

# БАЛАНСИРЫ RODCRAFT

## Технические характеристики

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

# БАЛАНСИРЫ

## Балансиры и шланговые балансиры

- трос из нержавеющей стали
- рабочий ход может быть ограничен при втягивании для оптимального положения захвата груза - простой регулируемый зажим
- трос проходит через материал с низким коэффициентом трения
- быстрая и простая замена комплекта пружин, благодаря модульной конструкции
- прочная конструкция из литого алюминия (закрытая конструкция из двух частей (см. А))
- точно регулируемое усилие балансировки (натяжения пружины) для минимального усилия втягивания (захват) и простая установка точки балансировки
- с дополнительной безопасной подвеской

### Информация:

- А** корпус из литого алюминия (закрытая конструкция из двух частей), верхняя подвеска с предохранительным крюком на шарикоподшипнике, конусный барабан обеспечивающий равномерное усилие, для эффекта балансировки по всему рабочему ходу после захвата груза
- В** оборудован системой защитной блокировки от падения в случае разрыва пружины (для грузоподъемности свыше 3 кг минимальной нагрузки)
- С** постоянно видимый трос для быстрой проверки безопасности в любое время, крюк на верхней подвеске может быть совмещен с системой остановки для расположения груза на любой высоте ("STOP")



## Балансиры

Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Инфо
9311	8951011260	0,4-1,0	1600	
9312	8951011261	1,0-2,0	1600	
9313	8951011262	2,0-3,0	1600	
9320	8951011263	1,0-2,5	2000	В
9321	8951011264	2,0-4,0	2000	В
9322	8951011265	4,0-6,0	2000	В
9323	8951011266	6,0-8,0	2000	В
9336	8951011267	2,0-4,0	2500	В
9337	8951011268	4,0-6,0	2500	В
9338	8951011269	6,0-8,0	2500	В
9339	8951011270	8,0-10,0	2500	В
9340	8951011271	10,0-14,0	2500	В



## Балансиры

Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Инфо
9354	8951011276	4,0-7,0	2000	А,В
9355	8951011277	7,0-10	2000	А,В
9356	8951011278	10-14	2000	А,В
9357	8951011279	14-18	2000	А,В
9358	8951011280	18-22	2000	А,В
9364	8951011285	25-30	2000	А,В
9366	8951011287	35-45	2000	А,В
9367	8951011288	45-55	2000	А,В
9369	8951011290	65-75	2000	А,В



## Балансиры с функцией остановки

Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Инфо
9346	8951011272	2,0-4,0	2500	В,С
9347	8951011273	4,0-6,0	2500	В,С
9348	8951011274	6,0-8,0	2500	В,С
9349	8951011275	8,0-10	2500	В,С



## Шланговые балансиры

Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Инфо
9200	8951011256	0,7-0,8	1350	1/4"
9201	8951011257	0,75-1,5	1350	1/4"
9202	8951011258	1,2-2,5	1350	1/4"



Шланги изготовлены из полиуретана (шланг вместо троса) / макс. рабочее давление 8 бар / наружный диаметр шланга 7,8 мм

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Астана</b> (7172)727-132	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47	<b>Россия</b> (495)268-04-70	<b>Казахстан</b> (772)734-952-31	