК.11.1.1.2.3.4					
S63R40	ТОВ „Ортопед”	–	–	4	–
S63R55		–	–	4	–
S63R70		–	–	4	–
4P63-L40	SHIJIAZHANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	66	40	4	0,153
4P63-L55		66	40	4	0,173
4P63-L75		66	40	4	0,203

5НК.11.2.В.С.Х.А - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ

5НК.11.2.В.С.Х.А - Адаптери гільзові з середніми пелюстками з пірамідальним хвостовиком



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіанти 1 - 5 - Має пірамідальний юстирувальний хвостовик та три середні пелюстки для ламінування у приймальну гільзу протеза.

Варіанти 6 - 9 - Має пірамідальний юстирувальний хвостовик та чотири середні пелюстки для ламінування у приймальну гільзу протеза.

	В	С	Х	А
5НК.11.2.1.1.2.4	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Титановий сплав	100
5НК.11.2.1.1.3.3	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	80
5НК.11.2.1.1.3.4	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.2.1.1.3.5	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	125
5НК.11.2.1.2.2.4	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.11.2.1.2.3.4	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.2.1.2.3.5	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	125
5НК.11.2.2.1.1.4	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Сталь	100
5НК.11.2.2.1.3.4	не ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	100

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.11.2.2.1.1.4					
5НК.26	ХДДПП	84	63	3	0,190
<i>Варіант 2</i>					
5НК.11.2.1.1.3.3					
PRO5.DE.080	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	80	55	3	0,209
5НК.11.2.1.1.3.4					
PRO5.DE.100	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	100	55	3	0,209
<i>Варіант 3</i>					
5НК.11.2.1.1.3.4					
PRO5.DE.004	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «ГЕЛІОС ОРТО»	–	–	4	0,202
<i>Варіант 4</i>					
5НК.11.2.2.1.3.4					
PRO5.SE.480	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «ГЕЛІОС ОРТО»	110	50	4	0,128
<i>Варіант 5</i>					
5НК.11.2.1.1.2.4					
M451-30 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	–	–	3	0,159
5НК.11.2.1.1.3.4					
M451-30 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	–	–	3	0,194
<i>Варіант 6</i>					
5НК.11.2.1.1.2.4					
E 10s-PT	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	4	0,109
5НК.11.2.1.1.3.4					
E 10s-Ps	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	4	0,134

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 7</i>					
5НК.11.2.1.1.2.4					
ORT-27 T	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	70	35	4	0,147
M451-34 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	–	–	4	0,154
5НК.11.2.1.1.3.4					
ORT-27 S	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	70	35	4	0,157
M451-34 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	–	–	4	0,194
<i>Варіант 8</i>					
5НК.11.2.1.2.3.5					
10A8/S	Streifeneder/ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	103	37	4	0,145
<i>Варіант 9</i>					
5НК.11.2.1.1.3.5					
4R116	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.С. Брік»	105	46	4	0,165
	Otto Bock HealthCare GmbH				

5НК.11.Z.B.C.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ

5НК.11.2.B.C.X.A - Адаптери гільзові з середніми пелюстками, 4ма юстирувальними гвинтами



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Має 4-ри юстирувальних гвинта та чотири середні пелюстки для ламінування у приймальну гільзу протеза.

	В	С	Х	А
5НК.11.2.1.2.2.4	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.11.2.1.2.3.4	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.2.1.2.3.5	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	125

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.11.2.1.2.2.4					
M451-44 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	—	—	4	0,158
5НК.11.2.1.2.3.4					
ORT-28 S	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	70	35	4	0,152
M451-44 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	—	—	4	0,186
<i>Варіант 2</i>					
5НК.11.2.1.2.3.5					
10A9/S	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	103	37	4	0,160

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 3</i>					
5НК.11.2.1.2.3.4					
PR05.DD.004	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО», ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	100	40	4	0,190
<i>Варіант 4</i>					
5НК.11.2.1.2.2.4					
M451-40 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	–	–	3	0,186
5НК.11.2.1.2.3.4					
M451-40 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	–	–	3	0,191

5НК.11.З.В.С.Х.А - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ

5НК.11.3.В.С.Х.А - Адаптери гільзові з довгими пелюстками з пірамідальним хвостовиком



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15



Варіант 16

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Має пірамідальний юстирувальний хвостовик та довгі пелюстки.

	В	С	Х	А
5НК.11.3.1.1.1.5	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Сталь	125
5НК.11.3.1.1.2.4	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Титановий сплав	100
5НК.11.3.1.1.3.4	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.3.1.1.3.5	ротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	125
5НК.11.3.2.1.3.4	неротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.3.2.1.3.5	неротаційний	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	125

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.11.3.2.1.3.4					
1-02-A12S	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпіс Україна»	135	65	3	0,124
ORTK-A-111	SLIGE s.r.o/ТОВ «Ортокомплект»	135	65	3	0,126
<i>Варіант 2</i>					
5НК.11.3.2.1.3.4					
ОТР-4.27Н	ТОВ НВФ «Орттех»	105	75,5	3	0,150
4S42	NMPO/ ТОВ «НМПО»	115	50	3	0,133
M451-21 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	3	0,120
5НК.11.3.2.1.3.5					
4R42	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	115	50	3	0,128
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<i>Варіант 3</i>					
5НК.11.3.2.1.3.4					
HN4R42	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	135	70	3	0,130
ORT-11 S	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	135	65	3	0,138
5НК.11.3.2.1.3.5					
A15-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	135	65	3	0,110
<i>Варіант 4</i>					
5НК.11.3.2.1.3.4					
PRO5.SE.480	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	135	55	4	0,128
<i>Варіант 5</i>					
5НК.11.3.2.1.3.4					
E 11s	ER MAKINA Sanayi veTIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	3	0,138

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 6</i>					
5НК.11.3.1.1.3.4					
A12Z-S	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD/ТОВ „Шкіркон”	135	65	3	0,125
<i>Варіант 7</i>					
5НК.11.3.1.1.2.4					
A89T	ДП «Київський завод «Імпульс»»	117	67	3	0,140
	ТОВ КБ «Імпульс»	117	67	3	0,114
5НК.11.3.1.1.3.4					
A89	ДП «Київський завод «Імпульс»»	117	67	3	0,160
	ТОВ КБ «Імпульс»	117	67	3	0,133
<i>Варіант 8</i>					
5НК.11.3.1.1.3.5					
4R89	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	115	49	3	0,180
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<i>Варіант 9</i>					
5НК.11.3.1.1.2.4					
ORT-22 T	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	115	49	3	0,147
5НК.11.3.1.1.3.4					
ORT-22 S	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	115	49	3	0,157
<i>Варіант 10</i>					
5НК.11.3.1.1.2.4					
HN4R89-T	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ ПП «Ортопедсервіс»	85	70	3	0,097
4T42	NMPO/ ТОВ «НМПО»	115	50	3	0,250max
5НК.11.3.1.1.3.4					
HN4R89	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ ПП «Ортопедсервіс»	85	70	3	0,170
4C42	ТОВ «НМПО»	115	50	3	0,250max
PRO5.DE.120	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	120	70	3	0,170
4P42	SHIJIAZHUANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	122	50	3	0,194

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 10 (продовження)</i>					
5НК.11.3.1.1.3.5					
10A1/S	Streifeneder/ ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	135	70	3	0,145
<i>Варіант 11</i>					
5НК.11.3.1.1.3.5					
A18-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	118	66	3	0,135
<i>Варіант 12</i>					
5НК.11.3.1.1.3.4					
ОТР-4.23	ТОВ НВФ «Ортгех»	112	70	3	0,200
<i>Варіант 13</i>					
5НК.11.3.1.1.3.4					
1-02-A12ZS	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпіс Україна»	135	65	3	0,168
5НК.11.3.1.1.1.5					
5НК.39-01	ХДДПП	130	70	3	0,242
<i>Варіант 14</i>					
5НК.11.3.1.1.2.4					
E 09s-PT	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD. STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	3	0,140
S-89T	ТОВ «Ортопед»	–	–	3	–
5НК.11.3.1.1.3.4					
E 09s-Ps	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD. STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	3	0,165
S-89	ТОВ «Ортопед»	–	56	3	0,191
<i>Варіант 15</i>					
5НК.11.3.1.1.3.4					
E 09s-Large Body-Ps	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD. STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	3	0,340
<i>Варіант 16</i>					
5НК.11.3.1.1.3.5					
A89WP	ТОВ КБ «Імпульс»	–	–	–	–

5НК.11.Z.B.C.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ

5НК.11.3.B.C.X.A - Адаптери гільзові з довгими пелюстками з 4ма юстирувальними гвинтами



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15



Варіант 16



Варіант 17

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Має 4-и юстирувальні гвинти та довгі пелюстки.
Варіант 14 - 4R119 оснащений кутовим якорним кронштейном, який повинен розташовуватися ззаду.

