

Гомілковостопні вузли використовують для приєднання стопи до щиколотки.

Виконувана функція - забезпечення з'єднання щиколотки зі стопою.

ЗНК.1.Х.А - ГОМІЛКОВОСТОПНІ ШАРНІРИ

ЗНК.3.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ЩИКОЛОТКИ

ЗНК.4.Х.А - ЩИКОЛОТКИ З ГОМІЛКОВОСТОПНИМ ШАРНІРОМ

ЗНК.1.Х.А - ГОМІЛКОВОСТОПНІ ШАРНІРИ

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для приєднання стоп з клиновидними буферами до дерев'яної щиколотки.

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Забезпечення з'єднання щиколотки зі стопою.

	Х	А
ЗНК.1.3.4	Нержавіюча сталь	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Гомілковостопний шарнір складається з серьги з запресованими втулками, осі та спеціальної гайки.

Модель	Виробник/ постачальник	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Нарізь гвинта	Маса, кг
ЗНК.1.3.4						
ОТР-2.09	ТОВ НВФ „Орттех”	20	64	53	М10	0,13

ЗНК.3.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ЩИКОЛОТКИ

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна



Варіант 5 Варіант 6 Варіант 7 Варіант 8



Варіант 9

Варіант 11



Варіант 12

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Зчленування штучної стопи з елементами гомілки в протезах нижніх кінцівок

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіант 1 - Щиколотка з двома монтажними отворами, має пірамідальний юстирувальний хвостовик, гвинт і шайбу.

Варіант 2 - Щиколотка посилена. Має пірамідальний юстирувальний хвостовик, гвинт і шайбу.

Варіант 3 - Щиколотка для дитячої стопи, має пірамідальний юстирувальний хвостовик, гвинт і шайбу

Варіанти 4 - 9, 13, 14 - Щиколотка має пірамідальний хвостовик, гвинт і шайбу.

Варіант 10 - Набор гвинтового з'єднання для стопи зі щиколоткою.

Варіант 11 - Заготівка для щиколотки без нарізаної втулки.

Варіант 12 - Заготівка для щиколотки з нарізаною втулкою.



Варіант 13



Варіант 14

	Х	А
ЗНК.3.1.2	Сталь	60
ЗНК.3.1.4	Сталь	100
ЗНК.3.1.5	Сталь	125
ЗНК.3.2.4	Титановий сплав	100
ЗНК.3.2.5	Титановий сплав	125
ЗНК.3.3.4	Нержавіюча сталь	100
ЗНК.3.3.5	Нержавіюча сталь	125
ЗНК.3.3.6	Нержавіюча сталь	45
ЗНК.3.4.1	Алюмінієвий сплав	30
ЗНК.3.4.4	Алюмінієвий сплав	100
ЗНК.3.4.6	Алюмінієвий сплав	45
ЗНК.3.14.4	Деревина	100
ЗНК.3.14.5	Деревина	125

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі ступою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>				
ЗНК.3.1.2				
ЗНК.30Д	ХДДПП	до 210 мм	М8	0,068
ЗНК.3.3.6				
ОТР-2.15	ТОВ НВФ «Орттех»	до 210 мм	М6 М8	0,078 0,085
<i>Варіант 2</i>				
ЗНК.3.1.4				
ЗНК.03	ХДДПП	220 - 300	М10	0,126
ЗНК.3.1.5				
ЗНК.12	ХДДПП	250 - 300	М10	0,165
ЗНК.3.2.4				
PR02.S2.M10	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО»; ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	220 - 300	М10	0,096
2Т8=М8	ТОВ «НМПО»	220 - 250	М8	0,25 _{max}
2Т8=М10	ТОВ «НМПО»	220 - 300	М10	0,25 _{max}
2Т31=М10	НМРО/ ТОВ «НМПО»	260 - 300	М10	0,25 _{max}
HN2R31	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	260 - 300	М10	0,091
ORT-10Т=М10	Ortotek Ortopedi LTD/ Одеське КЕПОП	260 - 300	М10	0,058
2R31=М8	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Е. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	220 - 250	М8	0,065
ЗНК.3.2.5				
2R31=М10	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Е. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	260 - 300	М10	0,070
16A6/М10	Streifeneder ortho.production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	260 - 300	М10	0,071
ЗНК.3.3.4				
Г8-М8	ТОВ КБ «Імпульс»	220 - 300	М8	0,090
Г8-М8	ДП «Київський завод «Імпульс»	220 - 300	М8	0,13 _{max}
Г8-М10	ТОВ КБ «Імпульс»	220 - 300	М10	0,100
Г8-М10	ДП «Київський завод «Імпульс»	220 - 300	М10	0,13 _{max}
ОТР-2.14Н	ТОВ НВФ «Орттех»	220 - 300	М10	0,130
2S8=М10	НМРО/ ТОВ «НМПО»	220 - 300	М10	0,101

