

# Холодильная станция B.PRO

- Активное конвекционное охлаждение
- Холодильная станция подключается к холодильной установке заказчика
- Регулировка температуры с точностью до градуса в диапазоне от +4 °С до +12 °С (при температуре окружающей среды +32 °С)
- Установленная холодопроизводительность: 2,4 кВт (при t<sub>0</sub> = -10 °С)

## Холодильная станция KS-UK RWR 3-A

Изображение	Наименование	Размеры Д x Ш x В (мм) Вес (кг)	Электр. подкл.	№ для за-каза
	<b>Холодильная станция KS-UK RWR 3-A</b> для стеллажных тележек RWR 3 KS и RWR 3-A KS, для поддержания в холодном состоянии приготовленных для порционирования на конвейере блюд в стеллажных тележках, заказчика, хладагент на выбор R134а или R404A, другие хладагенты по запросу, со стороны обслуживающего персонала 2 двухстенные изолированные дверцы, разделённые в соотношении 2:1	около 1290 x 1110 x 1375 мм около 210 кг	220-240 В-50 Гц 0,2 кВт	<b>372 599</b>

## Принадлежности стеллажные тележки для холодильной станции KS-UK RWR 3-A

Изображение	Модель	Наименование	Направ-ляющие/расстояние	Вместимость	Размеры Д x Ш x В (мм) Вес (кг)	Колеса ø 125 мм	№ для за-каза
	<b>RWR 3 KS</b>	<b>Стеллажные тележки</b> для подачи блюд для порционирования на конвейере, для установки в холо-дильную станцию, непрямое охлажде-ние от холодильной станции, со сплошной донной панелью, из нержавеющей стали, 4 поворотных колеса, из них 2 с фиксато-рами	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, не подверже-ны корро-зии по DIN 18867-8	<b>573 384</b>
	<b>RWR 3-A KS</b>		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	Сталь, оцинк.	<b>573 385</b>
						Сталь, оцинк.	<b>573 387</b>

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  
Волгодла (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  
Нижегород (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)

## Холодильная станция B.PRO

- Активное конвекционное охлаждение
- Регулировка температуры с точностью до градуса в диапазоне от +4 °C до +12 °C (при температуре окружающей среды +32 °C)
- Опционально: двухстенная изолированная дверца для использования холодильной станции как вкатываемого холодильника



### Холодильная станция

Изображение	Наименование	Размеры Д x Ш x В (мм) Вес (кг)	Электр. подкл.	№ для за- каза
 <p>KS-UK RWR-VP 163 (Рис. с принадлежностями)</p>	<p><b>Холодильная станция KS-UK RWR-VP 163</b> для стеллажной тележки RWR-VP 163 KS, для поддержания в холодном состоянии подаваемых в стел- лажной тележке предварительно порционированных блюд на конвейере, холодильная станция подключается к холодильной установке заказчика, хладагент на выбор R134a или R404A, другие хладагенты по запросу,, установленная холодопроизводительность: 2,8 кВт (при <math>t_0 = -10\text{ °C}</math>)</p>	<p>около 780 x 1185 x 1940 мм  около 255 кг</p>	<p>220–240 В ~ 50 Гц 0,2 кВт</p>	<p><b>372 514</b></p>

### Принадлежности стеллажная тележка RWR-VP 163 KS для холодильной станции KS-UK RWR-VP 163

Изображение	Модель	Направля- ющие/ расстояние	Вместимость	Размеры Д x Ш x В (мм) Вес (кг)	Колеса ø 125 мм	№ для за- каза
 <p>RWR-VP 163 KS</p>	<p><b>Стеллажная тележка RWR-VP 163 KS</b> для подачи предварительно порци- онированных блюд на подносах на конвейере, для установки в холодильную стан- цию, непрямое охлаждение от холодиль- ной станции, со сплошной донной панелью, из нержавеющей стали, 4 поворотных ролика, из них 2 с фиксаторами</p>	<p>12 пары 115 мм</p>	<p>24 x GN- или EN- подносов</p>	<p>около 671 x 832 x 1675 мм  около 20 кг</p>	<p><b>Пластик,</b> не подверже- ны корро- зии по DIN 18867-8</p>	<p><b>573 388</b></p>
					<p><b>Сталь, оцинк.</b></p>	<p><b>573 389</b></p>

