

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 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  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bpro.nt-rt.ru/> || [bop@nt-rt.ru](mailto:bop@nt-rt.ru)

## Стеллажные тележки

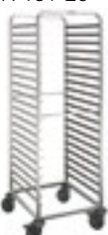
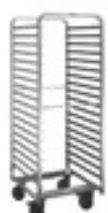
Иллюстрация	Модель	Наименование	Направл./ дистанция	Вмести- мость	Размеры Д x Ш x В, мм	Вес/ грузопод., кг	Ролики диам. 125 мм	Арт. ном. (базовая модель)
	RWRA 850	Стеллажная тележка с рабочей поверхностью	8 пар 73 мм	8 GN 1/1 или 16 GN 1/2	460 x 613 x 845	15,0 100,0	Пластик *	572 926 (367 601)
	RWRA 850/900							460 x 613 x 900
	RWRA 851	Стеллажная тележка с рабочей поверхностью	8 пар 73 мм	8 GN 2/1 или 16 GN 1/1	662 x 733 x 845	20,0 200,0	Пластик *	572 928 (367 602)
	RWRA 851/900							662 x 733 x 900
	RWRA 852	Стеллажная тележка с рабочей поверхностью, 2 отделения	16 пар 73 мм	16 GN 1/1 или 32 GN 1/2	820 x 613 x 845	22,0 180,0	Пластик *	572 930 (367 603)
	RWR 160	Стеллажная тележка	18 пар 73 мм	18 GN 1/1 или 36 GN 1/2	460 x 613 x 1645	15,0 200,0	Пластик *	572 934 (367 605)
	RWR 160-20	Стеллажная тележка	20 пар 75 мм	20 GN 1/1 или 40 GN 1/2	460 x 613 x 1800	19,0 200,0	Пластик *	572 303 (369 666)

## Стеллажные тележки

- Из высококачественной нержавеющей стали
- Направляющие с интегрированной защитой от опрокидывания и сквозного падения
- Ролики диам. 125 мм, 4 поворотных ролика, 2 из них – с тормозом
- \* Пластиковые ролики, нержавеющие согласно DIN 18867-8



### Стеллажные тележки

Иллюстрация	Модель	Наименование	Направл./ дистанция	Вмести- мость	Размеры Д x Ш x В, мм	Вес/ грузопод., кг	Ролики диам. 125 мм	Арт. ном. (базовая модель)
	<b>RWR 161</b>	<b>Стеллажная тележка</b>	18 пар 73 мм	18 GN 2/1 или 36 GN 1/1	662 x 733 x 1645	25,0 200,0	Пластик *	<b>572 936</b> (367 606)
							Оцинк. сталь	<b>572 935</b> (367 606)
	<b>RWR 161-20</b>	<b>Стеллажная тележка</b>	20 пар 75 мм	20 GN 2/1 или 40 GN 1/1	662 x 733 x 1800	25,0 200,0	Пластик *	<b>572 304</b> (369 665)
							Оцинк. сталь	<b>568 498</b> (369 665)
	<b>RWRR 161</b>	<b>Стеллажная тележка</b> Пустые тележки можно вкатывать друг в друга для экономии места	18 пар 73 мм	18 GN 2/1 или 36 GN 1/1	662 x 734 x 1645	25,0 200,0	Пластик *	<b>572 938</b> (367 607)
							Оцинк. сталь	<b>572 937</b> (367 607)
	<b>RWRE 161</b>	<b>Стеллажная тележка</b> для вкатывания в холодильные шкафы	18 пар 73 мм	18 GN 2/1 или 36 GN 1/1	587 x 658 x 1645	25,0 200,0	Пластик *	<b>572 940</b> (367 608)
							Оцинк. сталь	<b>572 939</b> (367 608)
	<b>RWR 162</b>	<b>Стеллажная тележка,</b> 2 отделения	36 пар 73 мм	36 GN 1/1 или 72 GN 1/2	820 x 613 x 1645	29,0 200,0	Пластик *	<b>572 942</b> (367 609)
							Оцинк. сталь	<b>572 941</b> (367 609)
	<b>RWR SK-161</b>	<b>Тележка для раздачи салатов и десертов</b> с откидными дверцами	5 пар 115 мм	14 GN 2/1-20 или 14 BZG 2/1-20	662 x 733 x 1645	30,0 200,0	Пластик *	<b>572 944</b> (367 610)
			9 пар 73 мм				Оцинк. сталь	<b>572 943</b> (367 610)