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі стопою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
--------	---------------------------	--	------------------	-------------

Варіант 2 (продовження)

ЗНК.3.3.4 (продовження)

PRO2.S1.M10	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО, ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	220 - 300	M10	0,136
ORT-10S= M10	Ortotek Ortopedi LTD/ Одеське КЕПОП	220 - 300	M10	0,082
HN2R8	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	220 - 300	M10	0,124
2C8=M8	ТОВ «НМПО»	220 - 260	M8	0,25 max
2C8=M10	ТОВ «НМПО»	220 - 300	M10	0,25 max
2R8=M8	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	220 - 250	M8	0,125
	Otto Bock HealthCare GmbH			
M441-08 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	220 - 250	M8	0,115
M441-10 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	260 - 300	M10	0,125

ЗНК.3.3.5

2R8=M10	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	260 - 300	M10	0,125
	Otto Bock HealthCare GmbH			
16A2/M10	Streifeneder ortho. Production GmbH/ ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	260 - 300	M10	0,128

ЗНК.3.2.4

M441-08 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	220 - 250	M8	0,065
M441-10 T	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	260 - 300	M10	0,104

ЗНК.3.4.4

2R54=M8	Otto Bock HealthCare GmbH	220 - 250	M8	0,700
2R54=M10	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	260 - 300	M10	0,080
	Otto Bock HealthCare GmbH			
16A1/M10	Streifeneder ortho. Production GmbH/ ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	260 - 300	M10	0,092

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі ступою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 3</i>				
ЗНК.3.3.4				
ORTK-ANK-101	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	260 - 300	M10	0,122
ЗНК.3.4.1				
2R40=2	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	120 - 170	M6	0,045
ЗНК.3.4.6				
2R40=1	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	180 - 210	M8	0,080
<i>Варіант 4</i>				
ЗНК.3.2.4				
Е 01Т-М8	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	220 - 250	M8	0,086
Е 01Т-М10	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	260 - 300	M10	0,098
ЗНК.3.3.4				
Е 01s-М8	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	220 - 250	M8	0,110
Е 01s-М10	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	260 - 300	M10	0,128
ЗНК.3.4.4				
Е 01А1-М8	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	220 - 250	M8	0,085
Е 01А1-М10	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	260 - 300	M10	0,096

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі стпою (розмір, мм)	Наріз гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 5</i>				
ЗНК.3.3.5				
2N1-S	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD/ ТОВ «Шкіркон»	260 - 300	M10	0,118
ЗНК.3.3.4				
Fa156	The Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ «Інвапол»	220 - 280	M10	0,120
<i>Варіант 6</i>				
ЗНК.3.2.4				
Г31-M8	ТОВ КБ «Імпульс»	220 - 250	M8	0,060
Г31-M10		220 - 250, 260 - 300	M10	0,070
Г31-M8	ДП «Київський завод «Імпульс»»	220 - 250	M8	0,100 _{max}
Г31-M10		220 - 250, 260 - 300	M10	0,100 _{max}
ЗНК.3.3.4				
1-02-2N1S	Regal/ ТОВ «Альпіс Україна»	220 - 250 260 - 300	M10	0,118
<i>Варіант 7</i>				
ЗНК.3.3.4				
2N1=M10-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ ПП «ОРТО-КРОК» ЛОГО „ПЛА”	200 - 300	M10	0,110
<i>Варіант 8</i>				
ЗНК.3.3.5				
1231S	ST&G Corporation/ ПП «ОРТО-КРОК» ЛОГО „ПЛА”	260 - 300	M10	0,112
<i>Варіант 9</i>				
ЗНК.3.3.5				
2N02B-FJ	Fujian prosthetics center / ПП «ОРТО-КРОК» ЛОГО „ПЛА”	220 - 240, 250 - 260	M10	0,060

