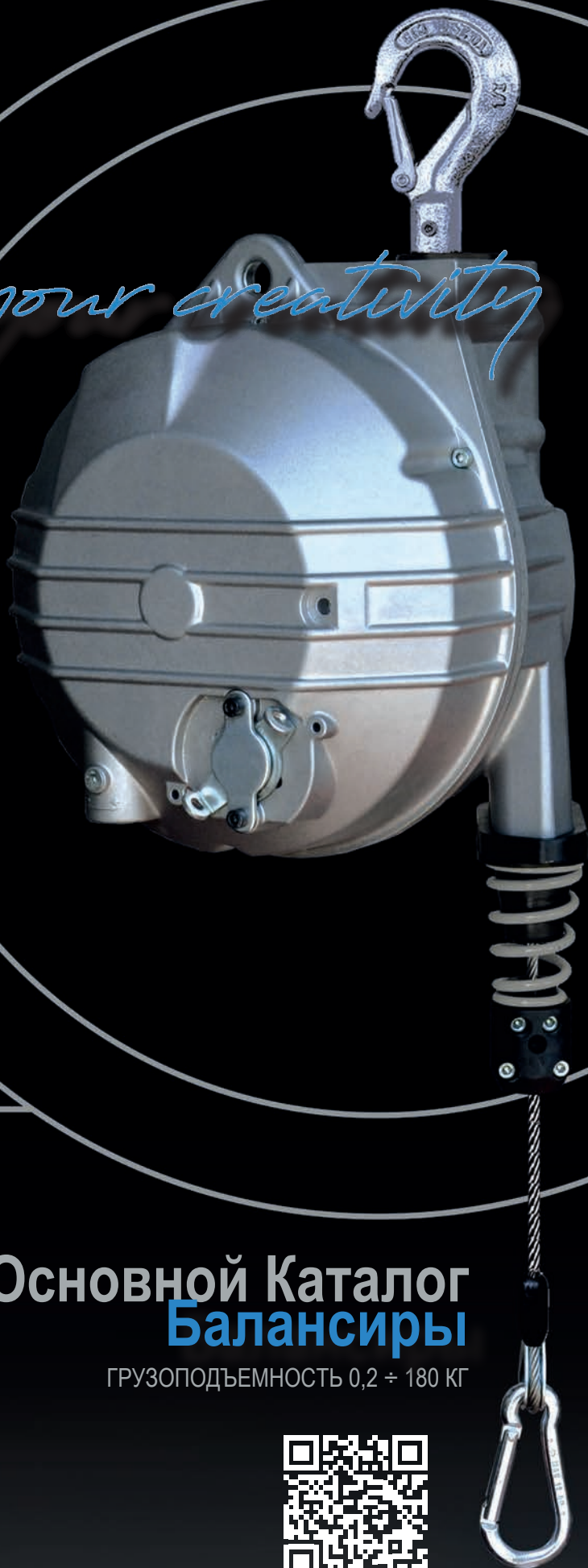


TECNA®

Resistance Welding Systems & Balancers

Balancing your creativity



ATEX Ex

CE

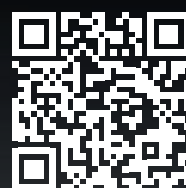
EAC

UK

CA

Основной Каталог
Балансирь

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,2 ÷ 180 КГ



www.tecna.net

RU



TECNA S.P.A. – УЛ. МЕУЧЧИ, 27 - КАСТЕЛЬ-САН-ПЬЕТРО-ТЕРМЕ

TECNA производит и продает полный ассортимент БАЛАНСИРОВ грузоподъемностью от 0,2 до 180 кг и ходом троса до 3 метров.

БАЛАНСИРЫ TECNA — это незаменимые устройства, облегчающие труд рабочих, повышающие производительность за счет сокращения времени смены рабочих инструментов и повышения качества работы. Кроме того, использование БАЛАНСИРОВ TECNA позволяет уменьшить износ шлангов, кабелей и избежать травмирования людей и повреждения инструментов.

БАЛАНСИРЫ TECNA предназначены для сборочных работ в мастерских и на конвейерном производстве, предполагающих использование сварочного оборудования: от небольших сварочных клещей до промышленных машин, а так же multifunctional гаечковертов.

Эргономичная конструкция балансиров TECNA позволяет использовать их в самых разных областях: там где важна легкость перемещения, прочность корпуса, простота эксплуатации или большой спектр поднимаемых грузов. TECNA производит специальные версии оборудования, а также производит индивидуальную настройку по запросу.



TECNA S.P.A. - УЛ. ГР



Сделано в Италии





ИЗКО, 25/27 - КАСТЕЛЬ-САН-ПЬЕТРО-ТЕРМЕ



ATEX  **COMPLIANT**

ATmosphères EXplosibles
ПРУЖИННЫЕ БАЛАНСИРЫ



DIN 15112:1979

ВЫ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ



БАЛАНСИРЫ TECNA производятся в Италии в соответствии с высочайшими стандартами качества, рассчитаны на длительный срок службы и помогут вам работать с максимальной производительностью и эргономичностью. Мы делаем вашу жизнь лучше. **БАЛАНСИРЫ TECNA** необходимы для снижения усталости и травм оператора, повышения производительности за счет сокращения продолжительности рабочего цикла и улучшения качества продукции.

БАЛАНСИРЫ TECNA защищают ваши инструменты, шланги и кабели, тем самым увеличивая срок их службы и вашу производительность.

TECNA - ведущий мировой производитель. Нашу продукцию, запасные части и поддержку можно найти всегда и везде. Просто свяжитесь с нами, если вы не знаете местного дистрибьютора мы поможем вам и направим вас к ближайшему дистрибьютору Тесна.

Немного цифр:

Произведено более 6.000.000 балансиров TECNA. TECNA продает в среднем более 160 000 БАЛАНСИРОВ в год, более 300 моделей с возможностью дополнительной настройки по вашему индивидуальному заказу. Один из наиболее полных ассортиментов продукции, представленных на рынке, с диапазоном нагрузки до 180 кг (400 фунтов) и ходом троса до 4,5 м (14 футов).

Разработке балансиров и сопутствующих продуктов отводится более 2000 часов в год. 4 зарегистрированных патента. Ожидается получение 3 новых патентов.

Вы в надежных руках.

TECNA - это гораздо больше, чем просто большая структура и большие цифры. TECNA — это компетентность, профессионализм, идеи, гибкость. TECNA - это люди. Мы готовы принимать предложения и предлагать решения. Мы работаем быстро и легко идем навстречу. Мы выполняем срочные заказы и готовы удовлетворить особые запросы.

БАЛАНСИРЫ TECNA САМЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ.

Все балансиры производятся в соответствии с директивой DIN 15112.

Вся продукция TECNA тщательно тестируется, чтобы гарантировать максимальную безопасность и производительность с течением времени. Разрывная нагрузка гарантирована как минимум в 5 раз превышающая максимальную нагрузку, заявленную для всех чувствительных частей.

Тросы не имеют покрытия, чтобы обеспечить быстрый визуальный контроль. TECNA предлагает тросы из нержавеющей стали, волокна Дайнима® или полипропиленовые волокна.

Тросы из различных материалов позволяют использовать **БАЛАНСИРЫ TECNA** в различных условиях, например, при обращении с хрупкими объектами использовать не металлические, а синтетические тросы.

Инновации и совершенствования постоянны и непрерывны.

БАЛАНСИРЫ TECNA превосходно работают и демонстрируют свою надежность даже в экстремальных рабочих условиях, например, в тяжелых условиях эксплуатации, в мясоперерабатывающей промышленности, на открытом воздухе, а также при чрезвычайно частом и высокоскоростном использовании подвешенных инструментов на сборочных линиях, где длительный срок службы означает более высокую производительность..

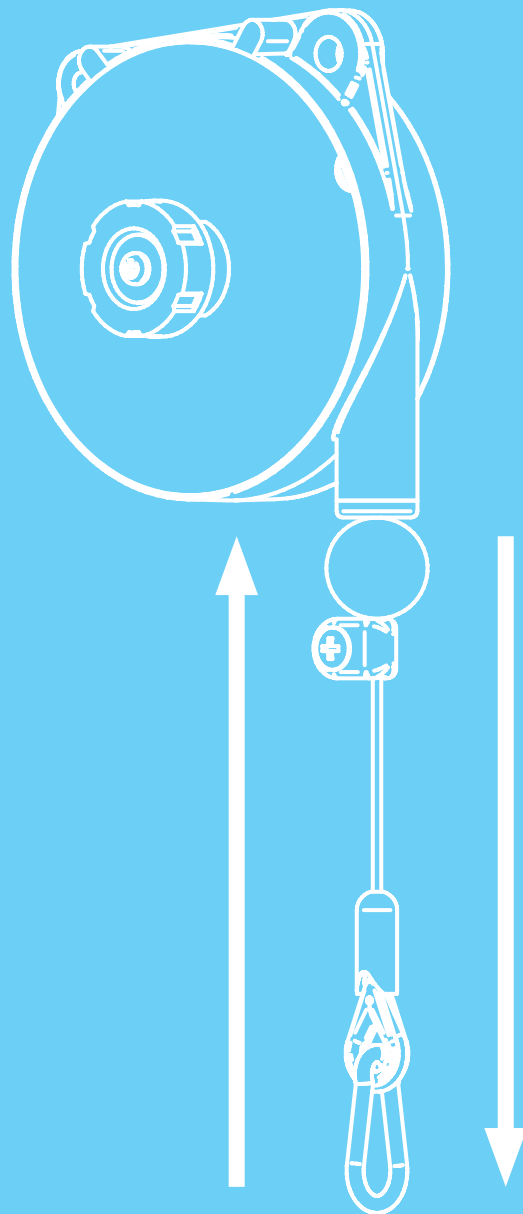
TECNA была первой, кто разработал специальную линейку продукции с сертификатом ATEX, подходящую для использования в местах с потенциально взрывоопасной атмосферой, состоящей из легковоспламеняющихся газов или горючих материалов.

БАЛАНСИРЫ TECNA хороши и прочны, что позволяет использовать их более широко, нежели только как средство для подвешивания грузов и инструментов. Используйте их так широко, как позволяет ваша техническая мысль.

Любой вопрос по использованию вы можете задать нам!

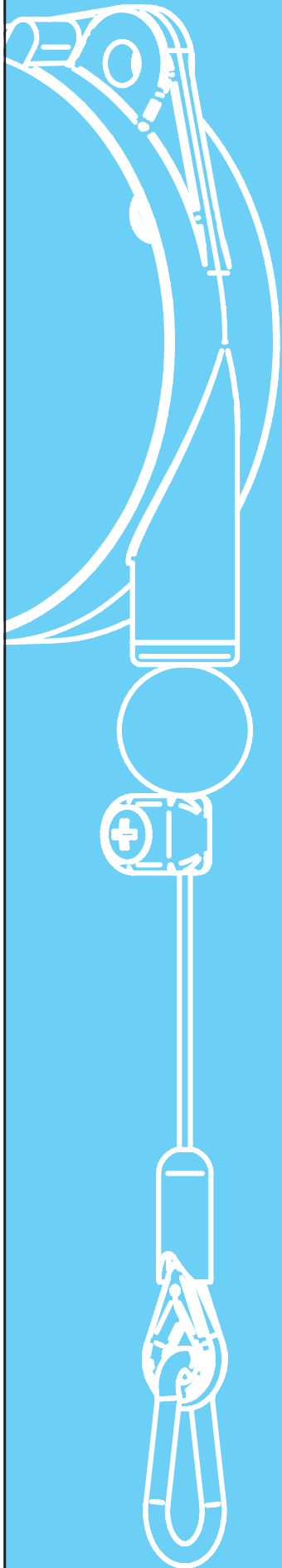
БАЛАНСИРЫ TECNA настолько хороши, что вы можете забыть о них... но не забывайте их использовать!

РЕТРАКТОРЫ



Используйте ваш инструмент с минимальными усилиями
При отпускании груз возвращается в исходное положение



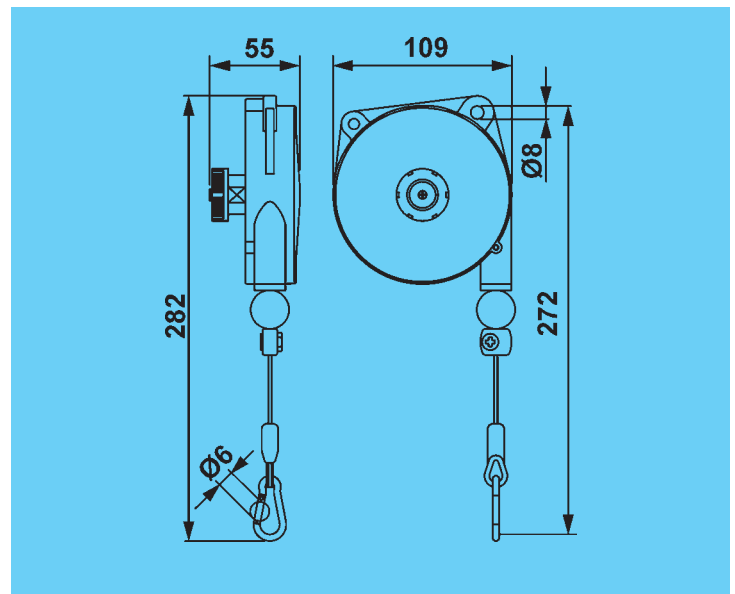


ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

01



	Нейлон
	1600 мм
	Нержавеющая сталь
	0,2÷3 кг



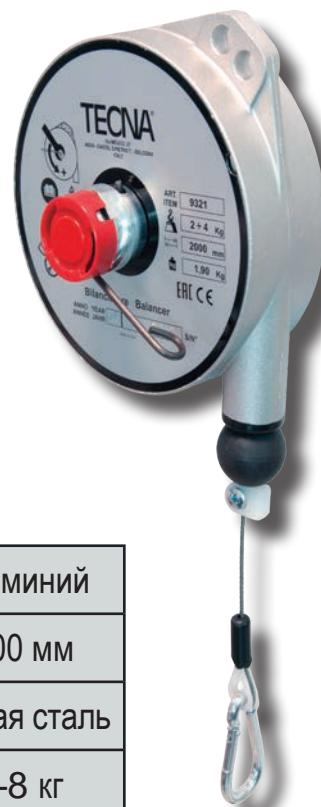
Арт.	9300	9301	9302	9303
	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
	0,43	0,46	0,49	0,64

02



	Алюминий
	1600 мм
	Нержавеющая сталь
	0,2÷3 кг

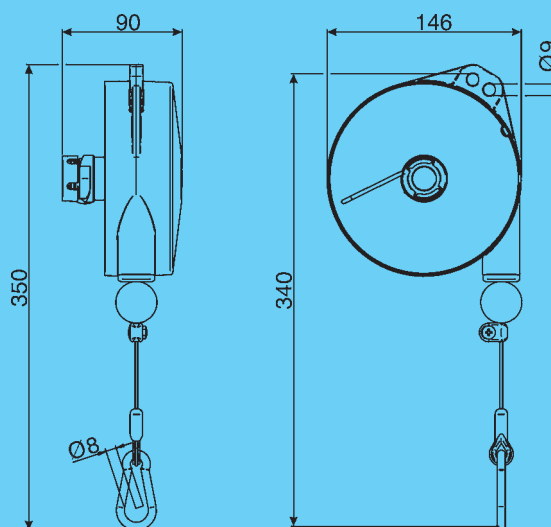
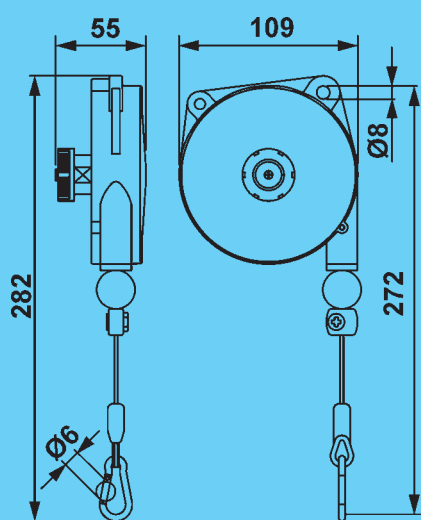
03



	Алюминий
	1600 мм
	Нержавеющая сталь
	1÷8 кг



Опц. 37827
Прорезиненная защита линейки балансиров
Арт. 9320, 9321, 9322, 9323.



Арт.	9310	9311	9312	9313
	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
	0,55	0,57	0,60	0,74

Арт.	9320	9321	9322	9323
	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8
	1,67	1,90	1,98	2,28

9336L÷9340

9346L÷9350

04



	Алюминий
	2500 мм
Нержавеющая сталь	
	0,5÷14 кг



Опц. 32952

Держатель гибких тросов (макс. нагрузка 25 кг)

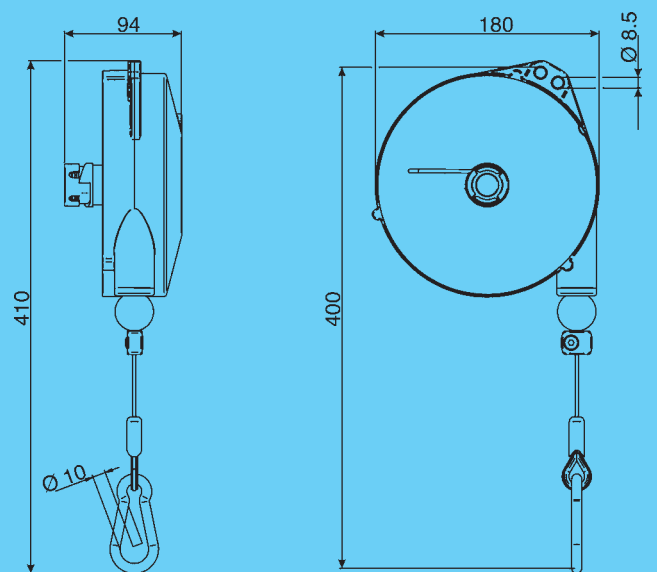
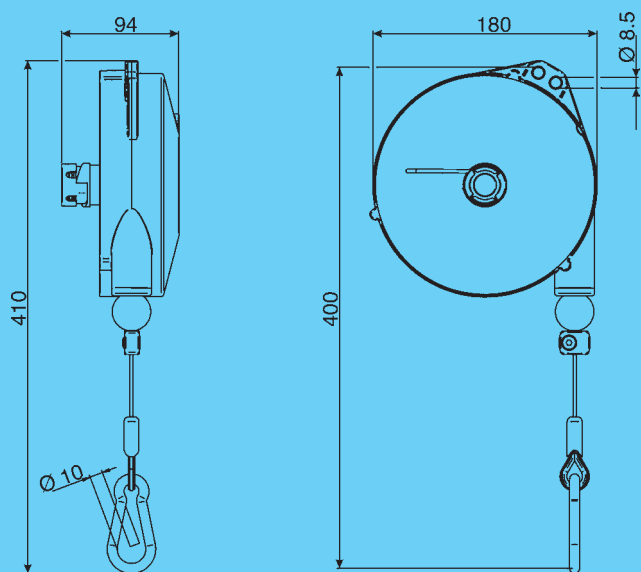
05

STOP



	Алюминий
	2500 мм
Нержавеющая сталь	
	0,5÷14 кг

Эти балансиры оснащены механизмом, позволяющим легко остановить ход, чуть придержав груз, и механизмом, возвращающим ход.



Арт.	9336L	9336	9337	9338	9339	9340
	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
	3,14	3,14	3,30	3,36	3,43	3,58

Арт.	9346L	9346	9347	9348	9349	9350
	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
	3,14	3,14	3,32	3,38	3,48	3,62

**ПНЕВМОШЛАНГ для
9310÷9313**

06



ПНЕВМОШЛАНГ для 9310÷9313

с Øi 8мм/ Øе10мм

АРТ. 7010000017

Максимальное рабочее давление 10 бар

**ПНЕВМОШЛАНГ для
9320÷9323**

08



ПНЕВМОШЛАНГ для 9320÷9323

с Øi 8мм/ Øе10мм

АРТ. 7010000015

Максимальное рабочее давление 10 бар

07



ПНЕВМОШЛАНГ для 9310÷9313

с Øi 11мм/ Øе16мм

АРТ. 7010000018

Максимальное рабочее давление 10 бар

09



ПНЕВМОШЛАНГ для 9320÷9323

с Øi 11мм/ Øе16мм

АРТ. 7010000016

Максимальное рабочее давление 10 бар

Арт.	9310	9311	9312	9313
------	------	------	------	------



0,2÷0,5

0,4÷1

1÷2

2÷3

Арт.	9320	9321	9322	9323
------	------	------	------	------

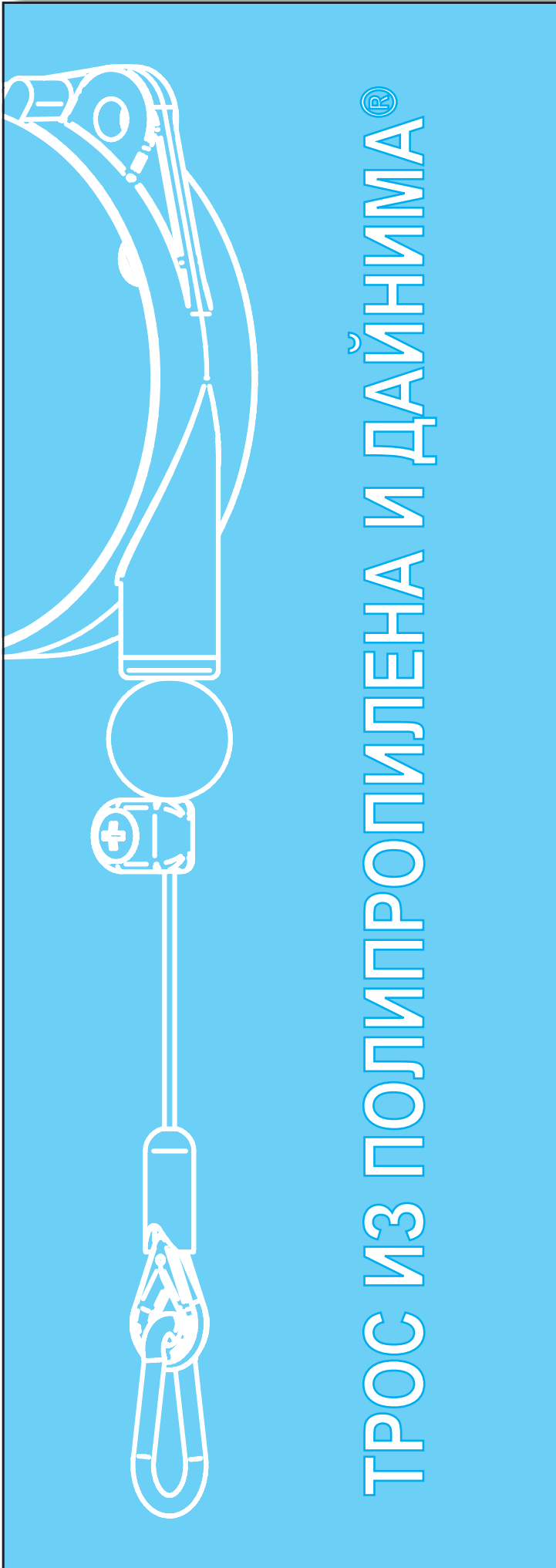


1÷2,5

2÷4

4÷6

6÷8

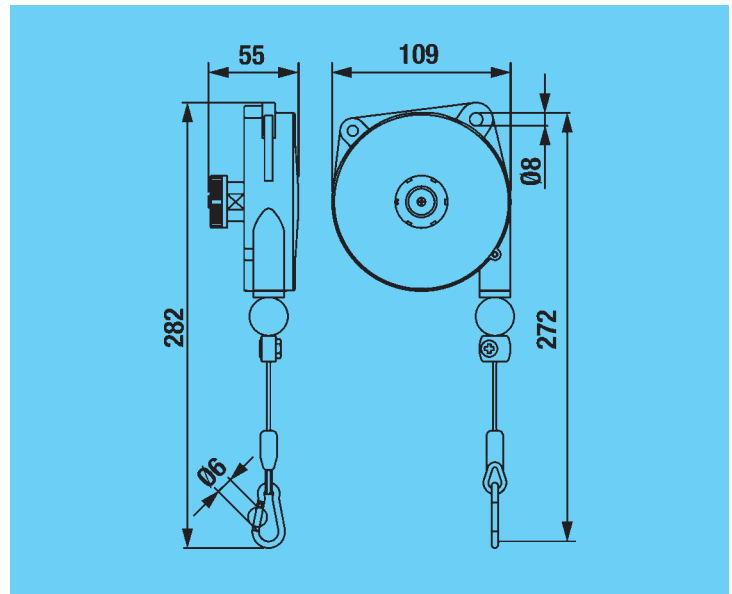


ТРОС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ДАЙНИМА®

10



	Нейлон
	1600 мм
	Полипропилен
	0,2÷3 кг



Арт.	9300NY	9301NY	9302NY	9303NY
*	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
	0,43	0,46	0,49	0,64

9310NY÷9313NY

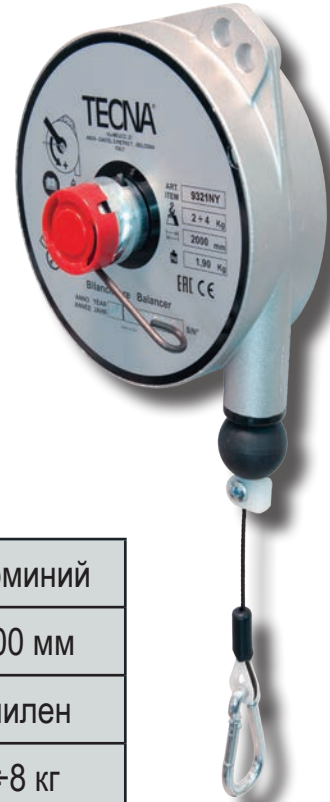
9320NY÷9323NY

11



	Алюминий
	1600 мм
	Полипропилен
	0,2÷3 кг

12

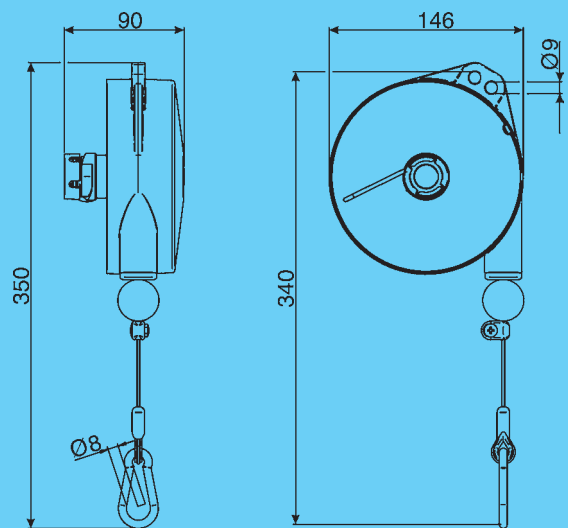
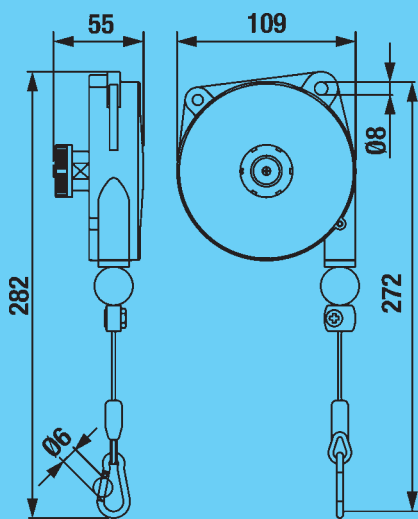


	Алюминий
	2000 мм
	Полипропилен
	1÷8 кг



Опц. 37827

Прорезиненная защита линейки балансиров
Арт. 9320NY, 9321NY, 9322NY, 9323NY.



Арт.	9310NY	9311NY	9312NY	9313NY
	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
	0,55	0,57	0,60	0,74

Арт.	9320NY	9321NY	9322NY	9323NY
	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8
	1,67	1,90	1,98	2,28

9336LNY ÷ 9340NY

13

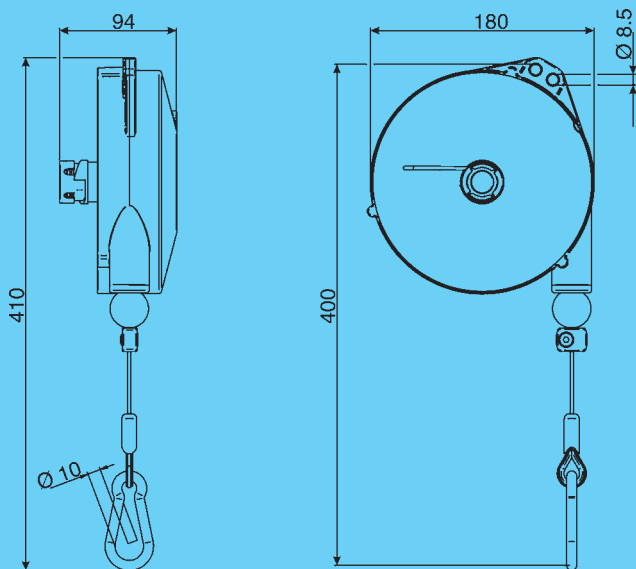


	Алюминий
	2500 мм
	Дайнима®
	0,5 ÷ 14 кг



Опц. 32952

Держатель гибких тросов (макс. нагрузка 25 кг)



Арт. 9336LNY 9336NY 9337NY 9338NY 9339NY 9340NY

	0,5 ÷ 2	2 ÷ 4	4 ÷ 6	6 ÷ 8	8 ÷ 10	10 ÷ 14
kg	3,14	3,14	3,30	3,36	3,43	3,58

9346LNY ÷ 9350NY

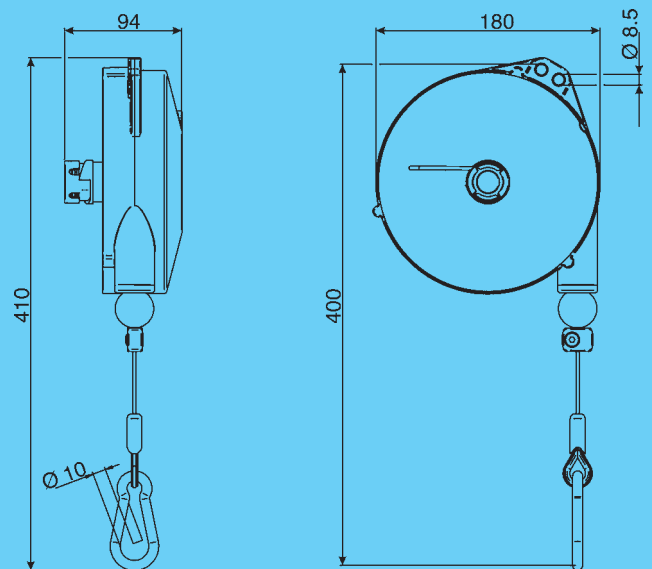
14

STOP



	Алюминий
	2500 мм
	Дайнима®
	0,5 ÷ 14 кг

Эти балансиры оснащены механизмом, позволяющим легко остановить ход, чуть придержав груз и механизмом, возвращающим ход.



Арт. 9346LNY 9346NY 9347NY 9348NY 9349NY 9350NY

	0,5 ÷ 2	2 ÷ 4	4 ÷ 6	6 ÷ 8	8 ÷ 10	10 ÷ 14
kg	3,14	3,14	3,30	3,36	3,43	3,58

**ПНЕВМОШЛАНГ для
9310NY÷9313NY**

15



ПНЕВМОШЛАНГ для 9310NY÷9313NY

с Øi 8мм/ Øе10мм

Арт. 7010000017

Максимальное рабочее давление 10 бар

**ПНЕВМОШЛАНГ для
9320NY÷9323NY**

17



ПНЕВМОШЛАНГ для 9320NY÷9323NY

с Øi 8мм/ Øе10мм

Арт. 7010000015

Максимальное рабочее давление 10 бар

16



ПНЕВМОШЛАНГ для 9310NY÷9313NY

с Øi 11мм/ Øе16мм

Арт. 7010000018

Максимальное рабочее давление 10 бар

18



ПНЕВМОШЛАНГ для 9320NY÷9323NY

с Øi 11мм/ Øе16мм

Арт. 7010000016

Максимальное рабочее давление 10 бар

Арт.	9310NY	9311NY	9312NY	9313NY
------	--------	--------	--------	--------



0,2÷0,5

0,4÷1

1÷2

2÷3

Арт.	9320NY	9321NY	9322NY	9323NY
------	--------	--------	--------	--------



1÷2,5

2÷4

4÷6

6÷8

ЛЕГКОЕ, КАК ДУНОВЕНИЕ ВЕТРА

НОВИНКА



ТЕСНА предлагает полную линейку эргономичных БАЛАНСИРОВ С ПНЕВМОШЛАНГАМИ и СПИРАЛЬНЫХ ПНЕВМООТТЯЖЕК, идеально подходящих для эргономичной балансировки и работы с пневматическими инструментами.

Различные вариации моделей БАЛАНСИРОВ С ПНЕВМОШЛАНГАМИ и СПИРАЛЬНЫХ комплектующих позволяют всегда найти идеальное решение для любого пневматического инструмента, от отвертки до триммера или режущего инструмента, от пневмоинструмента до шуруповерта.

БАЛАНСИРЫ ТЕСНА благодаря своей легкости и превосходной эргономичности идеально подходят для выполнения повседневной работы. Прочность и надежность делают **БАЛАНСИРЫ ТЕСНА** незаменимыми помощниками на рабочем месте в любом рабочем положении стоя или сидя, поддерживающими груз, балансирующими нагрузку, повышающими эффективность и производительность всего процесса.

БАЛАНСИРЫ ТЕСНА будут с вами везде, в любом месте вашей работы. Просто воспользуйтесь ими и вы увидите, что их использование может быть ограничено только вашей креативностью.

А если вы не сможете найти ответ на интересующий вас вопрос, просто свяжитесь с нами, и мы вам предложим решение.

19

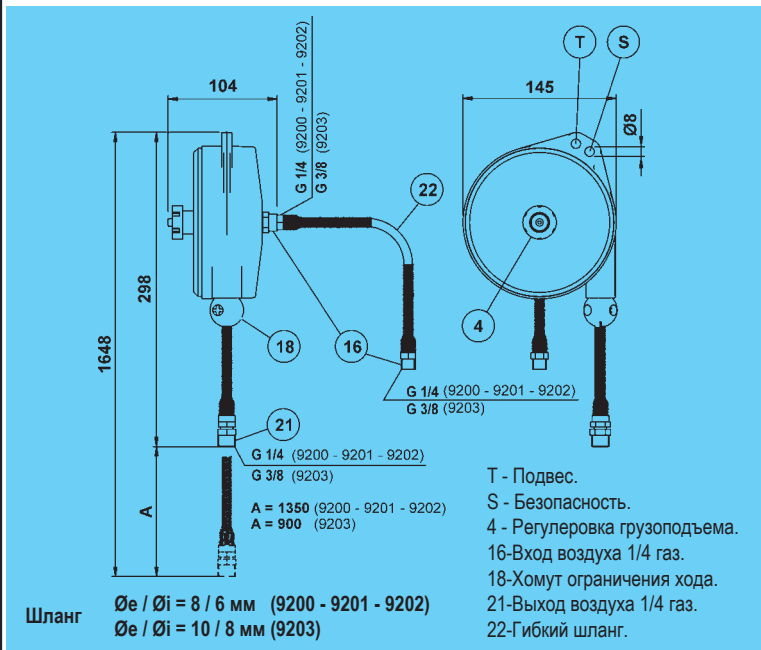
Используются для организации эргономичных рабочих мест.
 Применение: Отвертки - Дрели - Режущие станки - Инструмент для электросхем и электронной техники - Пневматические пистолеты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная простота в эксплуатации.
- Минимальные габаритные размеры, за счет того, что инструмент удерживается шлангом.
- Шланг из полиуретана.
- Прочная конструкция, литой алюминиевый корпус.
- Настраиваемая грузоподъемность.
- Правильно подобранные пружины обеспечивают долгий срок службы и плавность хода.
- Регулируемый ограничитель хода.
- Дополнительный страховочный элемент.



	Алюминий	
	1350 мм	9200÷9202
	900 мм	9203
	Полиуретан	
	0,4÷5 кг	



Макс. рабочее давление:
8 bar
Макс. рабочая температура:
50°

Арт.	9200	9201	9202	9203 (GS не включ.)
	0,4÷0,8	0,75÷1,5	1,2÷2,5	3÷5
	1,25	1,30	1,35	1,35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЛАНСИРОВ

	9300÷9303 9300NY÷9303NY	9310÷9313 9310NY÷9313NY	9320÷9323 9320NY÷9323NY	9336L÷9340 9336LNY÷9340NY	9346L÷9350 9346LNY÷9350NY	
кг	0,2÷3	0,2÷3	1÷8	0,5÷14	0,5÷14	Грузоподъёмность
мм	1600	1600	2000	2500	2500	Ход
●						Прочная конструкция, нейлоновый корпус
		●	●	●	●	Прочная конструкция, корпус из литого алюминия
●1	●2	●3	●4	●5		Трос из полипропилена / Дайнима, для моделей "NY"
●10	●11	●12	●13	●14		Трос из нержавеющей стали
●	●	●	●	●		Регулируемая грузоподъёмность
●	●	●	●	●		Дополнительная страховочная подвеска
		●	●	●		Защитное устройство, которое блокирует падение груза в случае поломки пружины (грузоподъёмность > 3 кг)
●	●	●	●	●		Регулируемый ограничитель хода
●	●	●	●	●		Тросопровод из материала, уменьшающего трение
●	●	●	●	●		Инерционный пружинно-барабанный блок
●	●	●	●	●		Полиамидная втулка

ПО ЗАПРОСУ 32952

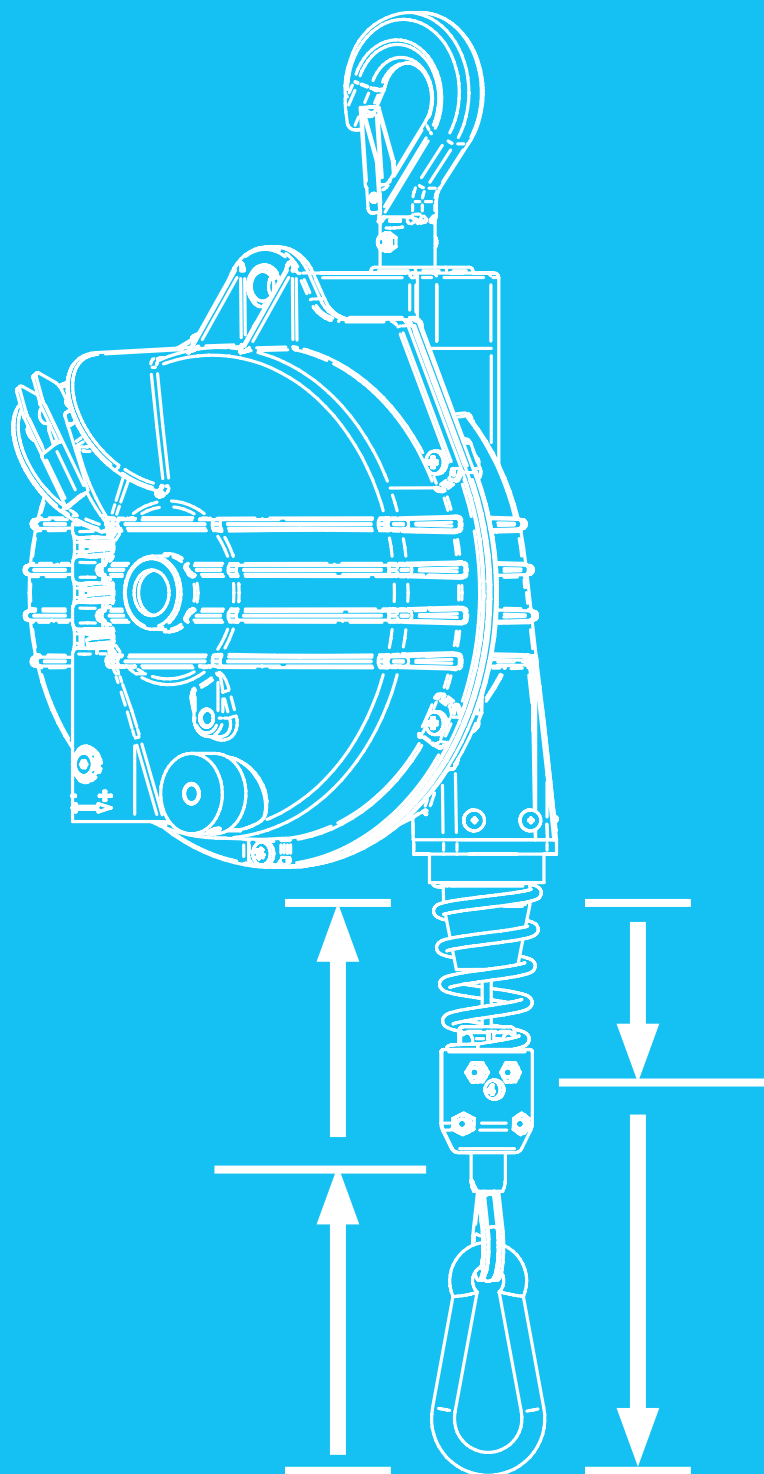
32952			●	●	●	Держатель гибких тросов (макс. нагрузка 25 кг)
-------	--	--	---	---	---	--

ОСОБЕННОСТИ УПАКОВКИ БАЛАНСИРОВ

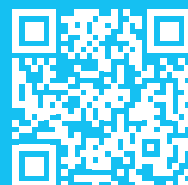
	9300 9300NY	9301 9301NY	9302 9302NY	9303 9303NY	9310 9310NY	9311 9311NY	9312 9312NY	9313 9313NY	9320 9320NY	9321 9321NY	9322 9322NY
кг	0,50	0,60	0,60	0,70	0,50	0,70	0,70	0,80	1,80	2,1	2,1
мм	204x112x62	204x112x62	204x112x62	204x112x62	204x112x62	204x112x62	204x112x62	204x112x62	254x149x96	254x149x96	254x149x96
●	1/10	1/10	1/10	1/10	2/11	2/11	2/11	2/11	3/12	3/12	3/12
	9323 9323NY	9336L 9336LNY	9336 9336NY	9337 9337NY	9338 9338NY	9339 9339NY	9340 9340NY	9346L 9346LNY	9346 9346NY	9347 9347NY	9348 9348NY
кг	2,5	3,40	3,40	3,60	3,70	3,70	3,80	3,40	3,40	3,60	3,70
мм	254x149x96	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100
●	3/12	4/13	4/13	4/13	4/13	4/13	4/13	5/14	5/14	5/14	5/14
	9349 9349NY	9350 9350NY	9200	9201	9202	9203	7010000017	7010000018	7010000015	7010000016	
кг	3,80	3,90	1,40	1,40	1,60	1,60	0,45	0,65	0,48	0,68	
мм	304x186x100	304x186x100	225x160x110	225x160x110	225x160x110	225x160x110	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	
●	5/14	5/14	19	19	19	19	6/15	7/16	8/17	9/18	

TECNA S.p.A. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

БАЛАНСИР С “НУЛЕВОЙ ГРАВИТАЦИЕЙ”



Пользуйтесь инструментом, не ощущая его веса
Груз сохраняет положение, в котором его оставили



20

Опция F



	Алюминий
	2000 мм
Нержавеющая сталь	
	4÷25 кг

Опция F - Тормозное устройство

Балансир оснащен фрикционом/тормозом, который регулирует скорость вращения барабана. Опция, которую следует запрашивать при заказе, невозможно установить на уже смонтированные балансиры.

21

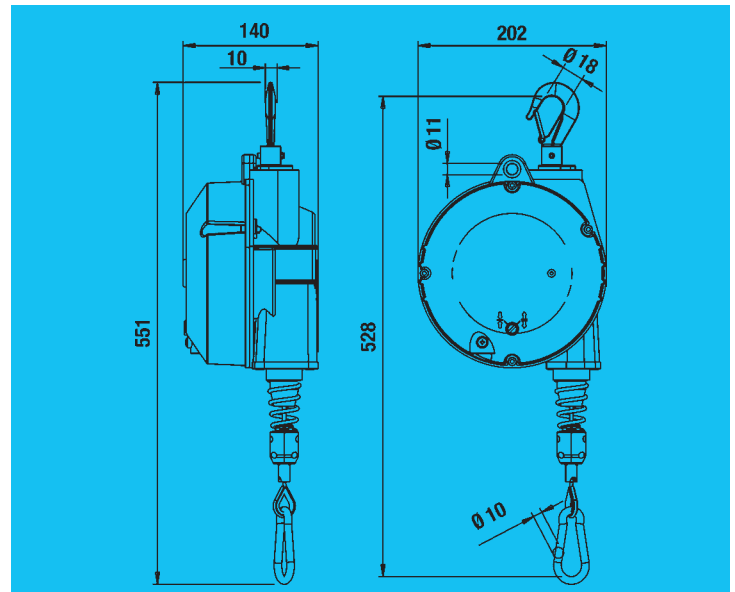
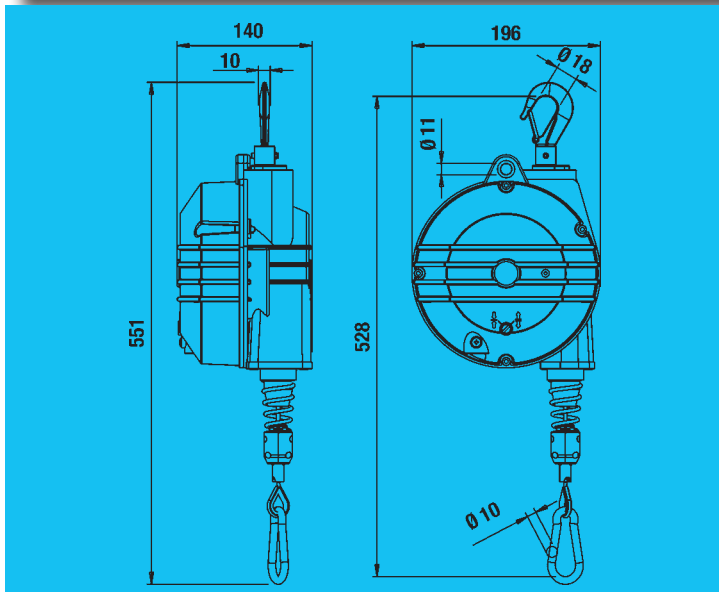
Опция F



	Алюминий/Резина
	2000 мм
Нержавеющая сталь	
	4÷25 кг

Опция F - Тормозное устройство

Балансир оснащен фрикционом/тормозом, который регулирует скорость вращения барабана. Опция, которую следует запрашивать при заказе, невозможно установить на уже смонтированные балансиры.



Арт.	9354	9355	9356	9357	9358	9359
	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
	4,94	5,30	5,67	6,26	5,89	6,53

Арт.	9354G	9355G	9356G	9357G	9358G	9359G
	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
	5,58	5,93	6,31	6,90	6,53	7,17

22

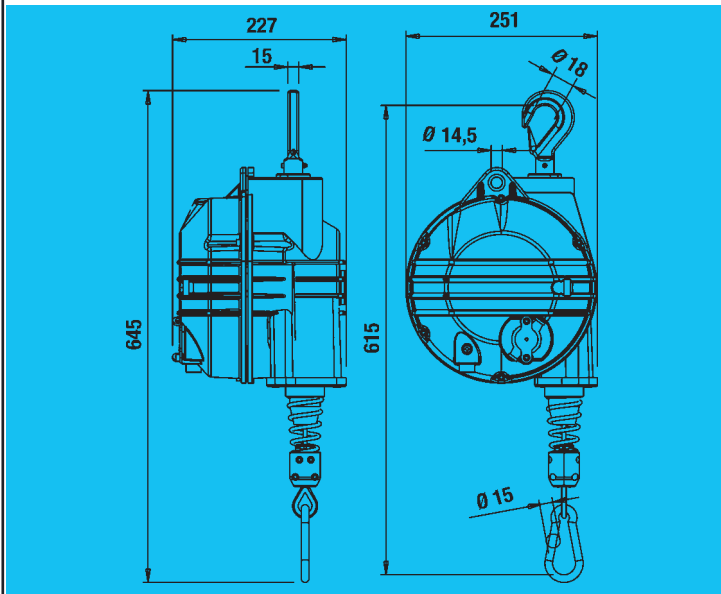
Опция F



	Алюминий	
	2100 мм	9502÷9509
	2700 мм	9520÷9525
	Нержавеющая сталь	
	12÷100 кг	

Опция F - Тормозное устройство

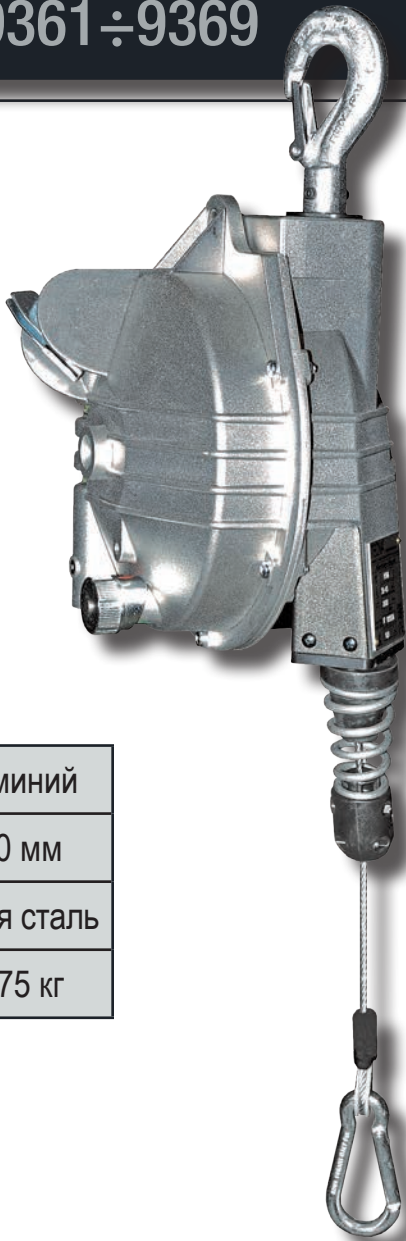
Балансир оснащен фрикционом/тормозом, который регулирует скорость вращения барабана. Опция, которую следует запрашивать при заказе, невозможно установить на уже смонтированные балансиры.



Арт.	9502	9503	9504	9505	9506	9507	9508	9509	9520	9521	9522	9523	9524	9525
	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100	12÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70
	12,60	15,20	15,50	16,70	15,50	17,70	16,20	16,80	12,80	12,60	15,80	15,40	16,60	15,70

9361÷9369

23



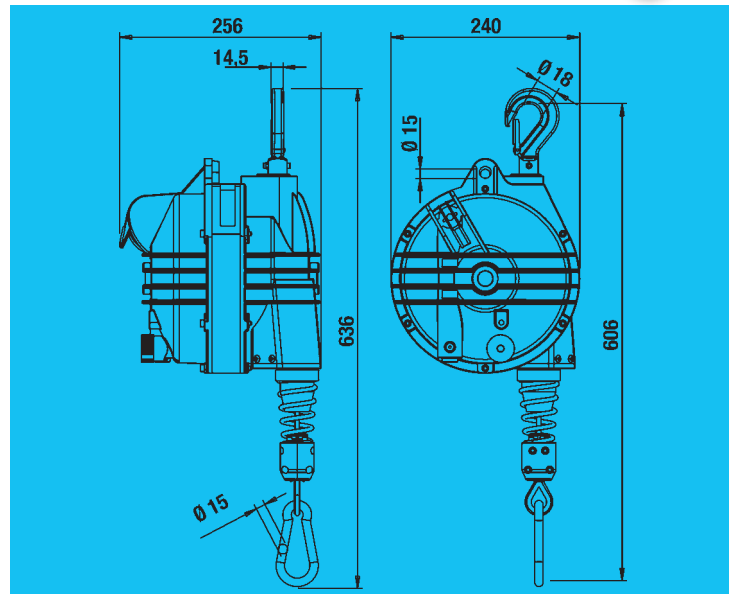
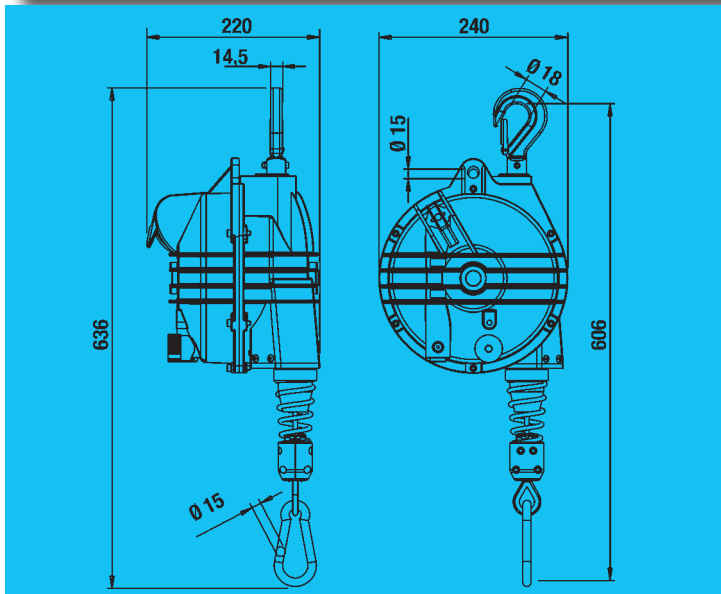
	Алюминий
	2000 мм
	Нержавеющая сталь
	10÷75 кг

9370÷9371

24



	Алюминий
	2000 мм
	Нержавеющая сталь
	75÷105 кг



Арт.	9361	9362	9363	9364	9365	9366	9367	9368	9369
	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	30÷35	35÷45	45÷55	55÷65	65÷75
	9,20	9,50	9,80	10,20	10,60	11,00	11,30	12,30	13,20

9370	9371	
	75÷90	90÷105
	16,10	17,20

9361G÷9369G

25



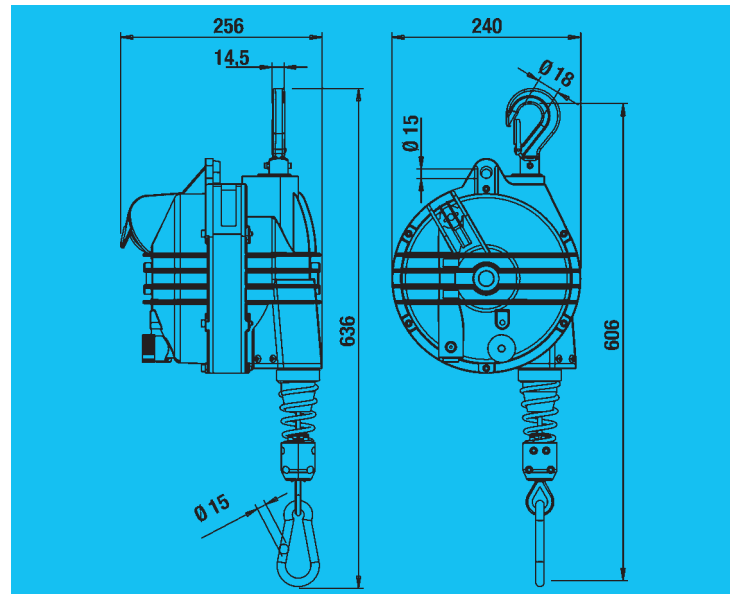
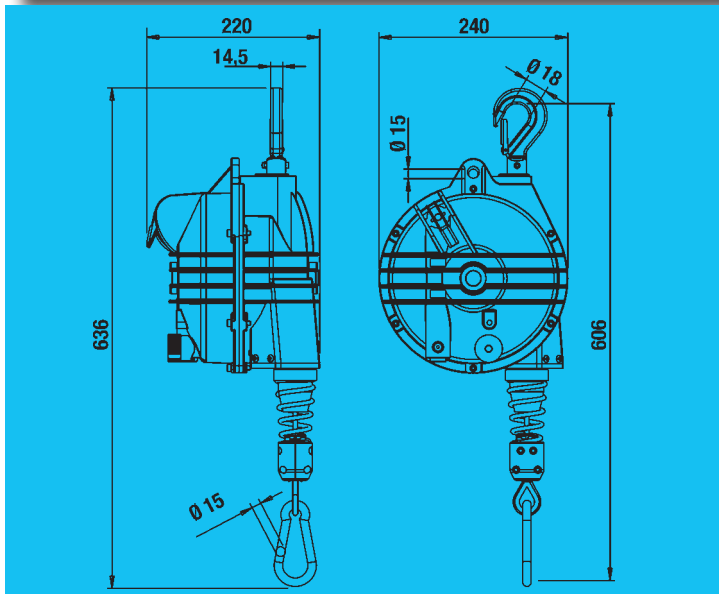
	Алюминий/Резина
	2000 мм
	Нержавеющая сталь
	10÷75 кг

9370G÷9371G

26



	Алюминий/Резина
	2000 мм
	Нержавеющая сталь
	75÷105 кг



Арт.	9361G	9362G	9363G	9364G	9365G	9366G	9367G	9368G	9369G
	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	30÷35	35÷45	45÷55	55÷65	65÷75
	10,30	10,60	10,90	11,30	11,70	12,10	12,40	13,40	14,30

9370G	9371G	
	75÷90	90÷105
	17,20	18,30

27



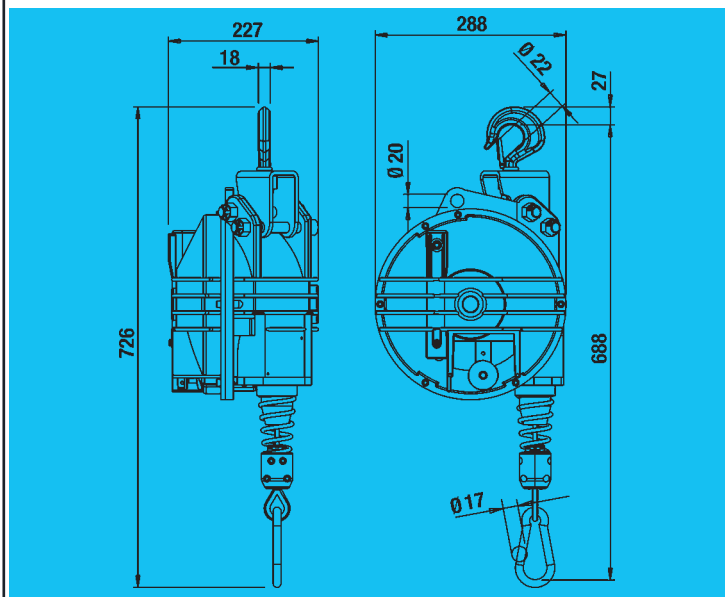
	Алюминий	
	2500 мм	9401÷9405
	3000 мм	9431÷9433
	Нержавеющая сталь	
	15÷60 кг	

Опция RI (70477)

Вращаемый изолирующий механизм.

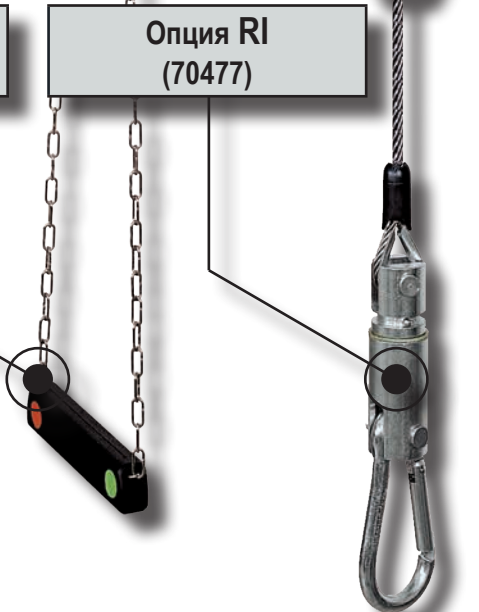
Опция В (70084)

Устройство блокировки-разблокировки с педальным управлением.



Опция В (70084)

Опция RI (70477)



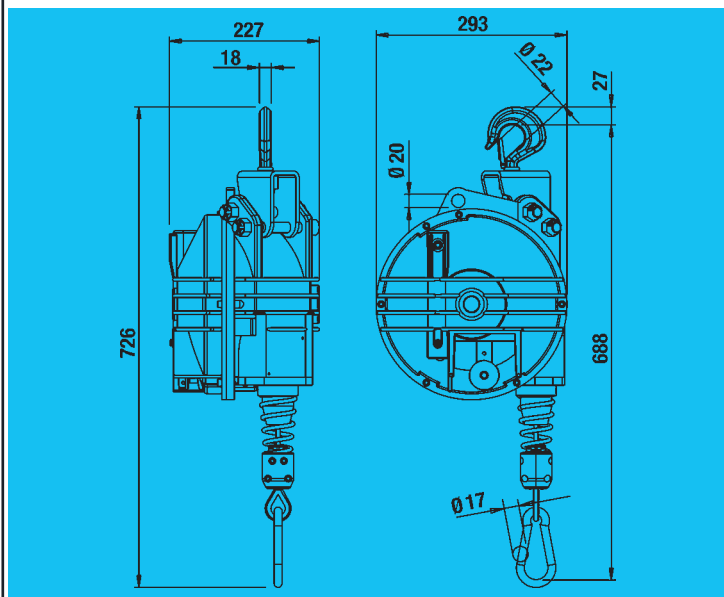
Арт.	9401	9402	9403	9404	9405
	15÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60
	19,67	21,11	21,11	22,03	23,07

9431	9432	9433
15÷20	20÷25	25÷35
19,67	19,67	21,11

28



	Алюминий/Резина	
	2500 мм	9401G÷9405G
	3000 мм	9431G÷9433G
	Нержавеющая сталь	
	15÷60 кг	



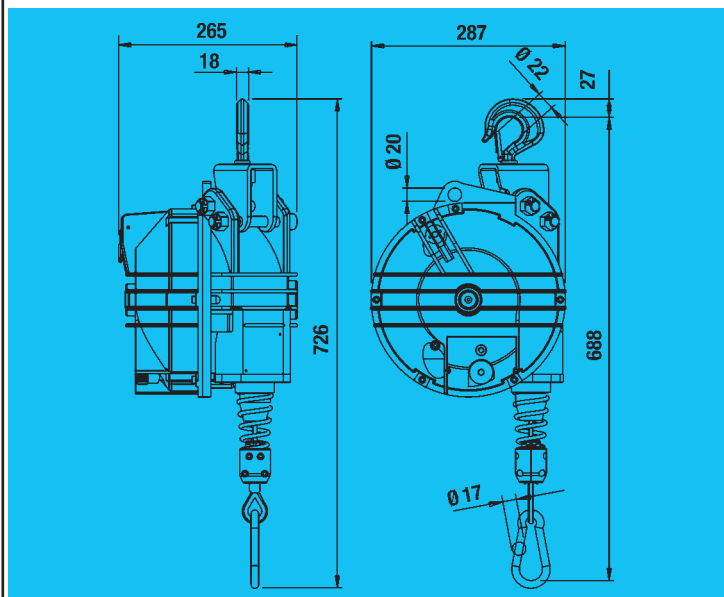
Арт.	9401G	9402G	9403G	9404G	9405G
	15÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60
	20,75	22,19	22,19	23,12	24,15

9431G	9432G	9433G
15÷20	20÷25	25÷35
20,75	20,75	22,19

29



	Алюминий	
	2500 мм	9411÷9414
	3000 мм	9434÷9444
	Нержавеющая сталь	
	35÷100 кг	



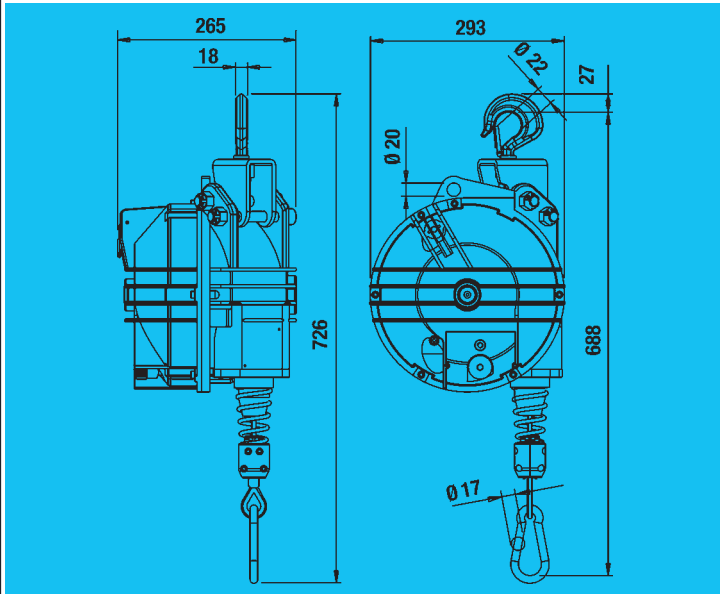
Арт.	9411	9412	9413	9414
	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100
	25,56	26,75	27,90	28,46

9434	9435	9436	9441	9442	9443	9444
35÷45	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	80÷100
24,46	23,64	24,69	25,56	26,75	27,90	28,46

30



	Алюминий/Резина	
	2500 мм	9411G÷9414G
	3000 мм	9434G÷9444G
	Нержавеющая сталь	
	35÷100 кг	



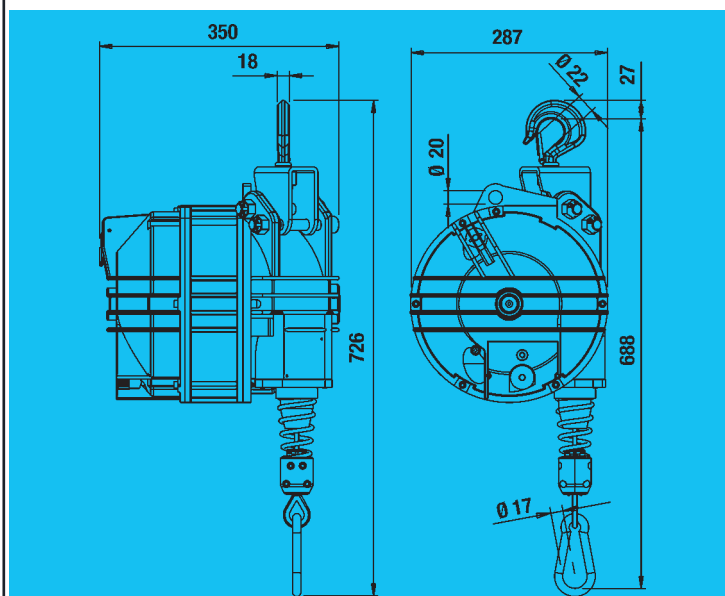
Арт.	9411G	9412G	9413G	9414G
	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100
	26,79	27,98	29,13	29,69

9434G	9435G	9436G	9441G	9442G	9443G	9444G
35÷45	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	80÷100
25,69	24,88	25,91	26,79	27,98	29,13	29,69

31



	Алюминий	
	2500 мм	9422÷9426
	3000 мм	9451÷9456
	Нержавеющая сталь	
	100÷180 кг	



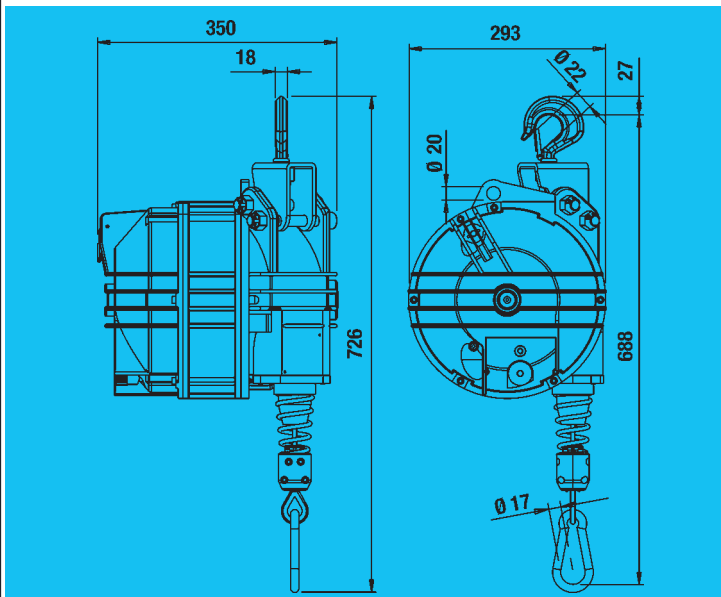
Арт.	9422	9423	9424	9425	9426
	100÷120	120÷140	130÷150	140÷160	160÷180
	36,61	38,51	38,83	40,90	43,20

9451	9452	9453	9454	9455	9456
100÷115	115÷130	130÷140	140÷150	150÷160	160÷180
36,61	36,77	38,51	38,83	40,90	43,20

32



	Алюминий/Резина	
	2500 мм	9422G÷9426G
	3000 мм	9451G÷9456G
	Нержавеющая сталь	
	100÷180 кг	



Art.	9422G	9423G	9424G	9425G	9426G
	100÷120	120÷140	130÷150	140÷160	160÷180
	37,83	39,74	40,06	42,13	44,43

9451G	9452G	9453G	9454G	9455G	9456G
100÷115	115÷130	130÷140	140÷150	150÷160	160÷180
37,83	37,99	39,74	40,06	42,13	44,43

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЛАНСИРОВ

кг мм	9354÷9359 9354G÷9359G	9502÷9509	9520÷9525	9361÷9369 9361G÷9369G 9370/9371 93710/9371G	9401÷9405 9401G÷9405G 9411÷9414 9411G÷9414G 9422÷9426 9422G÷9426G	9431÷9433 9431G÷9433G 9434÷9444 9434G÷9444G 9451÷9456 9451G÷9456G	
	4÷25	20÷100	12÷70	10÷105	15÷180	15÷180	Грузоподъемность
	2000	2100	2700	2000	2500	3000	Ход
	●	●	●	●	●	●	Закрытая и ребристая моноблочная конструкция, алюминиевый сплав
	●	●	●	●	●	●	Трос из нержавеющей стали
	●	●	●	●	●	●	Червячный винт регулировки грузоподъемности
	●	●	●	●	●	●	Дополнительная страховочная подвеска
	●	●	●	●	●	●	Защитное устройство, которое блокирует падение груза в случае поломки пружины (грузоподъемность > 3 кг)
				●	●	●	Центробежное устройство безопасности
	●	●	●	●	●	●	Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
	●	●	●	●	●	●	Устройство для блокировки груза на любой высоте
	●	●	●	●	●	●	Регулируемое устройство ограничения хода
	●	●	●	●	●	●	Конический барабан на шариковых подшипниках
	●	●	●	●	●	●	Тросопровод из материала, предотвращающего трение
	●	●	●	●	●	●	Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
					●	●	Верхний крюк с возможностью выравнивания
					●	●	Видимый трос для осмотра
	●	●	●	●	●	●	Инерционный пружинно-барабанный блок
				●			Полиамидная втулка

ПО ЗАПРОСУ Опции В - В1 - RI - F - 32952

В		●	●	●	●	●	В: Механизм блокировки и разблокировки груза, контролируемый с уровня пола.
В1					●	●	В1: Устройство блокировки-разблокировки с педальным управлением.
RI	●	●	●	●	●	●	RI: Вращаемый изолирующий механизм.
F	●	●	●				F: Тормозное устройство.
32952	●						Держатель гибких тросов (макс. нагрузка 25 кг)

ОСОБЕННОСТИ УПАКОВКИ БАЛАНСИРОВ

	9354 (G)	9355 (G)	9356 (G)	9357 (G)	9358 (G)	9359 (G)	9361 (G)	9362 (G)	9363 (G)	9364 (G)	9365 (G)
кг	6,00	6,40	6,80	7,40	7,00	7,60	11,80	12,10	12,40	13,30	13,30
фунты	13,23	14,11	14,99	16,31	15,43	16,76	26,01	26,68	27,34	29,32	31,09
мм	525x206x175	525x206x175	525x206x175	525x206x175	525x206x175	525x206x175	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260
доны	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0
●	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	13/15	13/15	13/15	13/15	13/15
	9366 (G)	9367 (G)	9368 (G)	9369 (G)	9370 (G)	9371 (G)	9401 (G)	9402 (G)	9403 (G)	9404 (G)	9405 (G)
кг	14,10	14,10	15,00	15,80	18,80	19,70	22,70	24,10	24,10	25,10	26,10
фунты	31,09	31,09	33,07	34,83	41,45	39,46	50,04	53,13	53,13	55,34	57,54
мм	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x295x286
доны	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0	17,9x10,6x11,0	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13
●	13/15	13/15	13/15	13/15	14/16	14/16	17/18	17/18	17/18	17/18	17/18
	9411 (G)	9412 (G)	9413 (G)	9414 (G)	9422 (G)	9423 (G)	9424 (G)	9425 (G)	9426 (G)	9431 (G)	9432 (G)
кг	28,50	29,70	30,80	31,40	40,00	41,90	42,20	44,30	46,60	22,70	22,70
фунты	62,83	65,48	67,90	69,23	88,18	92,37	93,04	97,66	102,74	50,04	50,04
мм	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x300x360	670x300x360	670x300x360	670x300x360	670x300x360	670x295x286	670x295x286
доны	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13
●	19/20	19/20	19/20	19/20	21/22	21/22	21/22	21/22	21/22	17/18	17/18
	9433 (G)	9434 (G)	9435 (G)	9436 (G)	9441 (G)	9442 (G)	9443 (G)	9444 (G)	9451 (G)	9452 (G)	9453 (G)
кг	24,10	27,50	26,60	27,60	28,50	29,70	30,80	31,40	40,00	40,10	41,90
фунты	53,13	60,63	58,64	60,85	62,83	65,48	67,90	69,23	88,18	88,41	92,37
мм	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x295x286	670x300x360	670x300x360	670x300x360
доны	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x13	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x16,5
●	17/18	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	21/22	21/22	21/22
	9454 (G)	9455 (G)	9456 (G)	9502	9503	9504	9505	9506	9507	9508	9509
кг	42,20	44,30	46,60	14,40	17,00	17,30	18,50	17,30	19,50	18,00	18,60
фунты	93,04	97,66	102,74	31,75	37,48	31,14	40,79	38,14	43,00	39,68	41,01
мм	670x300x360	670x300x360	670x300x360	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260
доны	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x16,5	23,6x12,6x16,5	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11
●	21/22	21/22	21/22	23	23	23	23	23	23	23	23
	9520	9521	9522	9523	9524	9525	9200	9201	9202	9203	
кг	14,60	14,40	17,60	17,20	18,40	17,50	1,40	1,40	1,60	1,60	
фунты	32,19	31,75	38,80	38,00	40,57	38,58	3,09	3,09	3,53	3,53	
мм	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	225x160x110	225x160x110	225x160x110	225x160x110	
доны	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	8,9x6,3x4,3	8,9x6,3x4,3	8,9x6,3x4,3	8,9x6,3x4,3	
●	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	