## Стеллажные тележки

- Из высококачественной нержавеющей стали
- Ролики диам. 125 мм, 4 поворотных ролика, 2 из них – с тормозом
- \* Пластиковые ролики, нержавеющие согласно DIN 18867-8



### Стеллажные тележки для технологии Cook & Chill

Иллюстрация	Модель	Наименование	Направл./ дистанция	Вмести- мость	Размеры Д x Ш x В, мм	Вес/ грузопод., кг	Ролики диам. 125 мм	Арт. ном. (базовая модель)
	RWR 2	Стеллажная тележка, 2 отделения, для установки гастроемкостей	6 пар + 2 пары  165 мм	8 GN 1/1	812 x 625 x 900	17,0 60,0	Пластик *	572 305 (367 582)
							Оцинк. сталь	568 432 (367 582)
	RWR 3	Стеллажная тележка, 3 отделения, для установки гастроемкостей	9 пар + 3 пары  165 мм	12 GN 1/1	1165 x 625 x 900	23,0 70,0	Пластик *	572 306 (367 583)
							Оцинк. сталь	568 446 (367 583)
	RWR 2-A	Стеллажная тележка, 2 отделения, с надстройкой, для установки гастроемкостей	6 пар + 2 пары  165 мм	10 GN 1/1	812 x 829 x 1200 (с надстройкой)	22,0 70,0	Пластик *	572 307 (367 584)
							Оцинк. сталь	568 403 (367 584)
	RWR 3-A	Стеллажная тележка, 3 отделения, с надстройкой, для установки гастроемкостей	9 пар + 3 пары  165 мм	15 GN 1/1	1165 x 829 x 1200 (с надстройкой)	31,0 80,0	Пластик *	572 308 (367 585)
							Оцинк. сталь	568 416 (367 585)

### Стеллажные тележки для эвтектических пластин

Иллюстрация	Модель	Наименование	Пары направ- ляющих/рассто- яние между ними	Вмести- мость	Размеры Д x Ш x В (мм)	Вес/гру- зоподъем- ность (кг)	Ролики ø 125 мм	№ для за- каза
 Рис. с принадлежностями	RWR-E 6 x 4	Стеллажная тележка для транспортировки евроконтейнеров 600 x 400 мм	5 пар  245 мм	5 евро- контей- неров E2 600 x 400 x 200 мм	686 x 536 x 1515 мм	14 кг 125 кг	Пластик *	575 102 (385 115)
							Оцинк. сталь	575 103 (385 115)
	RWR-B 6 x 4	Стеллажная тележка для транспортировки противней 600 x 400 мм	20 пар  73 мм	20 про- тивней 600 x 400 мм	686 x 536 x 1729 мм	21,5 кг 200 кг	Пластик *	575 104 (385 116)
							Оцинк. сталь	575 105 (385 116)

## Стеллажные тележки

- Из высококачественной нержавеющей стали
- Направляющие с интегрированной защитой от опрокидывания и сквозного падения
- Ролики диам. 125 мм, 4 поворотных ролика, 2 из них – с тормозом
- \* Пластиковые ролики, нержавеющие согласно DIN 18867-8



### Стеллажные тележки

Иллюстрация	Модель	Наименование	Направл./ дистанция	Вмести- мость	Размеры Д x Ш x В, мм	Вес/ грузопод., кг	Ролики диам. 125 мм	Арт. ном. (базовая модель)
	RWR-VP 163	<b>Стеллажная тележка</b> для холодных блюд	12 пар 115 мм	24 EN- или GN- подноса	671 x 832 x 1675	18 240	Пластик *	572 923 (367 670)
							Оцинк. сталь	572 945 (367 670)