	В	С	Х	А
5НК.11.3.1.2.1.5	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Сталь	125
5НК.11.3.1.2.2.4	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.11.3.1.2.3.4	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.3.1.2.3.5	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	125
5НК.11.3.1.2.4.6	ротаційний	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	45

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.11.3.1.2.2.4					
HN4R41-T	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	85	70	3	0,102
4T41	ТОВ «НМПО»	115	50	3	0,250max
5НК.11.3.1.2.3.4					
HN4R41	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	85	65	3	0,179
4C41	ТОВ «НМПО»	115	50	3	0,250max
<i>Варіант 2</i>					
5НК.11.3.1.2.3.4					
A11Z-S	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD/ТОВ „Шкіркон”	85	65	3	0,125
ORTK-A-110	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	135	65	3	0,126

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 3</i>					
5НК.11.3.1.2.2.4					
4A 014-01	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	78	70	2	0,150
<i>Варіант 4</i>					
5НК.11.3.1.2.1.5					
5НК.39	ХДДПП	135	65	3	0,273
5НК.11.3.1.2.2.4					
4A 017-01	ЗАО ЗЕМ РКК „Енергія”/ ПП „Ортопедсервіс”	85	65	3	0,180
5НК.11.3.1.2.3.4					
1-02-A11ZS	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	135	65	3	0,180
<i>Варіант 5</i>					
5НК.11.3.1.2.2.4					
ОТР-4.22Т	ТОВ НВФ «Орттех»	112	62	3	0,170
A41Т	ДП Київський завод «Імпульс»	117	61	3	0,140
A41Т	ТОВ КБ «Імпульс»	117	61	3	0,125
5НК.11.3.1.2.3.4					
ОТР-4.22Н	ТОВ НВФ «Орттех»	112	62	3	0,190
A41	ДП «Київський завод «Імпульс»»	117	61	3	0,170
A41	ТОВ КБ «Імпульс»	117	61	3	0,143
ОРТ-21 S	Ortotek ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	111	50	3	0,164
5НК.11.3.1.2.3.5					
4R41	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік» Otto Bock HealthCare GmbH	115	50	3	0,165

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 6</i>					
5НК.11.3.1.2.2.4					
10A2/TS	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	115	50	3	0,130
5НК.11.3.1.2.3.4					
4S41	NMPO/ ТОВ «НМПО»	115	50	3	0,178
PR05.DD.120	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО», ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	130	65	3	0,218
4R41-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	115	50	3	0,130
5НК.11.3.1.2.3.5					
10A2/S	«Streifeneder»/ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	115	50	3	0,160
<i>Варіант 7</i>					
5НК.11.3.1.2.3.5					
A17-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	120	60	3	0,167
<i>Варіант 8</i>					
5НК.11.3.1.2.3.5					
1253S	ST&G Corporation/ „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	103	57	3	0,184
<i>Варіант 9</i>					
5НК.11.3.1.2.3.5					
5.004.05	ROADRUNNERFOOT ENGINEE- RING srl/Полтавське КЕПОП	110	50	3	0,225
<i>Варіант 10</i>					
5НК.11.3.1.2.4.6					
4R110	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік» Otto Bock HealthCare GmbH	—	35	3	0,550
<i>Варіант 11</i>					
5НК.11.3.1.2.3.4					
АГХ-1	Харківське КЕПОП	124	60	3	0,300 _{max}
S-41	ТОВ «Ортопед»	—	—	—	—
5НК.11.3.1.2.2.4					
S-41T	ТОВ «Ортопед»	—	—	—	—

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 12</i>					
5НК.11.3.1.2.3.4					
PM-A16	ПАТ «Кременчуцький ремонтно-механічний завод»	115	61	3	0,205
<i>Варіант 13</i>					
5НК.11.3.1.2.2.4					
E 09s-RT	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD. STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	3	0,145
5НК.11.3.1.2.3.4					
E 09s-Rs	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD. STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	–	–	3	0,175
4P41	SHIJIAZHANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	116	61	3	0,175
<i>Варіант 14</i>					
5НК.11.3.1.2.3.5					
4R119	Otto Bock HealthCare GmbH	–	44	4	0,165
<i>Варіант 15</i>					
5НК.11.3.1.2.3.5					
A41WP	ТОВ КБ «Імпульс»	–	60	–	0,132
<i>Варіант 16</i>					
5НК.11.3.1.2.2.4					
S41RT40	ТОВ „Ортопед”	–	40	3	–
S41RT55		–	55	3	–
S41RT70		–	75	3	–
5НК.11.3.1.2.3.4					
S41R40	ТОВ „Ортопед”	–	40	3	–
S41R55		–	55	3	–
S41R70		–	75	3	–
4P41-L40	SHIJIAZHANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	124	40	3	0,211
4P41-L55		124	55	3	0,231
4P41-L75		124	75	3	0,261
<i>Варіант 17</i>					
5НК.11.3.1.2.3.5					
A41A	ТОВ КБ «Імпульс»	117	61	3	0,172

5НК.11.З.В.С.Х.А - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ (продовження)

5НК.11.4.В.С.Х.А - Адаптери гільзові безпелюсткові



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Має пірамідальний юстирувальний хвостовик або хомут або 4-и юстирувальні гвинти

	В	С	Х	А
5НК.11.4.2.1.4.4	неротаційний	пірамідальний хвостовик	Алюмінієвий сплав	100
5НК.11.4.2.3.4.4	неротаційний	хомут	Алюмінієвий сплав	100

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.11.4.2.1.4.4					
4R109=3L	Otto Bock/ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	60	40	—	0,250
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<i>Варіант 2</i>					
5НК.11.4.2.3.4.4					
4R108=3L	Otto Bock/ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	60	64	—	0,300
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<i>Варіант 3</i>					
5НК.11.4.2.1.4.4					
ORT-24 A	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	80	20	—	0,250

5НК.11.З.В.С.Х.А - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ (продовження)

5НК.11.5.В.С.Х.А - Адаптери гільзові під термопластичні матеріали



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Має пірамідальний юстирувальний хвостовик або хомут, або 4-и юстирувальні гвинти

	В	С	Х	А
5НК.11.5.2.1.4.4	неротаційний	пірамідальний хвостовик	Алюмінієвий сплав	100
5НК.11.5.2.2.4.4	неротаційний	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	100
5НК.11.5.2.2.3.4	неротаційний	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100
5НК.11.5.2.2.9.4	неротаційний	4 юстирувальних гвинта	Поліамід	100
5НК.11.5.2.2.9.6	неротаційний	4 юстирувальних гвинта	Поліамід	45
5НК.11.5.2.3.4.4	неротаційний	хомут	Алюмінієвий сплав	100

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------	---------------	-------------

Варіант 1

5НК.11.5.2.2.4.4

5R6	Otto Bock/ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	62	23	0,200
	Otto Bock HealthCare GmbH			

Варіант 2

5НК.11.5.2.2.4.4

M417 A	ОРТПАР ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	0,133
---------------	---	---	---	-------

5НК.11.5.2.2.9.4

M417 P	ОРТПАР ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	0,070
---------------	---	---	---	-------

Варіант 3

5НК.11.5.2.1.4.4

A231-6	ТОВ КБ «Імпульс»	65	35,5	0,120
A231-8		80	37,5	0,150
A541-6		65	35,5	0,060
A541-8		80	37,5	0,090

Варіант 4

5НК.11.5.2.2.4.4

A221-6	ТОВ КБ «Імпульс»	65	34	0,150
A221-8		80	36	0,180
A551-6	ДП «Київський завод «Імпульс»»	65	34	0,120
A551-8		80	36	0,140

Варіант 5

5НК.11.5.2.3.4.4

4R108=3T	Otto Bock/ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	63	62	0,255
	Otto Bock HealthCare GmbH			

Варіант 6

5НК.11.5.2.1.4.4

4R109=3T	Otto Bock/ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	75	45	0,256
	Otto Bock HealthCare GmbH			

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 7</i>				
5НК.11.5.2.2.3.4				
E 90 Sanis	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD. STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,098
<i>Варіант 8</i>				
5НК.11.5.2.2.4.4				
E 91-66	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD. STI/TOB «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,123
E 91-78		—	—	0,138
E 91-88		—	—	0,180
<i>Варіант 9</i>				
5НК.11.5.2.2.4.4				
5R9	Otto Bock HealthCare GmbH	—	30	0,125
<i>Варіант 10</i>				
5НК.11.5.2.2.3.4				
S-25	ТОВ «Ортопед»	—	—	—

5НК.11.З.В.С.Х.А - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ (продовження)

5НК.11.6.В.С.Х.А - Адаптери за типом «лотос»



КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Має центральний гвинт.

	В	С	Х	А
5НК.11.6.1.4.4.2	ротаційний	центральний гвинт	Алюмінієвий сплав	60
5НК.11.6.1.4.4.4	ротаційний	центральний гвинт	Алюмінієвий сплав	100

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Кількість пелюстків	Маса, кг
5НК.11.6.1.4.4.2				
TSC-WC	Teh Lin Prosthetic & Orthopedic, Inc/ ТОВ «Ортогех-Сервис ГмбХ»	—	—	0,065
5НК.11.6.1.4.4.4				
TSC-A	Teh Lin Prosthetic & Orthopedic, Inc/ ТОВ «Ортогех-Сервис ГмбХ»	—	—	0,200

БНК.12.Z.B.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ З ПЛОСКОЮ ПЛОЩАДКОЮ

Z	Можливість регулювання
B	Регульовально-з'єднувальний пристрій
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна.

БНК.12.1.B.X.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою ротаційні

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання приймальної гільзи протеза гомілки або стегна з дистальною частиною модульної конструкції протеза. Використання дає додаткову можливість кутового регулювання.

БНК.12.1.1.X.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою ротаційні з пірамідальним хвостовиком



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіанти 1 - 10 - мають пірамідальний хвостовик, чотири приєднувальні отвори та хомут.

Варіант 12 - має пірамідальний хвостовик.

