

ТЕСНА®



Advanced Resistance Welding Systems and Balancers

Тали-балансиры

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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tecna.nt-rt.ru> || tng@nt-rt.ru

Описание

Общие характеристики балансира

- Упрочненная конструкция, корпус из литого алюминия
- Трос из нержавеющей стали
- Регулируемая грузоподъемность
- Дополнительная страховочная подвеска
- Регулируемый ограничитель хода
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Инерционный пружинно-барабанный блок
- Полиамидная втулка



Параметры и технические характеристики

Модель		9311	9312	9313
Грузоподъемность	кг.	0,4-1	1-2	2-3
Величина хода	мм.	1600		
Нетто	кг.	0,6	0,6	0,7
Брутто	кг.	0,65	0,65	0,75
Размер упаковке	мм.	160x120x60		

Описание

Общие характеристики балансиров

- Упрочненная конструкция, корпус из литого алюминия
- Трос из нержавеющей стали
- Регулируемая грузоподъемность
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Регулируемый ограничитель хода
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Инерционный пружинно-барабанный блок
- Полиамидная втулка



Параметры и технические характеристики

Модель		9320	9321	9322	9323
Нагрузка	кг.	1-1,25	2-4	4-6	6-8
Величина хода	мм.	2000			
Нетто	кг.	2	2	2.3	2.5
Брутто	кг.	2.1	2.1	2.4	2.6
Размер упаковки	мм.	200x155x90			

Описание

Общие характеристики балансиров

- Упрочненная конструкция, корпус из литого алюминия
- Трос из нержавеющей стали
- Регулируемая грузоподъемность
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Регулируемый ограничитель хода
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Инерционный пружинно-барабанный блок
- Полиамидная втулка

Параметры и технические характеристики

Модель		9336	9337	9338	9339	9340
Грузоподъемность	кг.	2-4	4-6	6-8	8-10	10-14
Величина хода	мм.	2500				
Нетто	кг.	2.9	3.2	3.5	3.7	4
Брутто	кг.	3.05	3.35	3.65	3.85	4.15
Размер упаковке	мм.	260x205x95				



Описание

Общие характеристики балансиров

- Упрочненная конструкция, корпус из литого алюминия
- Трос из нержавеющей стали
- Регулируемая грузоподъемность
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Регулируемый ограничитель хода
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Инерционный пружинно-барабанный блок
- Полиамидная втулка

Параметры и технические характеристики

Модель		9346	9347	9348	9349	9350
Грузоподъемность	кг.	2-4	4-6	6-8	8-10	10-14
Величина хода	мм.	2500				
Нетто	кг.	3	3.3	3.6	3.8	4
Брутто	кг.	3.15	3.45	3.75	3.95	4.25
Размер упаковки	мм.	260x205x95				



Общие характеристики балансиров

- Рёбристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Инерционный пружинно-барабанный блок
- Полиамидная втулка



Параметры и технические характеристики

Модель		9354	9355	9356	9357	9358	9359
Грузоподъемность	кг.	4-7	7-10	10-14	14-18	18-22	22-25
Величина хода	мм.	2000					
Нетто	кг.	5	5.5	5.5	6.5	6	6.6
Брутто	кг.	6.5	7	7	8	7.5	8.1
Размер упаковке	мм.	420x205x165					

Общие характеристики балансиров

- Рёбристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Инерционный пружинно-барабанный блок
- Полиамидная втулка



Параметры и технические характеристики

Модель		9361	9362	9363	9364	9365	9366	9367	9368	9369
Грузоподъемность	кг.	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75
Величина хода	мм.	2000								
Нетто	кг.	10.3	10.6	11.2	11.5	11.8	12.4	12.5	13.6	14.5
Брутто	кг.	12.3	12.6	13.2	13.5	13.8	14.4	14.5	15.6	16.5
Размер упаковке	мм.	455x270x280								

Общие характеристики балансиров

- Рёбристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Инерционный пружинно-барабанный блок
- Полиамидная втулка



Параметры и технические характеристики

Модель		9370	9371
Грузоподъемность	кг.	75-90	90-105
Величина хода	мм.	2000	
Нетто	кг.	17.3	18
Брутто	кг.	19	20
Размер упаковке	мм.	455x270x280	