9301÷03 / 9311÷13 (карабин 40ММ-1.57") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 2-0.08"

(L) ММ	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) ДЮЙМЫ
500	72965/0,5	45868/0,5	21223	19.68
1000	72965/1	45868/1	21223	39.37
2500	72965/2,5	45868/2,5	21223	98.42
3000	72965/3	45868/3	21223	118.11
5000	72965/5	45868/5	21223	196.85

9320÷23 (карабин 60ММ-2.36") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 2-0.08"

(L) ММ	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) ДЮЙМЫ
500	72965/0,5/60	45868/0,5	20116	19.68
1000	72965/1/60	45868/1	20116	39.37
2500	72965/2,5/60	45868/2,5	20116	98.42
3000	72965/3/60	45868/3	20116	118.11
5000	72965/5/60	45868/5	20116	196.85

9336L÷50 (карабин 80ММ-3.14") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 2,5-0.10"

(L) ММ	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) ДЮЙМЫ
500	72966/0,5	45869/0,5	20115	19.68
1000	72966/1	45869/1	20115	39.37
2500	72966/2,5	45869/2,5	20115	98.42
3000	72966/3	45869/3	20115	118.11
5000	72966/5	45869/5	20115	196.85

9354÷59 (карабин 80ММ-3.14") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 3-0.12"

(L) ММ	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) ДЮЙМЫ
500	72967/0,5	45870/0,5	20115	19.68
1000	72967/1	45870/1	20115	39.37
2500	72967/2,5	45870/2,5	20115	98.42
3000	72967/3	45870/3	20115	118.11
5000	72967/5	45870/5	20115	196.85

9361÷71 / 9520÷25 (карабин 100ММ-3.94") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 4-0.16"

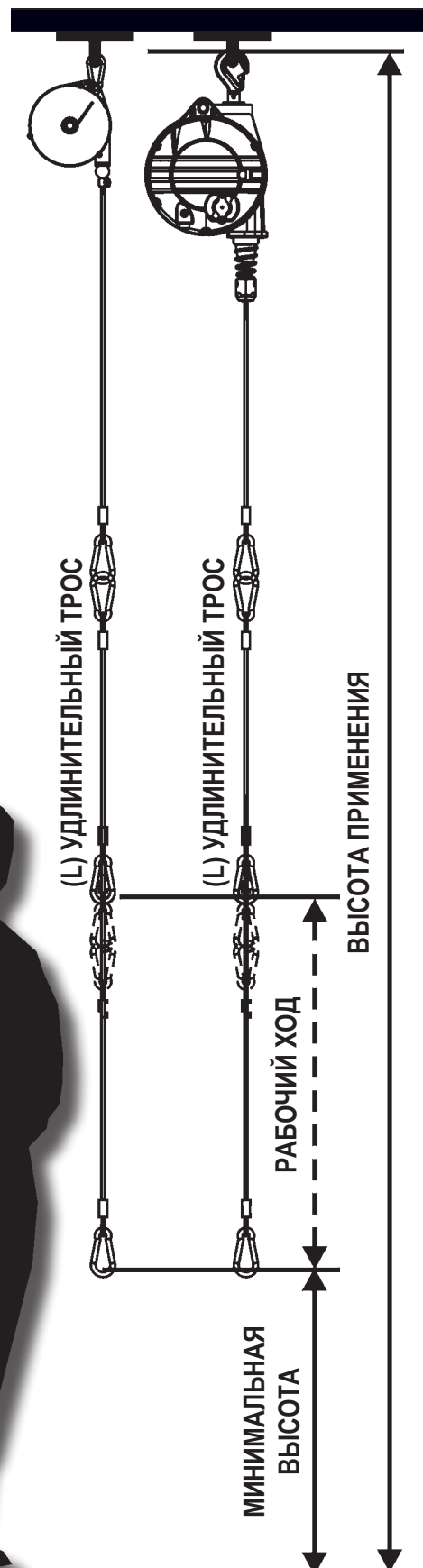
(L) ММ	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) ДЮЙМЫ
500	72968/0,5	45871/0,5	20132	19.68
1000	72968/1	45871/1	20132	39.37
2500	72968/2,5	45871/2,5	20132	98.42
3000	72968/3	45871/3	20132	118.11
5000	72968/5	45871/5	20132	196.85

9502÷09 (карабин 100ММ-3.94") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 5-0.20"

(L) ММ	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) ДЮЙМЫ
500	72969/0,5	45872/0,5	20132	19.68
1000	72969/1	45872/1	20132	39.37
2500	72969/2,5	45872/2,5	20132	98.42
3000	72969/3	45872/3	20132	118.11
5000	72969/5	45872/5	20132	196.85

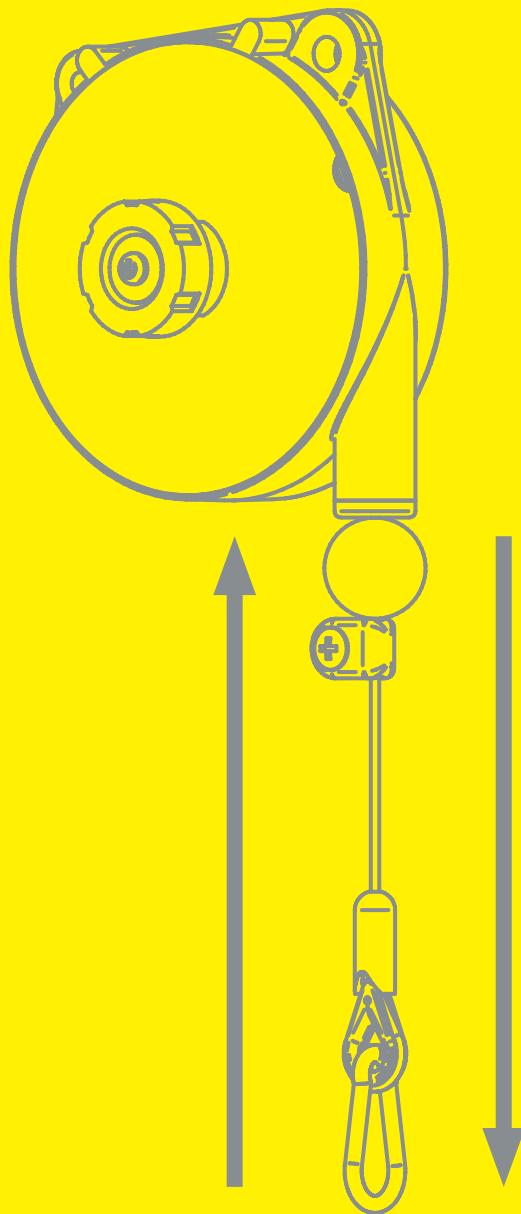
94XX (карабин 120ММ-4.72") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 5-0.20"

(L) ММ	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) ДЮЙМЫ
500	72969/0,5/120	45872/0,5	20589	19.68
1000	72969/1/120	45872/1	20589	39.37
2500	72969/2,5/120	45872/2,5	20589	98.42
3000	72969/3/120	45872/3	20589	118.11
5000	72969/5/120	45872/5	20589	196.85



НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ БАЛАНСИРОВ АТЕХ

РЕТРАКТОРЫ АТЕХ



Используйте ваш инструмент с минимальными усилиями
При отпускании груз возвращается в исходное положение



9310AX÷9313AX

9320AX÷9323AX

33



	Алюминий
	1600 мм
	Нержавеющая сталь
	0,2÷3 кг

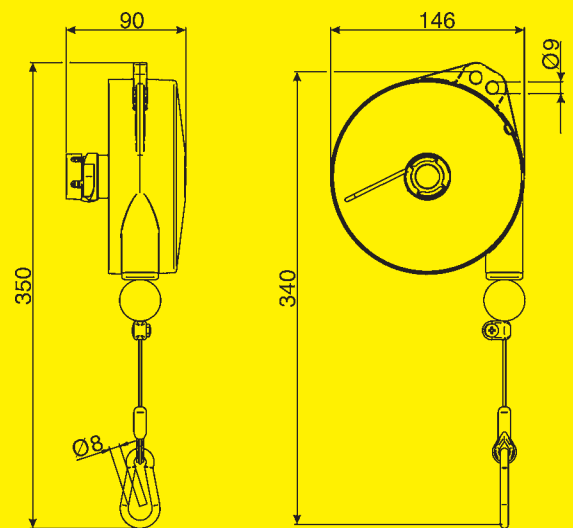
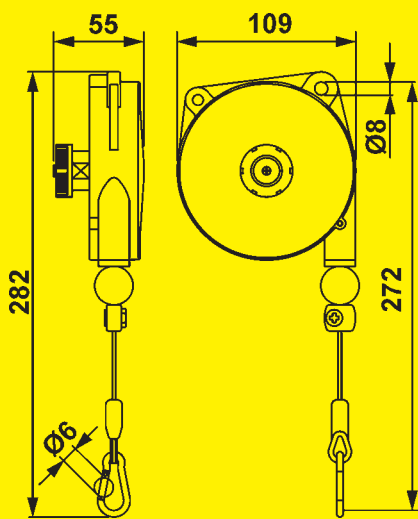
ATEX **COMPLIANT**
ATmosphères **EX**plosibles
 II 2G Ex h IIC T6 Gb

34



	Алюминий
	2000 мм
	Нержавеющая сталь
	1÷8 кг

ATEX **COMPLIANT**
ATmosphères **EX**plosibles
 II 2G Ex h IIC T6 Gb
 II 2G Ex h IIB T6 Gb (9323AX)



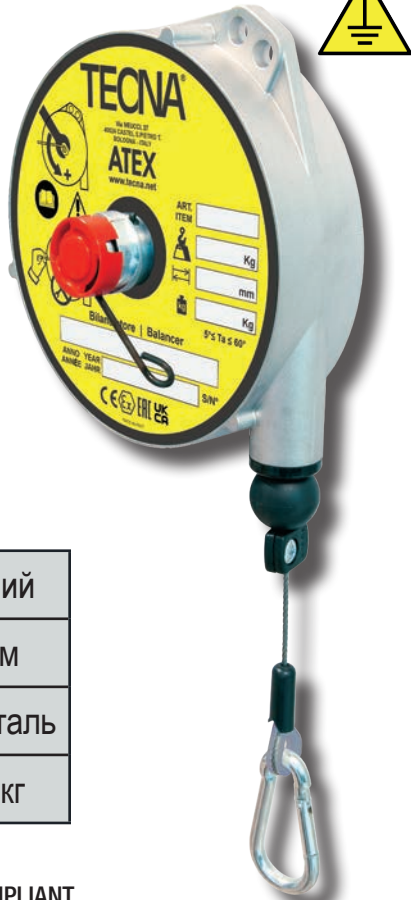
Арт.	9310AX	9311AX	9312AX	9313AX
	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
	0,55	0,57	0,60	0,74

Арт.	9320AX	9321AX	9322AX	9323AX
	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8
	1,67	1,90	1,98	2,28

9336LAX÷9340AX

9346LAX÷9350AX

35



	Алюминий
	2500 мм
Нержавеющая сталь	
	0,5÷14 кг

ATEX **Ex** COMPLIANT

ATmosphères EXplosibles

- II 2G Ex h IIC T6 Gb (9336LAX/9336AX)
- II 2G Ex h IIB T6 Gb (9337AX÷9339AX)
- II 2G Ex h IIA T6 Gb (9340AX)

36

STOP

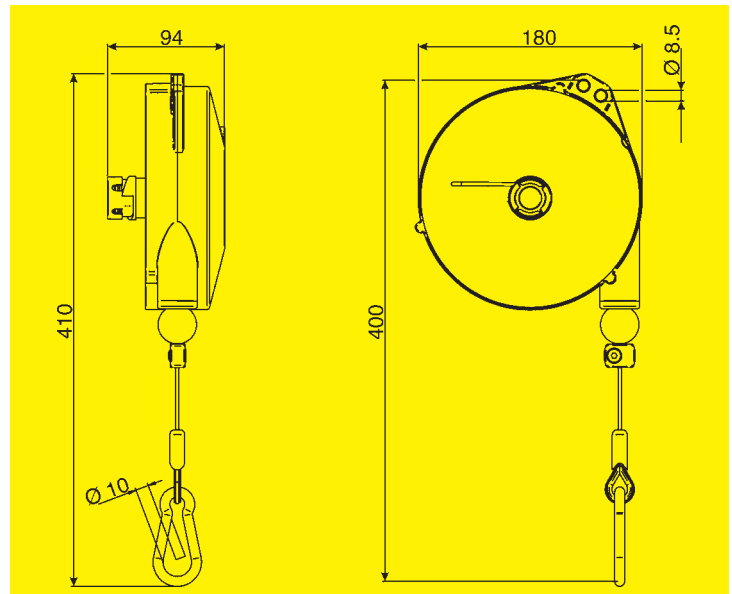
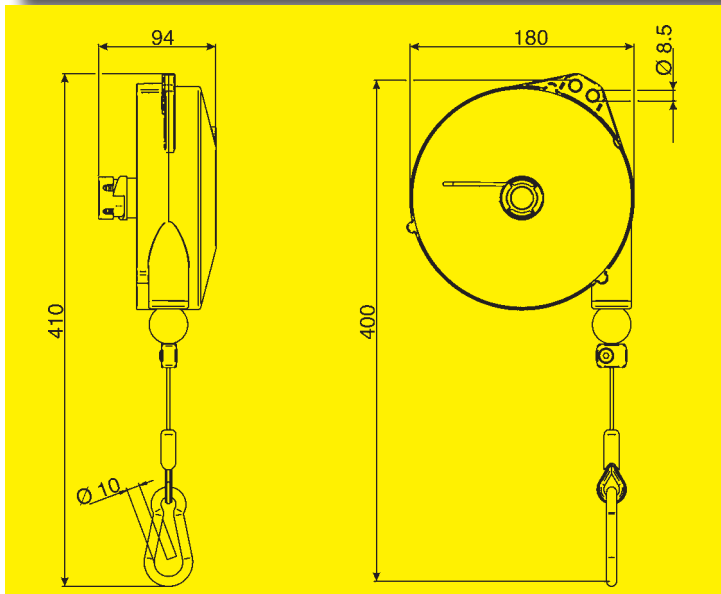


	Алюминий
	2500 мм
Нержавеющая сталь	
	0,5÷14 кг

ATEX **Ex** COMPLIANT

ATmosphères EXplosibles

- II 2G Ex h IIC T6 Gb (9346LAX/9346AX)
- II 2G Ex h IIB T6 Gb (9347AX÷9349AX)
- II 2G Ex h IIA T6 Gb (9350AX)



Арт.	9336LAX	9336AX	9337AX	9338AX	9339AX	9340AX
	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
	3,14	3,14	3,30	3,36	3,43	3,58

Арт.	9346LAX	9346AX	9347AX	9348AX	9349AX	9350AX
	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
	3,14	3,14	3,32	3,38	3,48	3,62