	В	Х	А
5НК.12.1.1.2.4	пірамідальний хвостовик	Титановий сплав	100
5НК.12.1.1.2.5	пірамідальний хвостовик	Титановий сплав	125
5НК.12.1.1.3.4	пірамідальний хвостовик	Нержавіюча сталь	100
5НК.12.1.1.4.4	пірамідальний хвостовик	Алюмінієвий сплав	100

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.12.1.1.2.4					
A14-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	—	—	—	0,085
<i>Варіант 2</i>					
5НК.12.1.1.3.4					
A14-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	—	—	—	0,128
<i>Варіант 3</i>					
5НК.12.1.1.3.4					
1-02-A2ZS	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	45	45	35	0,112
<i>Варіант 4</i>					
5НК.12.1.1.2.4					
A77	ТОВ КБ «Імпульс»	56	48	30	0,050
5НК.12.1.1.3.4					
A77c	ТОВ КБ «Імпульс»	56	48	30	0,080
<i>Варіант 5</i>					
5НК.12.1.1.3.4					
ORTK-A-103	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	51	51	35 - 42	0,147

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 6</i>					
5НК.12.1.1.2.4					
M411-40 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,107
5НК.12.1.1.3.4					
M411-40 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,125
<i>Варіант 7</i>					
5НК.12.1.1.2.4					
M411-45 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,091
5НК.12.1.1.3.4					
M411-45 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,160
<i>Варіант 8</i>					
5НК.12.1.1.2.4					
E 04T-PT	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,085
5НК.12.1.1.3.4					
E 04s-Ps	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,130
<i>Варіант 9</i>					
5НК.12.1.1.2.4					
E 03T-2	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,074
5НК.12.1.1.3.4					
E 03s-2	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,120
<i>Варіант 10</i>					
5НК.12.1.1.2.4					
E 30T	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,058
5НК.12.1.1.3.4					
E 30s	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,108
<i>Варіант 11</i>					
5НК.12.1.1.4.4					
TPS-M6	Teh Lin Prosthetic & Orthopedic, Inc/ ТОВ «Ортогех-Сервис ГмбХ»	—	—	—	0,090

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------	---------------	---------------	-------------

Варіант 11

5НК.12.1.1.2.5

4R77	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	—	0,070
-------------	---------------------------	---	---	---	-------

Варіант 12

5НК.12.1.1.4.4

TPS-M6	Teh Lin Prosthetic & Orthopedic, Inc/ ТОВ «Ортопед-Сервис ГмбХ»	—	—	—	0,090
---------------	--	---	---	---	-------

5НК.12.1.В.Х.А - Адаптери гільзові з плоскою площадкою ротаційні (продовження)

Z	Можливість регулювання
B	Регульовально-з'єднувальний пристрій
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

5НК.12.1.2.Х.А - Адаптери гільзові з плоскою площадкою ротаційні з чотирма юстирувальними гвинтами



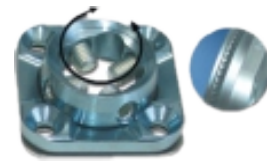
Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Мають чотири юстирувальні гвинта, чотири приєднувальні отвори та хомут.

	В	Х	А
5НК.12.1.2.2.4	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.12.1.2.3.4	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100
5НК.12.1.2.3.5	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	125

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.12.1.2.3.4					
1-02-A5ZS	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	35	35	30	0,142
<i>Варіант 2</i>					
5НК.12.1.2.2.4					
M411-35 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,104
5НК.12.1.2.3.4					
M411-35 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,156
<i>Варіант 3</i>					
5НК.12.1.2.3.4					
ORT-20S	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	52	52	23	0,129
<i>Варіант 4</i>					
5НК.12.1.2.2.4					
A11-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	52	52	18	0,079
5НК.12.1.2.3.4					
A11-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	52	52	18	0,123

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 5</i>					
5НК.12.1.2.3.5					
4R37	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	52	52	36	0,125
	Otto Bock HealthCare GmbH				
5НК.12.1.2.2.5					
4R51	Otto Bock/ ТОВ СПОП «А.Є. Брік»	52	52	36	0,080
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<i>Варіант 6</i>					
5НК.12.1.2.2.4					
M411-30 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,106
5НК.12.1.2.3.4					
M411-30 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,140
<i>Варіант 7</i>					
5НК.12.1.2.2.4					
A51	ТОВ КБ «Імпульс»	56	48	24	0,060
5НК.12.1.2.3.4					
A51c	ТОВ КБ «Імпульс»	56	48	24	0,090
<i>Варіант 8</i>					
5НК.12.1.2.2.4					
E 02T-2	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,080
5НК.12.1.2.3.4					
E 02s-2	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,134
<i>Варіант 9</i>					
5НК.12.1.2.2.4					
E 04T-RT	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,085
5НК.12.1.2.3.4					
E 04s-Rs	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,134

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 10</i>					
5НК.12.1.2.3.4					
E 02s-2D	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,129
<i>Варіант 11</i>					
5НК.12.1.2.2.4					
E 31T	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,068
5НК.12.1.2.3.4					
E 31s	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,111
<i>Варіант 12</i>					
5НК.12.1.2.3.4					
4D65	Shijiazhuang Wonderfu Rehabilitation Device Co., Ltd (Китай)/ФОП Фісун	—	—	—	0,110

5НК.12.Z.B.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ З ПЛОСКОЮ ПЛОЩАДКОЮ (продовження)

5НК.12.2.1.X.A - Адаптери гільзові з плоскою площиною неротаційні з пірамідальним хвостовиком



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15

	В	Х	А
5НК.12.2.1.2.4	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.12.2.1.2.5	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	125
5НК.12.2.1.3.4	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100
5НК.12.2.1.3.5	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	125
5НК.12.2.1.4.3	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	80
5НК.12.2.1.4.4	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	100
5НК.12.2.1.4.5	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	125

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Мають пірамідальний хвостовик та чотири приєднувальні отвори.

Варіант 13 - має зміщення по осі на 5 мм.

Варіант 14 - **Е 03Т-ЕСС-D, Е 03s-ЕСС-D** мають зміщення по діагоналі на 5 мм, **4R73=D** - на 7 мм

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.12.2.1.3.4					
ОТР-4.12Н	ТОВ НВФ «Орттех»	53	53	32	0,120
A23	ТОВ КБ «Імпульс»	52	52	24	0,080
A23	ДП «Київський завод «Імпульс»»	55	55	30	0,150
5НК.12.2.1.2.4					
A54	ТОВ КБ «Імпульс»	52	52	24	0,050
A54	ДП «Київський завод «Імпульс»»	55	55	30	0,150
<i>Варіант 2</i>					
5НК.12.2.1.2.5					
10A90/T	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГМБХ	53	53	8	0,050
5НК.12.2.1.3.5					
10A90/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГМБХ	53	53	8	0,087
<i>Варіант 3</i>					
5НК.12.2.1.2.4					
A13	UNIPROX GmbH & Co. KG/ТОВ «НМПО»	53	53	8	0,050
A13-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ТОВ «НМПО»	53	53	8	0,051
5НК.12.2.1.3.5					
A13-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ТОВ «НМПО»	53	53	8	0,094
5НК.12.2.1.4.3					
A13-Al	UNIPROX GmbH & Co. KG/ТОВ «НМПО»	53	53	8	0,058
<i>Варіант 4</i>					
5НК.12.2.1.3.4					
1-02-A2S	Regal Prosthesis Ltd./ТОВ «Альпс Україна»	53	53	32	0,050

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 5</i>					
5НК.12.2.1.3.5					
4R23	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	45	45	8	0,086
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<i>Варіант 6</i>					
5НК.12.2.1.3.4					
ORTK-A-102	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	51	51	22	0,090
<i>Варіант 7</i>					
5НК.12.2.1.4.5					
5.004.02	ROADRUNNERFOOT ENGINEERING srl/Полтавське КЕПОП	50	50	25	0,062
<i>Варіант 8</i>					
5НК.12.2.1.2.4					
M411-10 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,070
5НК.12.2.1.3.4					
M411-10 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	—	0,085
<i>Варіант 9</i>					
5НК.12.2.1.2.4					
E 03T	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,093
E 03T-134 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,118
5НК.12.2.1.3.4					
E 03s	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,056
E 03s-134 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,070
5НК.12.2.1.4.4					
E 03A1	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,111
<i>Варіант 10</i>					
5НК.12.2.1.2.4					
E 03T-4	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,046
E 03T-4-134 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,060

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 10 (продовження)</i>					
5НК.12.2.1.3.4					
E 03s-4	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,074
E 03s-4-134 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,084
<i>Варіант 11</i>					
5НК.12.2.1.4.4					
4R74	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	—	0,055
<i>Варіант 12</i>					
5НК.12.2.1.2.5					
4R54	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	—	0,050
<i>Варіант 13</i>					
5НК.12.2.1.2.4					
E 03T-ECC-A	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,062
5НК.12.2.1.3.4					
E 03s-ECC-A	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,105
5НК.12.2.1.2.5					
4R73=A	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	—	0,060
<i>Варіант 14</i>					
5НК.12.2.1.2.4					
E 03T-ECC-D	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,062
5НК.12.2.1.3.4					
E 03s-ECC-D	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,110
5НК.12.2.1.2.5					
4R73=D	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	—	0,060
<i>Варіант 15</i>					
5НК.12.2.1.4.5					
A74	ТОВ КБ «Імпульс»	52	52	26	0,061

5НК.12.Z.B.X.A - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ З ПЛОСКОЮ ПЛОЩАДКОЮ (продовження)

5НК.12.2.2.A - Адаптери гільзові з плоскою площадкою неротаційні з 4-ма юстирувальними гвинтами

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання дистальної частини приймальної гільзи протеза гомілки або стегна з частиною модульної конструкції протеза



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11

	В	Х	А
5НК.12.2.2.2.4	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.12.2.2.2.5	4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	125
5НК.12.2.2.3.4	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	100
5НК.12.2.2.3.5	4 юстирувальних гвинта	Нержавіюча сталь	125
5НК.12.2.2.4.3	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	80
5НК.12.2.2.4.4	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	100
5НК.12.2.2.4.5	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	125
5НК.12.2.2.4.6	4 юстирувальних гвинта	Алюмінієвий сплав	45

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Мають чотири юстирувальних гвинти та чотири приєднувальні отвори.

