

ПРУЖИННЫЕ БАЛАНСИРЫ ТЕСНА

Общий каталог



TECNA®



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

Балансиры ТЕCNA — это незаменимые устройства, облегчающие труд рабочих, повышающие производительность за счет сокращения времени на выполнение работ. Кроме того, использование БАЛАНСИРОВ ТЕCNA позволяет уменьшить износ шлангов, кабелей и избежать травмирование людей и повреждения инструментов.

Балансиры ТЕCNA 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.

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



ТЕCNA – Вы в надежных руках

Балансиры ТЕCNA 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 ТЕCNA 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.

ТЕCNA была первой, кто разработал специальную линейку продукции с сертификатом АTEX, 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 отпусканье 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

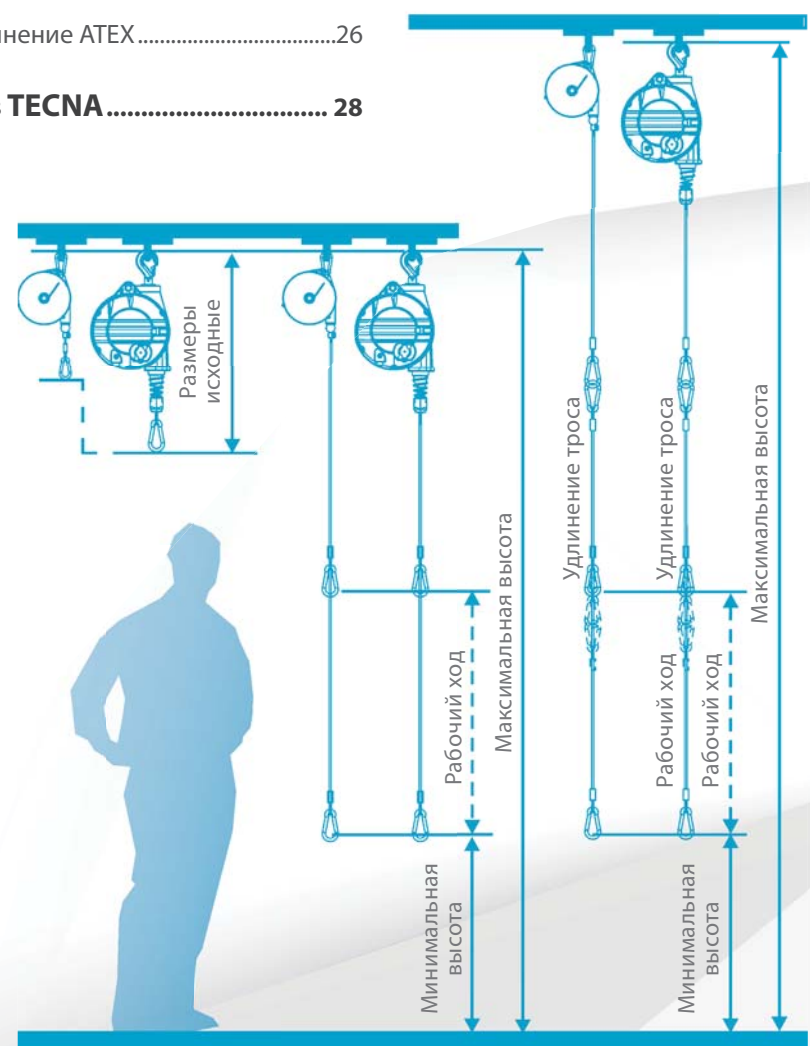
| | |
|---|----|
| Трос из нержавеющей стали | 4 |
| Балансиры во взрывобезопасном исполнение ATEX | 8 |
| Трос из полипропилена и дайнимы® | 10 |

Балансиры с «нулевой гравитацией» 15

| | |
|---|----|
| Балансиры во взрывобезопасном исполнение ATEX | 26 |
|---|----|

Варианты применения балансиров TECNA 28

Итальянская
сеть
100%



Новинка



TECNA®



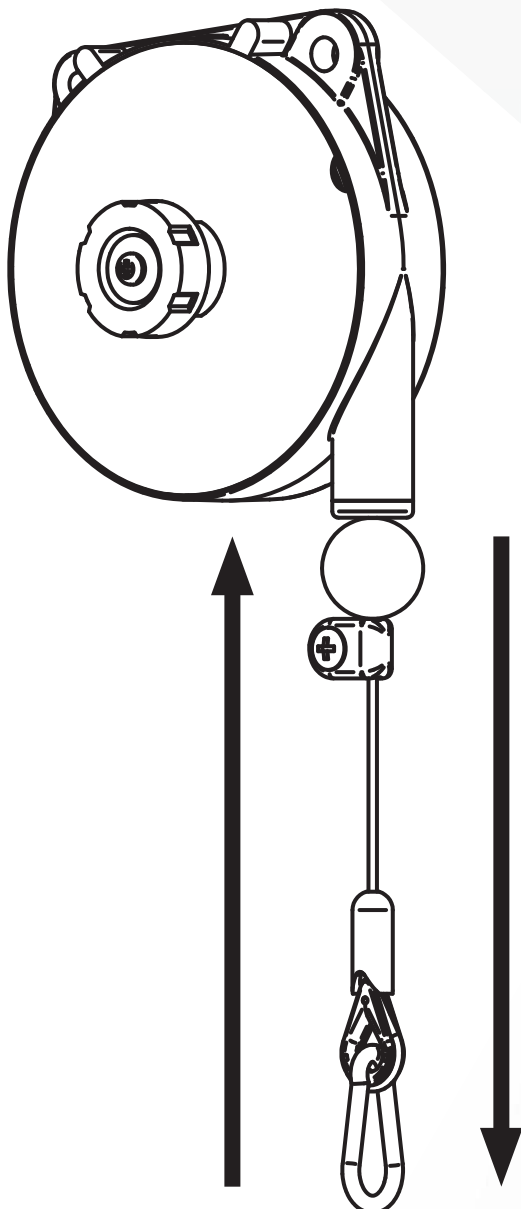
Легкое, как дуновение ветра

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

Различные вариации моделей и комплектующих для балансирующих 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.

