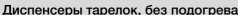
Диспенсеры тарелок B.PRO

- Из высококачественной нержавеющей стали
- Квадратные цилиндры для тарелок, полностью съемные
- Система быстрой и простой настройки пружин
- С пластмассовыми колесами, нержавеющими согласно DIN 18867-8
- Колеса ø 125 мм, 4 управляемых колеса, из них 2 с фиксатором





диспенсеры тарелок, оез подогрева									
Иллюстрация	Модель	Количество/ высота штабеля (мм)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Вес (кг)	Мощность/ электр. подкл.	Арт. ном. (базовая модель)	Цена в € без НДС		
TS-1 18-33		Ок. 80 тарелок круглые: ø 18–33 см квадратные: макс. 28 х 28 см Высота штабеля: с крышкой: 800 мм без крышки: 785 мм Макс. нагрузка: 80 кг	554 х 520 х 1030 мм Рабочая высота: 900 мм			573 774 (374 289)			
TS-2 18-33	TS-2 18-33 Диспенсер тарелок, нейтральный	Ок. 160 тарелок круглые: Ø 18–33 см квадратные: макс. 28 х 28 см Высота штабеля: с крышкой: 800 мм без крышки: 785 мм Макс. нагрузка: 160 кг	990 х 520 х 1030 мм Рабочая высота: 900 мм			573 776 (374 292)			
TS-1 18-33 Kids (Рис. с принадлежностями)	TS-1 18-33 Kids Диспенсер тарелок, без подогрева, с низкой высотой для обслуживания детей	около 60 тарелок круглые: ø 18–33 см квадратные: макс. 28 х 28 см Высота стопы: с колпаком: 650 мм без колпака: 635 мм Макс. загрузка: 65 кг	554 х 520 х 880 mm Рабочая высота: 750 мм			574 766 (382 472)			
TS-2 18-33 Kids (Рис. с принадлежностями)	TS-2 18-33 Kids Диспенсер тарелок, без подогрева, с низкой высотой для обслуживания детей	около 120 тарелок круглые: Ø 18–33 см квадратные: макс. 28 х 28 см Высота стопы: с колпаком: 650 мм без колпака: 635 мм Макс. загрузка: 130 кг	990 x 520 x 880 mm Рабочая высота: 750 мм			574 765 (382 470)			

Диспенсеры тарелок с отверстиями для охлаждения

TS-K2 18-33



TS-K2 18-33 Диспенсер тарелок с отверстиями для охлаждения для охлаждения посуды в холодильных камерах

круглые: Ø 18–33 см высота: квадратные: макс. 28 х 28 см 900 мм Высота штабеля: с крышкой: 800 мм Рабочая без крышки: 785 мм высота: Макс. нагрузка: 160 кг 900 мм

Рабочая 54 кг высота: 900 мм Рабочая 573 777 (374 293)

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 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-5-8
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 (3832)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)62-20-81

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

Ок. 160 тарелок

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

8-04-70 **Казахстан** +7(7172)727-132

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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

Россия +7(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

Магнитогорск (3519)55-03-13 **Москва** (495)268-04-70 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-Уда (3012)59-97-51 Уда (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-3-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132 **Киргизия** +996(312)96-26-47

https://bpro.nt-rt.ru/ || bop@nt-rt.ru

Иллюстрация	Модель	Вместимость/	Размеры	Вес (кг)	Мощность/	Арт. ном.	Цена в €
		высота штабеля (мм)	Д х Ш х В (мм)		электр.	(базовая модель)	без НДС
TS-H1 18-33	ТS-H1 18-33 Диспенсер тарелок, со статическим подогревом, степень защиты: IP X5,	Ок. 80 тарелок круглые: Ø 18–33 см квадратные: макс. 28 х 28 см Высота штабеля:	680 x 520 x 1030 мм		0,9 кВт 220–240 В 50–60 Гц	573 775 (374 291)	
8	с крышкой из РС, с крепежным зажимом для крышек, температура регулируется	с крышкой: 800 мм без крышки: 785 мм Макс. нагрузка: 80 кг	Рабочая высота: 900 мм Высота с				
170	от +30 °C до +110 °C		крышкой: 1080 мм				
FS-H2 18-33	ТS-H2 18-33 Диспенсер тарелок, со статическим подогревом, степень защиты: IP X5,	Ок. 160 тарелок круглые: Ø 18–33 см квадратные: макс. 28 х 28 см Высота штабеля:	1076 х 520 х 1030 мм		1,2 кВт 220–240 В 50–60 Гц	573 778 (374 294)	
8	с крышкой из РС, с крепежным зажимом для крышек,	с крышки: 800 мм без крышки: 785 мм Макс. нагрузка: 160 кг	Рабочая высота: 900 мм				
111	температура регулируется от +30 °C до +110 °C		Высота с крышкой: 1080 мм				
Диспенсеры та	арелок, с подогревом (кон	векционным)					
FS-UH2 18-33	TS-UH2 18-33 Диспенсер тарелок, с подогревом (конвекционным), степень защиты: IP X5,	Ок. 160 тарелок круглые: Ø 18–33 см квадратные: макс. 28 х 28 см Высота штабеля: с крышкой: 800 мм	1114 x 520 x 1030 мм Рабочая высота:		1,5 кВт 220–240 В 50–60 Гц	573 779 (374 295)	
8	с крышкой из EPP, с крепежным зажимом для крышек, температура регулируется	без крышки: 785 мм Макс. нагрузка: 160 кг	900 мм Высота с крышкой:				
• •	от +30 °C до +110 °C		1120 мм				
	арелок INMOTION, с подог	ревом					
2 SHE 21-26	2 SHE 21-26 Диспенсер тарелок, со статическим подогревом, вкл. накладную крышку, степень защиты: IP X5, Температурный диапазон: от +30 °C до +110 °C	Ок. 120 тарелок диам. 21–26 см Высота штабелирования: с накл. крышкой: 670 мм без накл. крышки: 620 мм Макс. нагрузка: 90 кг	885 х 520 х 937 мм		1,8 кВт 220–240 В 50–60 Гц	574 836 (383 048)	
2 SHE 26-31	2 SHE 26-31	Ок. 120 тарелок диам.	1005 x 520 x	49,5	1,8 кВт 220–240 В	574 837	
	Диспенсер тарелок, со статическим подогревом, вкл. накладную крышку, степень защиты: IP X5, Температурный диапазон: от +30 °C до +110 °C	26–31 см Высота штабелирования: с накл. крышкой: 670 мм без накл. крышки: 620 мм Макс. нагрузка: 90 кг	937 мм		220–240 В 50–60 Гц	(383 047)	