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
5НК.12.2.2.2.4					
A10-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	53	53	8	0,051
5НК.12.2.2.3.5					
A10-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	53	53	8	0,079
5НК.12.2.2.4.3					
A10-Al	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	53	53	8	0,045
<i>Варіант 2</i>					
5НК.12.2.2.3.5					
10A92/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГМБХ	53	53	16	0,088
<i>Варіант 3</i>					
5НК.12.2.2.2.4					
A55	ТОВ КБ «Імпульс»	52	52	16	0,040
A55	ДП «Київський завод «Імпульс»»	52	52	16	0,050
5НК.12.2.2.3.4					
A22	ТОВ КБ «Імпульс»	52	52	16	0,070
A22	ДП «Київський завод «Імпульс»»	52	52	16	0,070
<i>Варіант 4</i>					
5НК.12.2.2.3.4					
1-02-A5S	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпіс Україна»	52	52	16	0,076
<i>Варіант 5</i>					
5НК.12.2.2.3.4					
ORTK-A-106	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	51	51	14	0,100
<i>Варіант 6</i>					
5НК.12.2.2.2.4					
M411-20 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	—	—	—	0,074
5НК.12.2.2.3.4					
M411-20 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	—	—	—	0,085

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 7</i>					
5НК.12.2.2.2.4					
E 02T	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,065
E 02T-134 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,095
5НК.12.2.2.3.4					
E 02s	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,085
E 02s-134 kg	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,095
5НК.12.2.2.2.5					
4R55	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	33	0,050
5НК.12.2.2.3.5					
4R22	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	33	0,085
5НК.12.2.2.4.4					
4R95	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	33	0,050
<i>Варіант 8</i>					
5НК.12.2.2.4.4					
E 02A1	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	—	0,058
<i>Варіант 9</i>					
5НК.12.2.2.4.6					
4R60	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	33	0,050
<i>Варіант 10</i>					
5НК.12.2.2.4.5					
A95WP	ТОВ КБ «Імпульс»	—	—	—	—
<i>Варіант 11</i>					
5НК.12.2.2.3.4					
S-22	ТОВ «Ортопед»	64	64	16	0,116

5НК.12.3.2.А - АДАПТЕРИ ГІЛЬЗОВІ З ПЛОСКОЮ ПЛОЩАДКОЮ (продовження)

5НК.12.3.2.А - Адаптери гільзові з плоскою площадкою торсійні з 4-ма юстувальними гвинтами



ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна. Торсійні адаптери надають більше рухливості і комфорту, наприклад, під час гри в гольф і теніс.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання тримальних модулів з колінними модулями та модулями стопи торсійними адаптерами компенсує обмеження обертальних рухів, мінімізує різучі сили в області кукси, які під час навантажень без використання торсійного адаптера призводять до хворобливого зсуву м'яких тканин.

	Z	X	A
5НК.12.3.2.3.5	Торсійний	Титановий сплав	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Торсійний момент еластичності пружини: 7нМ -19 нМ.
Обмеження кута обертання за допомогою упорів $\pm 20^\circ$.

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Маса, кг
5НК.12.3.2.3.5					
4R40	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	58	0,340

БНК.13.З.Х.А - ДУБЛЬ-АДАПТЕРИ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

БНК.13.З.Х.А - Дубль-адаптери з пірамідальним хвостовиком

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна на довгу куксу



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання елементів протезів гомілки або стегна.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіанти 1 - 4 - Мають два пірамідальних хвостовика.

Варіанти 5 - 11 - Мають пірамідальний хвостовик та чотири юстирувальні гвинти.

	Z	X	A
5НК.13.1.2.4	Верхня і нижня частини виробу: пірамідальні хвостовики	Титановий сплав	100
5НК.13.1.3.5		Нержавіюча сталь	125
5НК.13.4.2.4	Верхня частина виробу: пірамідальний хвостовик Нижня частина виробу: 4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	100
5НК.13.4.2.5		Титановий сплав	125
5НК.13.4.3.4		Нержавіюча сталь	100

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.13.1.2.4				
A39-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	40	19	0,077
<i>Варіант 2</i>				
5НК.13.1.3.5				
A38-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	40	19	0,122
<i>Варіант 3</i>				
5НК.13.4.2.5				
4R78	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	0,115
<i>Варіант 4</i>				
5НК.13.4.2.5				
4R76	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	0,095
<i>Варіант 5</i>				
5НК.13.4.2.4				
A41-Ti1	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	40	27	0,083
A41-Ti2		40	40	0,098
<i>Варіант 6</i>				
5НК.13.4.2.5				
4R84	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік» Otto Bock HealthCare GmbH	35	36	0,111
5НК.13.4.3.4				
4R84=60-FJ	Fujian prosthetics center/ ППП „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	39	60	0,164

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 7</i>				
5НК.13.4.3.5				
11A14/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	35	36	0,169
<i>Варіант 8</i>				
5НК.13.4.3.4				
ORTK-A-104	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	30	32	0,122
		30	45	0,145
		30	60	0,156
		30	75	0,172
HN4R84-S	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	30	32	0,130
		30	45	0,156
		30	60	0,175
		30	75	0,203
SS 4P28 32	SHIJIAZHANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	39	32	0,119
SS 4P28 45		39	45	0,142
SS 4P28 60		39	60	0,153
SS 4P28 75		39	75	0,169

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 9</i>				
5НК.13.4.2.4				
ОТР-4.25.1Т	ТОВ НВФ «Орттех»	39	53	0,084
ОТР-4.25.2Т		39	63	0,092
ОТР-4.25.3Т		39	73	0,100
S72PTL32	ТОВ «Ортопед»	—	32	—
S72PTL45		—	45	—
S72PTL60		—	60	—
S72PTL75		—	75	—
5НК.13.4.3.4				
ОТР-4.25.1Н	ТОВ НВФ «Орттех»	39	53	0,135
ОТР-4.25.2Н		39	63	0,150
ОТР-4.25.3Н		39	73	0,165
S72PL32	ТОВ «Ортопед»	—	32	—
S72PL45		—	45	—
S72PL60		—	60	—
S72PL75		—	75	—

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 10</i>				
5НК.13.4.2.4				
ORT-32 T=32	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	39	32	0,056
ORT-32 T=45		39	45	0,068
ORT-32 T=60		39	60	0,076
ORT-32 T=75		39	75	0,090
5НК.13.4.3.4				
ORT-32 S=32	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	39	32	0,102
ORT-32 S=45		39	45	0,112
ORT-32 S=60		39	60	0,124
ORT-32 S=75		39	75	0,162
1-02-A3S=32	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпіс Україна»	39	32	0,102
1-02-A3S=45		39	45	0,112
1-02-A3S=60		39	60	0,124
1-02-A3S=75		39	75	0,162
<i>Варіант 11</i>				
5НК.13.4.2.4				
E 21T-32	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	32	0,080
E 21T-34		—	34	0,095
E 21T-45		—	45	0,102
E 21T-60		—	60	0,108
E 21T-75		—	75	0,082
5НК.13.4.3.4				
E 21s-32	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	32	0,105
E 21s-34		—	34	0,108
E 21s-45		—	45	0,124
E 21s-60		—	60	0,165
E 21s-75		—	75	0,178

БНК.13.Z.X.A - ДУБЛЬ-АДАПТЕРИ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

БНК.13.5.X.A - Дубль-адаптери з юстирувальними гвинтами

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна на довгу куксу



Варіант 1

Варіант 2

Варіант 3



Варіант 4

Варіант 5

Варіант 6



Варіант 7

Варіант 8



Варіант 9

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання елементів протезів гомілки або стегна.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Мають вісім юстирувальних гвинтів.

	Z	X	A
5НК.13.5.1.4	Верхня частина виробу: 4 юстирувальних гвинта Нижня частина виробу: 4 юстирувальних гвинта	Сталь	100
5НК.13.5.2.4		Титановий сплав	100
5НК.13.5.2.5		Титановий сплав	125
5НК.13.5.3.4		Нержавіюча сталь	100
5НК.13.5.4.4		Алюмінієвий сплав	100

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.13.5.2.4				
ОТР-4.26.0Т	ТОВ НВФ «Орттех»	39	35	0,080
ОТР-4.26.1Т		39	50	0,095
ОТР-4.26.2Т		39	60	0,102
ОТР-4.26.3Т		39	70	0,108
4Т72=32	«НМРО»/ ТОВ «НМПО»	40	32	0,082
4Т72=45		40	45	0,097
4Т72=60		40	60	0,112
4Т72=75		40	75	0,124
1-02-А4Т=75	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	40	75	0,102
5НК.13.5.2.5				
4R72=32	«Otto Bock»/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік» Otto Bock HealthCare GmbH	40	32	0,082
4R72=45		40	45	0,096
4R72=60		40	60	0,108
4R72=75		40	75	0,122
5НК.13.5.3.4				
ОТР-4.26.0Н	ТОВ НВФ «Орттех»	39	35	0,125
ОТР-4.26.1Н		39	50	0,155
ОТР-4.26.2Н		39	60	0,165
ОТР-4.26.3Н		39	70	0,170

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1 (продовження)</i>				
5НК.13.5.3.4				
1-02-A4S-32	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпс Україна»	40	32	0,106
1-02-A4S-45		40	45	0,124
1-02-A4S-60		40	60	0,134
1-02-A4S-75		40	75	0,154
HN4R72-S	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	40	32	0,130
		40	45	0,156
		40	60	0,175
		40	75	0,203
PR03.U1.032	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОПТО»	40	32	0,144
PR03.U1.040		40	40	0,157
PR03.U1.062		40	62	0,186
PR03.U1.080		40	80	0,214
<i>Варіант 2</i>				
5НК.13.5.2.4				
ORT-23T=32	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	39	32	0,086
ORT-23T=45		39	45	0,098
ORT-23T=60		39	60	0,110
ORT-23T=75		39	75	0,120
5НК.13.5.3.4				
ORT-23S=32	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	39	32	0,102
ORT-23S=45		39	45	0,112
ORT-23S=60		39	60	0,124
ORT-23S=75		39	75	0,162
<i>Варіант 3</i>				
5НК.13.5.2.4				
A37-Ti1	«UNIPROX GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»	39	32	0,080
A37-Ti2		39	45	0,096
A37-Ti3		39	60	0,106
A37-Ti4		39	75	0,120