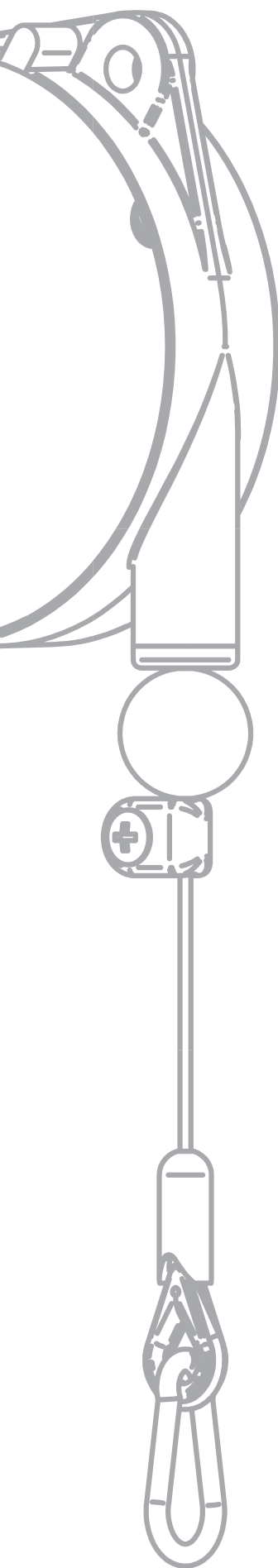
Балансиры с возвратным механизмом



CE
EAC
UKCA



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



ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

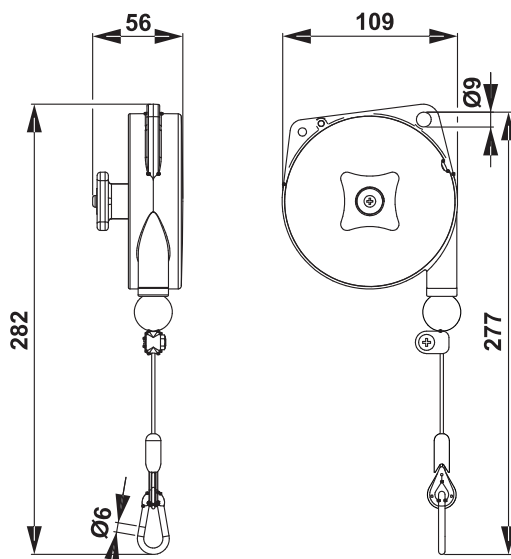
9300 ÷ 9303



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 |

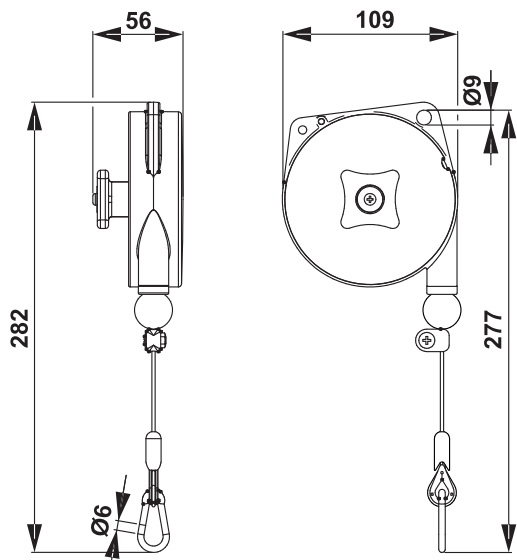
9310 ÷ 9313



Грузоподъемность
0,2 ÷ 3 кг



Ход троса
1,6 м



9320 ÷ 9323



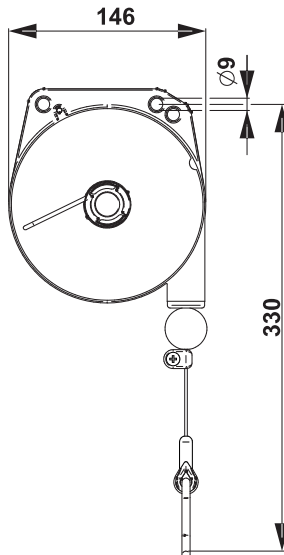
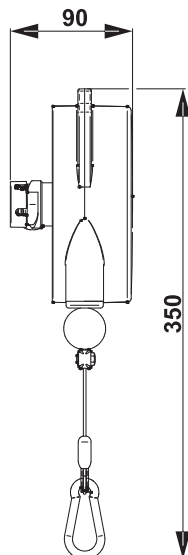
Грузоподъемность
1 ÷ 8 кг



Ход троса
1,6 м

Опц. 37827

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



| 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 |

| 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

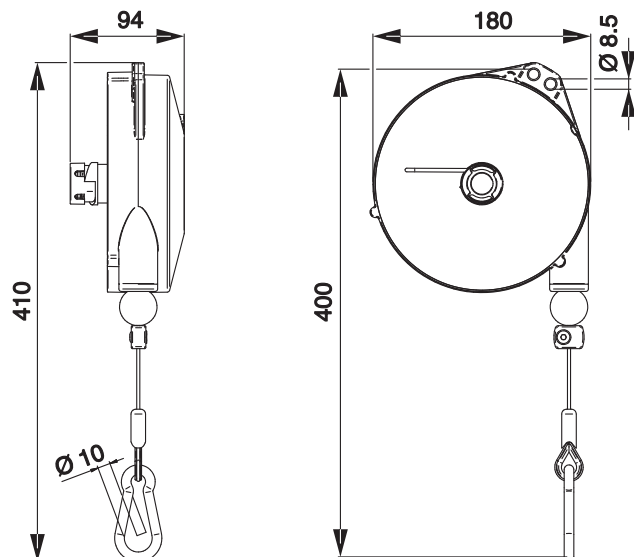


Грузоподъемность
0,5 ÷ 14 кг

Ход троса
2,5 м

Опц. 32952

Держатель гибких
тросов (максимальная
нагрузка 25 кг)