## Универсальные диспенсеры для центральных холодильных станций

- Для поддержания в холодном состоянии и подачи посуды или предварительно порционированных блюд для порционирования на конвейере
- Универсальный диспенсер соединяется с центральной холодильной станцией
- Косвенное охлаждение посуды или предварительно порционированных блюд посредством холодильной станции
- Равномерная подача холодного воздуха благодаря специальной системе воздухораспределения
- С пластиковой крышкой диспенсера для предотвращения потерь холода



### Универсальный диспенсер UNI ZKS

Изображение	Наименование	Размеры Д x Ш x В (мм) Вес (кг)	№ для за-каза
	<p><b>Универсальный диспенсер UNI 60/60 ZKS</b> Двухстенный, изолированный, с термическим разделением для предотвращения потерь холода и образования конденсата</p> <p>Загрузочная площадка: 597 x 597 мм</p> <p>4 поворотных колеса, из них 2 с фиксаторами, пластик, не подвержены коррозии согласно DIN 18867-8</p> <p>Вместимость: зависит от загружаемых предметов, высота стопы: 495 мм</p>	<p>около 929 x 751 x 911 мм (высота с крышкой: 995 мм)</p> <p>около 100 кг</p>	<b>383 384</b>

### Принадлежности/опции для UNI ZKS

Изображение	Наименование	Размеры Д x Ш x В (мм)	№ для за-каза
Нет изображения	Пластмассовые направляющие стержни		<b>379 652</b>
	Корзина из стальной проволоки с полимерным покрытием	500 x 500 x 75 мм	<b>144 801</b>
		500 x 500 x 115 мм	<b>144 802</b>
		525 x 525 x 75 мм	<b>296 284</b>
		525 x 525 x 115 мм	<b>296 285</b>
	Корзина из нержавеющей стали	500 x 500 x 75 мм	<b>144 803</b>
		500 x 500 x 115 мм	<b>144 804</b>
		525 x 525 x 75 мм	<b>296 286</b>
		525 x 525 x 115 мм	<b>296 287</b>

### Колеса UNI ZKS

Изображение	Наименование	Диаметр (мм)
Нет изображения	<b>Колеса из нержавеющей стали,</b> 4 поворотных колеса, из них 2 с фиксаторами	ø 125 мм
	<b>Колеса в корпусе из оцинкованной стали,</b> 4 поворотных колеса, из них 2 с фиксаторами	ø 125 мм

## Центральная холодильная станция для диспенсера

- Базовая станция для универсальных диспенсеров UNI 60/60 ZKS и UNI 88/60 ZKS
- Для охлаждения и поддержания в холодном состоянии посуды или предварительно порционированных блюд в универсальном диспенсере ZKS
- Активное конвекционное охлаждение
- Регулировка температуры с точностью до градуса в диапазоне от +4 °С до +12 °С (при температуре окружающей среды +32 °С)
- Опционально: настенное исполнение



### Холодильная станция

Изображение	Наименование	Размеры Д x Ш x В (мм) Вес (кг)	Электр. подкл.	№ для за- каза
	<b>Центральная холодильная станция ZKS-UK 1</b> для 1 универсального диспенсера ZKS, холодильная станция подключается к холодильной установке заказчика, хладагент на выбор R134a или R404A, другие хладагенты по запросу, установленная холодопроизводительность: 0,6 кВт (при $t_0 = -10$ °С)	около 890 x 600 x 930 мм  около 50 кг	220–240 В ~ 50 Гц 0,1 кВт	<b>372 138</b>
	<b>Центральная холодильная станция ZKS-UK 2</b> для 2 универсальных диспенсеров ZKS, холодильная станция подключается к холодильной установке заказчика, хладагент на выбор R134a или R404A, другие хладагенты по запросу, установленная холодопроизводительность: 1,2 кВт (при $t_0 = -10$ °С)	около 1690 x 600 x 930 мм  около 95 кг	220–240 В ~ 50 Гц 0,1 кВт	<b>372 135</b>
	<b>Центральная холодильная станция ZKS-UK 3</b> для 3 универсальных диспенсеров ZKS, холодильная станция подключается к холодильной установке заказчика, хладагент на выбор R134a или R404A, другие хладагенты по запросу, установленная холодопроизводительность: 1,8 кВт (при $t_0 = -10$ °С)	около 2490 x 600 x 930 мм  около 145 кг	220–240 В ~ 50 Гц 0,1 кВт	<b>371 451</b>

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 (84)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)