

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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Импульсные вакуумные стерилизаторы серии ВКQ



Импульсный вакуумный стерилизатор серии ВКQ - это современный паровой стерилизатор высокого давления, который разработан и изготовлен в соответствии с последними требованиями стерилизации. Эта серия стерилизаторов используется для стерилизации товаров медицинского назначения и принадлежностей к ним.

Заявка:

ВКQ-D / S - это быстрый, компактный и универсальный стерилизатор, который исследован и разработан в соответствии с последними требованиями медицинских учреждений и CSSD. Он спроектирован и изготовлен, в котором высокая производительность сочетается с рентабельностью, а также отличается высокой эксплуатационной надежностью и простотой обслуживания.

Функции:

Превосходный процесс обработки и сварки в камере

Камера и рубашка из кислотостойкой нержавеющей стали автоматически свариваются роботом, что гарантирует долгую и безотказную работу.

Хорошая поверхность камеры

Гладкость поверхности, Ra≤0,5; В камере нет сварочной части или болта, которые эффективно защищают предметы от бестерилизованный.

Паровые перегородки окружены силиконовой резиной, защищающей поверхность камеры.

Надежная и прочная камера

Камера спроектирована по профессиональному аналитическому методу. Программное обеспечение с высокой степенью эмуляции ANSYS используется для камерное моделирование. Расчетный срок службы: 10 лет (или 20000 стерилизаций)

Разумная герметизирующая структура

Компактная уплотнительная канавка, прочная круглая полая силиконовая прокладка, герметизированная сжатым воздухом.

Подвешенная дверь автоматически

Дверь приводится в движение двигателем автоматически, стабильно и легко. Дверь вогнуто-выпуклая конструкция зуба

обеспечивает его безопасность и долговечность.

Точное обнаружение и контроль давления

Интеллектуальные преобразователи давления Wika (Германия) обеспечивают определение и контроль давления пара как в камере, так и в куртка.

Уникальная вакуумная система шумоподавления

LNS малозумная и водосберегающая вакуумная система, эффективно снижающая шум во время работы.

Гуманизированная операционная система

Цветной сенсорный экран на стороне загрузки, 6 сигнальных ламп на сторонах разгрузки, лаконичные, яркие и точные

отображение рабочего состояния стерилизации и тревожной информации.

Разумная компоновка трубопровода

Все трубы, тельята и компоненты спроектированы и установлены с одной стороны, что более удобно для

ремонт и обслуживание. Стерилизаторы могут быть установлены у стены, а также в двух стерилизаторах можно использовать один и тот же

пространство для обслуживания для экономии места для установки.

Параметры научного дизайна, широкая сфера применения:

Элемент	Камера	Куртка
Расчетное давление МПа	-0,1 / 0,3	0,3
Расчетная температура (°C)	144	144
Рабочее давление (МПа)	-0,1 / 0,25	0,25
Максимальная рабочая температура (°C)	139	139
Давление открытия предохранительного клапана	0,28	0,28

Модели:

Модель	Объем м	Размер камеры (Ш * Д * В)	Внешний размер (Ш * Д * В)	Вес нетто	Потребляемая мощность	Источник питания
BKQ-140D-A	146L	420 * 420 * 830 мм	1290 * 1680 * 1050 мм	425 кг	2,5 кВт	380 В, 50 Гц
BKQ-140DD-A				525 кг	18кВт	
BKQ-140S-A			1290 * 1680 * 1100 мм	510 кг	2,5 кВт	
BKQ-140SD-A				610 кг	18кВт	
BKQ-240D-A	241L	600 * 600 * 670 мм	1370 * 1880 * 950 мм	580 кг	2,5 кВт	380 В, 50 Гц
BKQ-240DD-A				660 кг	24кВт	
BKQ-240S-A			1370 * 1880 * 1000 мм	660 кг	2,5 кВт	
BKQ-240SD-A				720 кг	24кВт	
BKQ-350D-A	352L	600 * 600 * 980 мм	1215 * 1880 * 1190 мм	780 кг	2,5 кВт	380 В, 50 Гц
BKQ-350DD-A				880 кг	24кВт	
BKQ-350S-A			1215 * 1880 * 1240 мм	860 кг	2,5 кВт	
BKQ-350SD-A				960 кг	24кВт	
BKQ-350D-B			1215 * 1880 * 1190 мм	880 кг	2,5 кВт	380 В, 50 Гц
BKQ-350DD-B				1000 кг	24кВт	
BKQ-350S-B			1215 * 1880 * 1240 мм	960 кг	2,5 кВт	
BKQ-350SD-B				1080 кг	24кВт	
BKQ-650D-B	655L	610 * 910	1310 * 2070 *	1170 кг	4кВт	

BKQ-650DD-B		* 1180 мм	1370 мм	1270 кг	46кВт	
BKQ-650S-B			1310 * 2070 * 1420 мм	1270 кг	4кВт	
BKQ-650SD-B				1370 кг	46кВт	
BKQ-810D-B	810L	610 * 910 * 1460 мм	1310 * 2070 * 1650 мм	1260 кг	4кВт	380 В, 50 Гц
BKQ-810DD-B				1360 кг	61кВт	
BKQ-810S-B			1310 * 2070 * 1700 мм	1360 кг	4кВт	
BKQ-810SD-B				1460 кг	61кВт	
BKQ-990D-B	999L	610 * 910 * 1800 мм	1310 * 2070 * 1990 мм	1300 кг	4кВт	380 В, 50 Гц
BKQ-990DD-B				1400 кг	61кВт	
BKQ-990S-B			1310 * 2070 * 2040 мм	1400 кг	4кВт	
BKQ-990SD-B				1500 кг	61кВт	
BKQ-1200D-B	1203 L	680 * 1180 * 1500 мм	1450 * 1990 * 1710 мм	1950 кг	5кВт	380 В, 50 Гц
BKQ-1200S-B			1450 * 1990 * 1760 мм	2050 кг	5кВт	
BKQ-1500D-B	1500 Л	680 * 1180 * 1870 мм	1450 * 1990 * 2080 мм	2111 кг	5кВт	380 В, 50 Гц
BKQ-1500S-B			1450 * 1990 * 2130 мм	2211 кг	5кВт	

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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru