

ПРУЖИННЫЕ БАЛАНСИРЫ **TECNA**

Общий каталог



TECNA®



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

Балансиры TECNA — это незаменимые устройства, облегчающие труд рабочих, повышающие производительность за счет сокращения времени на выполнение работ. 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 также многофункциональных гайковертов. Они обладают длительным сроком службы и низкими затратами на обслуживание. Кроме того, они легко интегрируются в автоматизированные системы и могут использоваться в различных производственных процессах. Все это делает их идеальным выбором для компаний, которые хотят улучшить эффективность своего производства и повысить качество своих изделий.

TECNA производит специальные версии оборудования: Балансиры с пневмошлангами, балансиры с нулевой гравитацией, балансиры для пищевой промышленности, взрывобезопасные балансиры ATEX.

TECNA – Вы в надежных руках

Балансиры TECNA производятся в Италии, в соответствии с высочайшими стандартами качества, рассчитаны на длительный срок эксплуатации и помогут Вам работать с максимальной производительностью.

Пружинные балансиры произведены в соответствии с требованиями техники безопасности и испытания подъемного оборудования – стандарт DIN 15112, также, имеется отечественный сертификат ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

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 средой, состоящей из легковоспламеняющихся газов или горючих материалов.

Благодаря компактной конструкции оператор почти не ощущает поднимаемый вес. В зависимости от модификации балансира, при отпускании оборудования, груз возвращается в исходное положение или остается в том положении, в котором его оставили. Простая регулировка позволяет заблокировать груз на нужной высоте, защитное устройство и дополнительный страховочный трос, блокируют падение груза и обеспечивают безопасность во время работы. Каждый балансир имеет свою грузоподъемность, поэтому подбирается строго в соответствии с установленным пределом поднимаемого веса. При расчете грузоподъемности необходимо учитывать вес самого оборудования и вес подходящих к нему проводов и шлангов.





Более 6 000 000 балансиров TECNA произведено

Более 15 лет в России

Более 50 лет успешных продаж по всему миру

Содержание

Балансиры с возвратным механизмом 3

Трос из нержавеющей стали 4

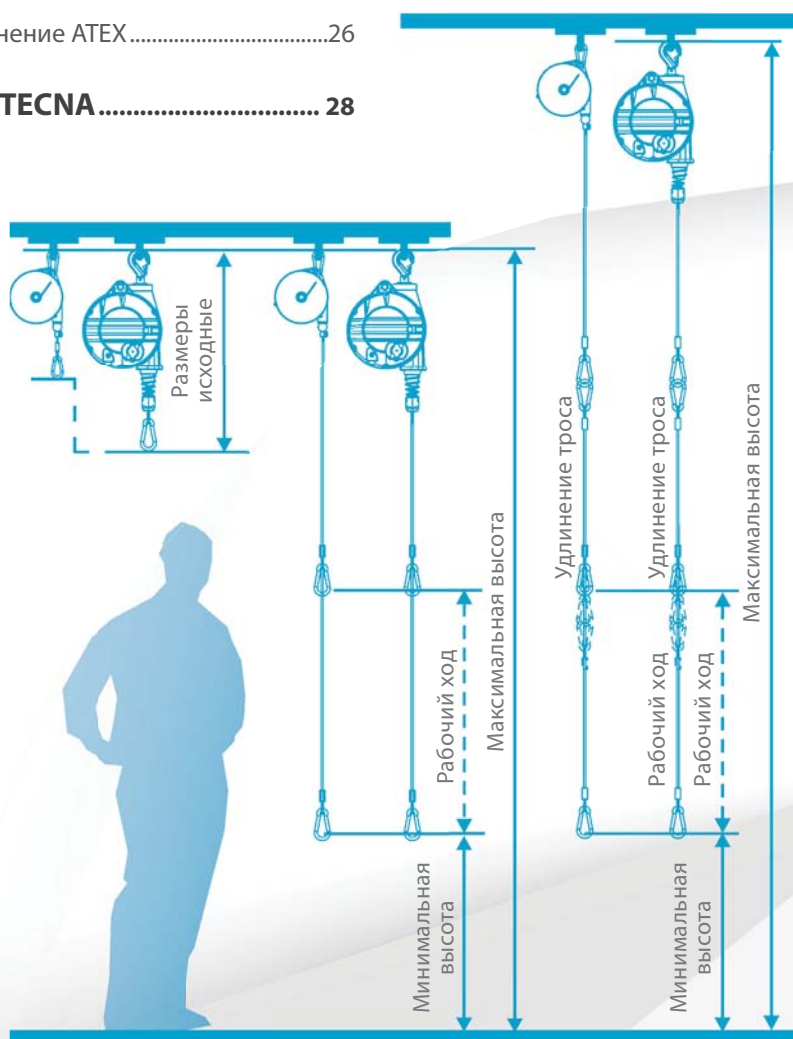
Балансиры во взрывобезопасном исполнении ATEX 8

Трос из полипропилена и дайнимы® 10

Балансиры с «нулевой гравитацией» 15

Балансиры во взрывобезопасном исполнении ATEX 26

Варианты применения балансиров TECNA 28



Новинка



TECNA®

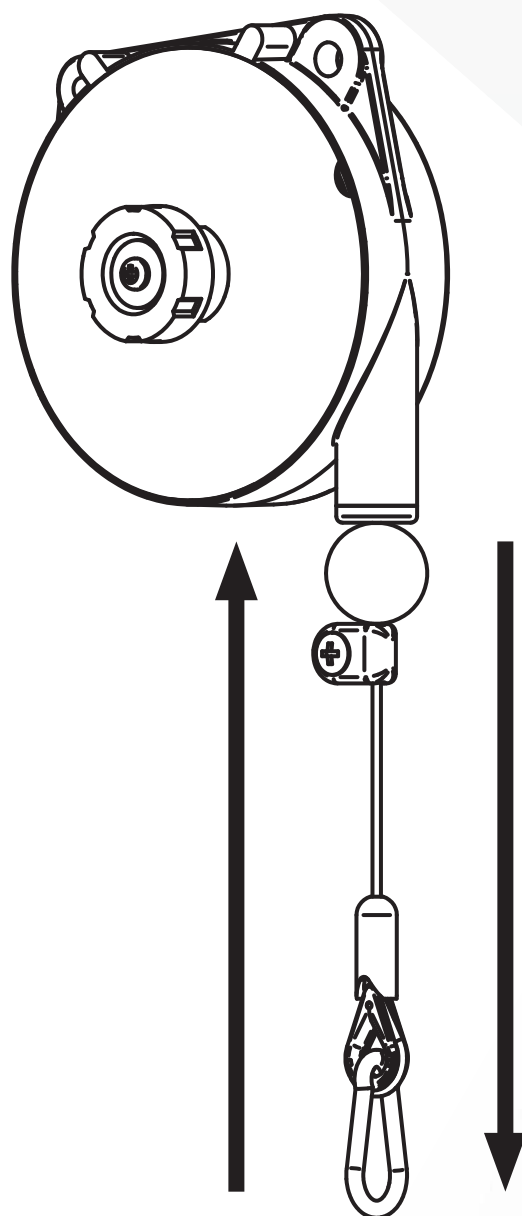
Легкое, как дуновение ветра

TECNA предлагает широкую линейку таль балансиров с пневмошлангами, идеально подходящих для балансировки и работы с пневматическими инструментами.

Различные вариации моделей и комплектующих для балансиров позволяют всегда найти идеальное решение для любого пневматического инструмента, от небольшой отвертки до гайковерта.

