




JIBEK STREAM

ТЕЛ: +7 747 476 38 50





<https://jibek-stream.satu.kz/>





Email: global.medik@gmail.com





Микрообъемный УФ/ВИД-спектрофотометр (источник питания: 220 В/110 В, 50 Гц/60 Гц)





Модель	Картина	Описание
БК-CW500		Минимальная емкость образца: Оптическое расстояние 0,2 мкл:0,5 мм Компьютер не является стандартным.
БК-CW1000		Минимальная емкость образца: Оптическое расстояние 0,5 мкл:1 мм/0,2 мм
БК-CW2000		Минимальная емкость образца: Оптическое расстояние 0,5 мкл:1 мм/0,2 мм/0,05 мм



Однолучевой УФ/Вид спектрофотометр (источник питания: 220 В/110 В, 50 Гц/60 Гц)





Модель	Картина	Диапазон длин волн	Спектральная полоса пропускания
БК-В1000Г		325-1020 нм	4 нм
БК-УВ1000Г		200-1020 нм	4 нм
БК-В1600Г		325-1100 нм	4 нм
БК-УФ1600Г		190-1100 нм	4 нм
УВ-1100 (220 В, 50 Гц/60 Гц)		190-1100 нм	2 нм
УВ-1100 (110 В, 60 Гц)		190-1100 нм	2 нм



БК-УФ1000	 БК-УФ1000/1200	200-1100 нм	4 нм
БК-В1000		325-1100 нм	4 нм
БК-УВ1200		195-1100 нм	4 нм
БК-В1200		320-1100 нм	4 нм
БК-УФ1800	 IF200V	190-1100 нм	2 нм
БК-УФ1800ПК			4 нм
БК-УФ1600			4 нм
БК-УФ1600ПК	 IF200V	190-1100 нм	4 нм
БК-В1800		320-1100 нм	2 нм
БК-В1800ПК			4 нм
БК-В1600			4 нм
БК-В1600РС			4 нм
Однолучевой сканирующий УФ/ВИД спектрофотометр (источник питания: 220 В/110 В, 50 Гц/60 Гц)			
Модель	Картина	Диапазон длин волн	Спектральная полоса пропускания
БК-УФ1900		190-1100 нм	
БК-УФ1900ПК			
БК-В1900			

БК-В1900ПК		320-1100 нм	2 нм
БК-С360		190-1100 нм	1,8 нм
БК-С380			1 нм
БК-С390		190-1100 нм	0,5,1,2,4,5 нм
Двухлучевой сканирующий УФ/ВИД спектрофотометр (источник питания: 220 В/110 В, 50 Гц/60 Гц)			
Модель	Картина	Диапазон длин волн	Спектральная полоса пропускания
БК-Д560		190-1100 нм	1,8 нм
БК-Д580			1 нм
БК-Д590			0,5,1,2,4,5 нм
Пламенный фотометр (источник питания: 220 В/110 В, 50 Гц/60 Гц)			
Модель	Картина	Время отклика	Стандартные аксессуары
БК-ФП640			
БК-ФР6410			

БК-ФР6430		<8 с.	
БК-ФР6431		<8 с.	Воздушный компрессор
БК-ФР6440			
БК-ФР6450			
Флуоресцентный спектрофотометр (источник питания: 220 В/110 В, 50 Гц/60 Гц)			
Модель	Картина	Источник света	Чувствительность
БК-Ф96ПРО		Ксеноновая лампа Hamamatsu	Рамановский пик воды в кварцевой флуоресцентной кювете диаметром 1 см с S/N \geq 150
БК-Ф93		ВЕЛ	1 \times 10 ⁻⁹ г/мл (Стандартная вода серной кислоты хинина, ширина полосы пропускания 12 нм)
Атомно-абсорбционный спектрофотометр (источник питания: 220 В/50 Гц)			

Модель	Картина	Диапазон длин волн	Спектральная полоса пропускания
БК-АА4530F		190-900 нм	0,1 нм, 0,2 нм, 0,4 нм, 1,0 нм, 2,0 нм
<p>Дополнительные аксессуары для атомно-абсорбционного спектрофотометра ВК-АА4530F</p>			
Графитовая печь 4510ГФ			
Гидридный генератор ААХ-1			

рециркуляционное охлаждение водная система			
Автоматический образец система впрыска АС4020			
Атомно-абсорбционный спектрофотометр (источник питания: 220 В/50 Гц)			
Модель	Картина	Диапазон длин волн	Спектральная полоса пропускания
БК-АА320Н		190-900 нм	0,2 нм, 0,4 нм, 0,7 нм, 1,4 нм, 2,4 нм, 5,0 нм
Дополнительные аксессуары для атомно-абсорбционного спектрофотометра ВК-АА320Н			
графитовая печь GA3202			

гидридный генератор ААХ-1			
рециркуляционное охлаждение водная система АС800А			
Программное обеспечение УВВИН8			
БИК-спектрофотометр (источник питания: 220 В/110 В, 50 Гц/60 Гц)			
Модель	Картина	Диапазон длин волн	Интервал сканирования длины волны

БК-С430



900-2500 нм

8 нм



JIBEK STREAM

ТЕЛ: +7 747 476 38 50


<https://jibek-stream.satu.kz/>

Email: global.medik@gmail.com

Микропланшет Шейкер (85-264 В; 50/60 Гц)

Модель	Картина	Описание
ВН-WK01		Диапазон вращения: 200-1800 об/мин. Диапазон времени: 0 ~ 99,59 ч.
БК-VX1800		Диапазон вращения: 200-1800 об/мин. Диапазон времени: 0-100 часов

Шейкер для обесцвечивания (200-240 В переменного тока; 50/60 Гц)


Модель	Картина	Описание
БДЖПХ-К700		Скорость вращения: 10-100 об/мин. Диапазон времени: 0-99,59 ч.

БДЖПХ-К800		Скорость вращения: 10–100 об/мин. Диапазон времени: 0–99,59 ч.
БДЖПХ-К900		Скорость вращения: 30–300 об/мин. Диапазон времени: 0–99,59 ч.
БДЖПХ-TS108		Скорость вращения: 30–240 об/мин. Диапазон времени: 0–99,59 ч.
Шейкер (100-240 В; 50/60 Гц)		
Модель	Картина	Описание
СК-О330-Про		Орбитальный, Макс. грузоподъемность: 7,5 кг. Диапазон скоростей: 100–500 об/мин.
СК-О180-Про		Орбитальный, Макс. емкость: 2,5 кг. Диапазон скоростей: 100–800 об/мин.
СК-Л330-Про		Линейный, Макс. грузоподъемность: 7,5 кг. Диапазон скоростей: 100–350 об/мин.
СК-Л180-Про		Линейный, Макс. емкость: 2,5 кг. Диапазон скоростей: 100–350 об/мин.
СК-Р330-Про		Качающиеся качели Угол наклона: 9° Макс. грузоподъемность: 10 кг. Диапазон скоростей: 10–70 об/мин.


СК-Д3309-Про		<p>3D орбитальный Угол наклона: 9° Макс. вместимость: 5 кг. Диапазон скоростей: 10–70 об/мин.</p>
Дополнительные аксессуары шейкера		
Модель	Картина	Описание
18900027		<p>Универсальная насадка с 4 барами.</p>
18900040		<p>Продольное крепление ролика</p>
18900155		<p>Форма для тарелок с нескользящим ковриком и фиксированной верёвкой (8 шт.)</p>
18900028		<p>Фиксация крепления клипсы</p>
18900025		<p>Универсальное крепление с 3 бардами.</p>

18900038		Продольное крепление ролика
18900185		Насадка для посуды с нескользящим ковриком
18900026		Фиксация крепления клипсы
18900029		Крепежный зажим для колбы объемом 25мл.
18900030		Крепежный зажим для колбы объемом 50мл
18900031		Крепежный зажим для фляги объемом 100мл
18900032		Крепежный зажим для колбы объемом 200/250мл
18900033		Крепежный зажим для колбы объемом 500мл


18900036		Планка для универсального крепления 18900027
18900037		Штанга для универсального крепления 18900025
Настольный шейкер большой емкости		
Модель	Картина	Описание
СК-852 (220В;50/60Гц)		Скорость вращения: 20-300 об/мин. Стандартная емкость: 250 мл*46 и 1000 мл*18
СК-852 (110В;50/60Гц)		
СК-872 (220В;50/60Гц)		Скорость вращения: 20-150 об/мин. Стандартная емкость: 250 мл*71 и 1000 мл*30
СК-872 (110В;50/60Гц)		
СК-882Ф (220В;50/60Гц)		Скорость возвратно-поступательного встряхивания: 20-260 об/мин. Стандартная емкость: 250 мл*46 и 1000 мл*18
СК-882Ф (110В;50/60Гц)		
Настольный шейкер малой емкости		
СК-810 (220В;50/60Гц)		Скорость вращения: 20-300 об/мин.
СК-810 (110В;50/60Гц)		
СК-830Ф (220В;50/60Гц)		Скорость возвратно-поступательного встряхивания: 20-260 об/мин.
СК-830Ф (110В;50/60Гц)		
СК-851 (220В;50/60Гц)		Скорость вращения: 20-300 об/мин.
СК-851 (110В;50/60Гц)		

СК-871 (220В;50/60Гц)		Скорость вращения: 20-150 об/мин.
СК-871 (110В;50/60Гц)		Скорость вращения: 20-150 об/мин.
СК-881Ф (220В;50/60Гц)		Скорость возвратно-поступательного встряхивания: 20-260 об/мин.
СК-881Ф (110В;50/60Гц)		

Наручный шейкер


Модель	Картина	Описание
SK-W810 (220 В; 50/60 Гц)		Скорость вращения: Макс. 30-1000 об/мин. загрузка: каждая сторона составляет 6,8 кг.
SK-W810 (110 В; 50/60 Гц)		

Шейкер-инкубатор с постоянной температурой (220 В/110 В; 50/60 Гц)

Модель	Картина	Описание
БК-СНГ20		Диапазон настройки температуры: 0 ~ 60 °С Диапазон контроля температуры: RT + 5-60 °С Точность контроля температуры: $\leq \pm 0,5$ °С (при 37 °С) Диапазон скорости вращения: 50-300 об/мин

Модули для БК-СНГ20

ПФ-1		Коническая колба 5*250 мл
ПФ-2		Коническая колба 9*100 мл

ПФ-3		тюбик 10*50 мл
ПФ-4		тюбик 18*15 мл
ПФ-5		С учетом реальных образцов
ПФ-6		4 планшета для Элизы или планшета с глубокими лунками
ПФ-7		5 шт культуральной посуды
БК-СНГ30		<p>Диапазон настройки температуры: 0 ~ 60 °С Диапазон контроля температуры: RT + 5-60 °С Точность контроля температуры: $\leq \pm 0,5$ °С (при 37 °С) Диапазон скорости вращения: 50-250 об/мин Стандарт: CIS30-T4*1</p>
Модули для БК-СНГ30		
СНГ30-T1		Коническая колба 9*250 мл
СНГ30-T2		Коническая колба 25*100 мл
СНГ30-T3		16 шт. культуральной посуды
СНГ30-T4		Универсальный лоток (пружинный зажим)

JIBEK STREAM

ТЕЛ: +7 747 476 38 50

<https://jibek-stream.satu.kz/>


Email: global.medik@gmail.com

Электрические аналитические весы (220/110 В; 50/60 Гц)


Автоматические электрические аналитические весы ВА-С (внутренняя калибровка)



Модель	Изображение	Диапазон измерений	Читабельность	Размер шкалы
BA604CJS		0~60g	0,1 мг	Ф90 мм
BA1004CJS		0~100g		
BA1204CJS		0~120g		
BA1604CJS		0~160g		
BA2004CJS		0~200g		
BA2204CJS		0~220g		
BA1003CJS		0~100g	1 мг	
BA2003CJS		0~200g		
BA3003CJS		0~300g		

Электрические аналитические весы серии ВА-N (внутренняя калибровка) (экономичная серия)

Модель	Изображение	Диапазон измерений	Читабельность	Размер шкалы
BA1004NJS		0~100g	0,1 мг	Ф80 мм
BA1104NJS		0~110g		
BA1204NJS		0~120g		
BA2004NJS		0~200g		
BA2104NJS		0~210g		
BA2204NJS		0~220g		

Электрические аналитические весы серии ВА-В (внешняя калибровка)

Модель	Изображение	Диапазон измерений	Читабельность	Размер шкалы
BA504B		0~50g		
BA604B		0~60g		
BA1004B		0~100g		