9346L ÷ 9350



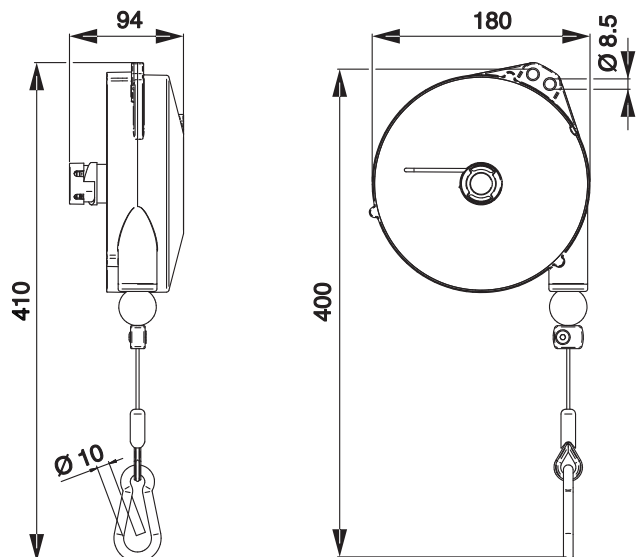
СТОП



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 | | | | | |
| Грузоподъем- ность (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 | | | | | |
| Грузоподъем- ность (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/ Øe 10 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар



Арт. 7010000018

с Øi 11 мм/ Øe 16 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар

Пневмошланги **TECNA®** для 9320 ÷ 9323



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

| 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



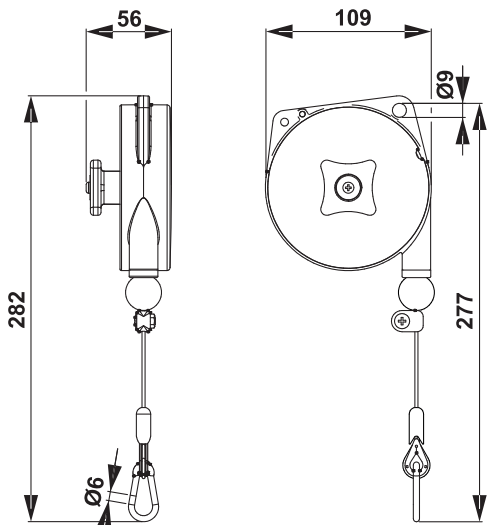
Ход троса
1,6 м



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



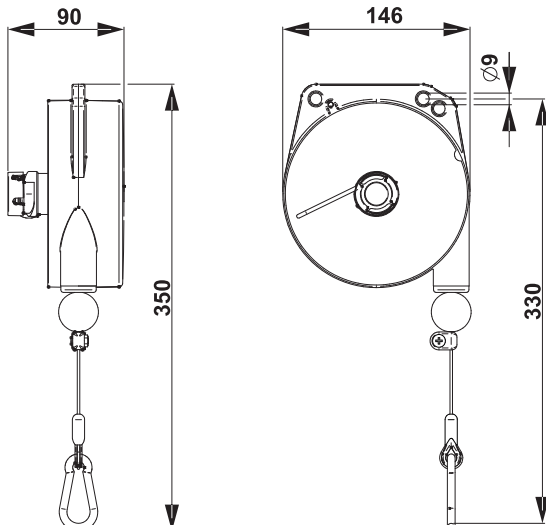
Ход троса
2 м



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



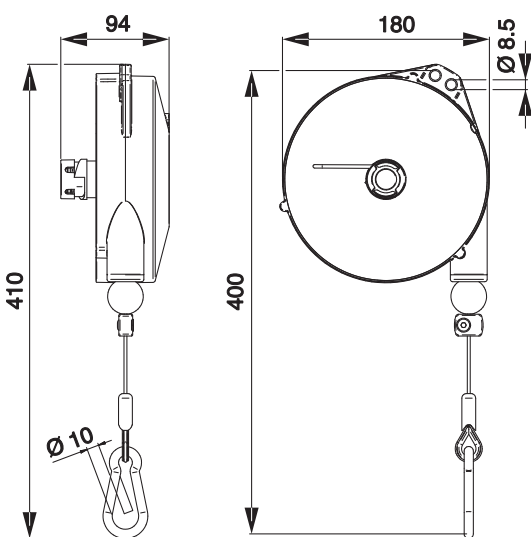
Грузоподъемность
0,5 ÷ 14 кг

Ход троса
2,5 м

Взрывобезопасное
исполнение ATEX

Взрывоопасные среды

- II 2G Ex h IIC T6 Gb(9 336LAX/9336AX)
- 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 простым маневром на грузе и механизмом, который тормозит его



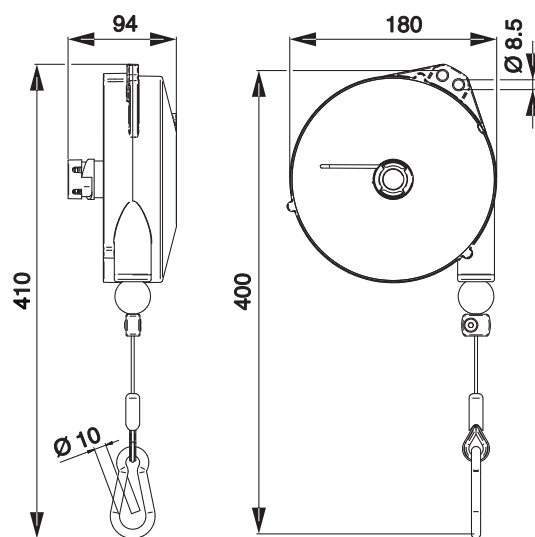
Грузоподъемность
0,8 ÷ 14 кг

Ход троса
2,5 м

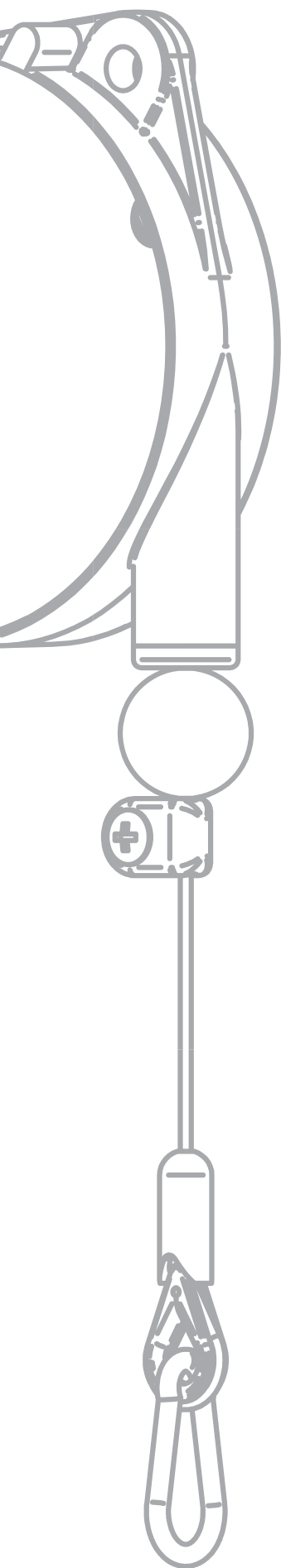
Взрывобезопасное
исполнение ATEX

Взрывоопасные среды

- II 2G Ex h IIC T6 Gb(9 346LAX/9346AX)
- 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 |