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 4</i>				
5НК.13.5.2.4				
A72-32	ДП «Київський завод «Імпульс»»	40	32	0,090
A72-45		40	45	0,100
A72-60		40	60	0,120
A72-75		40	75	0,130
A72-32	ТОВ КБ «Імпульс»	40	32	0,065
A72-45		40	45	0,075
A72-60		40	60	0,083
A72-75		40	75	0,095
4Т72=32	ТОВ «НМПО»	40	32	0,082
4Т72=45		40	45	0,097
4Т72=60		40	60	0,112
4Т72=75		40	75	0,124
5НК.13.5.3.4				
ОРТК-А-105	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	30	32	0,141
		30	36	0,168
		30	40	0,173
		30	45	0,183
A4-S32	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD /ТОВ „Шкіркон”	40	32	0,082
A4-S45		40	45	0,092
A4-S60		40	60	0,102
A72C=32	ТОВ КБ «Імпульс»	40	32	0,096
A72C=45		40	45	0,112
A72C=60		40	60	0,123
A72C=75		40	75	0,148
A72C=32	ДП «Київський завод «Імпульс»»	40	32	0,130
A72C=45		40	45	0,150
A72C=60		40	60	0,170
A72C=75		40	75	0,190

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------	------------	-------------

Варіант 4 (продовження)

5НК.13.5.3.4

4C72=32	ТОВ «НМПО»	40	32	0,130
4C72=45		40	45	0,150
4C72=60		40	60	0,160
4C72=75		40	75	0,180
SS 4P27 32	SHIJIAZHANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	39	32	0,143
SS 4P27 45		39	45	0,163
SS 4P27 60		39	60	0,173
SS 4P27 75		39	75	0,193

Варіант 5

5НК.13.5.4.4

10A50/A32	Streifeneder ortho. production GmbH/ ТОВ «ОртоТех-Сервіс» ГмбХ	40	32	0,060
10A50/A36		40	36	0,630
10A50/A40		40	40	0,660
10A50/A45		40	45	0,700
10A50/A50		40	50	0,730
10A50/A55		40	55	0,760
10A50/A60		40	60	0,790
10A50/A65		40	65	0,820
10A50/A70		40	70	0,850
10A50/A75		40	75	0,900

Варіант 6

5НК.13.5.1.4

5НК.40	ХДДПП	41	40	0,145
4R72=45-FJ	Fujian prosthetics center/ПП „ОРТО- КРОК” ЛОГО „ПІА”	41	40	0,146

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------	------------	-------------

Варіант 7

5НК.13.5.2.4

E 15T-32	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	32	0,086
E 15T-45		—	45	0,098
E 15T-60		—	60	0,110
E 15T-75		—	75	0,120

5НК.13.5.3.4

E 15s-32	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	32	0,130
E 15s-45		—	45	0,148
E 15s-60		—	60	0,167
E 15s-75		—	75	0,185

Варіант 8

5НК.13.5.4.4

E 15A1-32	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	32	0,085
E 15A1-45		—	45	0,102
E 15A1-60		—	60	0,112
E 15A1-75		—	75	0,120

Варіант 9

5НК.13.5.4.4

A72A-32	ТОВ "КБ „Імпульс”"	—	32	—
A72A-35		—	35	—
A72A-40		—	40	—
A72A-45		—	45	—
A72A-50		—	50	0,114
A72A-55		—	55	—
A72A-60		—	60	—
A72A-65		—	65	—
A72A-70		—	70	—
A72A-75		—	75	—

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------	------------	-------------

Варіант 9 (продовження)

5НК.13.5.4.5

A72WP-32	ТОВ "КБ „Імпульс”	—	32	—
A72WP-35		—	35	—
A72WP-40		—	40	—
A72WP-45		—	45	—
A72WP-50		—	50	0,11
A72WP-55		—	55	—
A72WP-60		—	60	—
A72WP-65		—	65	—
A72WP-70		—	70	—
A72WP-75		—	75	—

5НК.13.5.2.4

S72TL32	ТОВ „Ортопед”	—	32	—
S72TL45		—	45	—
S72TL60		—	60	—
S72TL75		—	75	—

5НК.13.5.3.4

S72L32	ТОВ „Ортопед”	—	32	—
S72L45		—	45	—
S72L60		—	60	0,181
S72L75		—	75	—

БНК.14.З.Х.А - ДУБЛЬ-АДАПТЕРИ З ЛІНІЙНИМ ЗМІЩЕННЯМ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Додаткове регулювання в горизонтальній площині між приймальною гільзою та тримальним модулем.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$.

Варіанти 2 - 5, 7 - 9 - Корпус з 8-ма юстирувальними гвинтами

Варіанти 1, 6, 7, 10 - 12 - Корпус з 4-ма юстирувальними гвинтами та хомутом.



Варіант 12

	Z	X	A
5НК.14.5.2.3	Верхня частина виробу: 4 юстирувальних гвинта Нижня частина виробу: 4 юстирувальних гвинта	Титановий сплав	80
5НК.14.5.2.4		Титановий сплав	100
5НК.14.5.3.4		Нержавіюча сталь	100
5НК.14.8.2.4	Верхня частина виробу: 4 юстирувальних гвинта Нижня частина виробу: хомут	Титановий сплав	100
5НК.14.8.3.4		Нержавіюча сталь	100
5НК.14.8.4.3		Алюмінієвий сплав	80

Модель	Виробник/ постачальник	Висота, мм	Лінійне зміщення, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.14.5.2.4				
E 34T	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,175
5НК.14.5.3.4				
E 34s	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,284
<i>Варіант 2</i>				
5НК.14.8.2.4				
E 33T	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,206
5НК.14.8.3.4				
E 33s	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,326

Модель	Виробник/ постачальник	Висота, мм	Лінійне зміщення, мм	Маса, кг
<i>Варіант 3</i>				
5НК.14.5.2.4				
5НК.03.03Т	ТОВ НВФ «Орттех-плюс»	60	0 - 9,0	0,21
<i>Варіант 4</i>				
5НК.14.5.3.4				
ОРТК-А-112	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	60	0 - 10,0	0,320
<i>Варіант 5</i>				
5НК.14.5.3.4				
ОРТК-А-113	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	75	0 - 10,0	0,326
<i>Варіант 6</i>				
5НК.14.8.3.4				
ОРТК-А-114	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	65	0 - 10,0	0,287
4P29	SHIJIAZHANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO., LTD / ФОП Єфіменко О.Ф.	68	0 - 10,0	0,299
<i>Варіант 7</i>				
5НК.14.8.2.4				
VA2-Ti	«UNIPROX GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»	—	0 - 10,0	0,140
<i>Варіант 8</i>				
5НК.14.5.3.4				
4R105=45-FJ	Fujian prosthetics center/ППП „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	45	0 - 10,0	0,250
4R105=60-FJ	Fujian prosthetics center/ППП „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	60	0 - 10,0	0,295
4R105=75-FJ	Fujian prosthetics center/ППП „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	75	0 - 10,0	0,320
5НК.14.5.3.4				
1229S	Fujian prosthetics center/ППП „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	60	0 - 10,0	0,320

Модель	Виробник/ постачальник	Висота, мм	Лінійне зміщення, мм	Маса, кг
<i>Варіант 9</i>				
5НК.14.5.2.4				
4R104=60	Otto Bock HealthCare GmbH	97	± 11,0	0,215
4R104=75	Otto Bock HealthCare GmbH	112	± 11,0	0,225
<i>Варіант 10</i>				
5НК.14.8.2.3				
4R103	Otto Bock HealthCare GmbH	51	± 11,0	0,185
<i>Варіант 11</i>				
5НК.14.8.2.4				
4R88	Otto Bock HealthCare GmbH	51	± 11,0	0,185
<i>Варіант 12</i>				
5НК.14.8.4.3				
4R98	Otto Bock HealthCare GmbH	55	± 9,0	0150

5НК.15.X.A - ПОВОРОТНІ АДАПТЕРИ

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів стегна.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Поворот гомілки відносно приймальної гільзи стегна назовні та всередину.



Варіант 4



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіанти 1, 2 - Корпус у верхній частині має юстирувальну пірамідку, у нижній - чотири юстирувальні гвинти. Максимальна ротація - 360°.

Варіант 3 - Корпус у верхній частині має нарізь, у нижній - чотири юстирувальні гвинти. Максимальна ротація - 360°.

Варіант 4 - Корпус має 4 юстирувальних гвинта. Адаптер може повертатися на кут до 5° завдяки подовженому монтажному отвору.

Варіант 5 - Має такі ж конструктивні особливості, як **ТА-1 (варіант 3)**, та додатково нарізь М36.

Варіант 7 - Корпус у верхній частині має юстирувальну пірамідку, у нижній - чотири юстирувальні гвинти. Максимальна ротація - 360°. Автоматично замикається в нейтральному положенні.

	X	A
5НК.15.2.4	Титановий сплав	100
5НК.15.2.5	Титановий сплав	125
5НК.15.3.4	Нержавіюча сталь	100
5НК.15.3.5	Нержавіюча сталь	125
5НК.15.4.5	Алюмінієвий сплав	125

Модель	Виробник/ постачальник	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>			
5НК.15.3.5			
4R57	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»», ПОГ «Інватех»	22	0,170
<i>Варіант 2</i>			
5НК.15.3.5			
10A16/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГМБХ	25	0,193
<i>Варіант 3</i>			
5НК.15.3.5			
4R57=ST	Otto Bock HealthCare GmbH	42	0,185
<i>Варіант 4</i>			
5НК.15.2.5			
TA-1	«Uniprox GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»»	27	0,220
<i>Варіант 5</i>			
5НК.15.2.5			
TA-2	«Uniprox GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»»	36	0,260
<i>Варіант 6</i>			
5НК.15.2.5			
4T-2	ТОВ «НМПО»»	37	0,260
<i>Варіант 7</i>			
5НК.15.4.5			
D-TRK-02	The Lin Prosthetic & Orthopaedic Inc/ ТОВ «ІнваПОЛ»	35,5	0,180
<i>Варіант 8</i>			
5НК.15.3.4			
4R1 SS	Shijiazhuang Wonderfu Rehabilitation Device Co., Ltd/ФОП Фісун	—	—
<i>Варіант 9</i>			
5НК.15.2.4			
4R1 Ti	Shijiazhuang Wonderfu Rehabilitation Device Co., Ltd/ФОП Фісун	—	—

5HK.17.X.A - МОДУЛІ ЗМІННІ



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна.