BA1104B		0~110g	0,1 мг	Ф80 мм
BA1204B		0~120g	0,1 мг	Ф80 мм
BA1604B		0~160g		
BA2004B		0~200g		
BA2204B		0~220g		
BA2104B		0~210g		
BA2104S		0~60g 60~210g	0,1 мг /1 мг	Ф80 мм

Электрические прецизионные весы (220/110 В; 50/60 Гц)




Электрические прецизионные весы серии ВР-В/Р (внешняя калибровка)

Модель	Изображение	Диапазон измерений	Читабельность	Размер шкалы
BP1003B		0~100g	1 мг	Ф80 мм
BP1203B		0~120g		
BP2003B		0~200g		
BP3003B		0~300g		
BP4103B		0~410g	1 мг	Ф110 мм
BP5003B		0~500g		
BP10003		0~1000g		
BP1003P		0~100g		
BP2003P		0~200g		Ф80 мм





Электрические прецизионные весы серии ВР (внешняя калибровка)

Модель	Изображение	Диапазон измерений	Читабельность	Размер шкалы
BP12002		0~1200g	10 мг	Ф160 мм
BP21002		0~2100g		
BP31002		0~3100g		
BP50002		0~5000g	100 мг	Ф160 мм
BP21001		0~2100g		
BP31001		0~3100g		
BP41001		0~4100g		
BP51001		0~5100g		

BP61001		0~6100g		
Электрический баланс (220/110 В; 50/60 Гц)				
Электрические весы серии BE				
Модель	Изображение	Диапазон измерений	Читабельность	Размер шкалы
BE1002	 Scale Size: Φ 125mm	0~100g	10 мг	Φ 125 мм
BE2002		0~200g		
BE3002		0~300g		
BE4002		0~400g		
BE5002		0~500g		
BE6002		0~600g		
BE10002	 Scale Size: 120*120mm	0~1000g		130*130 мм
BE20002		0~2000g		
BE30002		0~3000g		
BE50002	 Scale Size: 160*160mm	0~5000g		160*160 мм
BE2001	 Scale Size: Φ 125mm	0~200g	100 мг	Φ 125 мм
BE4001		0~400g		
BE5001		0~500g		
BE6001		0~600g		
BE8001		0~800g		
BE10001	 Scale Size: 130*130mm	0~1000g		130*130 мм
BE16001		0~1600g		
BE20001		0~2000g		
BE30001		0~3000g		
BE40001		0~4000g		
BE50001	 Scale Size: 160*160mm	0~5000g	160*160 мм	
BE60001		0~6000g		
BE80001		0~8000g		
BE100001		0~10000g		
BE150001		0~15000g		
BE200001		0~20000g		

BE300001	 Scale Size: 255*190mm	0~30000g	100 мг	255*190 мм
BE1000	 Scale Size: 130*130mm	0~1000g	1g	130*130 мм
BE2000		0~2000g		
BE3000		0~3000g		
BE6000		0~6000g		160*160 мм
BE10000		0~10000g		
BE15000		0~15000g		
BE20000		0~20000g		
BE30000	 Scale Size: 255*190mm	0~30000g	255*190 мм	

Электрические весы серии BE

Модель	Изображение	Диапазон измерений	Читабельность	Размер шкалы
BE1002G	 Scale Size: Ф130mm	100g	±10 мг	Ф130 мм
BE2002G		200g		
BE3002G		300g		
BE6002G		600g		
BE10002G		1000g		
BE20002G	 Scale Size: Ф160mm	2000g	±10 мг	Ф160 мм
BE30002G		3000g		
BE40002G		4000g		
BE50002G		5000g		
BE60002G		6000g		
BE60001GF	 Scale Size: Ф200*200mm	10000g	±100 мг	200*200 мм
BE100001GF		15000g		
BE150001GF		15000g		
BE6000GF		6000g	±1g	
BE10000GF		10000g		
BE15000GF	15000g			
BE1002N		100g	±10 мг	
BE2002N		200g		
BE3002N		300g		
BE5002N		500g		
BE6002N		600g		
BE10002N		1000g		

BE3001N		300g	±100 мг	Φ130 мм
BE6001N		600g		
BE10001N		1000g		
BE20001NF		2000g		Φ160 мм
BE30001NF		3000g		
BE50001NF		5000g		

Цифровой экспресс-измеритель влажности (220/110 В; 50/60 Гц)


Модель	Изображение	Диапазон измерений	Точность влажности	Размер шкалы
BM-50-10		50g	0.01g	Φ90 мм
BM-50-5				
BM-50-1				

Density Balance(220/110V;50/60Hz)

Электронные весы для измерения плотности (удельного веса)



Модель	Изображение	Диапазон измерений	Размер шкалы
BA-100D		0.01~100g	Ø110 мм
BA-200D		0.01~100g	

Weighing Scale(220/110V;50/60Hz)

Модель	Изображение	Вместимость (кг)	Разрешение (G)
IS-60E		61	10
IS-100E		110	
IS-150E		160	
IS-200E		210	
IS-300E		310	
IS-500E		510	50
IS-60F		61	1
IS-100F		110	
IS-150F		160	

Электронные весы большого размера (220/110 В; 50/60 Гц)

Модель	Изображение	Вместимость	Читабельность	Размер шкалы (мм)
--------	-------------	-------------	---------------	-------------------

BE40000L		0-40000g	1g	500*400	
BE50000L		0-50000g		10g	500*400
BE60000L		0-60000g			
BE100000L		0-100000g			
BE150000L		0-150000g			
BE200000L		0-200000g			
BE300000L		0-300000g			
BE50000L-10		0-50000g	50g		
BE60000L-10		0-60000g			
BE100000L-10		0-100000g			
BE150000L-10		0-150000g			
BE200000L-10		0-200000g			
BE300000L-10		0-300000g			
BE500000L-10		0-500000g			
BE100000L-50		0-100000g			
BE150000L-50		0-150000g			
BE200000L-50		0-200000g			
Полупроводниковые весы (220/110 В; 50/60 Гц)					
Модель			Вместимость	Разрешение	Размер шкалы
BA1205SEM	120g		0,01 мг	Ф90 мм	
BA1055SEM	120 г/51 г		0,1 мг/0,01 мг		
BA2085SEM	210 г/82 г				



JIBEK STREAM

ТЕЛ: +7 747 476 38 50



<https://jibek-stream.satu.kz/>

Email: global.medik@gmail.com

Горизонтальный резервуар для электрофореза






Модель	Картина	Описание
БК-НЕТ01		Гелевые лотки (Ш * Д): 75*60 мм. Объем буфера: 300 мл. Толщина гребня: 1 и 1,5 мм Производительность гребенки: 6,11 образцов
БК-НЕТ02		Гелевые лотки (Ш * Д): 120 × 120 мм; 120x60мм; 60x120 мм 60x60 мм Объем буфера: 700 мл Толщина гребня: 1 и 1,5 мм Пропускная способность гребенки: 2,3, 6, 8, 11, 13, 18, 25 образцов.



Вертикальный резервуар для электрофореза




Модель	Картина	Описание
БК-ВЕТ01		Лоток для геля (Ш * Д): Ручной клей: 83*73 мм, сборный клей: 86*68 мм. Объем буфера: 700 мл. Толщина гребня: стандартная 1,0 мм, опционально: 0,75 и 1,5 мм. Производительность гребня: 10, 15 образцов.
БК-ВЕТ02		Лоток для геля (Ш * Д): Ручной клей: 83*73 мм, сборный клей: 86*68 мм. Объем буфера: 1000 мл. Толщина гребня: стандартная 1,0 мм, опционально: 0,75 и 1,5 мм. Производительность гребня: 10 образцов.




Бак для трансферного электрофореза

Модель	Картина	Описание
--------	---------	----------

БК-ТЕТ01		Площадь трансферного геля (Ш*Д): 110*90 мм. Объем буфера: 700 мл.
Источник питания для электрофореза		
Модель	Картина	Описание
БЭП-600Д(220 В; 50/60 Гц) БЭП-600Д(110 В; 50/60 Гц)		Выходной диапазон: 5 ~ 600 В, 1 ~ 1200 мА, 5 ~ 300 Вт.
БЭП-600И(220 В; 50/60 Гц)		Диапазон напряжения: 5 ~ 600 В (разрешение: 1 В) Диапазон тока: 4–600 мА (разрешение: 1 мА) Диапазон мощности: 1–300 Вт (разрешение: 1 мА)
БЭП-600И(110 В; 50/60 Гц)		Диапазон напряжения: 5 ~ 600 В (разрешение: 1 В) Диапазон тока: 4–600 мА (разрешение: 1 мА) Диапазон мощности: 1–300 Вт (разрешение: 1 мА)
БЭП-300И(220 В; 50/60 Гц)		

БЭП-300И(110 В; 50/60 Гц)	Диапазон напряжения: 2 ~ 300 В (разрешение: 1 В) Диапазон тока: 5–2000 мА (разрешение: 1 мА) Диапазон мощности: 1–300 Вт (разрешение: 1 мА)	
Автоматическая система аялиза изображений геля (110 ~ 220 В; 50/60 Гц)		
Модель	Картина	Описание
БК-АГ100		Пиксель: 2592*1944 (5,03 МП) Разрядность: 16 бит (0~65535)
Автоматическая система визуализации хемилюминесцентного геля (110~220 В; 50/60 Гц)		
Модель	Картина	Описание
БК-АСG600		Разрешение камеры: 6,0 МП. Температура охлаждения: -65 °С. Светочувствительная эффективность: > 75%

<p>БК- ACG900</p>		<p>Разрешение камеры: 9,1 МП. Температура охлаждения: -65 °С.Светочувствительная эффективность:> 79%</p>
<p>Интегрированная автоматическая система визуализации геля (110-220 В; 50/60 Гц)</p>		
<p>Модель</p>	<p>Картина</p>	<p>Описание</p>
<p>БК-AGX3</p>		<p>Разрешение камеры: 5,0 МПСветочувствительная эффективность:> 65%</p>
<p>УФ-трансиллюминатор (220 В, 50/60 Гц)</p>		
<p>Модель</p>	<p>Картина</p>	<p>Описание</p>
<p>БК-UA2</p>		<p>Длина волны УФ-передачи: 302 нмДлина волны отражения УФ: 254,365 нм</p>
<p>Ультрафиолетовый анализатор (220 В, 50/60 Гц)</p>		
<p>Модель</p>	<p>Картина</p>	<p>Описание</p>

БК-УА6		Длина волны 254 нм, 365 нм, видимый свет
БК-УА6Н		Длина волны 254 нм, 365 нм, видимый свет
БК-УА4		Длина волны 254 нм, 365 нм, 302 нм, видимый свет

JIBEK STREAM

ТЕЛ: +7 747 476 38 50

<https://jibek-stream.satu.kz/>






Email: global.medik@gmail.com







Электронная почта: Export@biobase.com Интернет: www.biobase.cc / www.biobase.com

Вихревой смеситель

Модель	Картина	Описание
VJRX-VW (100-240 В; 50/60 Гц)		Скорость: 200-3000 об/мин/±5 об/мин. Время: 0-9999 мин/с. Диапазон амплитуд: 4 мм. Стандартный аксессуар: XW001.

Дополнительные аксессуары для VJRX-VW

Модель	Картина	Описание
XW002		Контейнерная платформа с плоским дном, размер дна контейнера ≤ Ф80 мм
XW003		Держатель пробирки: 19*10 мм, Применимо к 19 пробиркам с внешним диаметром 10 мм.
XW004		Держатель пробирки: 13*12 мм Подходит для 13 пробирок внешним диаметром 12 мм.
XW005		Держатель пробирки: 12*15 мм Подходит для 12 пробирок внешним диаметром 15 мм.
XW006		Держатель пробирки: 7*20 мм Применимо для 7 пробирок внешним диаметром 20 мм.

XW007		<p>Держатель пробирки: 4*26 мм Подходит для 4 пробирок с внешним диаметром 26 мм.</p>
Модель	Картина	Описание
<p>БК-VX1 (220 В 50/60 Гц; 110 В 60 Гц)</p>		<p>Диапазон скоростей: 0 ~ 2800 об/мин Управление вращением: бесступенчатое регулирование скорости.</p>
Дополнительные аксессуары для ВК-VX1		
	Картина	Описание
		Адаптер для чаши тюрбик 50 мл
		Плоский адаптер для стакана емкостью 500 мл или 250 мл.
		Планшет на 60 микропробирок, микропробирка 0,5 мл*30, Микропробирка 1,5 мл*30
		Адаптер для микропланшета 96-луночный титровальный микропланшет



Адаптер типа лотка 9*50 мл Центрифужная пробирка



Адаптер типа лотка 11*50 мл Центрифужная пробирка

Модель

Картина

Описание

БК-VX2
(220 В 50/60 Гц; 110 В 60 Гц)



Диапазон скоростей: 0 ~ 2800 об/мин. Управление вращением: не регулируется.