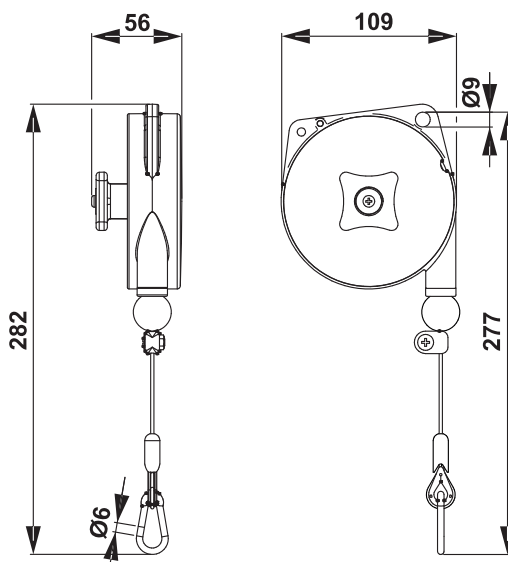
ТРОС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ДАЙНИМА®

9300NY ÷ 9303NY



Грузоподъемность
0,2 ÷ 3 кг

Ход троса
1,6 м



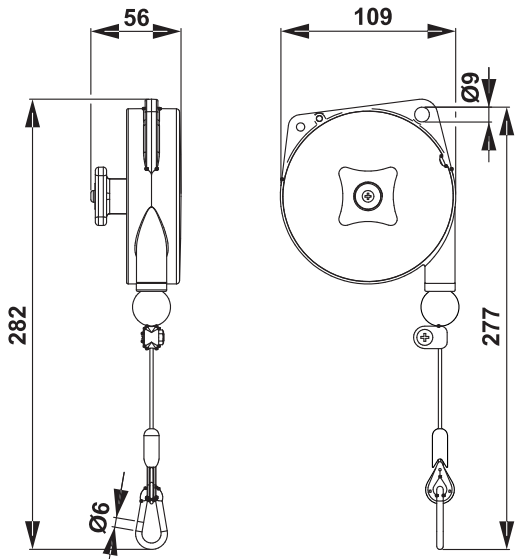
| Арт. | 9300NY | 9301NY | 9302NY | 9303NY |
|-----------------------|--------------|--------|--------|--------|
| Корпус | Нейлон | | | |
| Ход троса (мм) | 1600 | | | |
| Трос | Полипропилен | | | |
| Грузоподъемность (кг) | 0,2÷0,5 | 0,4÷1 | 1÷2 | 2÷3 |
| Вес (кг) | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,64 |

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



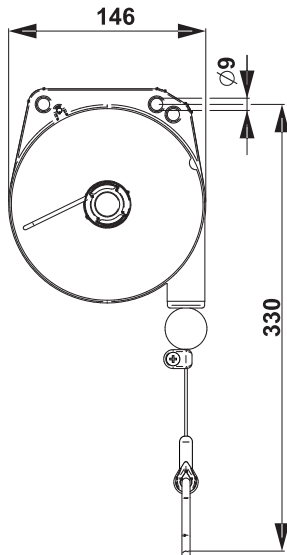
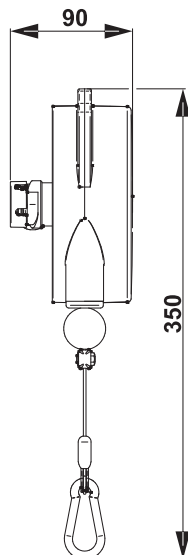
Грузоподъемность
1 ÷ 8 кг



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

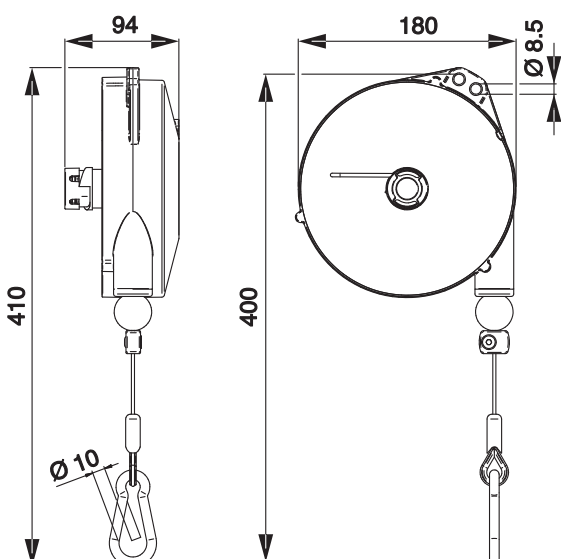


Грузоподъемность
0,5 ÷ 14 кг

Ход троса
2,5 м

Опц. 32952

Держатель гибких
тросов (максимальная
нагрузка 25 кг)



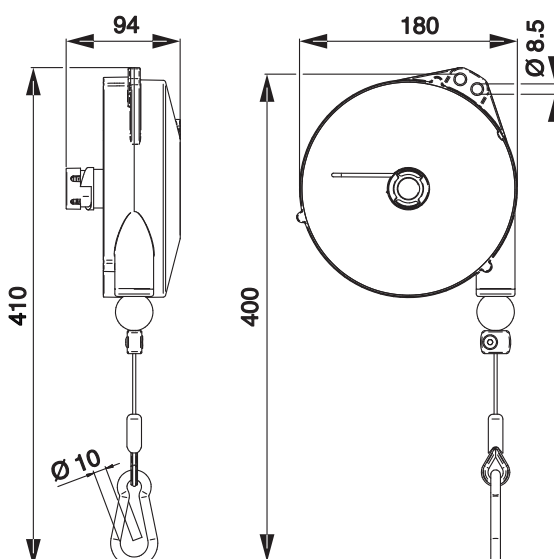
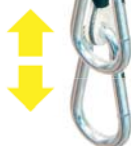
9346LNY ÷ 9350NY