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЛАНСИРОВ

ATEX  **COMPLIANT**
ATmosphères EXplosibles

	9310AX÷9313AX	9320AX÷9323AX	9336LAX÷9340AX	9346LAX÷9350AX	
кг	0,2÷3	1÷8	0,5÷14	0,5÷14	Грузоподъемность
мм	1600	2000	2500	2500	Ход
	●	●	●	●	Прочная конструкция, корпус из литого алюминия
	●	●	●	●	Трос из нержавеющей стали
	●	●	●	●	Регулируемая грузоподъемность
	●	●	●	●	Дополнительная страховочная подвеска
		●	●	●	Защитное устройство, которое блокирует падение груза в случае поломки пружины (грузоподъемность > 3 кг)
	●	●	●	●	Регулируемый ограничитель хода
	●	●	●	●	Тросопровод из материала, уменьшающего трение
	●	●	●	●	Инерционный пружинно-барabanный блок

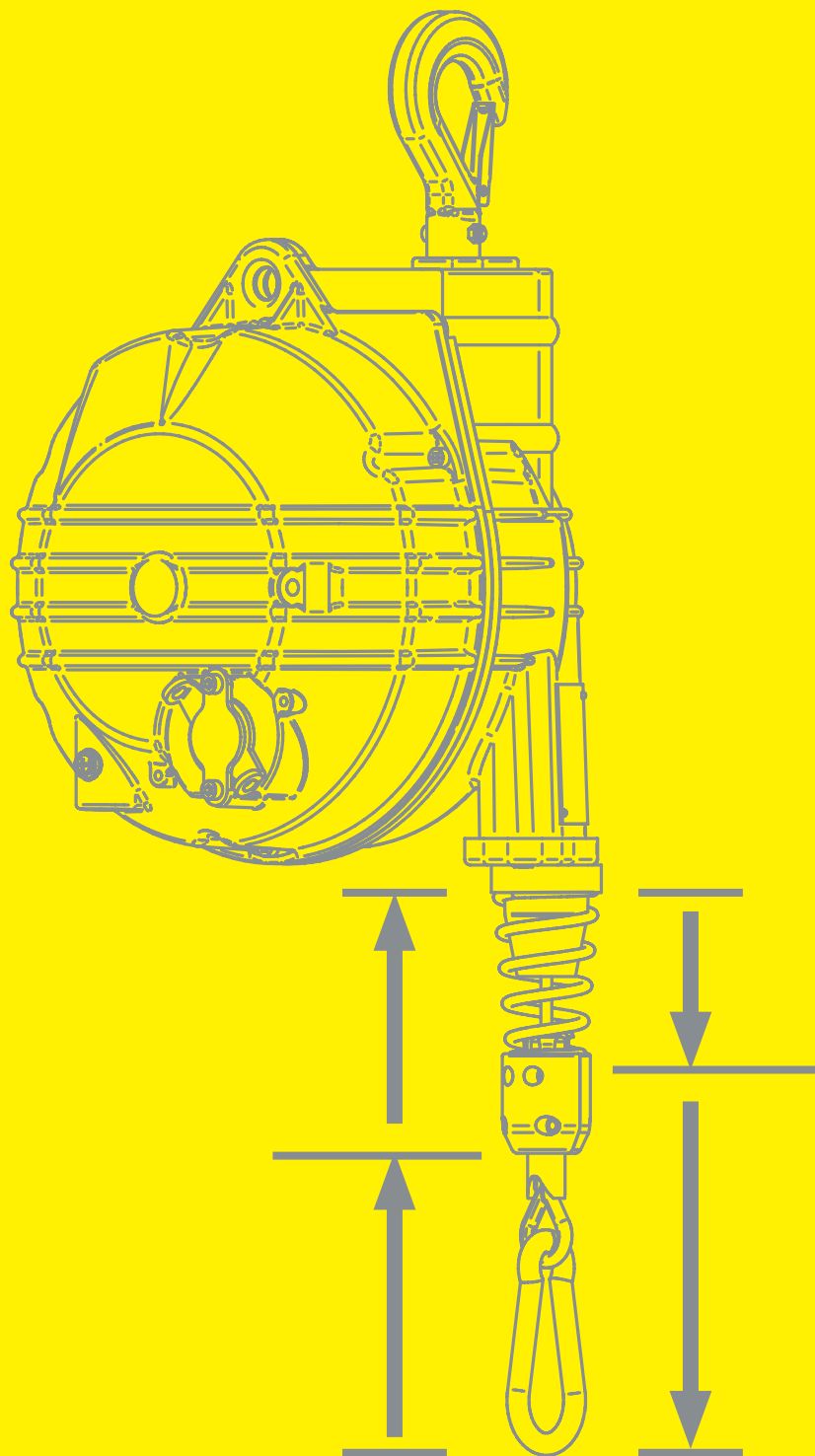
КОДИФИКАЦИЯ АtEx	9310AX	9311AX	9312AX	9313AX	9320AX	9321AX	9322AX	9323AX	9336LAX	9336AX	9337AX	9338AX	9339AX	9340AX	9346LAX	9346AX	9347AX	9348AX	9349AX	9350AX
II 2G Ex h IIA T6 Gb														●						●
II 2G Ex h IIB T6 Gb								●			●	●	●				●	●	●	
II 2G Ex h IIC T6 Gb	●	●	●	●	●	●	●		●	●					●	●				

ОСОБЕННОСТИ УПАКОВКИ БАЛАНСИРОВ

ATEX  **COMPLIANT**
ATmosphères EXplosibles

	9310AX	9311AX	9312AX	9313AX	9320AX	9321AX	9322AX	9323AX	9336LAX	9336AX	9337AX
кг	0,70	0,70	0,70	0,80	1,80	2,1	2,1	2,5	3,40	3,40	3,60
мм	204x112x62	204x112x62	204x112x62	204x112x62	254x149x96	254x149x96	254x149x96	254x149x96	304x186x100	304x186x100	304x186x100
●	33	33	33	33	34	34	34	34	35	35	35
	9338AX	9339AX	9340AX	9346LAX	9346AX	9347AX	9348AX	9349AX	9350AX		
кг	3,70	3,70	3,80	3,40	3,40	3,60	3,70	3,80	3,90		
мм	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100	304x186x100		
●	35	35	35	36	36	36	36	36	36		

ATEX БАЛАНСИРЫ “НУЛЕВОЙ ГРАВИТАЦИИ”



Используйте инструмент, не ощущая его веса
Груз сохраняет положение, в котором его оставили

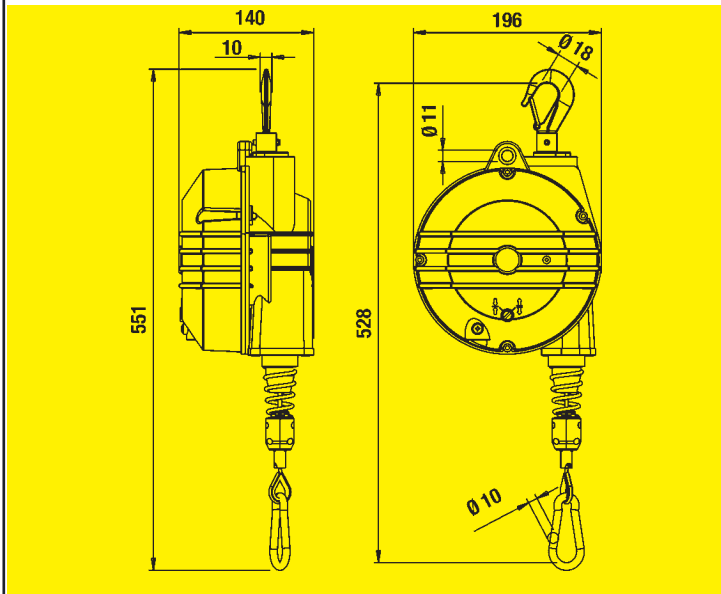


37

	Алюминий
	2000 мм
	Нержавеющая сталь
	4÷25 кг

Опция F - Тормозное устройство

Балансир оснащен фрикционом/тормозом, который регулирует скорость вращения барабана. Опция, которую следует запрашивать при заказе, невозможно установить на уже смонтированные балансиры.



Опция F





ATEX  COMPLIANT

ATmosphères EXplosibles

II 2G Ex h IIB T6 Gb (9354AX/9355AX)

II 2G Ex h IIA T6 Gb (9356AX÷9359AX)

II 2D Ex h IIIC T85°C Db

Арт.	9354AX	9355AX	9356AX	9357AX	9358AX	9359AX
	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
	4,94	5,30	5,67	6,26	5,89	6,53

38



Опция RC (7270000004)
Проводящий вращающийся крюк.



Педальное управление BC (7190000004)
Механизм блокировки и разблокировки груза, контролируемый с уровня пола.

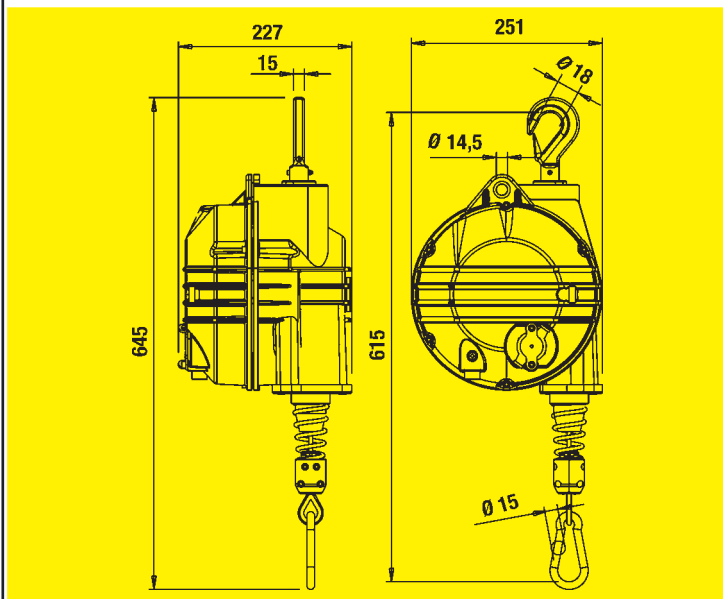
Опция F



	Алюминий	
	2100 мм	9502AX ÷ 9509AX
	2700 мм	9520AX ÷ 9525AX
	Нержавеющая сталь	
	12 ÷ 100 кг	

Опция F - Тормозное устройство

Балансир оснащен муфтой/тормозом, который регулирует скорость вращения барабана. Опция, которую следует запрашивать при заказе, невозможно установить на уже установленные балансиры.



ATEX **COMPLIANT**
 Atmosphères Explosibles
 II 2G Ex h IIA T6 Gb
 II 2D Ex h IIIC T85°C Db

Арт.	9502AX	9503AX	9504AX	9505AX	9506AX	9507AX	9508AX	9509AX	9520AX	9521AX	9522AX	9523AX	9524AX	9525AX
	20 ÷ 30	30 ÷ 40	40 ÷ 50	50 ÷ 60	60 ÷ 70	70 ÷ 80	80 ÷ 90	90 ÷ 100	12 ÷ 20	20 ÷ 30	30 ÷ 40	40 ÷ 50	50 ÷ 60	60 ÷ 70
	12,60	15,20	15,50	16,70	15,50	17,70	16,20	16,80	12,80	12,60	15,80	15,40	16,60	15,70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЛАНСИРОВ

	9354AX÷9359AX	9502AX÷9509AX	9520AX÷9525AX	
кг	4÷25	20÷100	12÷70	Грузоподъемность
мм	2000	2100	2700	Ход
	●	●	●	Закрытая и ребристая моноблочная конструкция, алюминиевый сплав
	●	●	●	Трос из нержавеющей стали
	●	●	●	Червячный винт регулировки грузоподъемности
	●	●	●	Дополнительная страховочная подвеска
	●	●	●	Защитное устройство, которое блокирует падение груза в случае поломки пружины (грузоподъемность > 3 кг)
	●	●	●	Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
	●	●	●	Устройство для блокировки груза на любой высоте
	●	●	●	Регулируемое устройство ограничения хода
	●	●	●	Конический барабан на шариковых подшипниках
	●	●	●	Тросопровод из материала, предотвращающего трение
	●	●	●	Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
	●	●	●	Инерционный пружинно-барабанный блок

ПО ЗАПРОСУ Опция F & АКСЕССУАРЫ ВС - RC

BC		●	●	7190000004: Механизм блокировки и разблокировки груза, контролируемый с уровня пола
RC	●	●	●	RC: Проводящий вращающийся крюк.
F	●	●	●	F: Тормозное устройство

CODIFICA ATEX	9354AX	9355AX	9356AX	9357AX	9358AX	9359AX	9502AX	9503AX	9504AX	9505AX	9506AX	9507AX	9508AX	9509AX	9520AX	9521AX	9522AX	9523AX	9524AX	9525AX
II 2G Ex h IIA T6 Gb			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
II 2G Ex h IIB T6 Gb	●	●																		
II 2D Ex h IIIC T85°C Db	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ОСОБЕННОСТИ УПАКОВКИ БАЛАНСИРОВ

	9354AX	9355AX	9356AX	9357AX	9358AX	9359AX	9502AX	9503AX	9504AX	9505AX	9506AX
кг	6,00	6,40	6,80	7,40	7,00	7,60	14,40	17,00	17,30	18,50	17,30
фнлы	13,23	14,11	14,99	16,31	15,43	16,76	31,75	37,48	31,14	40,79	38,14
мм	525x206x175	525x206x175	525x206x175	525x206x175	525x206x175	525x206x175	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260
дошл	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	16,5x8,1x6,5	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11
●	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38
	9507AX	9508AX	9509AX	9520AX	9521AX	9522AX	9523AX	9524AX	9525AX		
кг	19,50	18,00	18,60	14,60	14,40	17,60	17,20	18,40	17,50		
фнлы	43,00	39,68	41,01	32,19	31,75	38,80	38,00	40,57	38,58		
мм	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260	590x265x260		
дошл	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11	17,9x10,6x11		
●	38	38	38	38	38	38	38	38	38		

TECNA S.p.A. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ ДЛЯ БАЛАНСИРОВ

мм / дюймы АТЕХ  COMPLIANT
Atmosphères Explosibles

9301÷03 / 9311÷13 (карабин 40ММ-1.57") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 2-0.08"

(L) MM	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) дюймы
500	7260000149	7260000144	21223	19.68
1000	7260000150	7260000145	21223	39.37
2500	7260000151	7260000146	21223	98.42
3000	7260000152	7260000147	21223	118.11
5000	7260000153	7260000148	21223	196.85

9320÷23 (карабин 60ММ-2.36") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 2-0.08"

(L) MM	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) дюймы
500	7260000164	7260000144	20116	19.68
1000	7260000165	7260000145	20116	39.37
2500	7260000166	7260000146	20116	98.42
3000	7260000167	7260000147	20116	118.11
5000	7260000168	7260000148	20116	196.85

9336L÷50 (карабин 80ММ-3.14") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 2,5-0.10"

(L) MM	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) дюймы
500	7260000159	7260000154	20115	19.68
1000	7260000160	7260000155	20115	39.37
2500	7260000161	7260000156	20115	98.42
3000	7260000162	7260000157	20115	118.11
5000	7260000163	7260000158	20115	196.85

9354÷59 (карабин 80ММ-3.14") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 3-0.12"