Дополнительные аксессуары для ВК-VX2

Картина

Описание



Плоский адаптер для стакана емкостью 500 мл или 250 мл.

Вращающийся миксер с длинной осью (100-240 В, 50/60 Гц)

Модель

Картина

Описание


БХИ-100



Стандартный аксессуар: ВНУ-100-08

Аксессуары


Тип		Емкость образца
ВНУ-100-01		Горизонтально установите 16 центрифужных пробирок объемом 10 или 15 мл или 16 пробирок для отбора проб вирусов объемом 5 или 10 мл.
ВНУ-100-02		Вертикально установите 12 центрифужных пробирок емкостью 10 или 15 мл или 12 пробирок для отбора проб вирусов емкостью 5 или 10 мл.
ВНУ-100-03		Горизонтально установите 40 центрифужных пробирок объемом 1,5 мл или 2 мл.
ВНУ-100-04		Вертикально установите 44 центрифужных пробирки объемом 1,5 мл или 2 мл.
ВНУ-100-05		Горизонтально установите 40 центрифужных пробирок объемом 5 мл.
ВНУ-100-06		Вертикально установите 32 центрифужные пробирки по 5 мл или 32 пробирки для отбора проб вирусов по 5 мл (выберите одну из двух)
ВНУ-100-07		Горизонтально установите 16 центрифужных пробирок по 50 мл.
ВНУ-100-08		Вертикально установите 12 центрифужных пробирок по 50 мл.
ВНУ-100-09		Горизонтально установите 16 центрифужных пробирок (1,5 мл/2 мл/5 мл/10 мл/15 мл/50 мл, случайная комбинация)
БХИ-100-10		Ветически установите 16 центрифужных пробирок (1,5 м/2 мл/5 м/10 мл/15 м/50 мл, случайная комбинация)
Многоламповый вихревой смеситель (100–230 В, 50/60 Гц)		
Модель	Картина	Описание

БХИ-2500		<p>Диапазон скоростей: 500–2500 об/мин. Точность регулирования скорости: ± 1 об/мин. Амплитуда: 3,6 мм.</p>
----------	---	---

Модель	Совместимый тип
я	Пробирка для отбора проб вируса емкостью 20 или 30 мл.
II	Пробирка для отбора проб вируса емкостью 7 или 10 мл.
III	/
IV	Центрифужная пробирка 50 мл


Модель	Картина	Описание
MX-C (220/110 В; 50/60 Гц)		<p>Вихревой смеситель, Диапазон скоростей: 0-2500 об/мин, со стандартной крышкой VT1.1 для пробирок <math>\varnothing</math>30 мм и небольших сосудов</p>
MX-F (220/110 В; 50/60 Гц)		<p>Вихревой миксер, фиксированная скорость: 2500 об/мин, со стандартной верхней частью VT1.1 для пробирок <math>\varnothing</math>30 мм и небольших сосудов</p>

Дополнительные аксессуары для MX-S&MX-F

Модель	Картина	Описание
18900034		<p>VT1.1 Стандартная верхняя часть для пробирок <math>\varnothing</math>30 мм и небольших сосудов</p>

18900505		VT1.3 Универсальная верхняя пластина Ø100 мм, используется с переходниками для трубок.
18900020		Адаптер VT1.3.1 для пробирок с 48 отверстиями, Ø6 мм, используется с VT1.3/VT1.2/PS1.1
18900021		Адаптер VT1.3.2 для пробирок с 15 отверстиями, Ø10 мм, используется с VT1.3/VT1.2/PS1.1
18900022		Переходник VT1.3.3 для пробирок с 12 отверстиями, Ø12 мм, используется с VT1.3/VT1.2/PS1.1
18900023		Переходник VT1.3.4 для пробирок с 8 отверстиями, Ø16 мм, используется с VT1.3/VT1.2/PS1.1
18900024		Переходник VT1.3.5 для пробирок с 8 отверстиями, Ø20 мм, используется с VT1.3/VT1.2/PS1.1
18900043		VT1.3.6 Подставка-платформа для пробирок $\leq \text{Ø}99$ мм и небольших сосудов, используется с VT1.3
18900158		VT1.3.7 Резиновая ножка для вакуумной присоски
18900044		VT1.2 Стержень, удерживающий трубку, используемый с адаптерами для трубок



Миксер для микропланшетов (100–240 В, 50/60 Гц)







Модель	Картина	Описание
МХ-М		миксер для микропланшетов, с зажимом для микропланшетов










Дополнительные принадлежности миксера для микропланшетов










Модель	Картина	Описание
--------	---------	----------

18900042		PS1.2 Зажим для микропланшетов (стандартный)
18900079		МХМ-116 Двойные зажимы для микропланшетов
18900067		PS1.1 Универсальная верхняя пластина (круглая) Используется с переходниками для трубок.
18900020		Адаптер VT1.3.1 для пробирок с 48 отверстиями, Ø6 мм (0,5 мл), используется с VT 1.3/VT 1.2/PS1.1
18900021		Адаптер VT1.3.2 для пробирок с 15 отверстиями, Ø10 мм (1,5–2,0 мл), используется с VT 1.3/VT 1.2/PS1.1
18900022		Адаптер VT1.3.3 для пробирок с 12 отверстиями, Ø12 мм (2–7 мл), используется с VT 1.3/VT 1.2/PS1.1
18900023		Адаптер VT1.3.4 для пробирок с 8 отверстиями, Ø16 мм (4–15 мл), используется с VT 1.3/VT 1.2/PS1.1
18900024		Адаптер VT1.3.5 для пробирок с 8 отверстиями, Ø20 мм (20 мл), используется с VT 1.3/VT 1.2/PS1.1
Роликовый миксер (100-240 В; 50/60 Гц)		
Модель	Картина	Описание

МХ-Т6-С		<p>Режим смешивания: раскачивание и прокатка, диапазон скорости: 0 ~ 70 об/мин, Амплитуда качания: 24 мм, Ролик: 6 шт., Длина ролика: 280 мм.</p>
МХ-Т6-Про		<p>ЖК дисплей, Режим смешивания: раскачивание и вращение, диапазон скорости: 10 ~ 70 об/мин, амплитуда качания: 24 мм, Ролик: 6 шт., Длина ролика: 280 мм, Диапазон синхронизации: 1-1199 мин.</p>
МХ-Т6-Про – лучший миксер (100-240 В, 50/60 Гц)		
Модель		Описание
МХ-РД-Э		<p>Режим работы: непрерывный, диапазон скорости: 0-80 об/мин.</p>
Зажимы для МХ-РД-Е		

18900327		Пластиковый зажим для центрифужных пробирок объемом 1,5 мл.
18900328		Пластиковый зажим для центрифужных пробирок объемом 15 мл.
18900329		Пластиковый зажим для центрифужных пробирок объемом 50 мл.
Модель	Картина	Описание
MX-RD-Про		ЖК дисплей, Режим работы: непрерывный или временной. Диапазон скоростей: 10–70 об/мин, Диапазон угла наклона: 0°~90°, диапазон времени: 1~1199мин.
Дополнительные аксессуары для MX-RD-Про (только 18900162 является стандартным аксессуаром)		
18900160		Тип 1 пластина: Центрифужные пробирки 60*1,5 мл
18900161		Тип 2 пластины: Центрифужная пробирка 16*15 мл

18900162		Тип 3 пластины: Центрифужные пробирки 8*50 мл
18900140		Опорные стержни для пластин В группе 4шт, используйте с тарелками.
18900196		Зажим из нержавеющей стали для центрифужных пробирок объемом 1,5 мл.
18900197		Зажим из нержавеющей стали для центрифужных пробирок объемом 15 мл.
18900198		Зажим из нержавеющей стали для центрифужных пробирок объемом 50 мл.
Вертикальный вращающийся миксер (100-240 В, 50/60 Гц)		
МХ-РЛ-Е		Режим работы: непрерывный, диапазон скорости: 0-80 об/мин.
18900327		Пластиковый зажим для центрифужных пробирок объемом 1,5 мл.
18900328		Пластиковый зажим для центрифужных пробирок объемом 15 мл.
18900329		Пластиковый зажим для центрифужных пробирок объемом 50 мл.

MX-RL-Про		<p>ЖК дисплей, Режим работы: непрерывный или временной. Диапазон скоростей: 10–70 об/мин, Диапазон времени: 0 ~ 1199 минут.</p>
Дополнительные аксессуары для MX-RL-Про (18900147 или 18900145 можно выбрать в качестве стандартного аксессуара)		
18900142		<p>Для центрифужных пробирок объемом 48*1,5 мл. Удерживается горизонтально.</p>
18900143		<p>Для центрифужных пробирок объемом 24*15 мл. Удерживается горизонтально.</p>
18900144		<p>Для центрифужных пробирок объемом 24*50 мл. Удерживается горизонтально.</p>
18900145		<p>Для центрифужных пробирок объемом 32*1,5 мл. Держится вертикально.</p>
18900146		<p>Для центрифужных пробирок объемом 16*15 мл. Держится вертикально.</p>
18900147		<p>Для центрифужных пробирок объемом 16*50 мл. Держится вертикально.</p>
18900196		<p>Зажим из нержавеющей стали для центрифужных пробирок объемом 1,5 мл.</p>
18900197		<p>Зажим из нержавеющей стали для центрифужных пробирок объемом 15 мл.</p>

18900198



Зажим из нержавеющей стали для центрифужных пробирок объемом
50 мл.



JIBEK STREAM





ТЕЛ: +7 747 476 38 50





<https://jibek-stream.satu.kz/>




Email: global.medik@gmail.com




Микропипетка




Диапазон громкости	Приращение	Картина
0,5-10 мкл	0,1ул	 A white and blue micro pipette with a blue tip and a white body.
2-20ул	0,1ул	 A white and blue micro pipette with a blue tip and a white body.






10-100 мкл	1ул	
20-200 мкл	1ул	
100-1000 мкл	5ул	
Микропипетка Pro		
Диапазон громкости	Приращение	Картина
0,5-10 мкл	0,1ул	

2-20ул	0,1ул	
10-100 мкл	1ул	 □
20-200 мкл	1ул	
100-1000 мкл	5ул	
Восьмиканальный Регулируемая громкость		
Диапазон громкости	Приращение	Картина




0,5-10 мкл	0,1 мкл	
5-50 мкл	0,5 мкл	
50-300мкл	5мкл	
Механическая пипетка TopPette		
Одноканальная регулируемая громкость		
Кат.№	Диапазон громкости	Картина
7010101001	0,1-2,5мкл	
7010101004	0,5-10 мкл	
7010101006	5-50 мкл	
7010101005	2-20 мкл	
7010101008	10-100мкл	
7010101009	20-200мкл	
7010101011	50-200мкл	
7010101014	100-1000мкл	
7010101016	200-1000мкл	
7010101017	1000-5000мкл	
7010101033	2-10мл	
Восьмиканальная регулируемая громкость		
Кат.№	Объем	Картина
7010103004	0,5-10 мкл	



7010103006	5-50 мкл	
7010103012	50-300мкл	
Двенадцатиканальная регулируемая громкость		
Кат.№	Объем	Картина
7010104004	0,5-10 мкл	
7010104006	5-50 мкл	
7010104012	50-300мкл	
Одноканальный фиксированный объем		
Кат.№	Объем	Картина
7010102018	5мкл	
7010102019	10 мкл	
7010102020	20 мкл	
7010102021	25 мкл	
7010102022	50 мкл	
7010102023	100мкл	
7010102024	200 мкл	
7010102025	250 мкл	




7010102026	500 мкл	
7010102027	1000мкл	
7010102028	2000мкл	
7010102029	5000мкл	
Автоклавируемая пипетка MicroPette Plus		
Одноканальная регулируемая громкость		
Кат.№	Объем	Картина
7030301001	0,1-2,5мкл	
7030301004	0,5-10 мкл	
7030301005	2-20 мкл	
7030301006	5-50 мкл	
7030301008	10-100мкл	
7030301009	20-200мкл	
7030301011	50-200мкл	
7030301014	100-1000мкл	
7030301016	200-1000мкл	
7030301017	1000-5000мкл	
Восьмиканальная регулируемая громкость		
Кат.№	Объем	Картина
7030303004	0,5-10 мкл	
7030303006	5-50 мкл	