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі стопою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 10</i>				
ЗНК.3.14.4				
2Z22=M8x90	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	220 - 250	M8	0,050 _{max}
2Z22=M10		260 - 300	M10	0,125
<i>Варіант 11</i>				
ЗНК.3.14.4				
2K34=25 (з 2Z22=M8x90)	«Otto Bock»/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	210 - 250	—	0,200 _{max}
2K34=25 (з 2Z22=M10)	Otto Bock HealthCare GmbH	210 - 250	—	0,200 _{max}
2K34=30 (з 2Z22=M10)	«Otto Bock»/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	210 - 250	—	0,200 _{max}
2K34=30 (з 2Z22=M10)	Otto Bock HealthCare GmbH	210 - 250	—	0,200 _{max}
2K36=17 (з 2Z22=M6)	Otto Bock HealthCare GmbH	260 - 300	—	0,200 _{max}
2K36=21 (з 2Z22=M8x70)	Otto Bock HealthCare GmbH	210 - 250	—	0,200 _{max}
PR02.A1.030 (з PR02.AV.M10)	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО», ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	260 - 300	—	0,311
<i>Варіант 12</i>				
ЗНК.3.14.5				
31A2/M10	«Otto Bock»/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	210 - 300	M10	0,200 _{max}
<i>Варіант 13</i>				
ЗНК.3.4.4				
G54-M8	ТОВ "КБ „Імпульс”"	210 - 270	M8	0,950
G54-M10	ТОВ "КБ „Імпульс”"	210 - 300	M10	0,100
<i>Варіант 14</i>				
ЗНК.3.3.4				
2P8-M10	SHIJAZHUANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO.,LTD/ ФОП Єфіменко О.Ф.	210 - 300	M10	0,136

ЗНК.4.Х.А - ЩИКОЛОТКИ З ГОМІЛКОВОСТОПНИМ ШАРНІРОМ

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для виготовлення протезів гомілки та стегна

Щиколотки одноосьові

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

ЗНК.4.Х.А - ЩИКОЛОТКИ З ГОМІЛКОВОСТОПНИМ ШАРНІРОМ **(продовження)**

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

Щиколотки багатоосьові



Варіант 24



Варіант 25



Варіант 26



Варіант 27



Варіант 28

	Х	А
ЗНК.4.2.4	Титановий сплав	100
ЗНК.4.3.4	Нержавіюча сталь	100
ЗНК.4.4.4	Алюмінієвий сплав	100
ЗНК.4.14.4	Деревина	100

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Зчленування штучної стопи з елементами гомілки в протезах нижніх кінцівок.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Щиколотки одноосьові

Варіант 1 - Має гомілковостопний шарнір, пірамідальний юстирувальний хвостовик, спеціальну гайку, гумовий буфер і нижню кришку підшипника.

Варіанти 2 - 5 - Щиколотка має гомілковостопний шарнір, пірамідальний юстирувальний хвостовик, гумовий буфер і нижню кришку підшипника, два фіксатора стопи.

Варіанти 6, 7 - Щиколотка має гомілковостопний шарнір, пірамідальний юстирувальний хвостовик, шайбу, сферичну гайку. З верхнього боку литий **(5)** або запресований **(6)** ковпачок зі сферою.

Варіанти 8, 9, 11-13 - Щиколотка має гомілковостопний шарнір, пірамідальний юстирувальний хвостовик, шайбу, спеціальну гайку.

Варіант 10 - Має гомілковостопний шарнір, пірамідальний юстирувальний хвостовик, гумовий буфер і нижню кришку підшипника, два фіксатора стопи.

Варіант 14 - Щиколотка з гомілковостопним шарніром, спеціальною гайкою. Для виготовлення протезів з тримальним модулем $\varnothing 30$.

Варіанти 15, 16 - Щиколотка з гомілковостопним шарніром, спеціальною гайкою. Для виготовлення протезів з тримальним модулем $\varnothing 40 \times 1,5$.

Варіант 17 - Щиколотка поставляється разом зі стопою $F-TFF=02H$.

Варіант 18 - Щиколотка має сталевий шарнір на пластмасовому підшипнику. Комплект постачання складається зі щиколотки та двох пластин.

Варіант 19 - На бічних поверхнях щиколотки за допомогою двох заклепок закріплені шини-лапки, на кінцях яких установлений шарнір для з'єднання щиколотки зі стопою.

Варіанти 20 - 22 - Заготовки для дерев'яних щиколоток.

Варіант 23 - Має гомілковостопний шарнір, пірамідальний юстирувальний хвостовик, гумовий буфер і нижню кришку підшипника, два фіксатора стопи.

Щиколотки багатоосьові

Варіант 24 - Стандартна щиколотка Мультифлекс діаметром 30 мм.

Варіант 25 - Щиколотка Мультифлекс з пірамідальним хвостовиком.

Варіанти 26 - 28 - Щиколотка Мультифлекс багатоосьова з діаметром 30 мм.

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі ступою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
--------	---------------------------	--	------------------	-------------

Варіант 1

ЗНК.4.2.4

2Т34	NMPO/ ТОВ «НМПО»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,215
2Т11	ТОВ «НМПО»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,250
HN2R33	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,160

ЗНК.4.3.4

2S11	NMPO/ ТОВ «НМПО»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,301
2C11	ТОВ «НМПО»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,270
1-02-2SS	Regal/ТОВ «Альпс Україна»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,273
HN2R10	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,252
HN15		220 - 280	M10	0,252
ORTK-ANK-102	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	220 - 250	M8	0,250
2S2S-L=26-30	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD/ ТОВ «Шкіркон»	260 - 270	M8, M10	0,290
2S1-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CEN- TER/«ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПА»	220 - 250 260 - 300	M8 M10	0,320 0,330

Варіант 2

ЗНК.4.2.4

2Т33	NMPO/ ТОВ «НМПО»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,200
2Т10	ТОВ «НМПО»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,200
ORT-09 T	ORTOTEC ORTOPEDI/ Одеське КЕПОП	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,174; 0,190
2R33=22-25	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»	220 - 250	M8	0,206
2R33=26-30	Otto Bock HealthCare GmbH	260 - 300	M10	0,210

ЗНК.4.3.4

2S10	NMPO/ ТОВ «НМПО»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,305
ORTK-ANK-103	SLIGE s.r.o/ ТОВ «Ортокомплект»	260 - 300	M10	0,265
ORT-09 S	ORTOTEC ORTOPEDI/ Одеське КЕПОП	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,266

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі стопою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 4</i>				
ЗНК.4.2.4				
32A3/22-25	Streifeneder ortho. Production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс»	220 - 250	M8	0,199
32A3/26-30		260 - 300	M10	0,208
ЗНК.4.3.4				
32A4/22-25	Streifeneder ortho. Production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс»	220 - 250	M8	0,305
32A4/26-30		260 - 300	M10	0,320
ЗНК.4.4.4				
32A2/22-25	Streifeneder ortho. Production GmbH/ТОВ «Ортотех-Сервіс»	220 - 250	M8	0,207
32A2/26-30		260 - 300	M10	0,218
<i>Варіант 5</i>				
ЗНК.4.4.4				
ОТР-2.28	ТОВ НВФ «Ортотех»	240 - 300	M10	0,235
<i>Варіант 6</i>				
ЗНК.4.4.4				
ЗНК.05	ХДДПП	250 - 300	M10	0,290
ОТР-2.26.1	ТОВ НВФ «Ортотех»	220 - 250	M10	0,240
ОТР-2.26.2	ТОВ НВФ «Ортотех»	260 - 300	M10	0,250
<i>Варіант 7</i>				
ЗНК.4.2.4				
Г33-25M1	ТОВ КБ «Імпульс»	220 - 250	M10	0,160
	ДП «Київський завод «Імпульс»»	220 - 250	M8	0,170
Г33-29M1	ТОВ КБ «Імпульс»	260 - 300	M10	0,170
	ДП «Київський завод «Імпульс»»	260 - 300	M10	0,170