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. | 9336LNY | 9336NY | 9337NY | 9338NY | 9339NY | 9340NY |
|----------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Корпус | Алюминий | | | | | |
| Ход троса (мм) | 2500 | | | | | |
| Трос | Дайнима® | | | | | |
| Грузоподъем- ность (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. | 9346LNY | 9346NY | 9347NY | 9348NY | 9349NY | 9350NY |
|----------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Корпус | Алюминий | | | | | |
| Ход троса (мм) | 2500 | | | | | |
| Трос | Дайнима® | | | | | |
| Грузоподъем- ность (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/ Øе 10 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар



Арт. 7010000018

с Øi 11 мм/ Øе 16 мм

Максимальное рабочее
давление 10 бар

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



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

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

9200 ÷ 9203

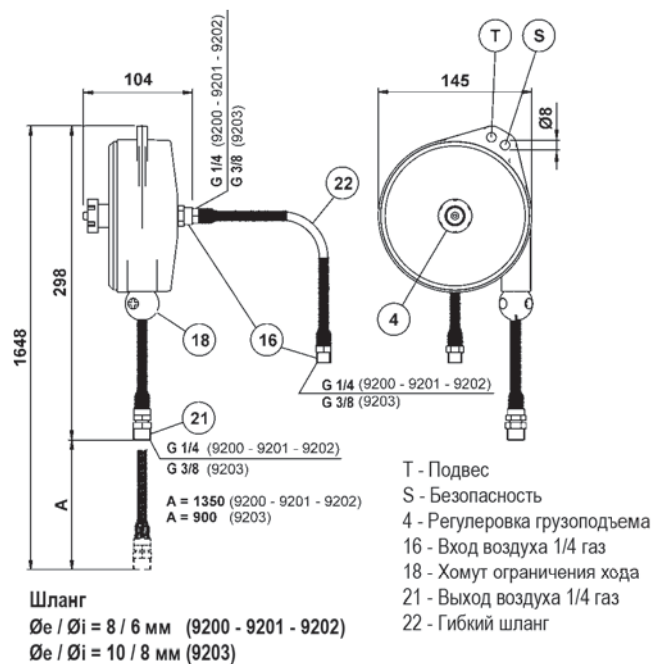
Шланговые балансиры

Используются для создания безопасных, комфортных и эффективных рабочих мест.

Применение: отвертки, дрели, шуруповерты, шлифовальные машинки, лобзики, пневмоноожницы, 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



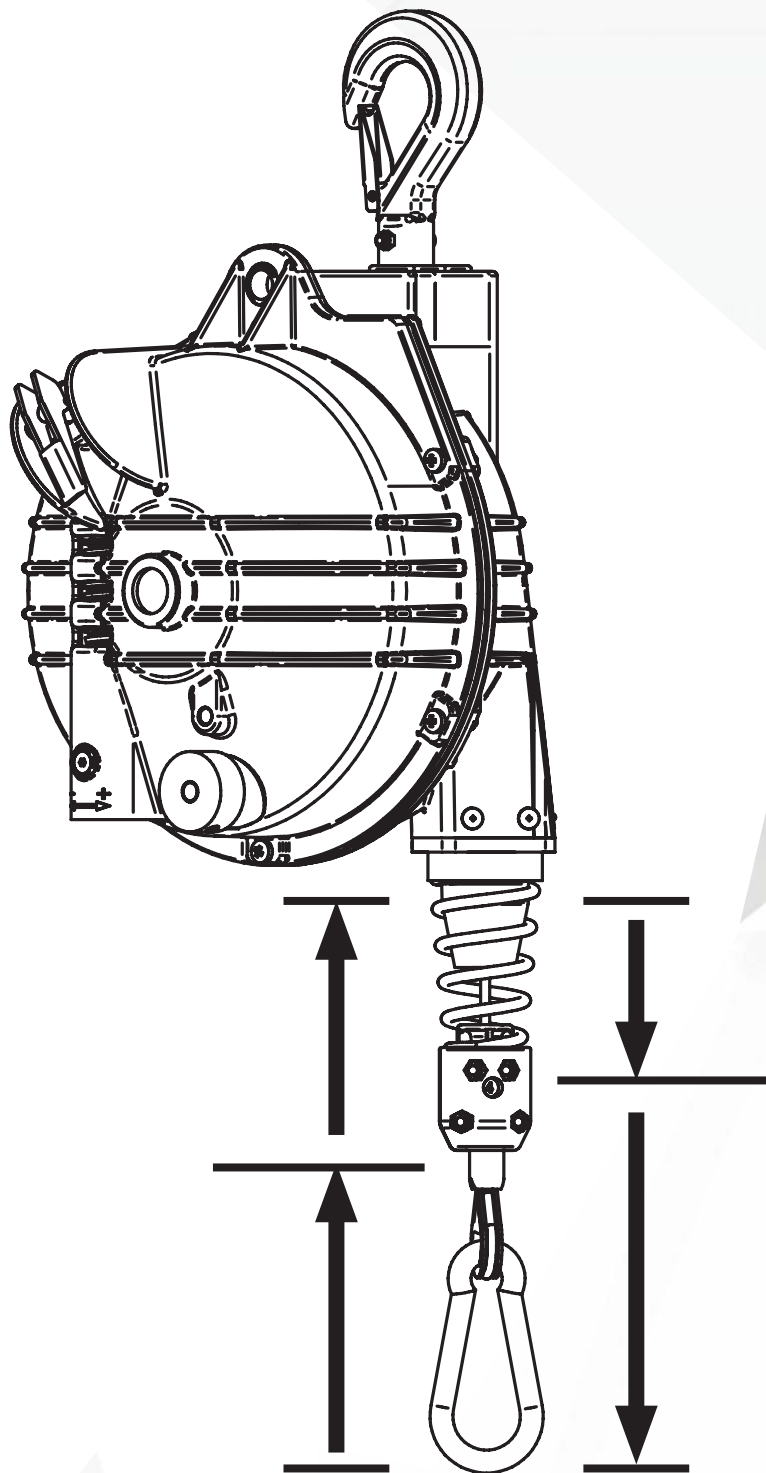
Грузоподъемность
 $0,4 \div 5 \text{ кг}$