Варіанти 4, 5 (4R120, 4R121=34) - амортизаційна функція в поєднанні з торсіонною забезпечує більше безпеки, рухливості і комфорту.

Варіанти 6, 7 (4R45=S та 4R45=34) використовують тільки в первинних та тимчасових протезах.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання елементів протезів гомілки або стегна

	X	A
5HK.17.1.4	Сталь	100
5HK.17.3.4	Нержавіюча сталь	100
5HK.17.3.5	Нержавіюча сталь	125
5HK.17.4.4	Алюмінієвий сплав	100
5HK.17.4.5	Алюмінієвий сплав	125

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Складається з адаптера-втулки та адаптера-хомута.

Регулюється за довжиною.

Об'єм регулювання в сагітальній і фронтальній площинах $\pm 8^\circ$, ротація $\pm 360^\circ$

Варіанти 4, 5 - Максимальне скручування всередину/назовні $\pm 20^\circ$

Максимальна величина при амортизації ~ 8 мм

Варіант 7 - Регулюється за довжиною завдяки наявності двох доданих в комплекті трубок з легкого металу зі шкалою (**2R56=230** та **2R56=300**).



Варіант 6



Варіант 7

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Діаметр, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.17.3.4				
ОРТК-А-115	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	65-75	40	0,209
<i>Варіант 2</i>				
5НК.17.1.4				
5НК.25	ХДДПП	44 - 89	41	0,305
<i>Варіант 3</i>				
5НК.17.3.4				
МІХ	Харківське КЕПОП	86 - 106	46	0,280
<i>Варіант 4</i>				
4R120	Otto Bock HealthCare GmbH	117	47	0,340
<i>Варіант 5</i>				
4R121=34	Otto Bock HealthCare GmbH	578	47	0,585
<i>Варіант 4</i>				
5НК.17.3.4				
4R45=S	Otto Bock HealthCare GmbH	70	—	0,200
<i>Варіант 5</i>				
5НК.17.3.5				
4R45=34	Otto Bock HealthCare GmbH	268 398	—	0,430 0,470

БНК.18.Z.X.A - СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ДО ГІЛЪЗ АДАПТЕРІВ

Z	Конструктивні та інші ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки або стегна у комбінації з різними гільзовими адаптерами



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15



Варіант 16



Варіант 17



Варіант 18



Варіант 19



Варіант 20



Варіант 21



Варіант 22



Варіант 23



Варіант 24



Варіант 25

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання елементів протезів гомілки або стегна.

	Z	X	A
5НК.18.2.9.4	Блоки до гільзових адаптерів	Поліамід	100
5НК.18.2.12(3).4	Блоки до гільзових адаптерів	Вспінений полімер	100
5НК.18.2.14.2	Блоки до гільзових адаптерів	Деревина	60
5НК.18.2.14.4	Блоки до гільзових адаптерів	Деревина	100
5НК.18.2.14.5	Блоки до гільзових адаптерів	Деревина	125
5НК.18.3.3.4	Ламінаційні частини до гільзових адаптерів	Нержавіюча сталь	100
5НК.18.3.3.5	Ламінаційні частини до гільзових адаптерів	Нержавіюча сталь	125
5НК.18.3.4.5	Ламінаційні частини до гільзових адаптерів	Алюмінієвий сплав	125
5НК.18.4.2.4	Гвинтові частини до гільзових адаптерів (піраміда)	Титановий сплав	100
5НК.18.4.3.4	Гвинтові частини до гільзових адаптерів (піраміда)	Нержавіюча сталь	100
5НК.18.5.2.4	Гвинтові частини до гільзових адаптерів (4 гвинта)	Титановий сплав	100
5НК.18.5.3.4	Гвинтові частини до гільзових адаптерів (4 гвинта)	Нержавіюча сталь	100
5НК.18.5.3.5	Гвинтові частини до гільзових адаптерів (4 гвинта)	Нержавіюча сталь	125
5НК.18.6.4.3	Гвинтові частини до гільзових адаптерів (циліндр)	Алюмінієвий сплав	80
5НК.18.7.2.4	Гвинтові частини до гільзових адаптерів (хомут)	Титановий сплав	100

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.18.2.12(3).4				
1-02-A22	«Regal»/ ТОВ «Альпс Україна»	52	30	0,300
5D1	Shijiazhuang Wonderfu Rehabilitation Device Co., Ltd (Китай)/ФОП Фісун	—	—	—
<i>Варіант 2</i>				
5НК.18.2.14.5				
5R1=6	«Otto Bock»/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	120	30	0,155
5R1=6-H		120	33	0,240
5R1=2	Otto Bock HealthCare GmbH	120	46 - 64	0,355
5R1=1		147	46 - 64	0,445

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 3</i>				
5НК.18.2.14.5				
12A3	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «ОртоТех-Сервіс» ГМБХ	120	65	0,240
<i>Варіант 4</i>				
5НК.18.3.3.5				
4R111	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	M36	37	0,162
10A25/S	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «ОртоТех-Сервіс» ГМБХ	M36	37	0,110
5НК.18.3.3.4				
M451-40 SC4	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я	—	—	0,105
E 10s-Body	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,074
<i>Варіант 5</i>				
5НК.18.3.4.5				
5R2	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	65	9	0,070
<i>Варіант 6</i>				
5НК.18.3.3.5				
A19-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	—	—	0,110
<i>Варіант 7</i>				
5НК.18.3.3.4				
ORT-37 S	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	65	37	0,085
M451-40 SC3	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я трейдинг”	—	—	0,111
E 09s-Body	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,105
<i>Варіант 8</i>				
5НК.18.3.3.5				
A20-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	—	—	0,120
<i>Варіант 9</i>				
5НК.18.3.3.5				
A21-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	—	—	0,091

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 10</i>				
5НК.18.3.3.5				
A86	«UNIPROX GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»	—	—	0,170
<i>Варіант 11</i>				
5НК.18.3.3.4				
E 09s-Lage Body	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	250	95	0,275
<i>Варіант 12</i>				
5НК.18.3.3.5				
4R43	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	36	8	0,095
<i>Варіант 13</i>				
5НК.18.5.3.4				
A23-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	36	40	0,078
ORT-35 S	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	36	40	0,075
Rs-Short	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,070
Rs-Short- 134 kg		—	—	0,088
5НК.18.5.3.5				
4R44=N	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	31	30	0,070
5НК.18.5.2.4				
A23-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	36	40	0,051
RT-Short	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,040
<i>Варіант 14</i>				
5НК.18.5.3.4				
ORT-34 S	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	30	90	0,200
Rs-long	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,190
5НК.18.5.2.4				
RT-long	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,110

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 15</i>				
5НК.18.5.3.5				
4R44=L	Otto Bock HealthCare GmbH	—	91	0,210
<i>Варіант 16</i>				
5НК.18.4.3.4				
PR03.U4.080	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «ОТОСНАБ-СЕРВІС», ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО	80	30	0,205
PR03.U4.100		100	30	0,236
<i>Варіант 17</i>				
5НК.18.4.3.4				
Ps-Long	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,180
5НК.18.4.2.4				
PT-Long	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,107
ORT-34 S-1	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	90	30	0,200
<i>Варіант 18</i>				
5НК.18.4.3.4				
ORT-36 S	Ortotek Ortopedi Ltd/ Одеське КЕПОП	36	40	0,075
A22-St	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	36	40	0,070
Ps-Short	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,060
5НК.18.4.2.4				
A22-Ti	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	36	40	0,040
PT-Short	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,035
5НК.18.4.3.5				
4R87	Otto Bock HealthCare GmbH	—	—	0,087
<i>Варіант 19</i>				
5НК.18.6.4.3				
A24-AI	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	30	36	0,039

Модель	Виробник/ постачальник	Діаметр, мм	Висота, мм	Маса, кг
<i>Варіант 20</i>				
5НК.18.7.2.4				
A24-Ti	«UNIPROX GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»	30	40	0,069
<i>Варіант 21</i>				
5НК.18.2.14.4				
A60-30	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	30	30	0,160
A60-120	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	120	30	0,280
A60-148	«UNIPROX GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»	148	30	0,320
<i>Варіант 22</i>				
5НК.18.2.14.2				
TWB-C	Teh Lin Prosthetic & Orthopedic, Inc/ ТОВ «Ортогех-Сервіс ГмбХ»	—	—	0,076
<i>Варіант 23</i>				
5НК.18.2.14.4				
TWB-4	Teh Lin Prosthetic & Orthopedic, Inc/ ТОВ «Ортогех-Сервіс ГмбХ»	—	—	0,620
<i>Варіант 24</i>				
5НК.18.2.14.4				
E 20 Thick	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,335
E 20 Thin	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,207
5НК.18.2.14.5				
5.004.08	ROADRUNNERFOOT ENGINEERING srl/Полтавське КЕПОП	120	52	0,750
<i>Варіант 25</i>				
5НК.18.2.9.4				
M416 P	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ „Ваше Здоров'я Трейдинг”	—	—	0,068
E 19-75	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,051
E 19-80	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,053
E 19-85	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,055
E 19-90	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	—	—	0,057

5НК.19.X.A - ПЛОЩАДКИ З ЛІНІЙНИМ ЗМІЩЕННЯМ

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для додаткового зміщення назад колінного шарніра відносно гільзи протеза.



Варіант 1



Варіант 2

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

З'єднання елементів протезів гомілки або стегна. Адаптери допомагають оптимізувати схему побудови протеза.



Варіант 3

	X	A
5НК.19.3.5	Нержавіюча сталь	125
5НК.19.4.4	Алюмінієвий сплав	100
5НК.19.4.5	Алюмінієвий сплав	125

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіант 1 - Застосування можливо тільки разом із площадкою для гільзи.

Варіант 2 - 4R101 встановлюють між насадкою на гільзу і гільзовим адаптером.

Варіант 3 - Діапазон регулювання для обох адаптерів 4°. Кут згинання культепріємної гільзи може бути змінений в будь-який час шляхом використання додаткових адаптерів.

Модель	Виробник/постачальник	Висота, мм	Зсув, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
5НК.19.4.5				
4R118	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	10	10 - 25	0,075
	Otto Bock HealthCare GmbH			
<i>Варіант 2</i>				
5НК.19.4.5				
4R101	Otto Bock HealthCare GmbH	25	± 11,0	0,205
<i>Варіант 3</i>				
5НК.19.4.5				
4R170=1	Otto Bock HealthCare GmbH	15	—	0,550
4R170=2				0,440

Шифри виробів згідно з НД виробників/постачальників

	с.		с.
1-02-A1S	49	2T38 (400 mm)	21
1-02-A2S	85	4A 014-01	68
1-02-A2ZS	77	4A 017-01	68
1-02-A3S=32	96	4A30	13
1-02-A3S=45	96	4C21	31
1-02-A3S=60	96	4C40	44
1-02-A3S=75	96	4C41	67
1-02-A4S-32	99	4C42	64
1-02-A4S-45	99	4C63	49
1-02-A4S-60	99	4C72=32	101
1-02-A4S-75	99	4C72=45	101
1-02-A5S	89	4C72=60	101
1-02-A4T=75	98	4C72=75	101
1-02-A5ZS	81	4D65	83
1-02-A6S	31	4P25	43
1-02-A8ZS	54	4P29	106
1-02-A8S	54	4P42	64
1-02-A10S	37	4P41-L40	70
1-02-A11ZS	68	4P41-L55	70
1-02-A12S	63	4P41-L75	70
1-02-A12ZS	65	4P63-L40	55
1-02-A22	113	4P63-L55	55
1-02-T2A1S-210	12	4P63-L75	55
1-02-T2A1S-410	20	4P63-RM	52
1-02-T3S xc	13	4R1 SS	109
2C2	11	4R1 Ti	109
2C3	20	4R21	30
2R2	12	4R21-FJ	31
2R2T-FJ	11	4R22	90
2R3	22	4R23	86
2R3T-FJ	20	4R37	82
2R37	12	4R39	28
2R38	21	4R40	91
2R38-FJ	22	4R41	68
2R41=1	23	4R41-FJ	69
2R41=2	23	4R42	63
2R48	23	4R43	115
2R49	21	4R44=L	116
2R50	12	4R44=N	115
2R57	11	4R45=34	111
2R58	20	4R45=S	111
2R59	24	4R50	44
2R67	28	4R51	82
2R76	11	4R52	30
2R77	22	4R54	87
2S2 (200 mm)	12	4R55	90
2S3 (400 mm)	22	4R56	37
2T2	11	4R57	109
2T3	20	4R57=ST	109
2T37 (200 mm)	12	4R60	90

	c.		c.
4R63	49	4R119	70
4R63-FJ	50	4R120	111
4R64-FJ	49	4R121=34	111
4R66	44	4R170=1	119
4R68	50	4R170=2	119
4R69	33	4S21	31
4R70=60-FJ	13	4S41	69
4R72=32	98	4S42	63
4R72=45	98	4S63	49
4R72=45-FJ	101	4T-2	109
4R72=60	98	4T21	31
4R72=75	98	4T40	44
4R72=D	15	4T41	67
4R72=D-62	15	4T42	64
4R73=A	87	4T52	31
4R73=D	87	4T63	49
4R74	87	4T72=32	98, 100
4R75=D-70	15	4T72=45	98, 100
4R76	93	4T72=60	98, 100
4R77	79	4T72=75	98, 100
4R78	93	4T100	49
4R82	30	5.002.01	25
4R82=P	43	5.004.01	37
4R84	93	5.004.02	86
4R84=60-FJ	93	5.004.03	51
4R85	39	5.004.05	69
4R86	39	5.004.08	117
4R87	116	5D1	113
4R88	107	5R1=1	113
4R89	64	5R1=2	113
4R91	31	5R1=6	113
4R95	90	5R1=6-H	113
4R98	107	5R2	114
4R100	49	5R6	73
4R101	119	5R9	74
4R103	107	5HK.01.01	41
4R104=60	107	5HK.02.01	13
4R104=75	107	5HK.02.02	13
4R105=45-FJ	106	5HK.02.03	21
4R105=60-FJ	106	5HK.02.04.A	16
4R105=75-FJ	106	5HK.02.05.A	26
4R108=3L	71	5HK.03.01S	41
4R108=3T	73	5HK.03.01T	41
4R109=3L	71	5HK.03.02T	46
4R109=3T	73	5HK.03.03T	106
4R110	69	5HK.07	32
4R111	114	5HK.09Д	53
4R111B=55-FJ	54	5HK.10Д	51
4R116	58	5HK.17	47
4R118	119	5HK.18	47

	c.		c.
5HK.20	43	110S	27
5HK.25	111	1209C-200	16
5HK.26	57	1209C-305	26
5HK.28/240	12	1209C-400	26
5HK.28/400	21	1211A-OP	21
5HK.29Д	32	1211S	20
5HK.30Д	47	1212S	34
5HK.39	68	1213S	37
5HK.40	101	1220S	49
5HK.39-01	65	1229S	106
10A1/S	65	1253S	69
10A2/S	69	A2-Ti	38
10A2/TS	69	A3-Al200	13
10A3/A	50	A3-Al400	22
10A3/S	49	A3-St200	13
10A3/T	49	A3-St400	22
10A6/S	54	A3-Ti200	13
10A8/S	58	A3-Ti400	22
10A9/S	59	A4-S32	100
10A16/S	109	A4-S45	100
10A25/S	114	A4-S60	100
10A50/A32	101	A4-St200	13
10A50/A36	101	A4-St400	22
10A50/A40	101	A4-Ti400	22
10A50/A45	101	A5	22
10A50/A50	101	A6-Al	50
10A50/A55	101	A6-S	32
10A50/A60	101	A6-St	49
10A50/A65	101	A6-St34	50
10A50/A70	101	A6-Ti	49
10A50/A75	101	A7-Al	51
10A90/S	85	A7-S	43
10A90/T	85	A8-Ti	50
10A92/S	89	A9-Ti	51
11A11/A	31	A10-Al	89
11A11/S	31	A10-St	89
11A11/T	31	A10-Ti	89
11A12/S	37	A11-St	81
11A14/S	94	A11-Ti	81
11A15/S	43	A11Z-S	67
12A3	114	A12Z-S	64
15A2/A200	12	A13	85
15A2/A400	21	A13-Al	85
15A3/S200	12	A13-St	85
15A3/S400	21	A13-Ti	85
15A4/T225	12	A14-St	77
15A4/T445	21	A14-Ti	74
15A5/A100	13	A15-St	63
15A5/S100	13	A17-St	69
28A2/A500	25	A18-St	65

	c.		c.
A19-St	114	A72A-60	102
A20-St	114	A72A-65	102
A21	30	A72A-70	102
A21-St	114	A72A-75	102
A22	89	A72C=32	100
A22-St	116	A72C=45	100
A22-Ti	116	A72C=60	100
A23	85	A72C=75	100
A23-St	115	A72WP-32	103
A23-Ti	115	A72WP-35	103
A24-Al	116	A72WP-40	103
A24-Ti	117	A72WP-45	103
A30	13	A72WP-50	103
A37-Ti1	99	A72WP-55	103
A37-Ti2	99	A72WP-60	103
A37-Ti3	99	A72WP-65	103
A37-Ti4	99	A72WP-70	103
A38-St	93	A72WP-75	103
A39-Ti	93	A74	87
A40-Ti	43	A77	77
A41	68	A77c	77
A41A	70	A86	115
A41T	68	A89	64
A41-Ti1	93	A89T	64
A41-Ti2	93	A89WP	65
A41WP	70	A95WP	90
A51	82	A100	50
A51c	82	A221-6	73
A52	30	A221-8	73
A-52	33	A231-6	73
A54	85	A231-8	73
A55	89	A541-6	73
A60-30	117	A541-8	73
A60-120	117	A551-6	73
A60-140	117	A551-8	73
A63	50	Al250-150 kg	16
A63Y	50	Al350-100 kg	26
A68	50	Al350-134 kg	26
A69	34	Al400-100 kg	26
A69WP	34	Al400-134 kg	26
A72-32	100	Al400-150 kg	26
A72-45	100	Al450-100 kg	26
A72-60	100	Al450-134 kg	26
A72-75	100	Al500-100 kg	26
A72A-32	102	Al500-134 kg	26
A72A-35	102	A1-Al	34
A72A-40	102	A1-S	49
A72A-45	102	A1-St	34
A72A-50	102	A1-St34	34
A72A-55	102	A1-Ti	34