По отдельному заказу

- V: Приспособление для блокировки и разблокировки с педальным управлением
- RI: Поворотно-изолирующее приспособление

Общие характеристики балансиров

- Рёбристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Верхний крюк с возможностью выравнивания
- Видимый участок троса для осмотра
- Инерционный пружинно-барабанный блок



Параметры и технические характеристики

Модель		9401	9402	9403	9404	9405
Грузоподъемность	кг.	15-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Величина хода	мм.	2500				
Нетто	кг.	19	19.8	20.8	23.9	25.4
Брутто	кг.	22.2	23	24	27.1	28.6
Размер упаковке	мм.	600x320x330				

Общие характеристики балансиров

- Рёбристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Верхний крюк с возможностью выравнивания
- Видимый участок троса для осмотра
- Инерционный пружинно-барабанный блок



Параметры и технические характеристики

Модель		9411	9412	9413	9414
Грузоподъемность	кг.	60-70	70-80	80-90	90-100
Величина хода	мм.	2500			
Нетто	кг.	26.8	27.8	28.8	30
Брутто	кг.	30	31	32	32
Размер упаковке	мм.	600x320x330			

Общие характеристики балансиров

- Рёбристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Верхний крюк с возможностью выравнивания
- Видимый участок троса для осмотра
- Инерционный пружинно-барабанный блок



Параметры и технические характеристики

Модель		9422	9423	9424	9425	9426
Грузоподъемность	кг.	100-120	120-140	130-150	140-160	160-180
Величина хода	мм.	2500				
Нетто	кг.	38.7	41.8	44.5	48	49
Брутто	кг.	42.5	45.6	48.3	51.8	52.8
Размер упаковке	мм.	600x320x420				

Общие характеристики балансиров

- Ребристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Верхний крюк с возможностью выравнивания
- Видимый участок троса для осмотра
- Инерционный пружинно-барабанный блок



Параметры и технические характеристики

Модель		9431	9432	9433
Грузоподъемность	кг.	15-20	20-25	25-35
Величина хода	мм.	3000		
Нетто	кг.	19.1	19.9	20.9
Брутто	кг.	22.3	23.1	24.1
Размер упаковке	мм.	600x320x330		

Общие характеристики балансиров

- Ребристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Верхний крюк с возможностью выравнивания
- Видимый участок троса для осмотра
- Инерционный пружинно-барабанный блок



Параметры и технические характеристики

Модель		9434	9435	9436	9441	9442	9443	9444
Грузоподъемность	кг.	35-45	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	80-100
Величина хода	мм.	3000						
Нетто	кг.	23.8	23.9	25.3	27	28	29	29
Брутто	кг.	27	27.1	28.5	30.2	31.2	32.2	32.2
Размер упаковке	мм.	600x320x330						

Общие характеристики балансиров

- Ребристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Верхний крюк с возможностью выравнивания
- Видимый участок троса для осмотра
- Инерционный пружинно-барабанный блок



Параметры и технические характеристики

Модель		9451	9452	9453	9454	9455	9456
Грузоподъемность	кг.	100-115	115-130	130-140	140-150	150-160	160-180
Величина хода	мм.	3000					
Нетто	кг.	39.7	39.9	42.8	45.6	49	50
Брутто	кг.	43.5	43.7	46.6	49.4	52.8	53.8
Размер упаковке	мм.	600x320x420					

Общие характеристики балансиров

Серия балансиров 9200-9203 позволяет снабжать сжатым воздухом пневматические инструменты

- Корпус из литого алюминия
- Максимальная простота в использовании
- Регулируемая грузоподъемность
- Дополнительная страховочная подвеска
- Регулируемый ограничитель хода
- Полиамидная втулка

Параметры и технические характеристики

Модель		9200	9201	9202	9203
Грузоподъемность	кг.	0.4-0.8	0.75-1.5	1.2-2.5	3-5
Величина хода	мм.	1350	1350	1350	900
Нетто	кг.	1.17	1.2	1.34	1.42
Брутто	кг.	1.36	1.39	1.53	1.61
Воздуховод		Полиуритан			
Размер упаковке	мм.	225	600	600	600
		160	320	320	320
		110	420	420	420



TECNA®



Advanced Resistance Welding Systems and Balancers

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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tecna.nt-rt.ru> || tng@nt-rt.ru