7030303012	50-300мкл	
Двенадцатиканальная регулируемая громкость		
Кат.№	Объем	Картина
7030304004	0,5-10 мкл	
7030304006	5-50 мкл	
7030304012	50-300мкл	
Одноканальный фиксированный объем		
Кат.№	Объем	Картина
7030302018	5мкл	
7030302019	10 мкл	
7030302020	20 мкл	
7030302021	25 мкл	
7030302022	50 мкл	
7030302023	100мкл	
7030302024	200 мкл	
7030302025	250 мкл	
7030302026	500 мкл	
7030302027	1000мкл	
7030302028	2000мкл	

7030302029	5000мкл	
Наполнитель для пипеток Levo Plus		
Кат.№	Объем	Картина
7033110100	Лево Плюс с адаптером переменного тока,	
	Levo Plus с адаптером переменного тока, вилка для Северной Америки	
	Levo Plus с адаптером переменного тока, Великобритания	
Аксессуары		
Кат.№		
17000762*5	Фильтр 0,45 мкм, Минимальный заказ 5 шт.	
Электронная пипетка (100-220 В; 50/60 Гц)		
Кат.№	Объем	Картина
7016201001	0,5-10 мкл	
7016201002	5-50 мкл	
7016201003	30-300мкл	
7016201004	100-1000мкл	
Подставка для пипеток		
Кат.№		

7030000084	Круглая подставка, подходит для MicroPette Plus.	
7010000085	Линейная подставка, вмещает до 6 пипеток.	
Степпер-StepMate		
Кат.№	Объем	Картина
7031000000	1-5000мкл	
Аксессуары		
17900032	0,5 мл, поршень PE-HD, цилиндр ПП, 1 упаковка, 5 шт/упаковка	
17900033	1,25 мл, поршень PE-HD, цилиндр PP, 1 упаковка, 5 шт./уп.	
17900034	2,5 мл, поршень PE-HD, цилиндр PP, 1 упаковка, 5 шт./уп.	

17900035	5мл, поршень PE-HD, цилиндр PP,1 упаковка, 5 шт/упаковка	
17900036	12,5 мл, поршень PE-HD, цилиндр PP, 1 упаковка, 5 шт./уп.	
17900037	25 мл, поршень PE-HD, цилиндр PP, 1 упаковка, 2 шт./упаковка с адаптером 1 шт.	
17900038	50 мл, поршень PE-HD, цилиндр PP, 1 упаковка, 2 шт./упаковка с адаптером 1 шт.	
17400083	Переходник 25/50мл, 1 упаковка, в упаковке 10 шт.	
Диспенсер DispensMate на бутылке		
Кат.№	Объем	Картина
7012100101	0,5-5мл	
7012100002	1-10 мл	
7012100103	2,5-25мл	
7012100004	5-50мл	
Аксессуары		
Кат.№	Описание	Картина
17000069	S40, Адаптер, 45/40 мм	
17400017	GL32, Адаптер, 45/32 мм	
17400018	GL38, Адаптер, 45/38 мм	
17400019	GL25, Адаптер, 32/25 мм	
17400020	GL28, Адаптер, 32/28 мм	
17400037	Бутылка с реагентом (коричневая, 1 л)	
17400021	Заправочная трубка (м)	
17100073	Выпускная трубка (м)	
Электронная бутылочная крышка диспенсер D110w-без бутылки с реагентом D100w		

Кат.№	Объем	Картина
7012300001(100-220В;50/60Гц)	Цифровой дозатор для бутылок 0,01-99,99 мл	
Электронный титратор-dTrite-без флакона с реагентом Брауна		
Кат.№	Объем	Картина
7017100001(100-220В;50/60Гц)	Цифровая бюретка 0,01-99,99мл	
Система вакуумной аспирации-SAFEVAC		
Кат.№	Диапазон вакуума	Картина
7035100000(100-220В;50/60Гц)	0-600 мбар	
Аксессуары		
Кот. Нет.	Описания	Картина
17900115	Вакуумные бутылки PPSO — 4 л 83В	
17100556	Одиночная игла Ф1,5 мм, 40 мм	

17100557	Одиночная игла Ф1,5 мм, 120 мм	
17100602	Одиночная игла Ф2,5 мм, 40 мм	
17100603	Одиночная игла Ф2,5 мм, 120 мм	
17100360	8-канальная игла Ф1,5 мм	
17100578	Адаптер для детрузии наконечника, наконечник 200 мкл	
17900150	Адаптер для детрузии наконечника, наконечник 1 мл	
17600105	8-канальный адаптер для детрузии наконечника, наконечник 200 мкл	
17100301	Гидрофобный фильтр 0,45 мкм, 1 шт/уп	
17900127	SAFEVAC Кронштейн ручки	




JIBEK STREAM






ТЕЛ: +7 747 476 38 50





<https://jibek-stream.satu.kz/>

Email: global.medik@gmail.com



Термостатическая водяная баня (220/110 В; 50/60 Гц)







Модель	Изображение	Вместимость
HH-S2	 A white rectangular water bath with two blue circular heating elements on the top surface. The model number HH-S2 is printed in blue below the unit.	6.8L
HH-S4	 A white rectangular water bath with four blue circular heating elements on the top surface. The model number HH-S4 is printed in blue below the unit.	13L
HH-S6	 A white rectangular water bath with six blue circular heating elements on the top surface. The model number HH-S6 is printed in blue below the unit.	20L

<p>HH-S8</p>	 <p>HH-S8</p>	<p>26L</p>
<p>BK-S2</p>		<p>1 ряд 2 отверстия</p>
<p>BK-S4</p>		<p>2 ряда 4 отверстия</p>
<p>BK-S6</p>		<p>2 ряда 6 отверстий</p>
<p>BK-W2</p>		<p>1 ряд 2 отверстия</p>
<p>BK-W4</p>		<p>2 ряда 4 отверстия</p>

БК-W6		2 ряда 6 отверстий
SY-1L1H		1 отверстие
SY-1L4H		1 ряд 4 отверстия
SY-1L6H		1 ряд 6 отверстий
Прозрачная водяная баня		
Модель	Изображение	Вместимость (L)
SY-6L (220 В; 50/60 Гц)		6
SY-6L (110 В; 50/60 Гц)		
SY-8L (220 В; 50/60 Гц)		8
SY-8L (110 В; 50/60 Гц)		
SY-20L (220 В; 50/60 Гц)		





SY-20L (110 В; 50/60 Гц)		20
Резервуар для воды с постоянной температурой		
Модель	Изображение	Диапазон температур (°C)
WT-26 (220/110 В; 50/60 Гц)		
WT-420 (220/110 В; 50/60 Гц)		
WT-100 (220/110 В; 50/60 Гц)		
WT-42 (220/110 В; 50/60 Гц)		RT~100
WT-60 (220/110 В; 50/60 Гц)		RT~100
Электрическое отопление Термостат Бак для воды		
Модель	Изображение	Диапазон температур (°C)
WB-8D (220/110 В; 50/60 Гц)		RT+5~100 (нормальная атмосфера)
Термостатическая встряхивающая водяная баня (220/110 В; 50/60 Гц)		
Модель	Изображение	Амплитуда тряски
SHZ-A10 (220 В; 50/60 Гц)		

SHZ-A10 (110 В; 50/60 Гц)		20 мм
Модель	Изображение	Частота вибрации (об/мин)
SWB-A		60~280
SWB-B		50~220
SWB-C		50~280
Термостатическая встряхивающая водяная баня		
Модель	Изображение	Размер встряхивающей плиты (мм)
SWB-301 (220 В; 50/60 Гц)		498*316 мм
SWB-301 (110 В; 50/60 Гц)		
SWB-302 (220 В; 50/60 Гц)		
SWB-302 (110 В; 50/60 Гц)		
SWB-303 (220 В; 50/60 Гц)		

SWB-303 (110 В; 50/60 Гц)		498*316 мм
SWB-110X12 (220 В; 50/60 Гц)		
SWB-110X12 (110 В; 50/60 Гц)		
SWB-110X24 (220 В; 50/60 Гц)		590*390
SWB-110X24 (110 В; 50/60 Гц)		
SWB-110X48 (220 В; 50/60 Гц)		780*586
SWB-110X48 (110 В; 50/60 Гц)		
Низкотемпературная термостатическая ванна High Presion		
Модель	Изображение	Диапазон температур (°C)
BKD-0506 (220 В; 50/60 Гц)		-5~100
BKD-0506 (110 В; 50/60 Гц)		
BKD-1006 (220 В; 50/60 Гц)		-10~100
BKD-1006 (110 В; 50/60 Гц)		
BKD-2006 (220 В; 50/60 Гц)		

BKD-2006 (110 В; 50/60 Гц)		-20~100	
BKD-3006 (220 В; 50/60 Гц)			
BKD-3006 (110 В; 50/60 Гц) BKD-4006 (220 В; 50/60 Гц)		-30~100	
BKD-4006 (110 В; 50/60 Гц)		-40~100	
BKD-0510 (220 В; 50/60 Гц)		-5~100	
BKD-0510 (110 В; 50/60 Гц)			
BKD-2010 (220 В; 50/60 Гц)			
BKD-2010 (110 В; 50/60 Гц)		-20~100	
BKD-3010 (220 В; 50/60 Гц)		-30~100	
BKD-3010 (110 В; 50/60 Гц)			-30~100
BKD-1015 (220 В; 50/60 Гц)			
BKD-1015 (110 В; 50/60 Гц)	-10~100		
BKD-2015 (220 В; 50/60 Гц)			
BKD-2015 (110 В; 50/60 Гц)	-20~100		
BKD-3015 (220 В; 50/60 Гц)			

BKD-3015 (110 B; 50/60 Гц)		-30~100
BKD-1020 (220 B;50/60 Гц)		-10~100
BKD-1020 (110 B; 50/60 Гц)		
BKD-0530 (220 B; 50/60 Гц)		
BKD-0530 (110 B; 50/60 Гц)		
BKD-1030 (220 B; 50/60 Гц)		-10~100
BKD-1030 (110 B; 50/60 Гц)		-10~100
BKD-2030 (220 B; 50/60 Гц)		
BKD-2030 (110 B; 50/60 Гц)		-20~100
BKD-3030 (220 B; 50/60 Гц)		
BKD-3030 (110 B; 50/60 Гц)		-30~100
BKD-3005A (220 B; 50/60 Гц)		
BKD-3005A (110 B; 50/60 Гц)		
BKD-2008W (220 B;50/60 Гц)		
BKD-2008W (110 B; 50/60 Гц)		-20~100
BKD-1015W (220V;50/60Hz)		
BKD-1015W (110 B; 50/60 Гц)		-10~100
BKD-3506W (220V;50/60Hz)		-35~100
BKD-3506W (110V;50/60Hz)		-35~100
BKD-3510W (220V;50/60Hz)		
BKD-3510W (110V;50/60Hz)		
		

BKD-0506W (220V;50/60Hz)		
BKD-0506W (110 В; 50/60 Гц)		-6~100
BKD-4006W (220 В; 50/60 Гц)		
BKD-4006W (110 В; 50/60 Гц)		-40~100
Масляная ванна (220/110 В; 50/60 Гц)		
Модель	Изображение	Диапазон температур (°C)
ОВ-1		RT~300
ОВ-2		RT~300
Высокотемпературная термостатическая циркуляционная ванна для масла/воды		
Модель	Изображение	Объем хранения жидкости (л)
GYU-5L (220 В;50/60 Гц)		
GYU-5L (110 В; 50/60 Гц)		

GY-10L (220 B;50/60 Гц)		
GY-10L (110 B; 50/60 Гц)		
GY-20L (220 B;50/60 Гц)		
GY-20L (110 B; 50/60 Гц)		
GY-30L (220 B;50/60 Гц)		30
GY-30L (110 B; 50/60 Гц)		30
GY-50L (380 B;50/60 Гц)		50
GY-100L (380 B;50/60 Гц)		100


JIBEK STREAM

ТЕЛ: +7 747 476 38 50

<https://jibek-stream.satu.kz/>

Email: global.medik@gmail.com


Водоочиститель SCSJ-I(220/110В;50/60Гц)