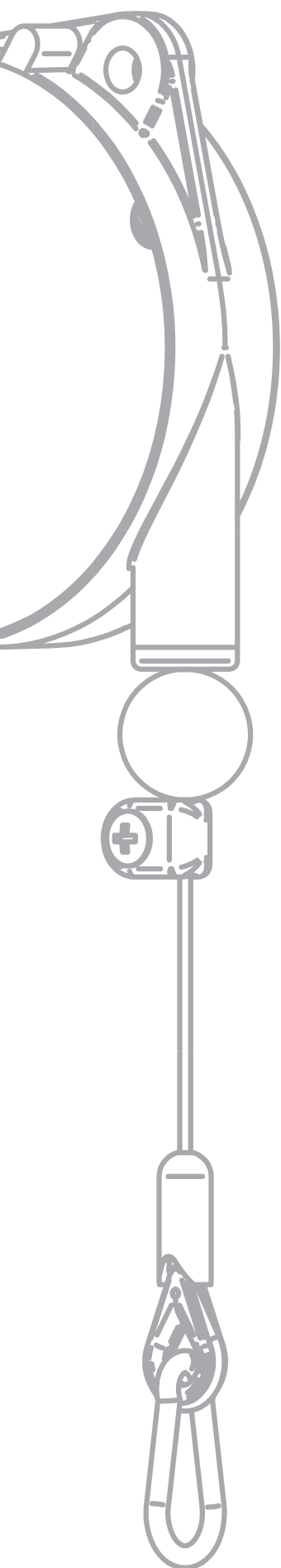
Балансиры TECNA благодаря своей легкости и превосходной эргономичности идеально подходят для выполнения повседневной работы. Прочность и надежность делают балансиры TECNA незаменимыми помощниками на рабочем месте в любом пространственном положении. Независимо от того, стоите ли Вы или сидите, балансиры поддерживают вес, балансируют нагрузку, облегчают работу, повышают эффективность и производительность всего рабочего процесса.

Балансиры с возвратным механизмом



- ✓ Используйте ваш инструмент с минимальными усилиями
- ✓ При отпускании груз возвращается в исходное положение
- ✓ Трос из нержавеющей стали, полипропилена или дайнима®





ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

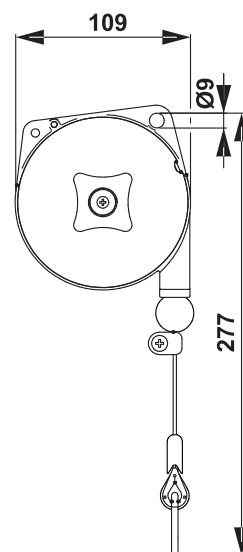
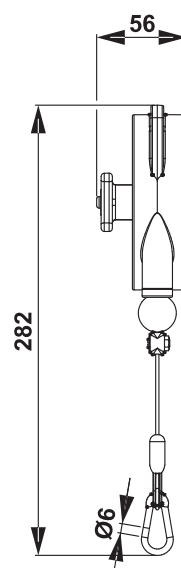
9300 ÷ 9303



Грузоподъемность
0,2 ÷ 3 кг



Ход троса
1,6 м



Арт.	9300	9301	9302	9303
Корпус	Нейлон			
Ход троса (мм)	1600			
Трос	Нержавеющая сталь			
Грузоподъемность (кг)	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
Вес (кг)	0,43	0,46	0,49	0,64

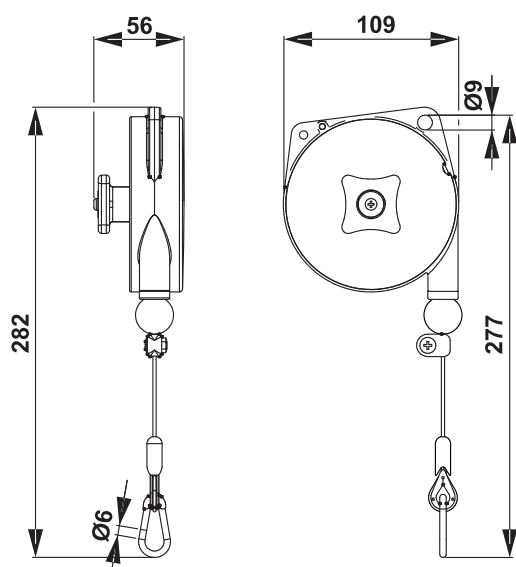
9310 ÷ 9313



Грузоподъемность
0,2 ÷ 3 кг



Ход троса
1,6 м



Арт.	9310	9311	9312	9313
Корпус	Алюминий			
Ход троса (мм)	1600			
Трос	Нержавеющая сталь			
Грузоподъемность (кг)	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
Вес (кг)	0,55	0,57	0,60	0,74

9320 ÷ 9323



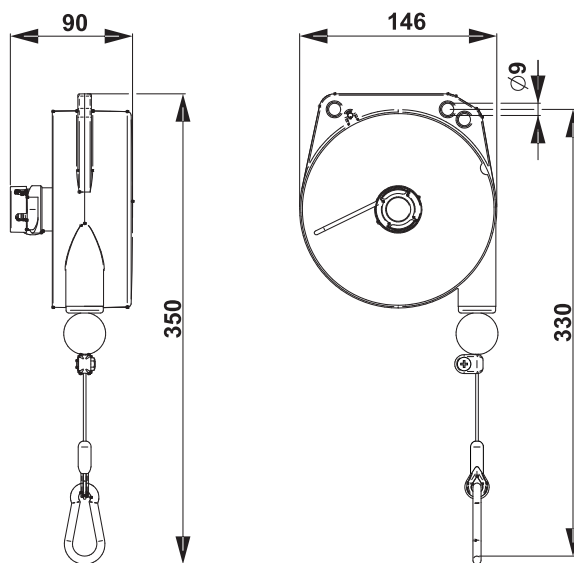
Грузоподъемность
1 ÷ 8 кг



Ход троса
1,6 м

Опц. 37827


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




Арт.	9320	9321	9322	9323
Корпус	Алюминий			
Ход троса (мм)	1600			
Трос	Нержавеющая сталь			
Грузоподъемность (кг)	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8
Вес (кг)	1,67	1,90	1,98	2,28

9336L ÷ 9340

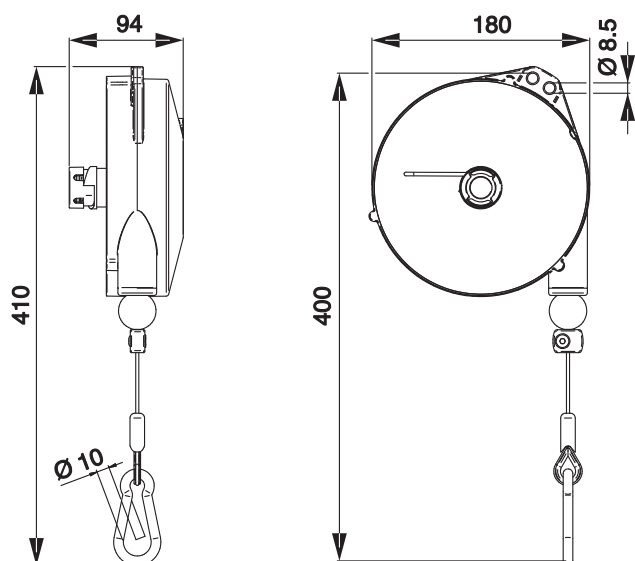


 Грузоподъемность
0,5 ÷ 14 кг

 Ход троса
2,5 м

Опц. 32952

Держатель гибких тросов (максимальная нагрузка 25 кг)





9346L ÷ 9350



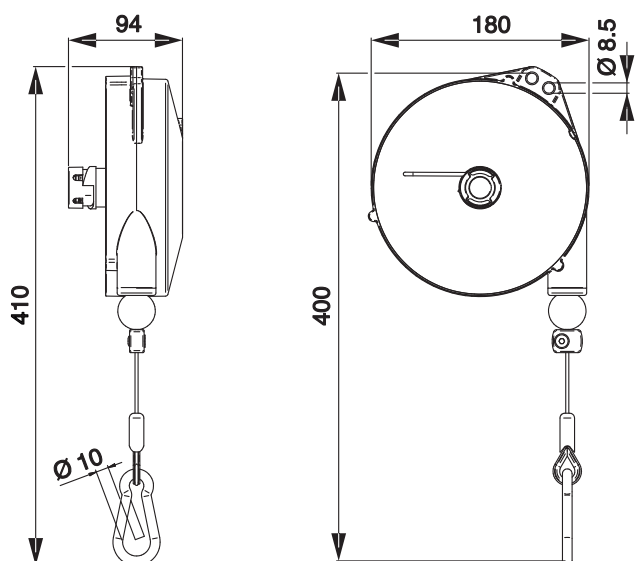
СТОП



 Грузоподъемность
0,5 ÷ 14 кг

 Ход троса
2,5 м

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



Арт.	9336L	9336	9337	9338	9339	9340
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2500					
Трос	Нержавеющая сталь					
Грузоподъемность (кг)	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Вес (кг)	3,14	3,14	3,30	3,36	3,43	3,58

Арт.	9346L	9346	9347	9348	9349	9350
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2500					
Трос	Нержавеющая сталь					
Грузоподъемность (кг)	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Вес (кг)	3,14	3,14	3,32	3,38	3,48	3,62

Пневмошланги для 9310 ÷ 9313



Арт. 7010000017

с Øi 8 мм/ Øе 10 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар



Арт. 7010000018

с Øi 11 мм/ Øе 16 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар

Арт.	9310	9311	9312	9313
Грузоподъемность (кг)	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3

Пневмошланги **TECNA®** для 9320 ÷ 9323



Арт. 7010000015

с Øi 8 мм/ Øе 10 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар



Арт. 7010000016

с Øi 11 мм/ Øе 16 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар


Арт.	9320	9321	9322	9323
Грузоподъемность (кг)	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8


Балансиры во взрывобезопасном исполнении ATEX


Линейка взрывозащищенных балансиров ATEX предназначена для использования в зонах с потенциально взрывоопасной средой, там, где требуется заземление и токопроводимость.