(L) MM	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) дюймы
500	72967/0,5	45870/0,5	20115	19.68
1000	72967/1	45870/1	20115	39.37
2500	72967/2,5	45870/2,5	20115	98.42
3000	72967/3	45870/3	20115	118.11
5000	72967/5	45870/5	20115	196.85

9361÷71 / 9520÷25 (карабин 100ММ-3.94") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 4-0.16"

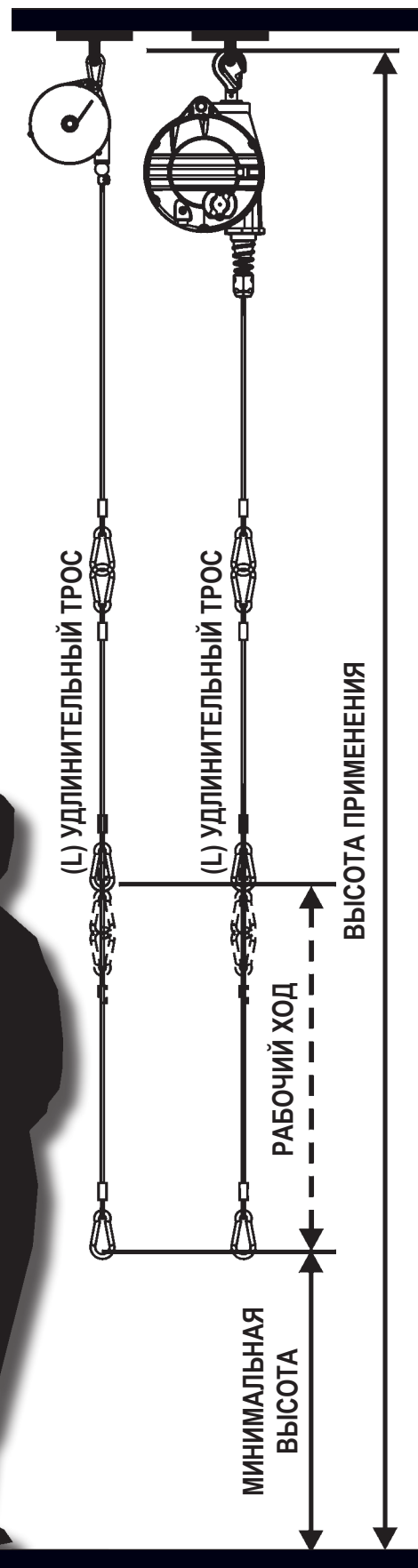
(L) MM	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) дюймы
500	72968/0,5	45871/0,5	20132	19.68
1000	72968/1	45871/1	20132	39.37
2500	72968/2,5	45871/2,5	20132	98.42
3000	72968/3	45871/3	20132	118.11
5000	72968/5	45871/5	20132	196.85

9502÷09 (карабин 100ММ-3.94") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 5-0.20"




(L) MM	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) дюймы
500	72969/0,5	45872/0,5	20132	19.68
1000	72969/1	45872/1	20132	39.37
2500	72969/2,5	45872/2,5	20132	98.42
3000	72969/3	45872/3	20132	118.11
5000	72969/5	45872/5	20132	196.85




94XX (карабин 120ММ-4.72") УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ Ø 5-0.20"

(L) MM	КОД	ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	(А) - КАРАБИН	(L) дюймы
500	72969/0,5/120	45872/0,5	20589	19.68
1000	72969/1/120	45872/1	20589	39.37
2500	72969/2,5/120	45872/2,5	20589	98.42
3000	72969/3/120	45872/3	20589	118.11
5000	72969/5/120	45872/5	20589	196.85



ДЛЯ БАЛАНСИРОВ АТЕХ

APT.	G	NY	AX						
				кг	фунты	мм	дюймы	кг	фунты
9300		NY		0,2÷0,5	0,44÷1,1	1600	62,99	0,43	0,95
9301		NY		0,4÷1	0,88÷2,20	1600	62,99	0,46	1,01
9302		NY		1÷2	2,20÷4,41	1600	62,99	0,49	1,08
9303		NY		2÷3	4,41÷6,61	1600	62,99	0,64	1,41
9310		NY		0,2÷0,5	0,44÷1,1	1600	62,99	0,55	1,21
9311		NY	AX	0,4÷1	0,88÷2,20	1600	62,99	0,57	1,26
9312		NY	AX	1÷2	2,20÷4,41	1600	62,99	0,60	1,32
9313		NY	AX	2÷3	4,41÷6,61	1600	62,99	0,74	1,63
9320		NY	AX	1÷2,5	2,20÷5,51	2000	78,74	1,67	3,68
9321		NY	AX	2÷4	4,41÷8,82	2000	78,74	1,90	4,19
9322		NY	AX	4÷6	8,82÷13,23	2000	78,74	1,98	4,37
9323		NY	AX	6÷8	13,23÷17,63	2000	78,74	2,28	5,03
9336L		NY	AX	0,5÷2	1,1÷4,41	2500	98,43	3,14	6,92
9336		NY	AX	2÷4	4,41÷8,82	2500	98,43	3,14	6,92
9337		NY	AX	4÷6	8,82÷13,23	2500	98,43	3,30	7,28
9338		NY	AX	6÷8	13,23÷17,63	2500	98,43	3,36	7,41
9339		NY	AX	8÷10	17,63÷22,05	2500	98,43	3,43	7,56
9340		NY	AX	10÷14	22,05÷30,86	2500	98,43	3,58	7,89
9346L		NY	AX	0,5÷2	1,1÷4,41	2500	98,43	3,14	6,92
9346		NY	AX	2÷4	4,41÷8,82	2500	98,43	3,14	6,92
9347		NY	AX	4÷6	8,82÷13,23	2500	98,43	3,32	7,32
9348		NY	AX	6÷8	13,23÷17,63	2500	98,43	3,38	7,45
9349		NY	AX	8÷10	17,63÷22,05	2500	98,43	3,48	7,67
9350		NY	AX	10÷14	22,05÷30,86	2500	98,43	3,62	7,98
9354	G		AX	4÷7	8,82÷15,43	2000	78,74	4,94	10,89
9355	G		AX	7÷10	15,43÷22,05	2000	78,74	5,30	11,68
9356	G		AX	10÷14	22,05÷30,86	2000	78,74	5,67	12,5
9357	G		AX	14÷18	30,86÷39,68	2000	78,74	6,26	13,8
9358	G		AX	18÷22	39,68÷48,50	2000	78,74	5,89	12,99
9359	G		AX	22÷25	48,50÷55,12	2000	78,74	6,53	14,4
9361	G			10÷15	22,05÷33,07	2000	78,74	9,91	21,85
9362	G			15÷20	33,07÷44,10	2000	78,74	10,20	22,49
9363	G			20÷25	44,10÷55,12	2000	78,74	10,48	23,1
9364	G			25÷30	55,12÷66,14	2000	78,74	11,32	24,96
9365	G			30÷35	66,14÷77,16	2000	78,74	11,32	24,96
9366	G			35÷45	77,16÷99,21	2000	78,74	12,21	26,92
9367	G			45÷55	99,21÷121,25	2000	78,74	12,21	26,92
9368	G			55÷65	121,25÷143,3	2000	78,74	13,06	28,79
9369	G			65÷75	143,3÷165,35	2000	78,74	13,86	30,56
9370	G			75÷90	165,35÷198,42	2000	78,74	16,84	37,13
9371	G			90÷105	198,42÷231,49	2000	78,74	17,77	39,18
9401	G			15÷20	33,07÷44,10	2500	98,43	19,67	43,36
9402	G			20÷30	44,10÷66,14	2500	98,43	21,11	46,54
9403	G			30÷40	66,14÷88,18	2500	98,43	21,11	46,54
9404	G			40÷50	88,18÷110,23	2500	98,43	22,03	48,57
9405	G			50÷60	110,23÷132,28	2500	98,43	23,07	50,86

APT.	G	NY	AX						
				кг	фунты	мм	дюймы	кг	фунты
9431	G			15÷20	33,07÷44,10	3000	118,11	19,67	43,36
9432	G			20÷25	44,10÷55,12	3000	118,11	19,67	43,36
9433	G			25÷35	55,12÷77,16	3000	118,11	21,11	46,54
9411	G			60÷70	132,28÷132,28	2500	98,43	25,56	56,35
9412	G			70÷80	132,28÷176,37	2500	98,43	26,75	58,97
9413	G			80÷90	176,37÷198,42	2500	98,43	27,90	61,51
9414	G			90÷100	198,42÷220,46	2500	98,43	28,46	62,74
9434	G			35÷45	77,16÷99,21	3000	118,11	24,46	53,93
9435	G			40÷50	88,18÷110,23	3000	118,11	23,65	52,14
9436	G			50÷60	110,23÷132,28	3000	118,11	24,69	54,43
9441	G			60÷70	132,28÷132,28	3000	118,11	25,56	56,35
9442	G			70÷80	132,28÷176,37	3000	118,11	26,75	58,97
9443	G			80÷90	176,37÷198,42	3000	118,11	27,90	61,51
9444	G			80÷100	176,37÷220,46	3000	118,11	28,46	62,74
9422	G			100÷120	220,46÷264,56	2500	98,43	36,61	80,73
9423	G			120÷140	264,56÷308,65	2500	98,43	38,51	84,9
9424	G			130÷150	308,65÷330,69	2500	98,43	38,83	85,61
9425	G			140÷160	330,69÷352,74	2500	98,43	40,90	90,17
9426	G			160÷180	352,74÷396,83	2500	98,43	43,20	95,24
9451	G			100÷115	220,46÷253,53	3000	118,11	36,61	80,71
9452	G			115÷130	253,53÷308,65	3000	118,11	36,77	81,06
9453	G			130÷140	308,65÷330,69	3000	118,11	38,51	84,9
9454	G			140÷150	330,69÷330,69	3000	118,11	38,83	85,61
9455	G			150÷160	330,69÷352,74	3000	118,11	40,90	90,17
9456	G			160÷180	352,74÷396,83	3000	118,11	43,20	95,24
9502			AX	20÷30	44,10÷66,14	2100	82,68	12,60	27,78
9503			AX	30÷40	66,14÷88,18	2100	82,68	15,20	33,51
9504			AX	40÷50	88,18÷110,23	2100	82,68	15,50	34,17
9505			AX	50÷60	110,23÷132,28	2100	82,68	16,70	36,82
9506			AX	60÷70	132,28÷132,28	2100	82,68	15,50	34,17
9507			AX	70÷80	132,28÷176,37	2100	82,68	17,70	39,02
9508			AX	80÷90	176,37÷198,42	2100	82,68	16,20	35,71
9509			AX	80÷100	176,37÷220,46	2100	82,68	16,80	37,04
9520			AX	12÷20	26,46÷44,10	2700	106,3	12,80	28,22
9521			AX	20÷30	44,10÷66,14	2700	106,3	12,60	27,78
9522			AX	30÷40	66,14÷88,18	2700	106,3	15,80	34,83
9523			AX	40÷50	88,18÷110,23	2700	106,3	15,40	33,95
9524			AX	50÷60	110,23÷132,28	2700	106,3	16,60	36,6
9525			AX	60÷70	132,28÷132,28	2700	106,3	15,70	34,61
9200				0,4÷0,8	0,88÷1,76	1350	53,15	1,10	2,43
9201				0,75÷1,5	1,65÷3,31	1350	53,15	1,10	2,43
9202				1,2÷2,5	2,65÷5,51	1350	53,15	1,30	2,87
9203				3÷5	6,61÷11,02	900	35,43	1,30	2,87

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЕНИЙ

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ШУРУПОВЕРТЫ

ДРЕЛИ

МОЛОТЫ

АБРАЗИВЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

СКОБОСШИВАТЕЛИ

ГВОЗДЕЗАБИВНЫЕ МАШИНЫ

МАРКИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УПАКОВКА Конечной линии

ДЕРЕВЯННАЯ ТАРА

ВСТРОЕННЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

ДРЕВЕСИНА-ЖЕЛЕЗО

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

СВАРОЧНЫЕ КЛЕЩИ

ШУРУПОВЕРТЫ

КЛЕПАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

СКОБОЗАБИВАТЕЛИ

УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПИЛЫ

ДРЕЛИ

АБРАЗИВЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

СШИВНЫЕ МАШИНЫ

1. ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ
2. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
3. АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ / ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ
4. СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ
5. РАСПЫЛИТЕЛИ КРАСКИ
6. ШУРУПОВЕРТЫ
7. РЕЖУЩИЕ СТАНКИ
8. ГВОЗДЕЗАБИВНЫЕ МАШИНЫ
9. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖИВАНИЯ КАБЕЛЕЙ
10. ПАЯЛЬНИКИ
11. МАРКИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ
12. КЛЕПАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
13. СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
14. РАЗЛИВОЧНЫЕ МАШИНЫ
15. МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
16. КНОПОЧНЫЕ ПУЛЬТЫ ДЛЯ КРАНОВ
17. АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
18. ШЛАНГИ ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ
19. РЕГУЛИРУЕМЫЕ РЫЧАГИ
20. КАБЕЛИ ПИТАНИЯ ДЛЯ РОБОТОВ
21. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КЛЕПАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

КЛИНЧ-МАШИНЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

КАРТОННАЯ УПАКОВКА

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СКОТОВОЕН

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ТЕРМОСВАРИВАНИЕ

ПЫЛЕСОСЫ

СПОРТИНВЕНТАРЬ

ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

ТРОСОПРОВОДЫ

ТОПЛИВНЫЕ НАСОСЫ

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВ-ВО

СТАНЦИИ ЗАРЯДКИ Э/АВТО

ПИЩЕВАЯ И МЯСНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

РОБОТОТЕХНИКА И
АВТОМАТИЗАЦИЯ

ЛОГИСТИКА

ПРОМЫВКА РЕЗЕРВУАРОВ

22. РОБОТЫ ДЛЯ ГАБАРИТНОГО КОНТРОЛЯ
23. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СКОТОВОЕН
24. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГОРНЫХ ПОРОД
25. ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ЛЕНТЫ И РЕЛЬСЫ
26. ШИНЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
27. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ
28. ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И СМЕСИТЕЛИ
29. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
30. УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
31. СВАРОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ
32. СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ
33. ШТАНГЕНЦИРКУЛИ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ И МИКРОМЕТРЫ
34. КАБЕЛЕДЕРЖАТЕЛИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ БУДКАХ
35. ПОДВЕСКА МОНИТОРОВ
36. ТРУБЫ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ НАСОСОВ
37. ШЛАНГИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК
38. РАЗЛИВОЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
39. ПОДВЕСКА ОБОРУДОВАНИЯ В КОЖЕВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
40. ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОСТЕПЛЕРЫ
41. КРАСКОПУЛЬТЫ И ПОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ
42. КЛЕПАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
43. СТРОПОВКА
44. ФОТОГРАФИЯ / КИНЕМАТОГРАФ / ТЕАТР
45. РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

... для всех видов
инструментов



Balancing your creativity

TECNA[®]

Resistance Welding Systems & Balancers

GPS N44° 24' 24" - E11° 35' 13"

Via Meucci, 27
40024 - Castel San Pietro Terme (BO)
Italy

Tel. +39 051 695 4411
Fax +39 051 654 4490

www.tecna.net
vendite@tecna.net
sales@tecna.net