Модель	Картина	Емкость
SCSJ-I		RO и DI вода 10л/час
		RO и DI вода 15л/час




Расходные материалы SCSJ-I




Товар	Срок замены/набор
Мембрана обратного осмоса 50GPD	Около 12 месяцев
10-дюймовый полипропиленовый фильтр	Около 4-6 месяцев
10-дюймовый фильтр с активированным углем (2 шт.)	Около 4-6 месяцев
Ионообменная колонка (2 шт.)	Около 3000 л чистой воды/комплект




Водоочиститель SCSJ-II(220/110В;50/60Гц)



Модель	Картина	Емкость
SCSJ-II-20L		RO и DI вода 20л/час
SCSJ-II-30L		RO и DI вода 30л/час



SCSJ-II-40L		RO и DI вода 40л/час
Расходные материалы SCSJ-II-20/30/40L		
Товар		Срок замены/набор
Мембрана обратного осмоса 300GPD		Около 12 месяцев
10-дюймовый полипропиленовый фильтр		Около 4-6 месяцев
10-дюймовый фильтр с активированным углем		Около 4-6 месяцев
Ионообменная колонка		Около 5000 л чистой воды/комплект
SCSJ-II-60L		RO и DI вода 60л/час
SCSJ-II-80L		RO и DI вода 80 л/час
SCSJ-II-100L		RO и DI вода 100 л/час
Расходные материалы SCSJ-II-60/80/100L		
Товар		Срок замены/набор
Мембрана обратного осмоса 300GPD для 60 л, 80 л (2 шт.)		Около 12 месяцев
Мембрана обратного осмоса 400GPD для 100 л (2 шт.)		Около 12 месяцев
Ионообменная колонка на 60 л, 80 л, 100 л		Около 10000 л

ПП фильтр на 60л, 80л, 100л (2шт)		Около 4-6 месяцев
Гранулированный фильтр с активированным углем на 60 л, 80 л, 100 л		Около 4-6 месяцев
Фильтр из сжатого активированного угля на 60 л, 80 л, 100 л		Около 4-6 месяцев
Модель	Картина	Емкость
SCSJ-II-120L		RO и DI вода 120 л/час
SCSJ-II-150L		RO и DI вода 150 л/час
SCSJ-II-200L		RO и DI вода 200л/час
Расходные материалы SCSJ-II-120/150/200L		
Товар		Срок замены/набор
Мембрана обратного осмоса 400GPD для 120 л, 150 л, 200 л (2 шт.)		Около 12 месяцев
Мембрана RO 800G для 150 л, 200 л		Около 12 месяцев
20-дюймовый полипропиленовый фильтр		Около 4-6 месяцев
Ионообменная колонка 1		Около 10000 л чистой воды/комплект
Ионообменная колонка 2		Около 10000 л чистой воды/комплект
20-дюймовый фильтр с активированным углем		Около 4-6 месяцев
20-дюймовый фильтр с активированным углем		Около 4-6 месяцев
Очиститель сверхчистой воды (220/110 В; 50/60 Гц)		
Модель	Картина	Емкость
БК-УП-20Л		20л/ч


БК-УП-30Л		30л/ч
БК-УП-40Л		40л/ч
БК-УП-60Л		60л/ч
Расходные материалы БК-УП-20Л/30Л		
Товар		Срок замены/набор
ПП фильтр		Около 4-6 месяцев
Гранулированный фильтр с активированным углем		Около 4-6 месяцев
Высококачественный фильтр с активированным углем из скорлупы кокосового ореха.		Около 4-6 месяцев
Большой фильтр Т33		Около 6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 75GPD (2 шт.)		Около 12 месяцев
Колонна ультраочистки (4шт)		Около 5000 л чистой воды/комплект
Капсульный фильтр		Около 6 месяцев
Расходные материалы БК-УП-40Л/60Л		
ПП фильтр		Около 4-6 месяцев
Гранулированный фильтр с активированным углем (постпозиция)		Около 6 месяцев
Высококачественный фильтр с активированным углем из скорлупы кокосового ореха.		Около 4-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 400GPD		Около 12 месяцев
Мембрана обратного осмоса 75GPD		Около 12 месяцев
Колонна ультраочистки (4шт)		Около 5000 л чистой воды/комплект
Капсульный фильтр		Около 6 месяцев
Смягчитель воды (110-220 В переменного тока, 50-60 Гц)		


Модель	Картина	Остаточная жесткость сточных вод
БКРСЫ-500		≤ 0,03 ммоль/л
БКРСЫ-1000		≤ 0,03 ммоль/л
БКРСЫ-2000		≤ 0,03 ммоль/л
Водоочиститель SCSJ-II(220/110В;50/60Гц)		
Модель	Картина	Емкость
SCSJ-II (15 л/ч)		RO вода 15л/час
SCSJ-II (30 л/ч)		RO вода 30л/час
Расходные материалы SCSJ-II (15л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП (ПК-ПП-ЗК)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-AC-B-ZK) 2шт.		Около 4-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 100 галлонов в день (RO-100GPD)		Около 12-24 месяцев
Расходные материалы SCSJ-II (30л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Глубинный фильтр из ПП 5 мкм (PC-M-PP)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-AC-B-ZK) 2шт.		Около 4-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 200 галлонов в день (RO-200GPD)		Около 12-24 месяцев
Водоочиститель SCSJ-III(220/110В;50/60Гц)		
Модель	Картина	Емкость
SCSJ-III(15л/ч)		RO и DI вода 15 л/час

SCSJ-III(30л/ч)		RO и DI вода 30л/час
Расходные материалы SCSJ-III(15л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Складной композитный фильтр (ПК-ПА-С)		Около 6-12 месяцев
Фильтр с активированным углем (РС-АС-В-ZK)		Около 4-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 100 галлонов в день (RO-100GPD)		Около 12-24 месяцев
Деионизированная очищающая колонка (РТС-MBR-K) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Расходные материалы SCSJ-III(30л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Складной композитный фильтр (ПК-ПА-С)		Около 6-12 месяцев
Фильтр с активированным углем (РС-АС-В-ZK)		Около 4-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 200 галлонов в день (RO-200GPD)		Около 12-24 месяцев
Деионизированная очищающая колонка (РТС-MBR-K) 3шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Водоочиститель SCSJ-IV(220/110В;50/60Гц)		
Модель	Картина	Емкость
СКСДЖ-IV(45л/ч)		RO вода 45л/час
СКСДЖ-IV(63л/ч)		RO вода 63 л/час
СКСДЖ-IV(94л/ч)		RO вода 94 л/час
СКСДЖ-IV(125л/ч)		RO вода 125 л/час
Расходные материалы SCSJ-IV(45л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (РС-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (РС-20АС-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (РС-20АС-В)		Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 300 галлонов в день (RO-300GPD)		Около 12-24 месяцев
Расходные материалы SCSJ-IV(63л/ч)		

Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 400 галлонов в день (RO-400GPD)		Около 12-24 месяцев
Расходные материалы SCSJ-IV(94л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 600 галлонов в день (RO-600GPD)		Около 12-24 месяцев
Расходные материалы SCSJ-IV(125л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана RO 400 GPD (RO-400GPD) 2шт.		Около 12-24 месяцев
Водоочиститель SCSJ-V(220/110В;50/60Гц)		
Модель	Картина	Емкость
СКСДЖ-В(45л/ч)		RO и DI вода 45л/час
СКСДЖ-В(63л/ч)		RO и DI вода 63 л/час
СКСДЖ-В(94л/ч)		RO и DI вода 94 л/час
СКСДЖ-В(125л/ч)		RO и DI вода 125 л/час

Расходные материалы SCSJ-V(45л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 300 галлонов в день (RO-300GPD)	Около 12-24 месяцев
Деионизированная очищающая колонка объемом 12 л (импортированная смола) (PTC-MBR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)	/
Расходные материалы SCSJ-V(63л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 400 галлонов в день (RO-400GPD)	Около 12-24 месяцев
Деионизированная очищающая колонка объемом 12 л (импортированная смола) (PTC-MBR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)	/
Расходные материалы SCSJ-V(94л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 600 галлонов в день (RO-600GPD)	Около 12-24 месяцев
Деионизированная очищающая колонка объемом 12 л (импортированная смола) (PTC-MBR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)	/
Расходные материалы SCSJ-V(125л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана RO 400 GPD (RO-400GPD) 2шт.	Около 12-24 месяцев

Деионизированная очищающая колонка объемом 12 л (импортированная смола) (PTC-MBR-12L)		Около 20000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-В)		/
Водоочиститель SCSJ-VI(220/110В;50/60Гц)		
Модель	Картина	Емкость
СКСДЖ-ВИ(45л/ч)		RO и сверхчистая вода Базовый тип 45 л/час
СКСДЖ-ВИ(63л/ч)		RO и сверхчистая вода базового типа 63 л/час
СКСДЖ-ВИ(94л/ч)		RO и сверхчистая вода Базовый тип 94 л/час
СКСДЖ-ВИ(125л/ч)		RO и сверхчистая вода базового типа 125 л/час
Расходные материалы SCSJ-VI(45л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 300 галлонов в день (RO-300GPD)		Около 12-24 месяцев
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)		Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортная смола) (PTC-UPPR-M) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-В)		/
Расходные материалы SCSJ-VI(63л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев

Мембрана обратного осмоса 400 галлонов в день (RO-400GPD)		Около 12-24 месяцев
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)		Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортная смола) (PTC-UPPR-M) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)		/
Расходные материалы SCSJ-VI(94л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 600 галлонов в день (RO-600GPD)		Около 12-24 месяцев
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)		Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортная смола) (PTC-UPPR-M) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)		/
Расходные материалы SCSJ-VI(125л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана RO 400 GPD (RO-400GPD) 2шт.		Около 12-24 месяцев
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)		Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортная смола) (PTC-UPPR-M) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)		/
Водоочиститель SCSJ-VII(220/110В;50/60Гц)		
Модель	Картина	Емкость
СКСДЖ-VII(45л/ч)		RO и сверхчистая вода Устранение эндотоксина УФ типа 45л/час
СКСДЖ-VII(63л/ч)		RO и сверхчистая вода Устранение эндотоксина UF типа 63 л/час
СКСДЖ-VII(94л/ч)		RO и сверхчистая вода Устранение эндотоксина UF типа 94 л/час

СКСДЖ-VII(125л/ч)


 RO и сверхчистая вода
 Устранение эндотоксина УФ типа 125 л/час

Расходные материалы SCSJ-VII(45л/ч)


Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 300 галлонов в день (RO-300GPD)	Около 12-24 месяцев
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортная смола) (PTC-UPPR-M) 2шт.	Около 1000 л чистой воды/комплект
Модуль ультраfiltrации MWCO5000DUF (импорт)(UF-5000D)	/
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)	/

Расходные материалы SCSJ-VII(63л/ч)


Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 400 галлонов в день (RO-400GPD)	Около 12-24 месяцев
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортная смола) (PTC-UPPR-M) 2шт.	Около 1000 л чистой воды/комплект
Модуль ультраfiltrации MWCO5000DUF (импорт)(UF-5000D)	/
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)	/

Расходные материалы SCSJ-VII(94л/ч)




Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 600 галлонов в день (RO-600GPD)	Около 12-24 месяцев
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект



Колонка Ultra Purify (импортная смола) (PTC-UPPR-M) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Модуль ультраfiltrации MWCO5000DUF (импорт)(UF-5000D)		/
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-В)		/
Расходные материалы SCSJ-VII(125л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана RO 400 GPD (RO-400GPD) 2шт.		Около 12-24 месяцев
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)		Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортная смола) (PTC-UPPR-M) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Модуль ультраfiltrации MWCO5000DUF (импорт)(UF-5000D)		/
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-В)		/
Водоочиститель SCSJ-VIII(220/110В;50/60Гц)		
Модель	Картина	Емкость
SCSJ-VIII(45л/ч)		RO и сверхчистая вода УФ-тип с низким содержанием ТОС 45 л/час
SCSJ-VIII(63л/ч)		RO и сверхчистая вода УФ-тип с низким содержанием ТОС, 63 л/час
SCSJ-VIII(94л/ч)		RO и сверхчистая вода УФ-тип с низким содержанием ТОС 94 л/час
SCSJ-VIII(125л/ч)		RO и сверхчистая вода УФ-тип с низким содержанием ТОС 125 л/час
Расходные материалы SCSJ-VIII(45л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 300 галлонов в день (RO-300GPD)		Около 12-24 месяцев
УФ-лампа с двойной длиной волны (185 и 254 нм) (импортная)		Около 9000 часов

Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортированная смола) (PTC-UPPR-MV) 2шт.	Около 1000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-В)	/
Расходные материалы SCSJ-VIII(63л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 400 галлонов в день (RO-400GPD)	Около 12-24 месяцев
УФ-лампа с двойной длиной волны (185 и 254 нм) (импортная)	Около 9000 часов
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортированная смола) (PTC-UPPR-MV) 2шт.	Около 1000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-В)	/
Расходные материалы SCSJ-VIII(94л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 600 галлонов в день (RO-600GPD)	Около 12-24 месяцев
УФ-лампа с двойной длиной волны (185 и 254 нм) (импортная)	Около 9000 часов
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортированная смола) (PTC-UPPR-MV) 2шт.	Около 1000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-В)	/
Расходные материалы SCSJ-VIII(125л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана RO 400 GPD (RO-400GPD) 2шт.	Около 12-24 месяцев
УФ-лампа с двойной длиной волны (185 и 254 нм) (импортная)	Около 9000 часов

Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)		Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортированная смола) (PTC-UPPR-MV) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)		/
Водоочиститель SCSJ-IX(220/110В;50/60Гц)		
Модель	Картина	Емкость
СКДЖ-IX(45л/ч)		RO и сверхчистая вода Синтезирующий УФФ тип 45л/час
СКСДЖ-IX(63л/ч)		RO и сверхчистая вода, синтезирующая UVF, тип 63 л/час
СКСДЖ-IX(94л/ч)		RO и сверхчистая вода, синтезирующая UVF, тип 94 л/час
СКДЖ-IX(125л/ч)		RO и сверхчистая вода Синтезирующий УФФ тип 125л/час
Расходные материалы SCSJ-IX(45л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 300 галлонов в день (RO-300GPD)		Около 12-24 месяцев
УФ-лампа с двойной длиной волны (185 и 254 нм) (импортная)		Около 9000 часов
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)		Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортированная смола) (PTC-UPPR-MV) 2шт.		Около 1000 л чистой воды/комплект
Модуль ультраfiltrации MWC05000DUF (импорт)(UF-5000D)		/
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)		/
Расходные материалы SCSJ-IX(63л/ч)		
Товар		Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)		Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)		Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)		Около 2-6 месяцев

Мембрана обратного осмоса 400 галлонов в день (RO-400GPD)	Около 12-24 месяцев
УФ-лампа с двойной длиной волны (185 и 254 нм) (импортная)	Около 9000 часов
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортированная смола) (PTC-UPPR-MV) 2шт.	Около 1000 л чистой воды/комплект
Модуль ультраfiltrации MWCO5000DUF (импорт)(UF-5000D)	/
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)	/
Расходные материалы SCSJ-IX(94л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана обратного осмоса 600 галлонов в день (RO-600GPD)	Около 12-24 месяцев
УФ-лампа с двойной длиной волны (185 и 254 нм) (импортная)	Около 9000 часов
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортированная смола) (PTC-UPPR-MV) 2шт.	Около 1000 л чистой воды/комплект
Модуль ультраfiltrации MWCO5000DUF (импорт)(UF-5000D)	/
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)	/
Расходные материалы SCSJ-IX(125л/ч)	
Товар	Срок замены/набор
Фильтр ПП 20" (PC-20PP)	Около 2-3 месяцев
Гранулированный угольный фильтр (PC-20AC-G)	Около 2-6 месяцев
Фильтр с активированным углем (PC-20AC-B)	Около 2-6 месяцев
Мембрана RO 400 GPD (RO-400GPD) 2шт.	Около 12-24 месяцев
УФ-лампа с двойной длиной волны (185 и 254 нм) (импортная)	Около 9000 часов
Колонка ультраочистки 12 л (импортированная смола) (PTC-UPPR-12L)	Около 20000 л чистой воды/комплект
Колонка Ultra Purify (импортированная смола) (PTC-UPPR-MV) 2шт.	Около 1000 л чистой воды/комплект
Модуль ультраfiltrации MWCO5000DUF (импорт)(UF-5000D)	/
Импортированный концевой фильтр PES 0,2 мкм (TF-0,2 мкм-B)	/
Экономичная модель водоочистителя (220/110 В; 50/60 Гц)	
Товар	Срок замены/набор

SCSJ-10D		ДИ&РО 10л
SCSJ-20D		ДИ&РО 20л
SCSJ-30D		ДИ&РО 30л
SCSJ-10L		RO и UP вода 10л/час
SCSJ-20L		RO и UP вода 20л/час
SCSJ-30L		RO и UP вода 30л/час
SCSJ-10F		RO и UP вода 10л/час
SCSJ-20F		RO и UP вода 20л/час
SCSJ-30F		RO и UP вода 30л/час
CKCЖ-10B		RO и UP вода 10л/час
CKCЖ-20B		RO и UP вода 20л/час
SCSJ-30B		RO и UP вода 30л/час
SCSJ-10BФ		RO и UP вода 10л/час
SCSJ-20BФ	RO и UP вода 20л/час	
SCSJ-30BФ	RO и UP вода 30л/час	
SCSJ-40D		ДИ&РО 40л
SCSJ-60D		ДИ&РО 60л
SCSJ-120D		ДИ&РО 120л

SCSJ-40У		ДИ&УП 40л
SCSJ-60У		ДИ&УП 60л
SCSJ-120У		ДИ&УП 120л




JIBEK STREAM






ТЕЛ: +7 747 476 38 50





<https://jibek-stream.satu.kz/>




Email: globall.medik@gmail.com

CO₂-инкубатор






Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
ВJРХ-С50 (воздушная рубашка) (220 В)		50л	RT+5~60°C
ВJРХ-С50 (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-С80 (воздушная рубашка) (220 В)			
ВJРХ-С80 (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-С80 (водяная рубашка) (220 В)			
ВJРХ-С80 (водяная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор		80л	
ВJРХ-С160(воздушная рубашка)(220В)		160л	RT+5~60°C
ВJРХ-С160 (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-С160 (водяная рубашка) (220 В)			
ВJРХ-С160 (водяная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-С50II (воздушная рубашка) (220 В)		50л	RT+5~60°C
ВJРХ-С50II (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-С80II (воздушная рубашка) (220 В)			
ВJРХ-С80II (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-С160II (воздушная рубашка) (220 В)			


ВЈРХ-С160II (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор		160л	10~60°C
ВЈРХ-С160III (воздушная рубашка) (220 В)		160л	10~60°C
ВЈРХ-С160III (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор		160л	10~60°C
БДЖПХ-С160D(220В)			
БДЖПХ-С160D(110В) Внешний трансформатор		160л	РТ +5~60°C
БДЖПХ-С100М(220В)		100л	РТ +5~60°C
БДЖПХ-С100М(110В)		100л	
БДЖПХ-С160М(220В)		160л	
БДЖПХ-С160М(110В)		160л	
БДЖПХ-С200М (220 В)		200л	
БДЖПХ-С200М (110 В)		200л	

БДЖПХ-С260М (220 В)		260л	РТ +5~60°C
БДЖПХ-С260М (110 В)		260л	
БДЖПХ-С300М(220В)		300л	
БДЖПХ-С300М(110В)		300л	
Трехгазовый CO2-инкубатор			
Модель	Картина	Емкость	Темп.диапазон
БДЖПХ-С80Т (220 В)		80л	РТ+5~60°C
БДЖПХ-С80Т (110 В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-С160Т(220В)		160л	РТ+5~60°C
БДЖПХ-С160Т(110В) Внешний трансформатор			
Инкубатор с постоянной температурой и влажностью			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
БДЖПХ-НТ100В(220В)		100л	0~60°C
БДЖПХ-НТ100В(110В) Внешний трансформатор			



БДЖПХ-НТ150В(220В)		150л	0~60°C
БДЖПХ-НТ150В(110В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-НТ200В(220В)		200л	
БДЖПХ-НТ200В(110В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-НТ250В(220В)		250л	
БДЖПХ-НТ250В(110В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-НТ400В(220В)		400л	
БДЖПХ-НТ400В(110В)			
Инкубатор с постоянной температурой и влажностью			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
ВЈРХ-НТ80ВІІ (220 В)		80л	0~65°C
ВЈРХ-НТ80ВІІ (110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-НТ100ВІІ(220 В)		100л	
ВЈРХ-НТ100ВІІ(110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-НТ150ВІІ (220 В)		150л	
ВЈРХ-НТ150ВІІ (110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-НТ200ВІІ (220 В)	200л		
ВЈРХ-НТ200ВІІ (110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-НТ250ВІІ (220 В)		200л	0~65°C
ВЈРХ-НТ250ВІІ (110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-НТ300ВІІ (220 В)		250л	

ВЈРХ-НТ300ВІІ(110 В) Внешний трансформатор		300л	0~65°C
ВЈРХ-НТ400ВІІ (220 В)		400л	
ВЈРХ-НТ400ВІІ (110 В) Внешний трансформатор			
Многофункциональный инкубатор			
Модель	Картина	Емкость	Темп.диапазон
БДЖПХ-100(220В)		100л	15~30°C, рекомендуем 25+2°C;
БДЖПХ-100(110В)			
БДЖПХ-150(220В)		150л	
БДЖПХ-150(110В)			
ВЈРХ-С160(воздушная рубашка)(220В)		160л	RT+5~60°C
ВЈРХ-С160 (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-С160 (водяная рубашка) (220 В)			
ВЈРХ-С160 (водяная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-С50ІІ (воздушная рубашка) (220 В)		50л	
ВЈРХ-С50ІІ (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор		80л	
ВЈРХ-С80ІІ (воздушная рубашка) (220 В)			
ВЈРХ-С80ІІ (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			

ВЈРХ-С160II (воздушная рубашка) (220 В)		160л	PT+5~60°C
ВЈРХ-С160II (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-С160III (воздушная рубашка) (220 В)		160л	10~60°C
ВЈРХ-С160III (воздушная рубашка) (110 В) Внешний трансформатор		160л	10~60°C
БДЖПХ-С160D(220В)		160л	PT +5~60°C
БДЖПХ-С160D(110В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-С100М(220В)		100л	PT +5~60°C
БДЖПХ-С100М(110В)		100л	
БДЖПХ-С160М(220В)		160л	
БДЖПХ-С160М(110В)		160л	
БДЖПХ-С200М (220 В)		200л	
БДЖПХ-С200М (110 В)		200л	





БДЖПХ-С260М (220 В)		260л	РТ +5~60°C
БДЖПХ-С260М (110 В)		260л	
БДЖПХ-С300М(220В)		300л	
БДЖПХ-С300М(110В)		300л	

Трехгазовый CO2-инкубатор

Модель	Картина	Емкость	Темп.диапазон
БДЖПХ-С80Т (220 В)		80л	РТ+5~60°C
БДЖПХ-С80Т (110 В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-С160Т(220В)		160л	РТ+5~60°C
БДЖПХ-С160Т(110В) Внешний трансформатор			





Инкубатор с постоянной температурой и влажностью




Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
БДЖПХ-НТ100В(220В)			

БДЖПХ-НТ100В(110В) Внешний трансформатор		100л	0~60°C
БДЖПХ-НТ150В(220В)		150л	0~60°C
БДЖПХ-НТ150В(110В) Внешний трансформатор		200л	
БДЖПХ-НТ200В(220В)		250л	
БДЖПХ-НТ200В(110В) Внешний трансформатор		400л	
БДЖПХ-НТ250В(220В)			
БДЖПХ-НТ250В(110В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-НТ400В(220В) БДЖПХ-НТ400В(110В)			
Инкубатор с постоянной температурой и влажностью			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
ВЈРХ-НТ80ВІІ (220 В)		80л	0~65°C
ВЈРХ-НТ80ВІІ (110 В) Внешний трансформатор		100л	
ВЈРХ-НТ100ВІІ(220 В)		150л	
ВЈРХ-НТ100ВІІ(110 В) Внешний трансформатор		200л	
ВЈРХ-НТ150ВІІ (220 В)		200л	
ВЈРХ-НТ150ВІІ (110 В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-НТ200ВІІ (220 В)			
ВЈРХ-НТ200ВІІ (110 В) Внешний трансформатор			



ВJРХ-НТ250ВII (220 В)		250л	0~65°C
ВJРХ-НТ250ВII (110 В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-НТ300ВII (220 В)		300л	0~65°C
ВJРХ-НТ300ВII(110 В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-НТ400ВII (220 В)		400л	
ВJРХ-НТ400ВII (110 В) Внешний трансформатор			
Многофункциональный инкубатор			
Модель	Картина	Емкость	Темп.диапазон
БДЖПХ-100(220В)		100л	15~30°C, рекомендуем 25+2°C;
БДЖПХ-100(110В)			
БДЖПХ-150(220В)		150л	
БДЖПХ-150(110В)			