9310AX ÷ 9313AX



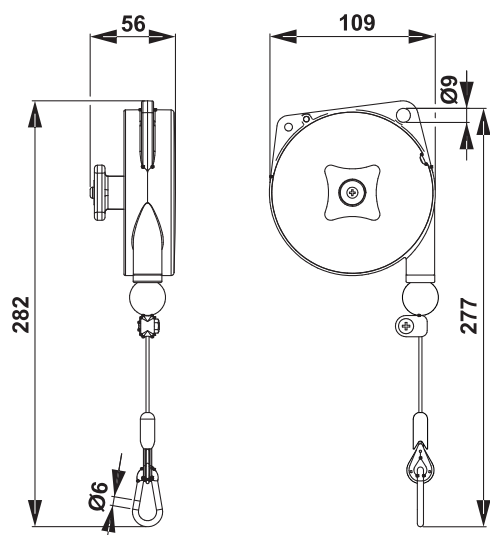
 Грузоподъемность
0,2 ÷ 3 кг

 Ход троса
1,6 м

 Взрывобезопасное
исполнение ATEX

Взрывоопасные среды


II 2G Ex h IIC T6 Gb





Арт.	9310AX	9311AX	9312AX	9313AX
Корпус	Алюминий			
Ход троса (мм)	1600			
Трос	Нержавеющая сталь			
Грузоподъемность (кг)	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
Вес (кг)	0,55	0,57	0,6	0,74

9320AX ÷ 9323AX



 Грузоподъемность
1 ÷ 8 кг

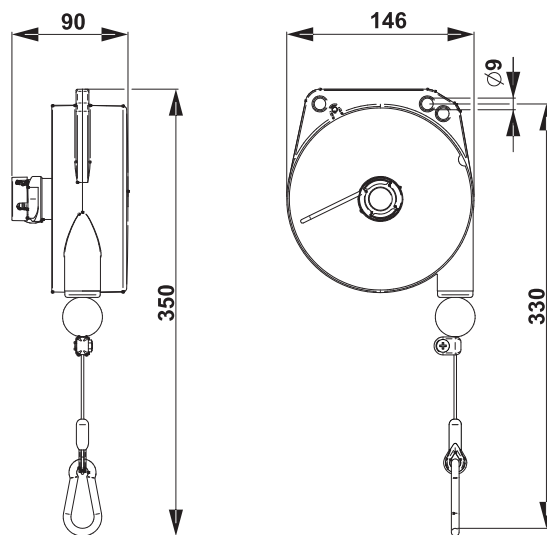
 Ход троса
2 м

 Взрывобезопасное
исполнение ATEX

Взрывоопасные среды

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2G Ex h IIB T6 Gb (9323AX)



Арт.	9320AX	9321AX	9322AX	9323AX
Корпус	Алюминий			
Ход троса (мм)	2000			
Трос	Нержавеющая сталь			
Грузоподъемность (кг)	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8
Вес (кг)	1,67	1,9	1,98	2,28

Специально разработаны для применения в нефтегазовой отрасли, на нефтеперерабатывающих заводах, химических предприятиях, для промывки резервуаров, а также для сортировки и фасовки муки, легко-воспламеняющихся порошков, находящихся во взвешенном состоянии.



9336LAX ÷ 9340AX



Грузоподъемность
0,5 ÷ 14 кг



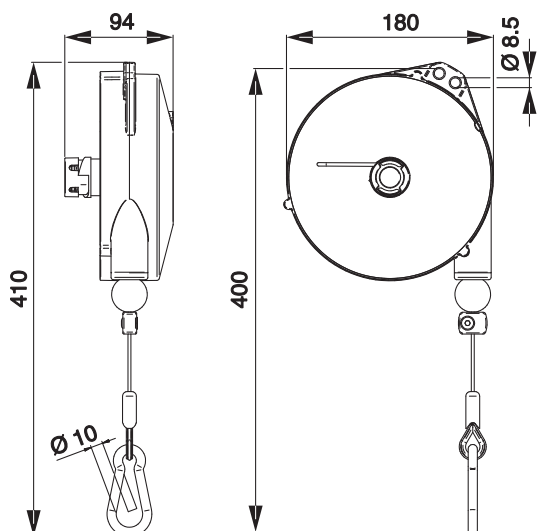
Ход троса
2,5 м



Взрывобезопасное
исполнение ATEX

Взрывоопасные среды

II 2G Ex h IIC T6 Gb(9 336LAX/9336A X)
II 2G Ex h IIB T6 Gb (9337AX ÷ 9339AX)
II 2G Ex h IIA T6 Gb(9340AX)



Арт.	9336LAX	9336AX	9337AX	9338AX	9339AX	9340AX
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2500					
Трос	Нержавеющая сталь					
Грузоподъем. (кг)	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Вес (кг)	3,14	3,14	3,3	3,36	3,43	3,58

9346LAX ÷ 9350AX

Балансиры оснащены механизмом, позволяющим блокировать ход троса на грузе и механизмом, который тормозит его



Грузоподъемность
0,8 ÷ 14 кг



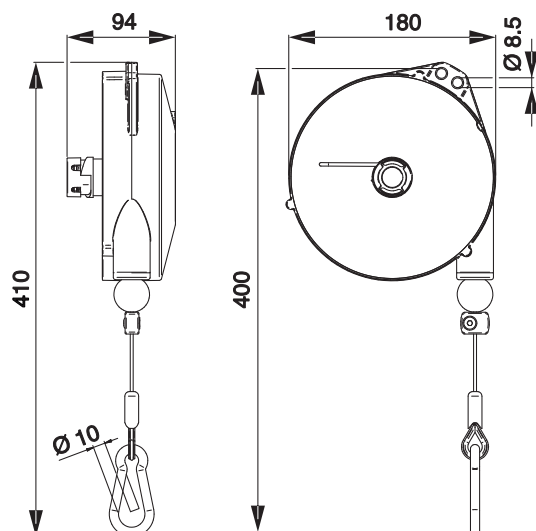
Ход троса
2,5 м



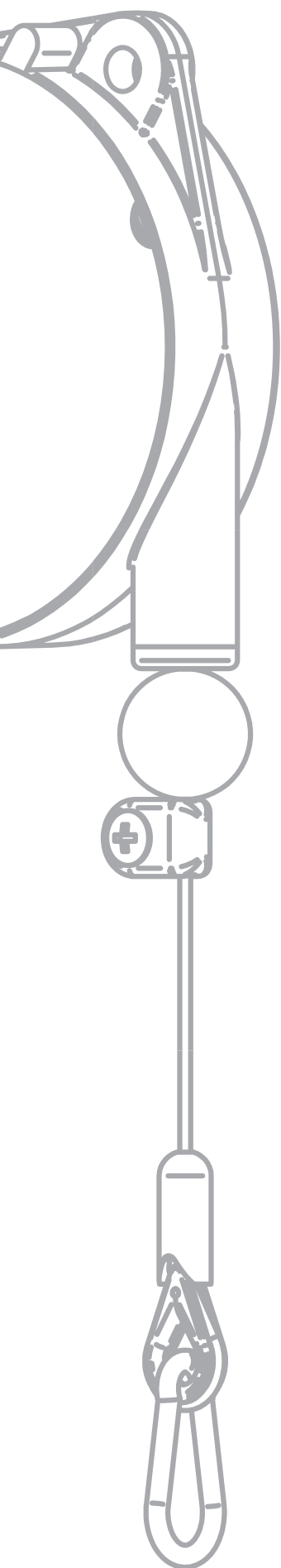
Взрывобезопасное
исполнение ATEX

Взрывоопасные среды

II 2G Ex h IIC T6 Gb(9 346LAX/9346A X)
II 2G Ex h IIB T6 Gb (9347AX ÷ 9349AX)
II 2G Ex h IIA T6 Gb(9350AX)