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі ступою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 7 (продовження)</i>				
ЗНК.4.3.4				
Г10-25М1	ТОВ КБ «Імпульс»	220 - 250	M10	0,190
	ДП «Київський завод «Імпульс»»	220 - 250	M10	0,500 _{max}
Г10-29М1	ТОВ КБ «Імпульс»	260 - 300	M10	0,200
	ДП «Київський завод «Імпульс»»	260 - 300	M10	0,450 _{max}
<i>Варіант 8</i>				
ЗНК.4.4.4				
ЗНК.16	ХДДПП	260 - 300	M10	0,355
<i>Варіант 9</i>				
ЗНК.4.4.4				
ОТР-2.23.1	ТОВ НВФ «Орттех»	220 - 240	M10	0,290
ОТР-2.23.2		250 - 270	M10	0,330
ОТР-2.23.3		280 - 300	M10	0,340
<i>Варіант 10</i>				
ЗНК.4.3.4				
1233S	ST&G Corporation/ «ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПІА»	260 - 300	M10	0,317
2S2-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/ «ОРТО-КРОК» ЛОГО «ПІА»	220 - 250	M8	0,264
		260 - 270	M10	0,286
2P11	SHIJAZHUANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO.,LTD/ ФОП Єфіменко О.Ф.	220 - 250	M10	0,250
		260 - 270	M10	0,265
<i>Варіант 11</i>				
ЗНК.4.2.4				
Е 50Т (22-25)	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	220 - 250	M8	0,221
Е 50Т (26-30)	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	260 - 300	M10	0,230

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі ступою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 2 (продовження)</i>				
ЗНК.4.3.4 (продовження)				
M436=22-25 S	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	220 - 250	M8	0,319
M436=26-30 S		260 - 300	M10	0,314
2R10=22-25	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	220 - 250	M8	0,325
2R10=26-30	Otto Bock HealthCare GmbH	260 - 300	M10	0,340
ОТР-2.10.1	ТОВ НВФ «Орттех»	220 - 250	M7	0,300
ОТР-2.10.2		260 - 300	M7	0,310
2S20-S=22-25	Beijing Jingbo Prosthetics & Orthotics Technology Development CO.,LTD/ ТОВ «Шкіркон»	220 - 250	M8, M10	0,287
ЗНК.4.4.4				
2R51=22-25	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	220 - 250	M8	0,230
2R51=26-27	Otto Bock HealthCare GmbH	260 - 270	M10	0,235
M436=22-25 A	ORTPAR ORTHOPEDICS/ ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	220 - 250	M8	0,230
M436=26-30 A		260 - 300	M10	0,235
<i>Варіант 3</i>				
ЗНК.4.2.4				
Г33-25	ТОВ КБ «Імпульс»	220 - 250	M7	0,180
Г33-29		260 - 300	M7	0,195
ЗНК.4.3.4				
PR02.H1.025	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО», ТОВ «Ортоснаб-Сервіс»	220 - 250	M10	0,323
PR02.H1.030		260 - 300	M10	0,329
Г10-25	ТОВ КБ «Імпульс»	220 - 250	M7	0,220
	ДП «Київський завод «Імпульс»»	220 - 250	M8	0,230
Г10-29	ТОВ КБ «Імпульс»	260 - 300	M7	0,230
	ДП «Київський завод «Імпульс»»	260 - 300	M10	0,230