БДЖПХ-200(220В)		200л	0~100 °С
БДЖПХ-200(110В) Внешний трансформатор		200л	0~100 °С
БДЖПХ-300(220В)		300л	0~100 °С
БДЖПХ-300(110В) Внешний трансформатор		300л	0~100 °С
Инкубатор с постоянной температурой			

Модель	Картина	Емкость	Темп.диапазон
БДЖПХ-Н50IV(220 В/110 В)		50л	PT+5~65°C
БДЖПХ-Х80IV(220В/110В)		80л	
ВJРХ-Н160IV(220 В/110 В)		160л	
ВJРХ-Н270IV(220 В/110 В)		270л	
БДЖПХ-Н30L(220В)		30л	PT+5~85°C
БДЖПХ-Н30L(110В) Внешний трансформатор			
Инкубатор с постоянной температурой и сенсорным экраном			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
ВJРХ-Н54ВК(Д)(220В)		54л	PT+5~85°C
ВJРХ-Н54ВК(Д)(110В) Внешний трансформатор		54л	
ВJРХ-Н88ВК(Д)(220В)		88л	
ВJРХ-Н88ВК(Д)(110В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-Н160ВК(Д)(220В)		160л	
ВJРХ-Н160ВК(Д)(110В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-Н54ВК(Г)(220В)		54л	PT+5~85°C
ВJРХ-Н54ВК(Г)(110В) Внешний трансформатор		54л	
ВJРХ-Н88ВК(Г)(220В)		88л	
ВJРХ-Н88ВК(Г)(110В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-Н160ВК(Г)(220В)		160л	
ВJРХ-Н160ВК(Г)(110В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-Н200ВК(Г)(220В)		200л	
ВJРХ-Н200ВК(Г)(110В) Внешний трансформатор			
ВJРХ-Н270ВК(Г)(220В)			

ВЈРХ-Н270ВК(Г)(110В) Внешний трансформатор		270л	PT+5~85°C
Инкубатор с постоянной температурой			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
БДЖПХ-Н35(220В/110В)		30л	PT+5~65°C
БДЖПХ-Н50П(220В)		48л	PT+5~60°C
БДЖПХ-Н80П(220В)		84л	PT+5~60°C
ВЈРХ-Н160П (220 В)		160л	PT+5~60°C
ВЈРХ-Н270П (220 В)		270л	
Биохимический инкубатор			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
БДЖПХ-И-80(220В)		80л	0~60°C
БДЖПХ-И-80(110В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-И-100(220В)		100л	
БДЖПХ-И-100(110В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-И-150(220В)			




БДЖПХ-И-150(110В) Внешний трансформатор		150л	0~60°C
БДЖПХ-И-200(220В)		200л	
БДЖПХ-И-200(110В) Внешний трансформатор			
БДЖПХ-И-250(220В)		250л	
БДЖПХ-И-250(110В) Внешний трансформатор		250л	0~60°C
БДЖПХ-И-300(220В)		300л	
БДЖПХ-И-300(110В) Внешний трансформатор		300л	
БДЖПХ-И-400(220В)		400л	
БДЖПХ-И-400(110В) Внешний трансформатор		400л	0~60°C
Биохимический инкубатор			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
БДЖПХ-Б100(220В)		100л	0~60°C
БДЖПХ-Б100(110В) Внешний трансформатор		100л	
БДЖПХ-Б150(220В)		150л	0~60°C
БДЖПХ-Б150(110В) Внешний трансформатор		200л	
БДЖПХ-Б200(220В)		200л	
БДЖПХ-Б200(110В) Внешний трансформатор		200л	




БДЖПХ-Б250(220В)		250л	0~60°C
БДЖПХ-Б250(110В) Внешний трансформатор			
Освещение инкубатора			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур
БДЖПХ-Л200БК(220В)		200л	Верхнее освещение с подсветкой: 10~60°C без подсветки: 0~60°C
БДЖПХ-Л200БК(110В) Внешний трансформатор		200л	
БДЖПХ-Л200ВКП(220В)		200л	Трехстороннее освещение с подсветкой: 10-60 °C без подсветки: 0-60 °C
БДЖПХ-Л200ВКП(110В)		200л	
БДЖПХ-Л150П(220В)		159л	
БДЖПХ-Л250П(220В)		248л	
БДЖПХ-Л300П(220В)		290л	
БДЖПХ-Л400П(220В)		402л	
Климатический инкубатор			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур





ВJРХ-А1000СI (220 В, 50 Гц)		1000л	0-50°C (Нет света 0~50°C, света 10~50°C)
ВJРХ-А1000СI (220 В, 60 Гц)		1000л	
ВJРХ-А1500СI (220 В, 50 Гц)		1500л	0-50°C (Нет света 0~50°C, света 10~50°C)
ВJРХ-А1500СI (220 В, 60 Гц)		1500л	
БДЖПХ-А250(220В)		248л	с подсветкой: 10~50°C без подсветки: 5~50°C
БДЖПХ-А300(220В)		290л	с подсветкой: 10~50°C без подсветки: 5~50°C
БДЖПХ-А400(220В)		403л	
ВJРХ-А250II (220 В)		248л	
БДЖПХ-А300II(220В)		290л	
ВJРХ-А300III(220 В/110 В)			300л



ВJРХ-А400П (220 В)		403Л	с подсветкой: 10~50°C без подсветки: 5~50°C
--------------------	---	------	--

Инкубатор для плесени




Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур		
БДЖПХ-М80Н (220 В)		80л	0~65°C(ПИД-регулирование микрокомпьютера)		
БДЖПХ-М80Н(110В) Внешний трансформатор		100л			
БДЖПХ-М100Н(220В)		100л			
БДЖПХ-М100Н(110В) Внешний трансформатор		150л			
БДЖПХ-М150Н(220В)		150л			
БДЖПХ-М150Н(110В) Внешний трансформатор		200л			
БДЖПХ-М200Н(220В)		250л			
БДЖПХ-М200Н(110В) Внешний трансформатор		250л			
БДЖПХ-М250Н(220В)				300л	0~65°C(ПИД-регулирование микрокомпьютера)
БДЖПХ-М250Н(110В) Внешний трансформатор				400л	
БДЖПХ-М300Н(220В)	400л				
БДЖПХ-М300Н(110В) Внешний трансформатор	400л				
БДЖПХ-М400Н(220В)		100л			
БДЖПХ-М400Н(110В) Внешний трансформатор		100л			
БДЖПХ-М100П(220В)		150л			
БДЖПХ-М100П(110В) Внешний трансформатор					
БДЖПХ-М150П(220В)					
БДЖПХ-М150П(110В) Внешний трансформатор					





БДЖПХ-М200П(220В)		200л	0~60°C(ПИД-регулирование микрокомпьютера)		
БДЖПХ-М200П(110В) Внешний трансформатор					
БДЖПХ-М250П(220В)		250л	0~60°C(ПИД-регулирование микрокомпьютера)		
БДЖПХ-М250П(110В) Внешний трансформатор		250л			
БДЖПХ-М100Б(220В)		100л	0~85°C		
БДЖПХ-М100Б(110В) Внешний трансформатор		100л			
БДЖПХ-М150Б(220В)		150л			
БДЖПХ-М150Б(110В) Внешний трансформатор		200л			
БДЖПХ-М200Б(220В)		200л			
БДЖПХ-М200Б(110В) Внешний трансформатор		250л			
БДЖПХ-М250Б(220В)					
БДЖПХ-М250Б(110В) Внешний трансформатор					
БДЖПХ-М80БИ(220В)				80л	0~65°C(ПИД-регулирование микрокомпьютера)
БДЖПХ-М80БИ(110В)				80л	0~65°C(ПИД-регулирование микрокомпьютера)
БДЖПХ-М100БИ(220В)	100л				
БДЖПХ-М100БИ(110В)	100л				
БДЖПХ-М150БИ(220В)	150л				
БДЖПХ-М150БИ(110В)	150л				
БДЖПХ-М200БИ(220В)	200л				
БДЖПХ-М200БИ(110В)	200л				
БДЖПХ-М250БИ(220В)	250л				
БДЖПХ-М250БИ(110В)	250л				
БДЖПХ-М300БИ(220В)			300л		
БДЖПХ-М300БИ(110В)		300л			




БДЖПХ-М400БИ(220В)		400л	0~65°C(ПИД-регулирование микрокомпьютера)
БДЖПХ-М400БИ(110В)		400л	
Термостатический встряхивающий инкубатор малой емкости			
Модель	Картина	Стандартная емкость	Диапазон температур
БДЖПХ-СТ80Б (220 В)		50мл*5,100мл*5, 250 мл*4500 мл*3	4°C~65°C
БДЖПХ-СТ80Б (110 В)			
БДЖПХ-СТ10(220В)		250 мл*12 или 500 мл*10 или 1000 мл*6 или 2000 мл*4	Диапазон температур: RT+5-60°C Точность контроля температуры: 0,1С. Однородность: <±1°C(37°C) Темп. Колебания: <±0,5 °С. Диапазон времени: 0 ~ 999 часов 59 минут.
БДЖПХ-СТ10(110В)			
Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-СТ11(220В)			
БДЖПХ-СТ11(110В)			
Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-СТ20(220В)	250 мл*12 или 500 мл*10 или 1000 мл*6 или 2000 мл*4	Диапазон температур: RT+4-60°C Точность контроля температуры: 0,1С. Однородность: <±1°C(37°C) Темп. Колебания: <±0,5 °С	
БДЖПХ-СТ20(110В) Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-СТ10-Л(220В)	250 мл*4 или 500 мл*2 или 1000 мл*1	Диапазон температур: 5-60 °С Точность контроля температуры: 0,1С. Однородность: <±1°C(37°C) Темп. Колебания: <±0,5 °С. Диапазон времени: 0 ~ 999 минут (ч).	
БДЖПХ-СТ10-Л(110В)			
Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-СТ11-Л(220В)			
БДЖПХ-СТ11-Л(110В) Внешние трансформаторы			
БДЖПС-100Н (220 В, 50 Гц/60 Гц)		50 мл*4, 100 мл*4 250 мл*3500 мл*3	RT+5°C~60°C
БДЖПХ-100Н(110В) Внешний трансформатор			

БДЖПХ-200Н (220 В, 50 Гц)		50мл*5, 100мл*5 250 мл*4500 мл*3	4°C~65°C
БДЖПХ-200Н (220 В, 60 Гц)			
БДЖПС-200Н(110В50Гц) Внешний трансформатор			
Горизонтальный инкубатор для встряхивания			
БДЖПХ-SW10(220В)		Зажимы для колб 250мл* 28/500мл*24/1000мл*15/ 2000мл*8/3000мл*6/5000 мл*6. Если нет запроса, по умолчанию используется	Диапазон температур: RT + 5-60 °C. Однородность: $\pm 1\text{ °C}$ (37 °C). Диапазон установки времени: 0 ~ 999 часов 59 минут
БДЖПХ-SW10(110В) Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-SB10-Л(220В)			
БДЖПХ-SB10-Л(110В) Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-SW20(220В)			
БДЖПХ-SW20(110В) Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-SB20-Л(220В)			
БДЖПХ-SB20-Л(110В) Внешние трансформаторы			
Встряхивающий инкубатор вертикального типа			
Модель	Картина	Стандартная емкость	Диапазон температур



ВЈРХ-1102D (220 В, 50 Гц/60 Гц)		250мл*24	PT+5°C~65°C
БДЖПХ-1102Д(110В) Внешний трансформатор		250мл*24	PT+5°C~65°C
ВЈРХ-2102D (220 В, 50 Гц)		250мл*24	4°C~60°C
ВЈРХ-2102D (220 В, 60 Гц)		250мл*24	4°C~60°C
БДЖПС-2102Д(110В50Гц) Внешний трансформатор		250мл*24	4°C~60°C
Встряхивающий инкубатор вертикального типа большой емкости			
ВЈРХ-1102Х (220 В, 50 Гц/60 Гц)		500мл*22, 250мл*28	PT+5°C~60°C
БДЖПХ-1102Х(110В) Внешний трансформатор			
ВЈРХ-2102Х (220 В, 50 Гц, 60 Гц)			