### Стеллажные тележки для холодильных станций

	RWR 3 KS	<b>Стеллажные тележки</b> для подачи блюд для порционирования на конвейере, для установки в холодильную станцию, непрямое охлаждение от холодильной станции, со сплошной	24 пары 82 мм	24 x GN 1/1 или 48 x GN 1/2	около 1180 x 625 x 900 мм	около 30 кг	Пластик *	573 384
							Оцинк. сталь	573 385
	RWR 3-A KS	донной панелью, из нержавеющей стали, подходит для холодильной станции KS-UK RWR 3-A	27 пар 82 мм	27 x GN 1/1 или 54 x GN 1/2	около 1180 x 823 x 1200 мм	около 38 кг	Пластик *	573 386
							Оцинк. сталь	573 387
	RWR-VP 163 KS	<b>Стеллажная тележка RWR-VP 163 KS</b> для подачи предварительно порционированных блюд на подносах на конвейере, для установки в холодильную станцию, непрямое охлаждение от холодильной станции, со сплошной донной панелью, из нержавеющей стали, подходит для холодильной станции KS-UK/-UKI RWR-VP 163	12 пары 115 мм	24 x GN- или EN- подносов	около 671 x 832 x 1675 мм	около 20 кг	Пластик *	573 388
							Оцинк. сталь	573 389

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47

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  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bpro.nt-rt.ru/> || [bop@nt-rt.ru](mailto:bop@nt-rt.ru)

## Аксессуары для стеллажных тележек

Иллюстрация	Модель	Наименование	Для модели / Размеры Д x Ш x В, мм	Арт. ном.
	<b>Защитный чехол от пыли</b> для стеллажных тележек	<b>Защитный чехол от пыли</b> , состоит из пригодного для пищевых продуктов, прозрачного и прочного на разрыв PE, 280 мкм, защита с 5-и сторон, Сшитая кромка с застежкой «молния».	RWR 160 / 565 x 1450	<b>568 771</b>
			RWR 161 / 685 x 1450	<b>568 772</b>
			RWRR 161 / 725 x 1430	<b>568 757</b>
			RWR 162 / 565 x 1450	<b>568 773</b>
			RWR-VP 163 / 770 x 1520	<b>573 018</b>
	<b>Изоляционный чехол</b> Не подходит для стеллажных тележек с ручкой для перемещения	<b>Изоляционный чехол</b> , внутренние и внешние поверхности из пищевого и прочного полиэтилена, 300 мкм, алитирование с двух сторон, защита с 5-и сторон (наполнитель: 3 -мм полипропилен), с застежкой-липучкой, не подходит для стеллажных тележек с облицовкой	RWR 160	<b>568 774</b>
			RWR 161	<b>568 775</b>
			RWRR 161	<b>568 905</b>
			RWR 162	<b>568 776</b>
			RWR-VP 163	<b>573 017</b>
Без илл.	<b>Облицовка с двух сторон из н/ж стали</b>		RWR 2, RWR 2-A, RWR 3, RWR 3-A RWRA 850, RWRA 852 RWRA 851 RWR 160 RWR 160-20 RWR 161 RWR 161-20 RWR 162 RWR-VP 163	
Облицовка с трех сторон	<b>Облицовка с трех сторон из н/ж стали</b>		RWR 2, RWR 2-A, RWR 3, RWR 3-A RWRA 850 RWRA 851 RWRA 852  RWR 160 RWR 160-20 RWR 161 RWR 161-20 RWR 162 RWR-VP 163	
	<b>Покрытие</b> из н/ж стали		RWR 160, RWR 162 RWR 161	
	<b>Ручка для перемещения</b> Ручка для перемещения из н/ж стали, невозможно в комбинации с пылезащитными и изолирующими чехлами		RWR 2, RWR 3, RWR 2-A, RWR 3-A, RWR 160, RWR 160-20, RWR 161, RWR 161-20, RWR 162	
	<b>Ручка для перемещения</b> Ручка для перемещения с обеих сторон из н/ж стали, дооснащение невозможно, В сочетании с 3-сторонней облицовкой возможна только одна стойка защиты при транспортировке		RWR 160, RWR 161, RWR-VP 163 RWR 160-20, RWR 161-20 RWRA 850, RWRA 851, RWRA 852  RWR 162	
Нет изображения	<b>Ролики из нержавеющей стали</b>		все RW	