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі стопою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 12</i>				
ЗНК.4.3.4				
Е 50S (22-25)	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	220 - 250	M8	0,311
Е 50S (26-30)	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	260 - 300	M10	0,326
<i>Варіант 13</i>				
ЗНК.4.3.4				
Е 50A1 (22-25)	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	220 - 250	M8	0,215
<i>Варіант 14</i>				
ЗНК.4.4.4				
D-GLX-01	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ТОВ «ІНВАПОЛ»	220 - 300	M10	0,310
<i>Варіант 15</i>				
ЗНК.4.4.4				
ОТР-2.21.1	ТОВ НВФ «Орттех»	220 - 240	M10	0,280
ОТР-2.21.2		250 - 270	M10	0,300
ОТР-2.21.3		280 - 300	M10	0,310
У-037	АТ «Завод «Протекон»»	220 - 250, 260 - 300	M8, M10	0,320 _{max}

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі ступою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 16</i>				
ЗНК.4.4.4				
ОТР-2.25	ТОВ НВФ «Орттех»	250 - 300	M10	0,280
<i>Варіант 17</i>				
ЗНК.4.4.4				
D-TAJ-0	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ТОВ «Інвапол»	220 - 300	M10	0,290
<i>Варіант 18</i>				
ЗНК.4.4.4				
ЩЗ	АТ «Завод «Протекон»»	220 - 250, 260 - 300	M10	0,500
<i>Варіант 19</i>				
ЗНК.4.14.4				
ОТР-2.18.3	ТОВ НВФ «Орттех»	250 - 270	M10	0,640
ОТР-2.18.4		280 - 300	M10	0,720
Щ2	АТ «Завод «Протекон»»	220 - 250, 260 - 300	M10	0,600
<i>Варіант 20 (без г/с шарніра)</i>				
ЗНК.4.14.4				
ОТР-2.19.3	ТОВ НВФ «Орттех»	250 - 270	—	0,280
ОТР-2.19.4		280 - 300	—	0,370
Щ1	АТ «Завод «Протекон»»	220 - 250, 260 - 300	—	0,450

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі стопою (розмір, мм)	Нарізь гвинта	Маса, кг
<i>Варіант 21</i>				
ЗНК.4.14.4				
2K14	Otto Bock HealthCare GmbH	220 - 290	—	—
<i>Варіант 22</i>				
ЗНК.4.14.4				
2K5	Otto Bock HealthCare GmbH	250 - 290	—	—
2K25	Otto Bock HealthCare GmbH	240 - 290	—	—
<i>Варіант 23</i>				
ЗНК.4.2.4				
G51-25	ТОВ "КБ „Імпульс”"	220 - 250	M8	0,185
G51-28	ТОВ "КБ „Імпульс”"	250 - 290	M8	0,196

Модель	Виробник/ постачальник	Для використання зі стопою (розмір, мм)	Діаметр, мм	Кут нахилу, град.	Маса, кг
--------	---------------------------	--	----------------	-------------------------	-------------

Варіант 24

ЗНК.4.4.4

379342	Blachford/ ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	220-250, 260-300	30	60	0,300
379343		220-250, 260-300	30	70	0,300
379344		220-250, 260-300	30	80	0,300

Варіант 25

ЗНК.4.4.4

409353	Blachford/ ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	220-250, 260-300	30	60	0,300
409354		220-250, 260-300	30	70	0,300
409355		220-250, 260-300	30	80	0,300
1MA02-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CEN- TER/«ОПТО-КРОК» ЛОГО «ПІА»	220-250, 260-300	30	70	—

Варіант 26

ЗНК.4.4.4

379538	Blachford/ ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	220-250, 260-300	30	60	0,300
379540		220-250, 260-300	30	70	0,300
379541		220-250, 260-300	30	80	0,300

Варіант 27

ЗНК.4.4.4

2MA02-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CEN- TER/«ОПТО-КРОК» ЛОГО «ПІА»	220-250, 260-300	30	70	—
-----------------	---	------------------	----	----	---