Ход троса
 $1,35 \text{ м}$ (9200 ÷ 9202) /
 $0,9 \text{ м}$ (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»



CE
EAC
UKCA

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



9354 ÷ 9359

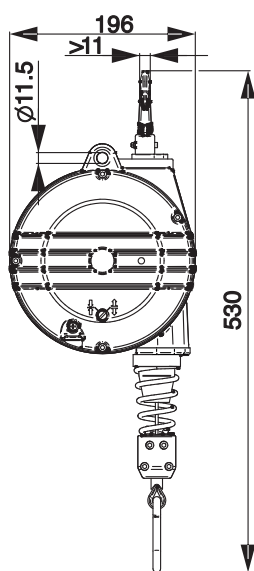
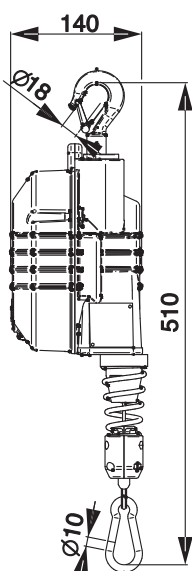
Опция F*



Грузоподъемность
4 ÷ 25 кг



Ход троса
2 м



9354G ÷ 9359G

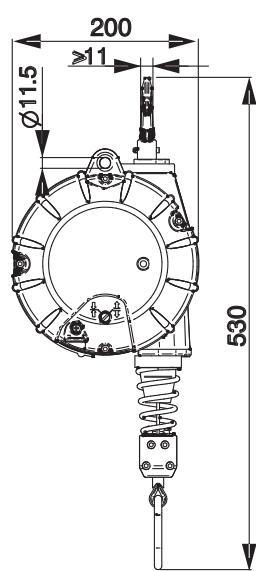
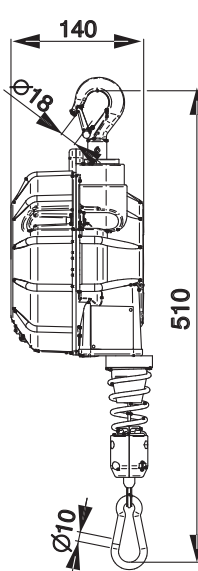
Опция F*



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 |

| 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.

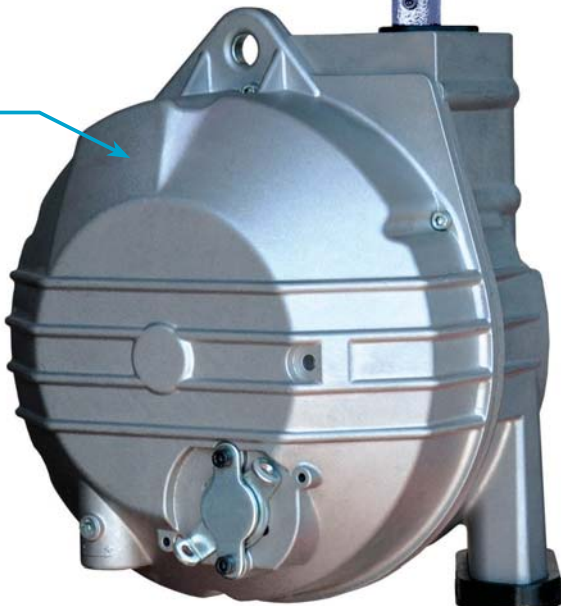
Опция, которую следует запрашивать при заказе, невозможно установить на уже смонтированные балансиры.

9502 ÷ 9509
9520 ÷ 9525

TECNA®



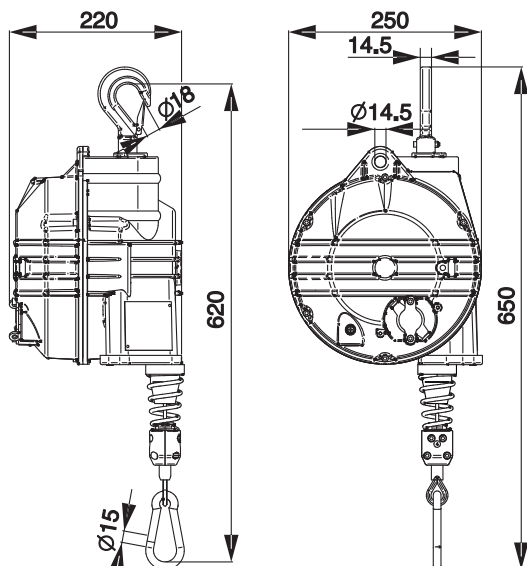
Опция F*



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 | 9520 | 9521 | 9522 | 9523 | 9524 | 9525 |
|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|
| Корпус | Алюминий | | | | | | | | | | Алюминий | | | |
| Ход троса (мм) | 2100 | | | | | | | | | | 2700 | | | |
| Трос | Нержавеющая сталь | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь | | | |
| Грузоподъемность (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 |

*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.

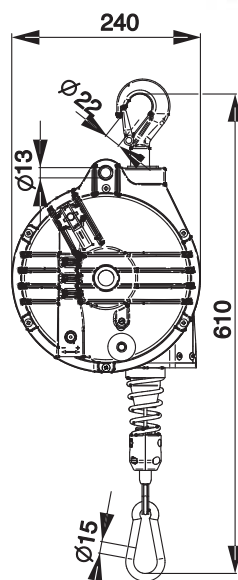
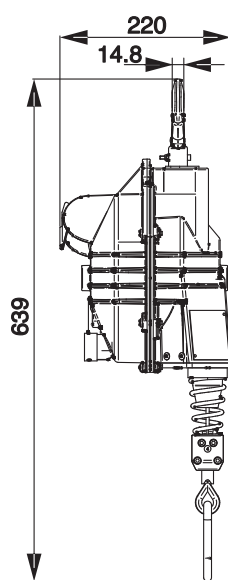
9361 ÷ 9369