Арт.	9346LAX	9346AX	9347AX	9348AX	9349AX	9350AX
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2500					
Трос	Нержавеющая сталь					
Грузоподъем. (кг)	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Вес (кг)	3,14	3,14	3,32	3,38	3,48	3,62



ТРОС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ДАЙНИМА®

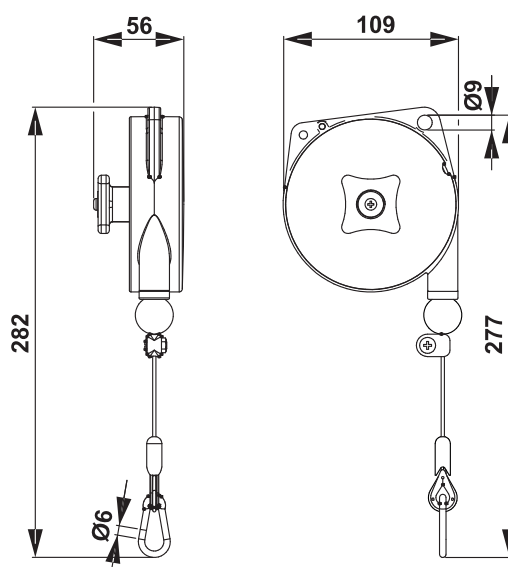
9300NY ÷ 9303NY



Грузоподъемность
0,2 ÷ 3 кг



Ход троса
1,6 м



Арт.	9300NY	9301NY	9302NY	9303NY
Корпус	Нейлон			
Ход троса (мм)	1600			
Трос	Полипропилен			
Грузоподъемность (кг)	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
Вес (кг)	0,43	0,46	0,49	0,64

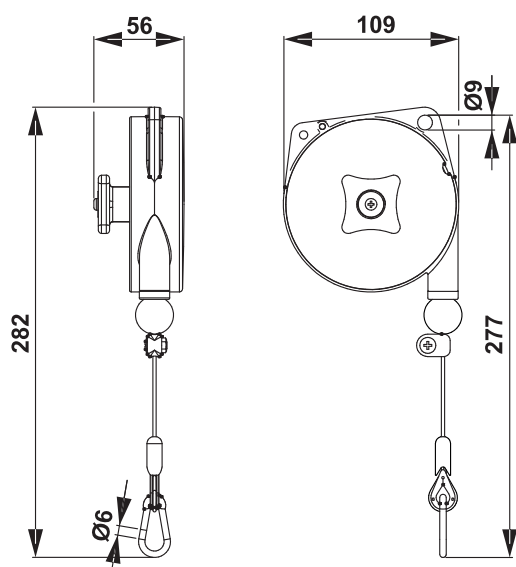
9310NY ÷ 9313NY



Грузоподъемность
0,2 ÷ 3 кг



Ход троса
1,6 м



Арт.	9310NY	9311NY	9312NY	9313NY
Корпус	Алюминий			
Ход троса (мм)	1600			
Трос	Полипропилен			
Грузоподъемность (кг)	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
Вес (кг)	0,55	0,57	0,60	0,74

9320NY ÷ 9323NY



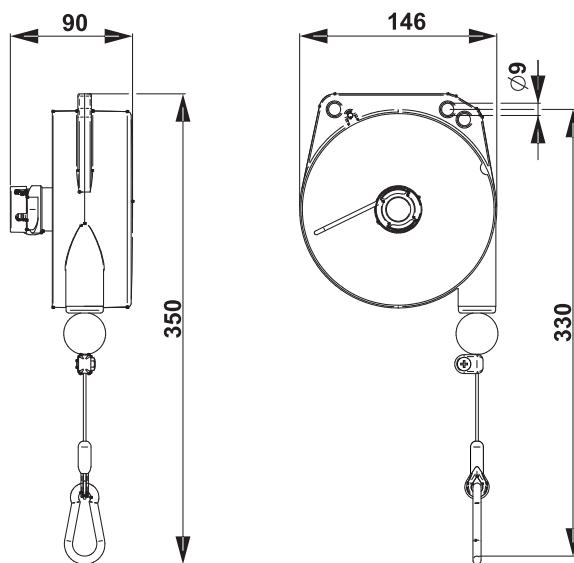
Грузоподъемность
1 ÷ 8 кг



Ход троса
2 м

Опц. 37827


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




Арт.	9320NY	9321NY	9322NY	9323NY
Корпус	Алюминий			
Ход троса (мм)	2000			
Трос	Полипропилен			
Грузоподъемность (кг)	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8
Вес (кг)	1,67	1,90	1,98	2,28

9336LNY ÷ 9340NY

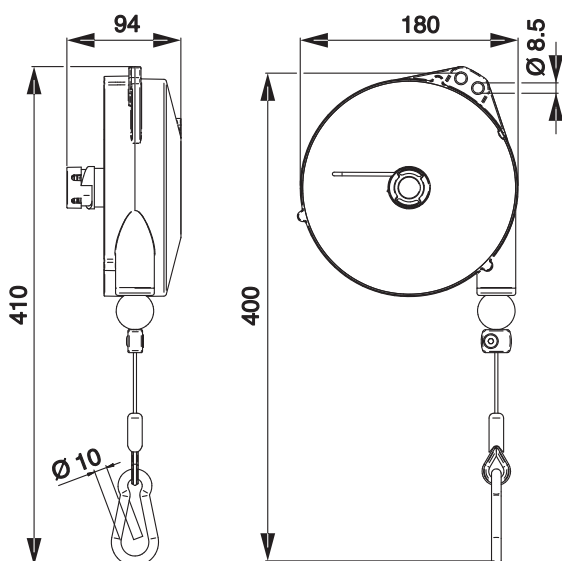


 Грузоподъемность
0,5 ÷ 14 кг

 Ход троса
2,5 м

Опц. 32952

Держатель гибких тросов (максимальная нагрузка 25 кг)




Арт.	9336LNY	9336NY	9337NY	9338NY	9339NY	9340NY
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2500					
Трос	Дайнима®					
Грузоподъемность (кг)	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Вес (кг)	3,14	3,14	3,30	3,36	3,43	3,58


9346LNY ÷ 9350NY



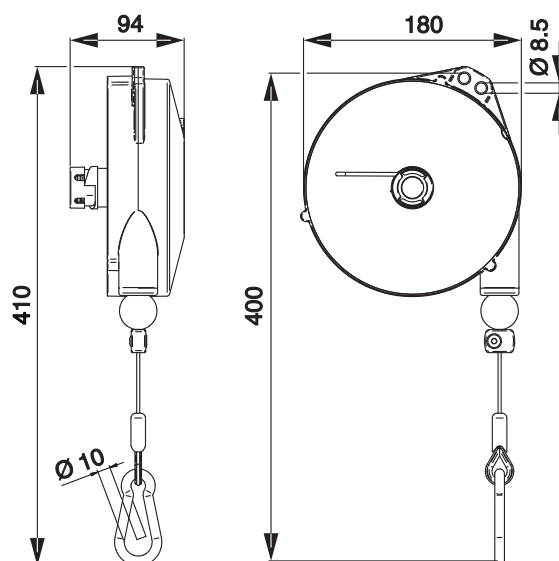
СТОП



 Грузоподъемность
0,5 ÷ 14 кг

 Ход троса
2,5 м

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



Арт.	9346LNY	9346NY	9347NY	9348NY	9349NY	9350NY
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2500					
Трос	Дайнима®					
Грузоподъемность (кг)	0,5÷2	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Вес (кг)	3,14	3,14	3,30	3,36	3,43	3,58

Пневмошланги для 9310NY ÷ 9313NY



Арт. 7010000017

с Øi 8 мм/ Øe 10 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар



Арт. 7010000018

с Øi 11 мм/ Øe 16 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар

Арт.	9310NY	9311NY	9312NY	9313NY
Грузоподъемность (кг)	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3

Пневмошланги **TECNA®** для 9320NY ÷ 9323NY



Арт. 7010000015

с Øi 8 мм/ Øe 10 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар



Арт. 7010000016

с Øi 11 мм/ Øe 16 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар

Арт.	9320NY	9321NY	9322NY	9323NY
Грузоподъемность (кг)	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8

9200 ÷ 9203

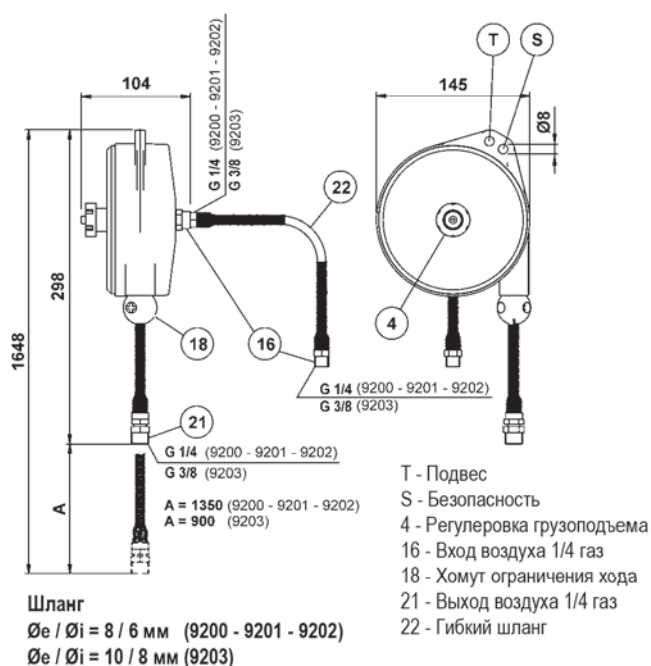
Шланговые балансиры


Используются для создания безопасных, комфортных и эффективных рабочих мест.


Применение: отвертки, дрели, шуруповерты, шлифовальные машинки, лобзики, пневмоножницы, пневмоножи, пневматические трещотки и заклепочники, пневматические обжимные инструменты.

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

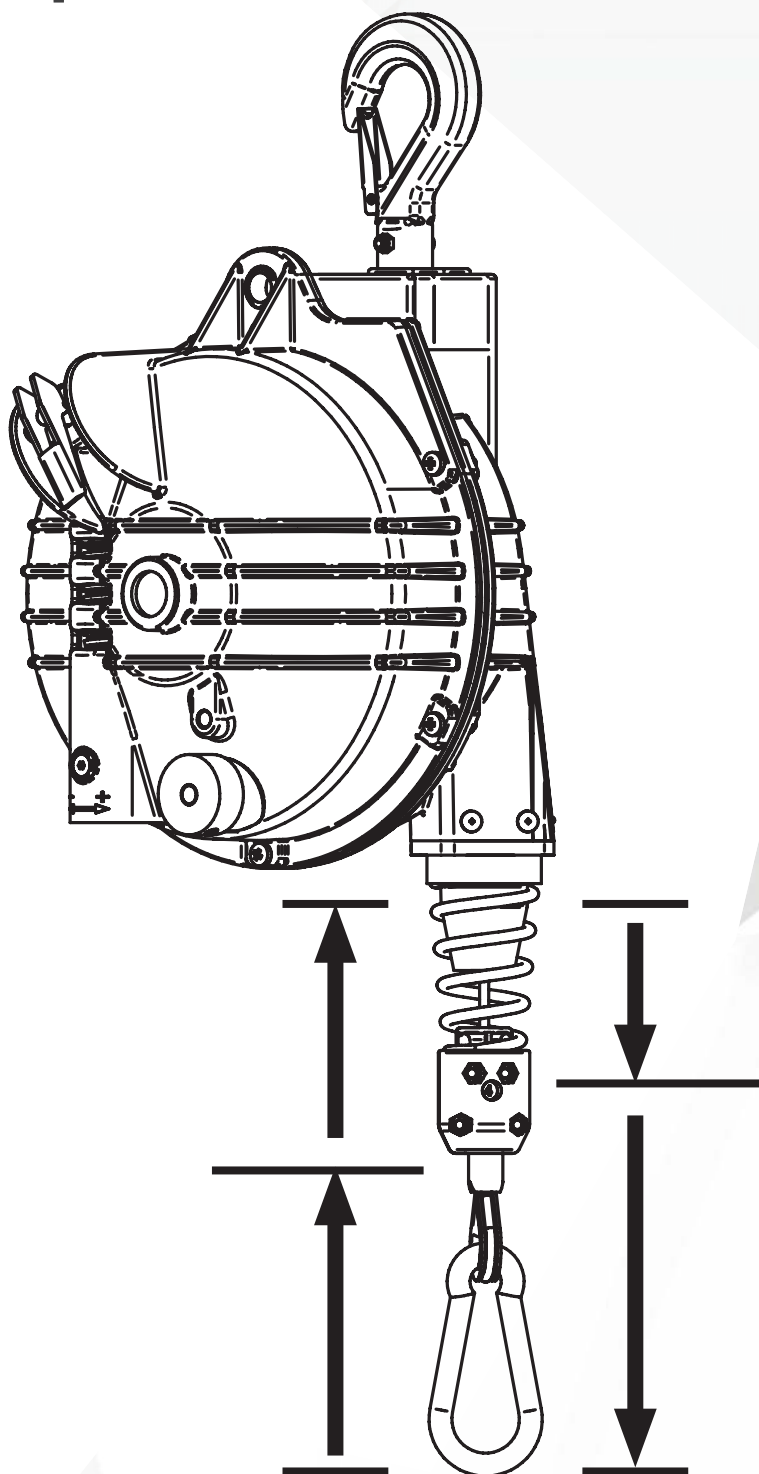


 Грузоподъемность
 0,4 ÷ 5 кг

 Ход троса
 1,35 м (9200 ÷ 9202) /
 0,9 м (9203)

Арт.	9200	9201	9202	9203 (GS не включ.)
Корпус	Алюминий			
Ход троса (мм)	1350	1350	1350	900
Трос	Полиуретан			
Грузоподъемность (кг)	0,4÷0,8	0,75÷1,5	1,2÷2,5	3÷5
Вес (кг)	1,25	1,3	1,35	1,35
Макс. рабочее давление	8 бар			
Макс. рабочая температура	50 °C			

Балансиры с «нулевой гравитацией»



- ✓ Пользуйтесь инструментом, не ощущая его веса
- ✓ Груз сохраняет положение, в котором его оставили
- ✓ Трос из нержавеющей стали



9354 ÷ 9359

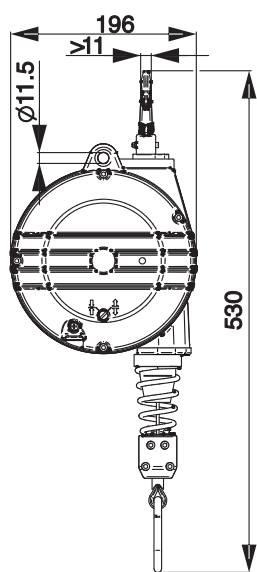
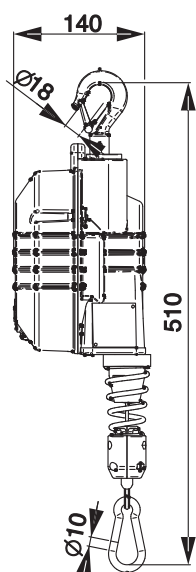
Опция F*



Грузоподъемность
4 ÷ 25 кг



Ход троса
2 м



Арт.	9354	9355	9356	9357	9358	9359
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2000					
Трос	Нержавеющая сталь					
Грузоподъемность (кг)	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
Вес (кг)	4,94	5,3	5,67	6,26	5,89	6,53

9354G ÷ 9359G

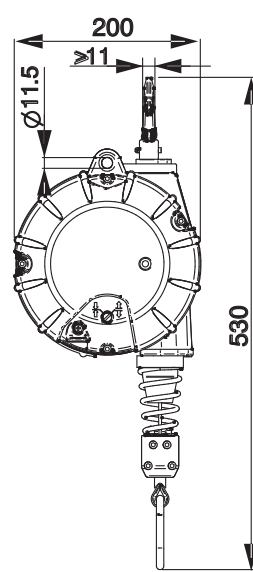
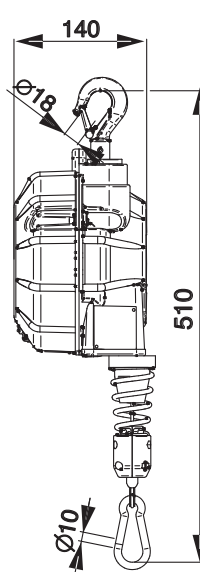
Опция F*



Грузоподъемность
4 ÷ 25 кг



Ход троса
2 м



Арт.	9354G	9355G	9356G	9357G	9358G	9359G
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2000					
Трос	Нержавеющая сталь					
Грузоподъемность (кг)	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
Вес (кг)	5,58	5,93	6,31	6,9	6,53	7,17

*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.