Варіант 28

ЗНК.4.4.4

3MA02-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CEN- TER/«ОПТО-КРОК» ЛОГО «ПІА»	220-250, 260-300	30	70	—
-----------------	---	------------------	----	----	---

Шифри виробів згідно з НД виробників/постачальників

	с.		с.
1-02-2N1S	7	3HK.05	13
1-02-2SS	12	3HK.12	4
1MA02-FJ	19	3HK.16	15
2C8=M8	5	3HK.30Д	4
2C8=M10	5	16A1/M10	5
2C11	12	16A2/M10	5
2K5	18	16A6/M10	4
2K14	18	31A2/M10	8
2K25	18	32A2/22-25	13
2K34=25	8	32A2/26-30	13
2K34=30	8	32A3/22-25	13
2K36=17	8	32A3/26-30	13
2K36=21	8	32A4/22-25	13
2MA02-FJ	19	32A4/26-30	13
2N02B-FJ	8	1231S	7
2N1=M10-FJ	7	1233S	15
2N1-S	7	379342	19
2P8=M10	8	379343	19
2P11	15	379344	19
2R8=M8	5	379538	19
2R8=M10	5	379540	19
2R10=22-25	14	379541	19
2R10=26-30	14	409353	19
2R31=M10	4	409354	19
2R31=M8	4	409355	19
2R33=22-25	12	D-GLX-01	16
2R33=26-30	12	D-TAJ-0	17
2R40=1	6	E 01A1-M8	6
2R40=2	6	E 01A1-M10	6
2R51=22-25	14	E 01s-M8	6
2R51=26-27	14	E 01s-M10	6
2R54=M10	5	E 01T-M8	6
2R54=M8	5	E 01T-M10	6
2S10	12	E 50A1	16
2S11	12	E 50S	16
2S1-FJ	12	E 50T	15
2S2-FJ	15	Fa156	7
2S2S-L=26-30	12	G51-25	18
2S8=M10	4	G51-28	18
2S20-S=22-25	14	G54-M8	8
2T8=M8	4	G54-M10	8
2T8=M10	4	HN2R8	5
2T10	12	HN15	12
2T11	12	HN2R10	12
2T31=M10	4	HN2R31	4
2T33	12	HN2R33	12
2T34	12	M436=22-25 A	14
2Z22=M8x90	8	M436=22-25 S	14
2Z22=M10	8	M436=26-30 A	14
3MA02-FJ	19	M436=26-30 S	14
3HK.03	4	M441-08 S	5

	c.		c.
M441-08 T	5	Г8-M8	4
M441-10 S	5	Г8-M10	4
M441-10 T	5	ОТР-2.09	2
ОРТ-09 S	12	ОТР-2.10.1	14
ОРТ-09 T	12	ОТР-2.10.2	14
ОРТ-10S=M10	5	ОТР-2.14H	4
ОРТ-10T=M10	4	ОТР-2.15	4
ОРТК-АНК-101	6	ОТР-2.18.3	17
ОРТК-АНК-102	12	ОТР-2.18.4	17
ОРТК-АНК-103	12	ОТР-2.19.3	17
PR02.A1.030	8	ОТР-2.19.4	17
PR02.H1.025	14	ОТР-2.21.1	16
PR02.H1.030	14	ОТР-2.21.2	16
PR02.S1.M10	5	ОТР-2.21.3	16
PR02.S2.M10	4	ОТР-2.23.1	15
Г10-25	14	ОТР-2.23.2	15
Г10-25M1	15	ОТР-2.23.3	15
Г10-29	14	ОТР-2.25	17
Г10-29M1	15	ОТР-2.26.1	13
Г31-M10	7	ОТР-2.26.2	13
Г31-M8	7	ОТР-2.28	13
Г33-25	14	У-037	16
Г33-25M1	13	Щ1	17
Г33-29	14	Щ2	17
Г33-29M1	13	Щ3	17