Грузоподъемность
10 ÷ 75 кг



Ход троса
2 м



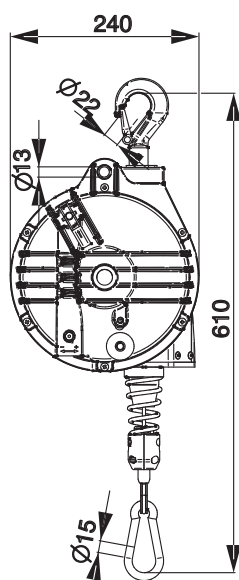
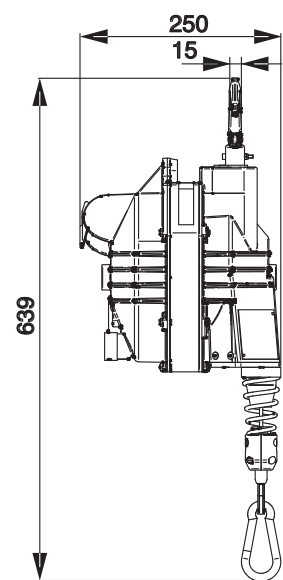
9370 ÷ 9371



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 |
| Грузоподъем- ность (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 |

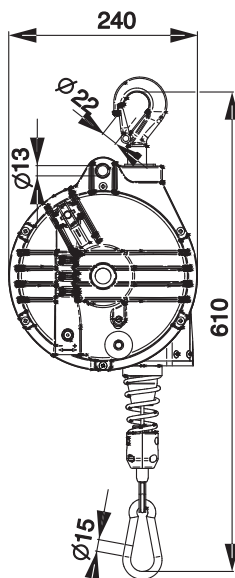
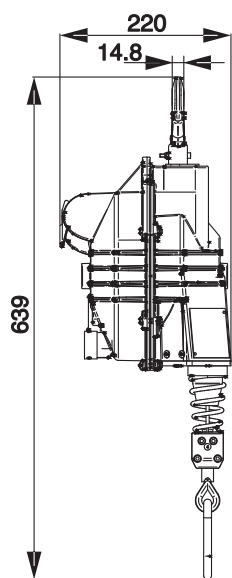
9361G ÷ 9369G



Грузоподъемность
10 ÷ 75 кг



Ход троса
2 м



9370G ÷ 9371G

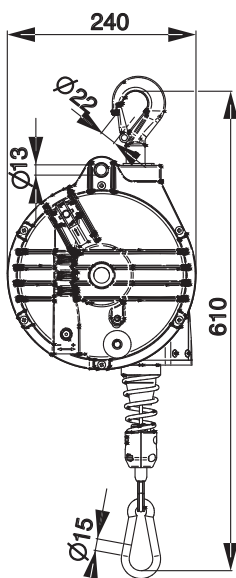
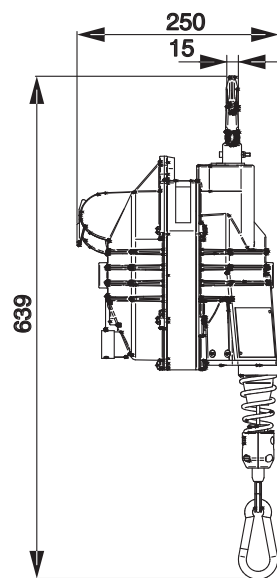
TECNA®



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 |
| Грузоподъем- ность (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

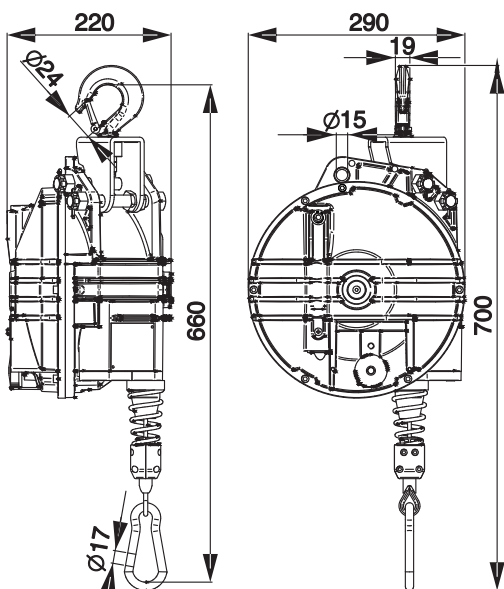
TECNA®



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 | | | | | | | |
| Ход троса (мм) | 2500 | | | | | | | |
| Трос | 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

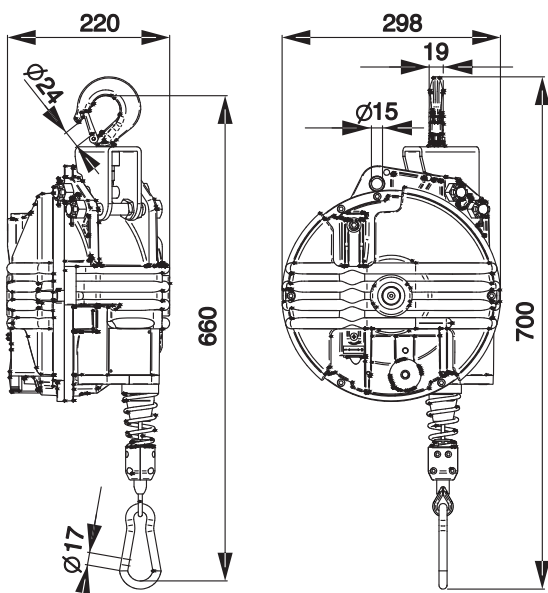
TECNA®



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

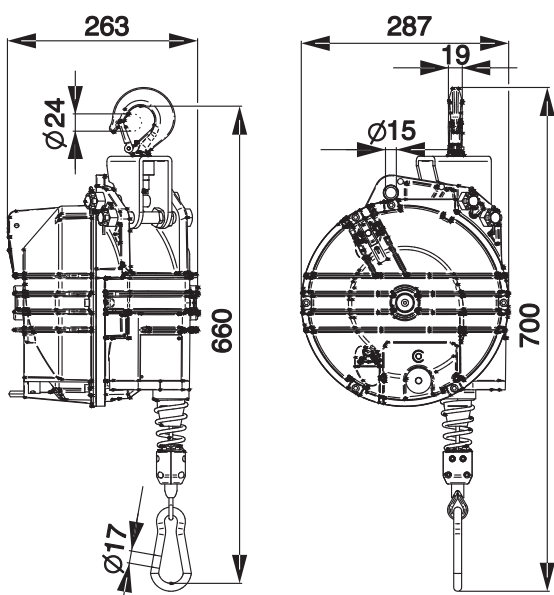
TECNA®



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 | | | | | | | | | | |
| Ход троса (мм) | 2500 | | | | | | | | | | 3000 |
| Трос | 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