9502 ÷ 9509

9520 ÷ 9525

TECNA®

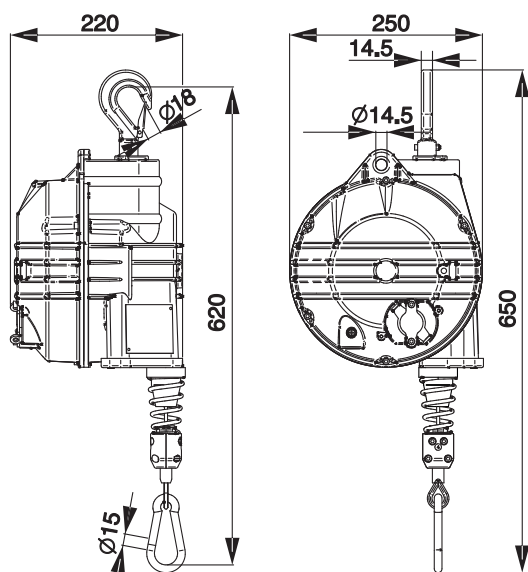
Опция F*



Грузоподъемность
12 ÷ 100 кг



Ход троса
2,1 м (9502 ÷ 9509) /
2,7 м (9520 ÷ 9525)



Арт.	9502	9503	9504	9505	9506	9507	9508	9509
Корпус	Алюминий							
Ход троса (мм)	2100							
Трос	Нержавеющая сталь							
Грузоподъемность (кг)	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100
Вес (кг)	12,6	15,2	15,5	16,7	15,5	17,7	16,2	16,8

9520	9521	9522	9523	9524	9525
Алюминий					
2700					
Нержавеющая сталь					
12÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70
12,8	12,6	15,8	15,4	16,6	15,7


*Опция F – Тормозное устройство


Балансир оснащен фрикционом/тормозом, который регулирует скорость вращения барабана.

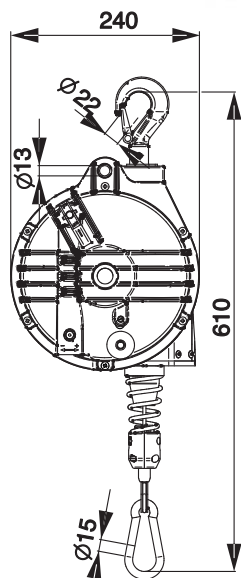
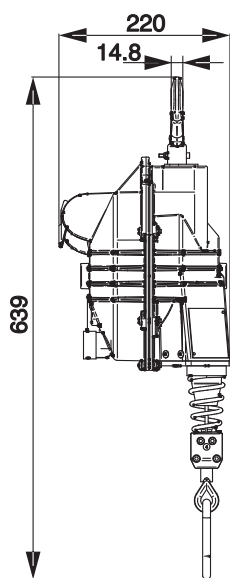
Опция, которую следует запрашивать при заказе, невозможно установить на уже смонтированные балансиры.

9361 ÷ 9369




 Грузоподъемность
10 ÷ 75 кг


 Ход троса
2 м

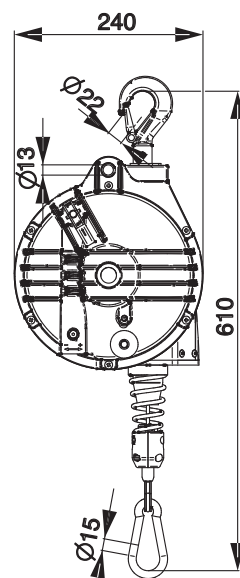
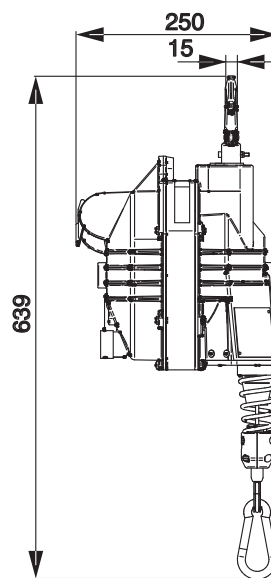


9370 ÷ 9371



 Грузоподъемность
75 ÷ 105 кг


 Ход троса
2 м




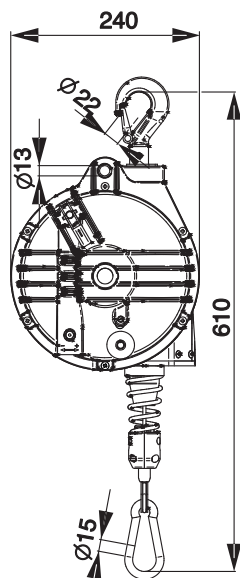
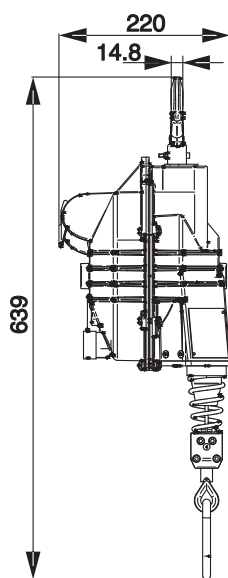
Арт.	9361	9362	9363	9364	9365	9366	9367	9368	9369	9361	9369
Корпус	Алюминий									Алюминий	
Ход троса (мм)	2000									2000	
Трос	Нержавеющая сталь									Нержавеющая сталь	
Грузоподъемность (кг)	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	30÷35	35÷45	45÷55	55÷65	65÷75	75÷90	90÷105
Вес (кг)	9,2	9,5	9,8	10,2	10,6	11	11,3	12,3	13,2	16,10	17,2

9361G ÷ 9369G




 Грузоподъемность
10 ÷ 75 кг


 Ход троса
2 м

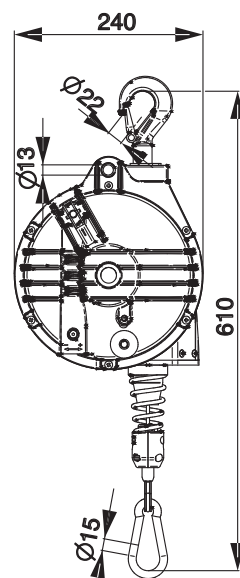
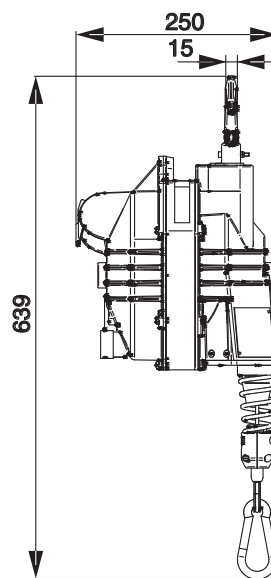


9370G ÷ 9371G **TECNA®**



 Грузоподъемность
75 ÷ 105 кг

 Ход троса
2 м



Арт.	9361G	9362G	9363G	9364G	9365G	9366G	9367G	9368G	9369G	9361G	9369G
Корпус	Алюминий / Резина									Алюминий / Резина	
Ход троса (мм)	2000									2000	
Трос	Нержавеющая сталь									Нержавеющая сталь	
Грузоподъемность (кг)	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	30÷35	35÷45	45÷55	55÷65	65÷75	75÷90	90÷105
Вес (кг)	10,3	10,6	10,9	11,3	11,7	12,1	12,4	13,4	14,3	17,2	18,3