	c.		c.
B-TTG-12	26	E 07A1	34
B-TTG-14	26	E 07s	34
D-TRK-02	109	E 07s-10D	38
E 02A1	90	E 07s-134kg	35
E 02s	90	E 07s-20D	38
E 02s-134 kg	90	E 07T	34
E 02s-2	82	E 07T-10D	38
E 02s-2D	83	E 07T-134kg	35
E 02T	90	E 07T-20D	38
E 02T-134 kg	90	E 09s-Body	114
E 02T-2	82	E 09s-Lage Body	115
E 03A1	86	E 09s-Large Body-Ps	65
E 03s	86	E 09s-Ps	65
E 03s-134 kg	86	E 09s-PT	65
E 03s-2	78	E 09s-Rs	70
E 03s-4	87	E 09s-RT	70
E 03s-4-134 kg	87	E 10s-Body	114
E 03s-ECC-A	87	E 10s-Ps	57
E 03s-ECC-D	87	E 10s-PT	57
E 03T	86	E 11s	63
E 03T-134 kg	86	E 12A1	51
E 03T-2	78	E 12s	49
E 03T-4	86	E 12s-134 kg	49
E 03T-4-134 kg	86	E 12T-134 kg	51
E 03T-ECC-A	87	E 13s	51
E 03T-ECC-D	87	E 15A1-32	102
E 04s-Ps	78	E 15A1-45	102
E 04s-Rs	82	E 15A1-60	102
E 04T-PT	78	E 15A1-75	102
E 04T-RT	82	E 15s-32	102
E 05A1-250	14	E 15s-45	102
E 05A1-400	23	E 15s-60	102
E 05s-10D-250	15	E 15s-75	102
E 05s-10D-400	24	E 15T-32	102
E 05s-20D-250	15	E 15T-45	102
E 05s-20D-400	24	E 15T-60	102
E 05s-250	14	E 15T-75	102
E 05s-250-134 kg	14	E 19-75	117
E 05s-400	23	E 19-80	117
E 05s-400-134 kg	23	E 19-85	117
E 05T-10D-250	15	E 19-90	117
E 05T-10D-400	24	E 20 Thick	117
E 05T-20D-250	15	E 20 Thin	117
E 05T-20D-400	24	E 21s-32	96
E 05T-250	14	E 21s-34	96
E 05T-250-134 kg	14	E 21s-45	96
E 05T-400	23	E 21s-60	96
E 05T-400-134 kg	23	E 21s-75	96
E 06s	35	E 21T-32	96
E 06T	35	E 21T-34	96

	c.		c.
E 21T-45	96	M416 P	117
E 21T-60	96	M417 A	73
E 21T-75	96	M417 P	73
E 30s	78	M431-15 S	20
E 30T	78	M431-15 T	20
E 31s	83	M431-16 S	11
E 31T	83	M431-16 T	11
E 33s	105	M446-20 S	31
E 33T	105	M446-20 T	30
E 34s	105	M451-14 S	50
E 34T	105	M451-14 T	50
E 57s-32	14	M451-15 S	54
E 57s-60	14	M451-15 T	54
E 57T-32	14	M451-21 S	63
E 57T-60	14	M451-30 S	57
E 90 Sanis	74	M451-30 T	57
E 91-66	74	M451-34 S	58
E 91-78	74	M451-34 T	58
E 91-88	74	M451-40 S	60
G49	21	M451-40 SC3	114
G49WP	21	M451-40 SC4	114
G50	13	M451-40 T	60
HN2R2	11	M451-44 S	59
HN2R3	22	M451-44 T	59
HN2R37	11	ORT-11 S	63
HN2R38	20	ORT-12 S=250	11
HN4R21	30	ORT-12 S=400	20
HN4R41	67	ORT-12 T=250	11
HN4R41-T	67	ORT-12 T=400	20
HN4R42	63	ORT-15 S	30
HN4R56	37	ORT-15 T	30
HN4R56-S	37	ORT-16 S	49
HN4R63	49	ORT-16 T	49
HN4R72-S	99	ORT-20S	81
HN4R84-S	94	ORT-21 S	68
HN4R89	64	ORT-22 S	64
HN4R89-T	64	ORT-22 T	64
HN4R100	49	ORT-23S=32	99
M411-10 S	86	ORT-23S=45	99
M411-10 T	86	ORT-23S=60	99
M411-20 S	89	ORT-23S=75	99
M411-20 T	89	ORT-23T=32	99
M411-30 S	82	ORT-23T=45	99
M411-30 T	82	ORT-23T=60	99
M411-35 S	81	ORT-23T=75	99
M411-35 T	81	ORT-24 A	71
M411-40 S	78	ORT-26 S	43
M411-40 T	78	ORT-26 T	43
M411-45 S	78	ORT-27 S	58
M411-45 T	78	ORT-27 T	58

	c.		c.
ORT-28 S	59	PR05.DE.004	57
ORT-32 S=32	96	PR05.DE.080	57
ORT-32 S=45	96	PR05.DE.100	57
ORT-32 S=60	96	PR05.DE.120	64
ORT-32 S=75	96	PR05.SE.480	57
ORT-32 T=32	96	PR05.SE.480	63
ORT-32 T=45	96	Ps-Long	116
ORT-32 T=60	96	Ps-Short	116
ORT-32 T=75	96	PT-Long	116
ORT-33 S	41	PT-Short	116
ORT-34 S	115	R1-Al400	26
ORT-34 S-1	116	Rs-long	115
ORT-35 S	115	Rs-Short	115
ORT-36 S	116	Rs-Short-134 kg	115
ORT-37 S	114	RT-long	115
ORTK-A-101	49	RT-Short	115
ORTK-A-102	86	S41R40	70
ORTK-A-103	77	S41R55	70
ORTK-A-104	94	S41R70	70
ORTK-A-105	100	S41RT40	70
ORTK-A-106	89	S41RT55	70
ORTK-A-107	54	S41RT70	70
ORTK-A-108	54	S63R40	55
ORTK-A-109	37	S63R55	55
ORTK-A-110	67	S63R70	55
ORTK-A-111	63	S72L32	103
ORTK-A-112	106	S72L45	103
ORTK-A-113	106	S72L60	103
ORTK-A-114	106	S72L75	103
ORTK-A-115	111	S72PL32	95
ORTK-A-116-L	21	S72PL45	95
ORTK-A-116-S	12	S72PL60	95
PM-26	22	S72PL75	95
PM-A16	70	S72PTL32	95
PR03.T1.U30	20	S72PTL45	95
PR03.T1.K30	11	S72PTL60	95
PR03.T2.U30	20	S72PTL75	95
PR03.T2.K30	11	S72TL32	103
PR03.T3.U30	23	S72TL45	103
PR03.T3.K30	14	S72TL60	103
PR03.U1.032	99	S72TL75	103
PR03.U1.040	99	S100R40	55
PR03.U1.062	99	S100R55	55
PR03.U1.080	99	S100R70	55
PR03.U4.080	116	S-21	33
PR03.U4.100	116	S-21K	38
PR03.Y1.030	33	S-21P	43
PR03.Y2.030	33	S-22	90
PR05.DD.004	60	S-25	74
PR05.DD.120	69	S-41	69

	c.		c.
S-41T	69	OTP-4.01H	33
S-52	33	OTP-4.01T	33
S-52K	38	OTP-4.02T(210)	12
S-52P	43	OTP-4.02T (400)	21
S-63	49	OTP-4.02H(210)	12
S-63R	52	OTP-4.02H (400)	22
S-89	65	OTP-4.03H(400)	23
S-89T	65	OTP-4.04	43
S-100	49	OTP-4.12H	85
S-100R	52	OTP-4.13H	37
S3-200	15	OTP-4.22H	68
S3-400	24	OTP-4.22T	68
S3T-200	15	OTP-4.23	65
S3T-400	24	OTP-4.24H	49
SS 4P27 32	101	OTP-4.24T	49
SS 4P27 45	101	OTP-4.25.1H	95
SS 4P27 60	101	OTP-4.25.1T	95
SS 4P27 75	101	OTP-4.25.2H	95
SS 4P28 32	94	OTP-4.25.2T	98
SS 4P28 45	94	OTP-4.25.3H	98
SS 4P28 60	94	OTP-4.25.3T	98
SS 4P28 75	94	OTP-4.26.0H	98
T2AL-S200	12	OTP-4.26.0T	98
TA-1	109	OTP-4.26.1H	98
TA-2	109	OTP-4.26.1T	98
TPS-M6	78, 79	OTP-4.26.2H	98
TSC-A	75	OTP-4.26.2T	63
TSC-WC	75	OTP-4.26.3H	4
TWB-4	117	OTP-4.26.3T	4
TWB-C	117	OTP-4.27H	4
VA1-Ti	46	OTP-5.01.1	4
VA2-Ti	106	OTP-5.01.2	4
AGX-1	69	OTP-5.01.3	5
AGX-2	50	OTP-5.01.4	5
AXX-0	33	OTP-5.01.5	5
AXX-2	43	OTP-5.04.1	5
Г1	7	OTP-5.04.2	5
Г3-20	11	OTP-5.04.3	6
Г3-40	20	OTP-5.04.4	6
Г38-20	11	OTP-5.04.5	6
Г38-40	20	OTP-5.23.1	6
МНБХ-1	20	OTP-5.23.2	6
МНГХ-2	11	OTP-5.23.3	8
МПХ	111	OTP-5.23.4	8
ОПП-Н-007	21	OTP-5.23.5	8
ОПП-Н-007-01	25	OTP-5.51.1	8
ОПП-Н-082	51	OTP-5.51.2	8
ОПП-Н-084/240	17	OTP-5.51.3	8
ОПП-Н-084/400	27	OTP-5.51.4	8
ОПП-Н-085	32	OTP-5.51.5	8

c.

OTP-5.51.6	8
OTP-5.51.7	8
OTP-5.51.8	8
OTP-5.53.1	8
OTP-5.53.2	8
OTP-5.53.3	8
OTP-5.53.4	8
OTP-5.53.5	8
OTP-5.53.6	8
OTP-5.53.7	8
OTP-5.53.8	8
OTP-5.54.1	8
OTP-5.54.2	8
OTP-5.54.3	8
OTP-5.54.4	8
OTP-5.54.5	8
OTP-5.54.6	8
OTP-5.54.7	8
OTP-5.54.8	8