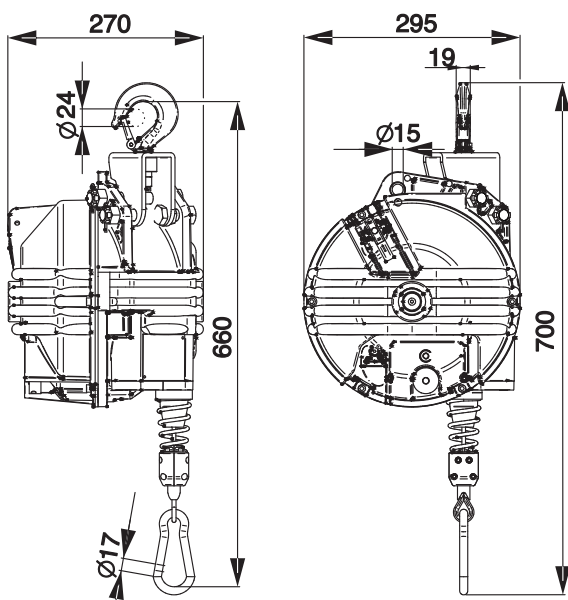
TECNA®



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 | | | | | | | | | | |
| Ход троса (мм) | 2500 | | | | | | | | | | 3000 |
| Трос | 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

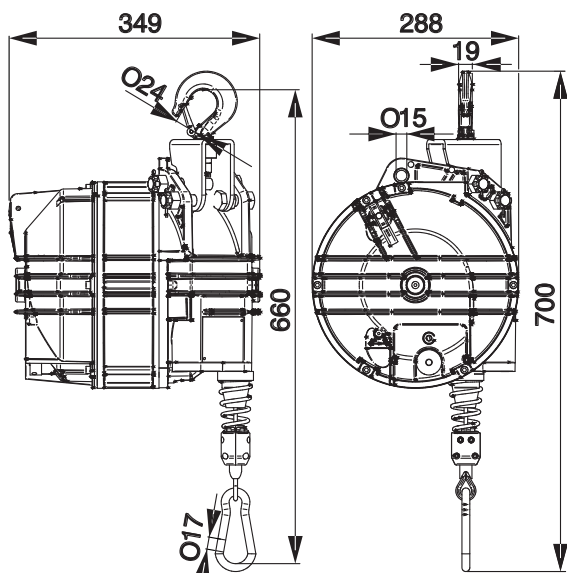
TECNA®



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

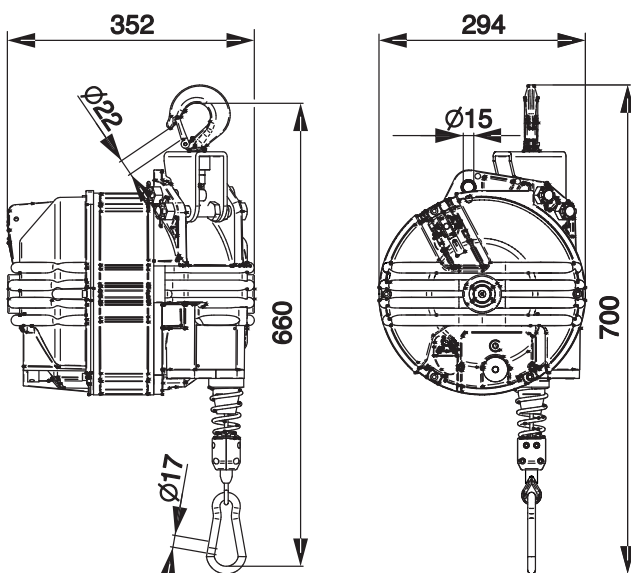
TECNA®



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 исполнение ATEX

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

9354AX ÷ 9359AX

TECNA®



HSM 21023



Грузоподъемность
4 ÷ 25 кг



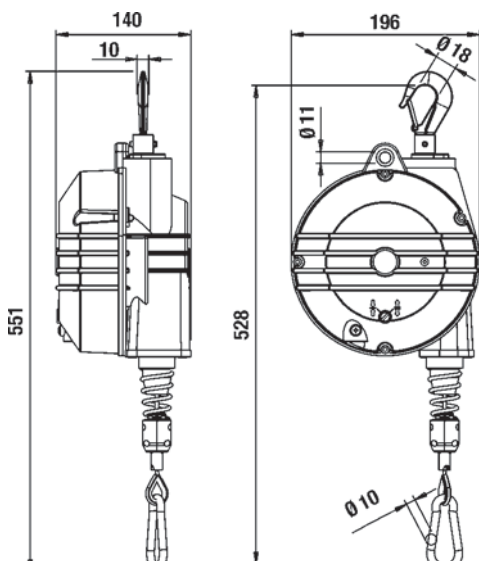
Ход троса
2 м



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 IIIC T85°C Db



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)

Взрывобезопасное
исполнение ATEX

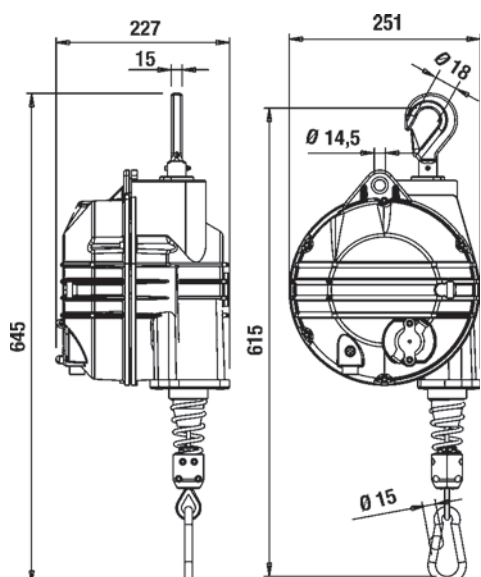
Взрывоопасные среды
II 2G Ex h IIA T6 Gb
II 2D Ex h IIIC T85°C Db

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 | | | | | | | | | | | | | |
| Ход троса (мм) | 2100 | | | | | | | | | | | | | |
| Трос | 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 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
22. Роботы для габаритного контроля
23. Оборудование для скотобоен
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. Кабелодержатели 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

TECNA®

- Основана в 1972 году Эзио 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»

Эзио 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
брэнда TECNA