9401 ÷ 9405
9431 ÷ 9433

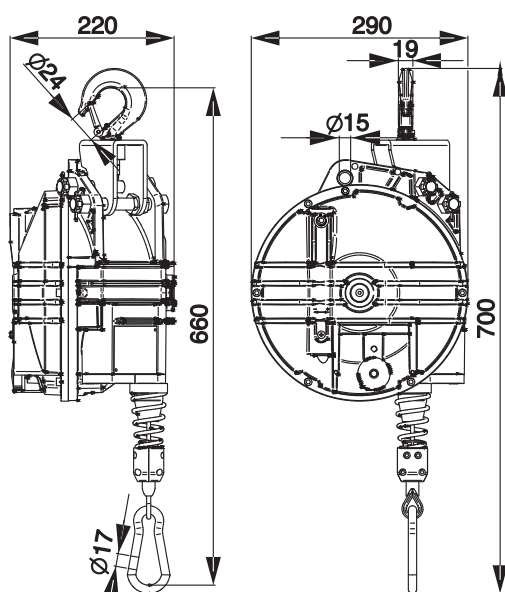
TECNA®



Грузоподъемность
15 ÷ 60 кг



Ход троса
2,5 м (9401 ÷ 9405) /
3 м (9431 ÷ 9433)



**Опция В*
(70084)**

Опция RI
(70477)**



Арт.	9401	9402	9403	9404	9405	9431	9432	9433
Корпус	Алюминий					Алюминий		
Ход троса (мм)	2500					3000		
Трос	Нержавеющая сталь					Нержавеющая сталь		
Грузоподъемность (кг)	15÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	15÷20	20÷25	25÷35
Вес (кг)	19,67	21,11	21,11	22,03	23,07	19,67	19,67	21,11

***Опция В (70084)** Устройство блокировки-разблокировки с педальным управлением.

****Опция RI (70477)** Вращаемый изолирующий механизм.

9401G ÷ 9405G 9431G ÷ 9433G

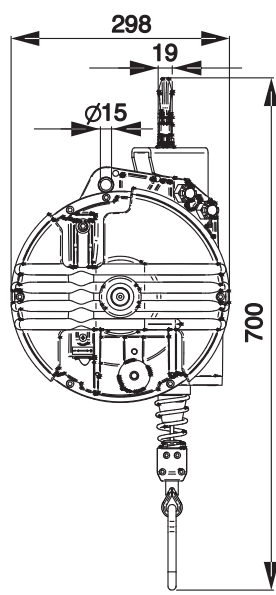
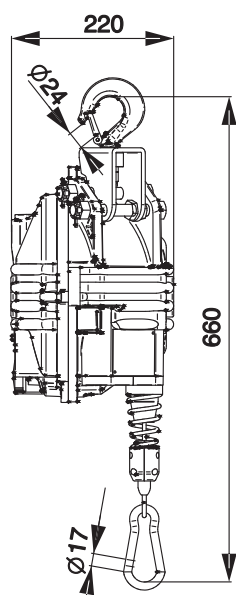
TECNA®



Грузоподъемность
15 ÷ 60 кг



Ход троса
2,5 м (9401G ÷ 9405G) /
3 м (9431G ÷ 9433G)



Арт.	9401G	9402G	9403G	9404G	9405G	9431G	9432G	9433G
Корпус	Алюминий					Алюминий		
Ход троса (мм)	2500					3000		
Трос	Нержавеющая сталь					Нержавеющая сталь		
Грузоподъемность (кг)	15÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	15÷20	20÷25	25÷35
Вес (кг)	20,75	22,19	22,19	23,12	24,15	20,75	20,75	22,19

9411 ÷ 9414
9434 ÷ 9444

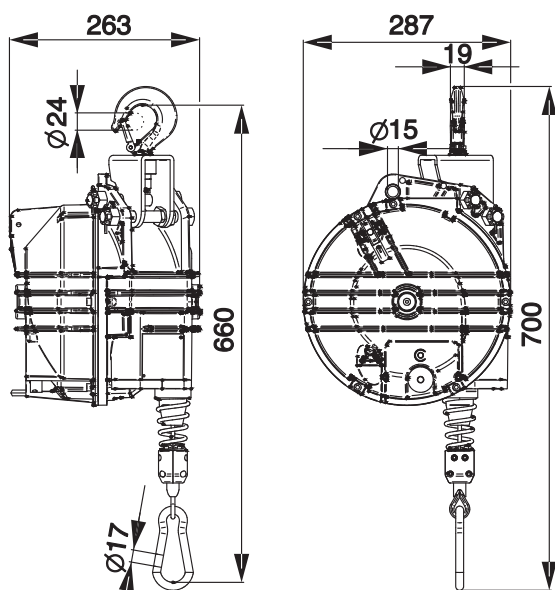
TECNA®



Грузоподъемность
 35 ÷ 100 кг



Ход троса
 2,5 м (9411 ÷ 9414) /
 3 м (9434 ÷ 9444)



Арт.	9411	9412	9413	9414	9434	9435	9436	9441	9442	9443	9444
Корпус	Алюминий				Алюминий						
Ход троса (мм)	2500				3000						
Трос	Нержавеющая сталь				Нержавеющая сталь						
Грузоподъемность (кг)	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100	35÷45	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	80÷100
Вес (кг)	25,56	26,75	27,9	28,46	24,46	23,64	24,69	25,56	26,75	27,9	28,46

9411G ÷ 9414G 9434G ÷ 9444G

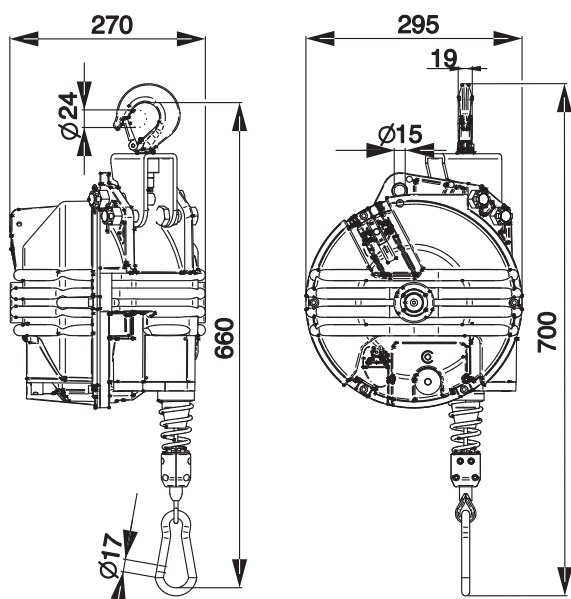
TECNA®



Грузоподъемность
35 ÷ 100 кг



Ход троса
2,5 м (9411G ÷ 9414G) /
3 м (9434G ÷ 9444G)



Арт.	9411G	9412G	9413G	9414G	9434G	9435G	9436G	9441G	9442G	9443G	9444G
Корпус	Алюминий				Алюминий						
Ход троса (мм)	2500				3000						
Трос	Нержавеющая сталь				Нержавеющая сталь						
Грузоподъемность (кг)	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100	35÷45	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	80÷100
Вес (кг)	26,79	27,98	29,13	29,69	25,69	24,88	25,91	26,79	27,98	29,13	29,69

9422 ÷ 9426

9451 ÷ 9456

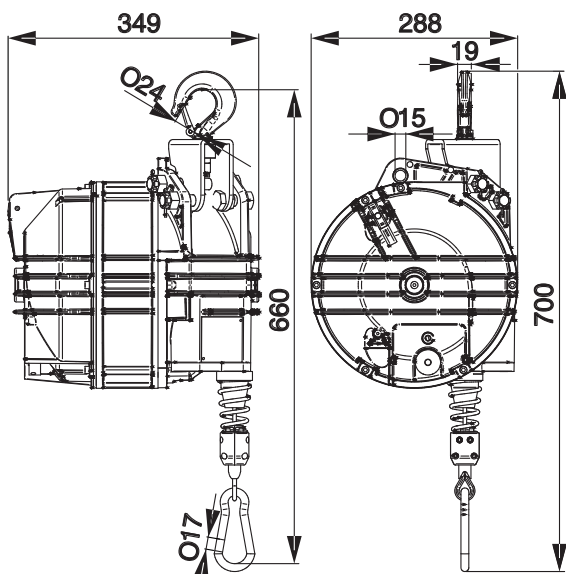
TECNA®



Грузоподъемность
100 ÷ 180 кг



Ход троса
2,5 м (9422 ÷ 9426) /
3 м (9451 ÷ 9456)



Арт.	9422	9423	9424	9425	9426	9451	9452	9453	9454	9455	9456
Корпус	Алюминий					Алюминий					
Ход троса (мм)	2500					3000					
Трос	Нержавеющая сталь					Нержавеющая сталь					
Грузоподъемность (кг)	100÷120	120÷140	130÷150	140÷160	160÷180	100÷115	115÷130	130÷140	140÷150	150÷160	160÷180
Вес (кг)	36,61	38,51	38,83	40,9	43,2	36,61	36,77	38,51	38,83	40,90	43,2

9422G ÷ 9426G 9451G ÷ 9456G

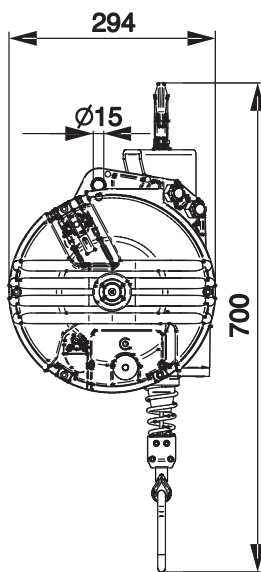
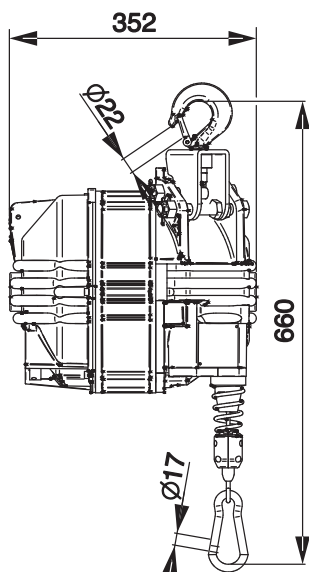
TECNA®



Грузоподъемность
100 ÷ 180 кг



Ход троса
2,5 м (9422G ÷ 9426G) /
3 м (9451G ÷ 9456G)



Арт.	9422G	9423G	9424G	9425G	9426G	9451G	9452G	9453G	9454G	9455G	9456G
Корпус	Алюминий					Алюминий					
Ход троса (мм)	2500					3000					
Трос	Нержавеющая сталь					Нержавеющая сталь					
Грузоподъемность (кг)	100÷120	120÷140	130÷150	140÷160	160÷180	100÷115	115÷130	130÷140	140÷150	150÷160	160÷180
Вес (кг)	37,83	39,74	40,06	42,13	44,43	37,83	37,99	39,74	40,06	42,13	44,43

Балансиры во взрывобезопасном исполнении ATEX

Линейка взрывозащищенных балансиров ATEX предназначена для использования в зонах с потенциально взрывоопасной средой, там, где требуется заземление и токопроводимость.

9354AX ÷ 9359AX



Грузоподъемность
4 ÷ 25 кг



Ход троса
2 м

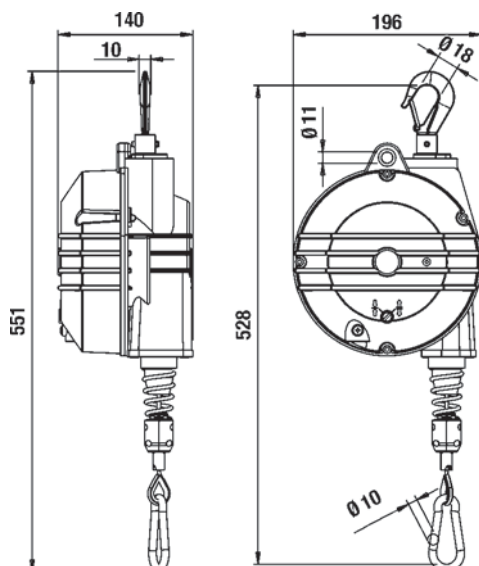


ATEX

Взрывобезопасное
исполнение ATEX

Взрывоопасные среды

II 2G Ex h IIB T6 Gb (9354AX/9355AX)
II 2G Ex h IIA T6 Gb (9356AX÷9359AX)
II 2D Ex h IICT85°C Db



TECNA®



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.	9354AX	9355AX	9356AX	9357AX	9358AX	9359AX
Корпус	Алюминий					
Ход троса (мм)	2000					
Трос	Нержавеющая сталь					
Грузоподъемность (кг)	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
Вес (кг)	4,94	5,3	5,67	6,26	5,89	6,53

Специально разработаны для применения в нефтегазовой отрасли, на нефтеперерабатывающих заводах, химических предприятиях, для промывки резервуаров, а также для сортировки и фасовки муки, легко-воспламеняющихся порошков, находящихся во взвешенном состоянии.



9502AX ÷ 9509AX 9520AX ÷ 9525AX



Грузоподъемность
12 ÷ 100 кг



Ход троса
2,1 м (9502AX ÷ 9509AX) /
2,7 м (9520AX ÷ 9525AX)



ATEX

Взрывобезопасное
исполнение ATEX

Взрывоопасные среды

II 2G Ex h IIA T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T85°C Db

TECNA®



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



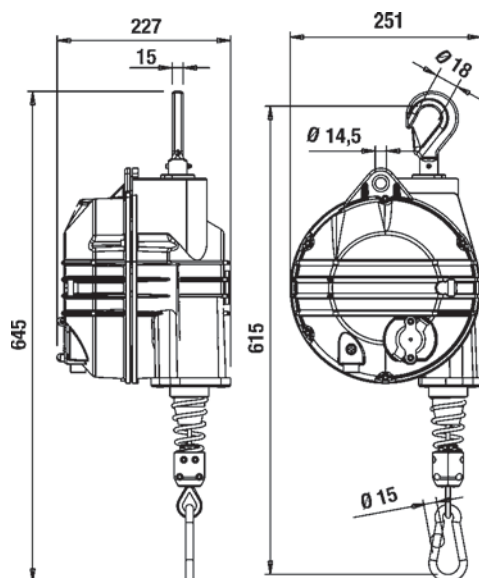
Опция RC (7270000004)

Проводящий вращающийся крюк



Педальное управление BC (7190000004)

Механизм блокировки и разблокировки груза, контролируемый с уровня пола



Арт.	9502AX	9503AX	9504AX	9505AX	9506AX	9507AX	9508AX	9509AX	9520AX	9521AX	9522AX	9523AX	9524AX	9525AX
Корпус	Алюминий								Алюминий					
Ход троса (мм)	2100								2700					
Трос	Нержавеющая сталь								Нержавеющая сталь					
Грузопод. (кг)	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
Вес (кг)	12,6	15,2	15,5	16,7	15,5	17,7	16,2	16,8	12,8	12,6	15,8	15,4	16,6	15,7

Применение балансиров ТЕСНА



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 поддержания кабелей
10. Паяльники
11. Маркировочные машины
12. Клепальные машины
13. Складское оборудование
14. Разливочные машины
15. Машины для сварки листового металла
16. Кнопочные пульта для кранов
17. Аспирационные системы
18. Шланги для отработанных газов
19. Регулируемые рычаги
20. Кабели питания для роботов

21. Инструменты для рентгенографии
22. Роботы для габаритного контроля
23. Оборудование для скотобоен
24. Инструмент для обработки горных пород
25. Транспортные 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

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Клепальные машины

Клинч-машины

Гидравлические ключи

РАЗДЕЛЬНЫЙ
ТРАНСФОРМАТОР

ВСТРОЕННЫЙ
ТРАНСФОРМАТОР

КАРТОННАЯ УПАКОВКА

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СКОТОБОЕН

ДРЕВЕСИНА-ЖЕЛЕЗО

УПАКОВКА КОНЕЧНОЙ
ЛИНИИ

ДЕРЕВЯННАЯ ТАРА

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Термосваривание

Пылесосы

Спортивный инвентарь

Дверные доводчики

Тросопроводы

Топливные насосы

Озеленение

Кожевенное производство

Станции зарядки э/авто

Пищевая и мясная промыш-ть

Робототехника и автоматизация

Логистика

Промывка резервуаров

- 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**

TECNA®

- Основана в 1972 году Эзео Амадори
- Имеет более 50 лет опыта
- Лидер по изготовлению машин контактной сварки и комплектующих
- 2 года гарантии качества продукции
- Индивидуальный подход к решению производственных задач



«Никогда не останавливаться,
это секрет»
Эзео Амадори, основатель
TECNA



РУТЕКТОР

ООО «Рутектор»

109456, Москва, 1-й Вешняковский пр-д, 1с11
8 800 100-00-69 (бесплатные звонки по РФ)
info@rutector.ru www.rutector.ru



Узнайте больше
об ассортименте
бренда TECNA