<p>БДЖПС-2102С(110В50Гц) Внешний трансформатор</p>		<p>500мл*22, 250мл*28</p>	<p>4°C~65°C(при 25°C)</p>
<p>Штабелированный инкубатор для встряхивания большой емкости</p>			
<p>Модель</p>	<p>Картина</p>	<p>Стандартная емкость</p>	<p>Диапазон температур</p>
<p>БДЖПХ-SDW10(220В)</p>		<p>Точность контроля температуры: 0,1 °С. Однородность: <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math>(37°C) Темп. Колебания: <math>\pm 0,5^{\circ}\text{C}</math></p>	
<p>ВЈРХ-SDW10 (110 В) Внешние трансформаторы</p>			
<p>БДЖПХ-SDW20(220В)</p>			
<p>ВЈРХ-SDW20 (110 В) Внешний трансформаторы</p>			
<p>БДЖПХ-СДВ10-Л(220В)</p>			
<p>БДЖПС-СДВ10-Л(110В) Внешние трансформаторы</p>			
<p>БДЖПХ-СДВ20-Л(220В)</p>			
<p>ВЈРХ-SDW20-L(110 В) Внешние трансформаторы</p>			
<p>БДЖПХ-СДТ10(220В)</p>		<p>Диапазон температур: RT5-60°C Точность контроля температуры: 0,1С. Однородность: <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math>(37°C) Темп. Колебания: <math>\pm 0,5^{\circ}\text{C}</math>. Диапазон времени: 0 ~ 999 минут.</p>	
<p>БДЖПХ-СДТ10(110В) Внешние трансформаторы</p>			
<p>БДЖПХ-СДТ20(220В)</p>			





БДЖПХ-СДТ20(110В) Внешние трансформаторы		Диапазон температуры: 4-60 °С Точность контроля температуры: 0,1С	
БДЖПХ-СДЛ10(220В)		Диапазон температур: RT5-60°С Точность контроля температуры: 0,1С. Однородность: $\pm 1^{\circ}\text{C}$(37°С) Темп. Колебания: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Диапазон времени: 0 ~ 999 минут.	
БДЖПХ-СДЛ10(110В) Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-СДЛ20(220В)			
БДЖПХ-СДЛ20(110В) Внешние трансформаторы			
БДЖПХ-2012Н(220В)			
БДЖПХ-2012Н(110В) Внешний трансформатор		500мл*21	RT+5°С~60°С
БДЖПС-2012РН(220В,50Гц)			
БДЖПС-2012РН(220В,60Гц)			
БДЖПС-2012РН(110В50Гц) Внешний трансформатор		500мл*21	4°С~65°С(при 25°С)
Камера для испытания стабильности лекарств			
Модель	Картина	Емкость	Диапазон температур


БДЖПХ-МТ250(220В)		250л	с освещением: 5°C~60°C без освещения: 0°C~60°C
БДЖПХ-МТ250(110В) Внешний трансформатор		250л	с освещением: 5°C~60°C без освещения: 0°C~60°C
БДЖПХ-МС120А(220В)		173л	-20°C~+65°C
БДЖПХ-МС288А (220 В)		288л	
БДЖПХ-МС500А (220 В)		504л	
БДЖПХ-МС250(220В)		248л	0°C~65°C
БДЖПХ-МС300(220В)		290л	0°C~65°C
БДЖПХ-МС400(220В)		402л	0°C~65°C
Сушилка с постоянной температурой			
Модель	Картина	Емкость	Темп. Диапазон

БОВ-Т30С(220В)		43л	50~200°C
БОВ-Т70С(220В)		70л	50~200°C
БОВ-Т140С(220В)		137л	50~200°C
БОВ-Т270С(220В)		270л	50~200°C
Сушилка с принудительной подачей воздуха			
Модель	Картина	Емкость	Темп. Диапазон
БДЖПС-ХГ330Л(220В/110В)		30л	PT+10~300°C
ВJРХ-HGZ23 (220 В/110 В)		23л	PT+10~300°C
ВJРХ-HGZ45 (220 В/110 В)		45л	PT+10~300°C
ВJРХ-HGZ54 (220 В/110 В)		54л	PT+10~300°C
ВJРХ-HGZ75 (220 В/110 В)		75л	PT+10~300°C
ВJРХ-HGZ88 (220 В/110 В)		88л	PT+10~300°C
ВJРХ-HGZ138 (220 В/110 В)		138л	PT+10~300°C
ВJРХ-HGZ160 (220 В/110 В)		160л	PT+10~300°C
БДЖПХ-HGZ225(220В)			225л
БДЖПХ-HGZ225(110В)	225л		PT+10~300°C
Внешний трансформатор			

БДЖПХ-ХГ3270(220В)		270л	PT+10~300°C
БДЖПХ-НГZ270(110В) Внешний трансформатор		270л	PT+10~300°C
Вакуумная сушильная печь			
Модель	Картина	Емкость	Темп.диапазон
<p>БОВ-30В(220В)</p> <p>(При выборе насоса добавьте трубу насоса в список требований к запасу)</p> <p>Выберите вакуумную сушильную печь, необходимо выбрать трубу насоса и насос.</p>		23л	50~200°C
Дополнительный вакуумный насос (2FY-2C-N)		Китайская оригинальная фабричная машина национального стандарта	
Дополнительный вакуумный насос (2XZ-2)		Возможен экспорт на английском языке.	
Насосная труба		Выберите насос, необходимо выбрать трубу насоса	На метр (/м)
<p>БОВ-50В(220В)</p> <p>(При выборе насоса добавьте трубу насоса в список требований к запасу)</p> <p>Выберите вакуумную сушильную печь, необходимо выбрать трубу насоса и насос.</p>		53л	50~250°C
Дополнительный вакуумный насос(2FY-2C-N)		Китайская оригинальная фабричная машина национального стандарта	

Дополнительный вакуумный насос(2XZ- 2)		Возможен экспорт на английском языке.	
Насосная труба		Выберите насос, необходимо выбрать трубу насоса	На метр (/м)
БОВ-90В(220В)		91л	50~200°C
БОВ-215В(220В)		213Л	50~200°C
БОВ-90ВЛ(220В)		91л	50~200°C
БОВ-215ВЛ(220В)		213Л	
Сушильная печь/инкубатор (двойного назначения)			
Модель	Картина	Емкость	Темп.диапазон
БОВ-Д35(220В/110В)		35л	

БОВ-Д53(220В)		53л	Инкубатор: RT+5~80°C; Духовка: 80~200°C
БОВ-Д87(220В)		87л	Инкубатор: RT+5~80°C; Духовка: 80~200°C
БОВ-Д149(220В)		149л	
БОВ-Д248(220В)		248л	
Высокотемпературная сушильная печь			
Модель	Картина	Емкость	Темп.диапазон
БОВ-Н50(380В)		50л	RT+20~400°C
БОВ-Н100(380В)		100л	RT+20~400°C
БОВ-Н226(380В)		226л	50~500°C
Сушильная печь с постоянной температурой			

БДЖПС-ХД043(220В/110В)		43л	RT+10~250°C ±1°C
БДЖПС-ХД055(220В/110В)		55л	
БДЖПС-ХД072(220В/110В)		72л	
БДЖПС-ХД0138(220В/110В)		138л	
БДЖПХ-НД0270(220В)		270л	
БДЖПХ-НД0270(110В)			




JIBEK STREAM

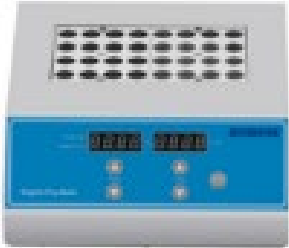
ТЕЛ: +7 747 476 38 50


<https://jibek-stream.satu.kz/>



Email: global.medik@gmail.com

Модель	Картина	Описание
VJRX-DB1 (220/110 В; 50/60 Гц)		Стандартный блок: D005*1 (центрибежная пробирка 1,5 мл)
VJRX-DB2 (220/110 В; 50/60 Гц)		Стандартный блок: D005*2 (центрибежная пробирка 1,5 мл)
VJRX-DB4 (220/110 В; 50/60 Гц)		Стандартный блок: D005*4 (центрибежная пробирка 1,5 мл)
Блоки используются для	ДБ001	Центрибежная пробирка 0,2 мл
	ДБ002	φ6 мм
	ДБ003	Центрибежная пробирка 0,5 мл
	ДБ004	φ10 мм
	ДБ005	Центрибежная пробирка объемом 1,5 мл
	ДБ006	Центрибежная пробирка 2,0 мл
	ДБ007	φ13 мм
	ДБ008	φ16 мм
	ДБ009	φ18 мм
	ДБ010	φ20 мм
	ДБ011	φ26 мм
	ДБ012	смешанные размеры 1
	ДБ013	смешанные размеры 2
	ДБ014	смешанные размеры 3

<p>БК-НВ100D (220/110 В; 50/60 Гц)</p>		<p>Стандартный блок: В01*1 (0,5-2 мл)</p>
<p>БК-НВ100 (220/110 В; 50/60 Гц)</p>		<p>Стандартный блок: В01*1 (0,5-2 мл)</p>
<p>БК-НВ100G (220/110 В; 50/60 Гц)</p>		<p>Стандартный блок: GB01*1 (0,5-1,5 мл)</p>
<p>Блоки используются для БК-ХВ100Д/БК-ХВ100</p>	<p>A01(0,2мл)</p>	
<p>Блоки используются для БК-ХВ100Д/БК-ХВ100</p>	<p>A02(0,5мл)</p>	
<p>Блоки используются для БК-ХВ100Д/БК-ХВ100</p>	<p>A03(1,5-2мл)</p>	
<p>Блоки используются для БК-ХВ100Д/БК-ХВ100</p>	<p>A04(5мл)</p>	
<p>Блоки используются для БК-ХВ100Д/БК-ХВ100</p>	<p>A05(10мл)</p>	
<p>Блоки используются для БК-ХВ100Д/БК-ХВ100</p>	<p>В01(0,5-2мл)</p>	

Использование блоков для ВК-НМ100С	GA01(0,2мл)	
	GA02(0,5мл)	
	GA03(1,5 мл)	
	GA04(2мл)	
	GA05(5мл)	
	GA06(10мл)	
	ГБ01(0,5-1,5 мл)	
	ГБ02 (0,5-2 мл)	
ДБИ-1001 (220/110В;50/60Гц)		Стандартный 1 блок
ДБИ-1002 (220/110В;50/60Гц)		Стандартные 2 блока
Использование блоков для ДБИ-1001/ДБИ-1002	В01	6 мм × 48
	В02	7 мм × 48
	В03	10 мм × 24
	В04	12 мм × 24
	В05	13 мм × 24
	В06	15 мм × 16
	В07	16 мм × 16
	В08	19 мм × 12
	В09	20 мм × 12
	В10	26 мм × 8
	В11	28 мм × 4
	В12	40 мм × 3
	В13	0,2 мл × 48 (центрифужная пробирка)

Использование блоков для ДБИ-1001/ДБИ-1002	Б14	0,5 мл × 48 (центрифужная пробирка)
	Б15	1,5 мл × 24 (центрифужная пробирка)
	Б16	2,0 мл × 24 (центрифужная пробирка)
Использование блоков для ДБИ-1002	Б17* Размер одного блока эквивалентен двойным блокам.	0,2 мл × 96 (центрифужная пробирка)
	Б18* Размер одного блока эквивалентен двойным блокам.	0,2 мл × 96 (планшет Элизы)
ДБИ-3 (220/110В;50/60Гц)		Стандартный 1 блок
Использование блоков для ДБИ-3	Б30	0,2 мл × 96 (ПЦР-планшет)
	Б31	0,5 мл × 54 (центрифужная пробирка)
	Б32	1,5 мл × 35 (центрифужная пробирка)
	Б33	2,0 мл × 35 (центрифужная пробирка)
	Б34	0,5 мл × 15+1,5 мл × 20 (центрифужная пробирка)
	Б35	0,2 мл × 96 (планшет Элизы)
Использование блоков для ДБИ-3	Б36	5 мл × 24 (центрифужная пробирка)
	Б37	10 мл × 15 (центрифужная пробирка)
	Б38	15 мл × 12 (центрифужная пробирка)
	Б39	50 мл × 6 (центрифужная пробирка; круглое дно)
	Б39-С	50 мл × 6 (центрифужная пробирка; конусообразная нижняя часть)

ДБИ-М (220/110В;50/60Гц)		Стандартный 1 блок
Использование блоков для ДБИ-М	Мини А	2,0 мл × 15 (центрифужная пробирка)
	Мини Б	1,5 мл × 15 (центрифужная пробирка)
	Мини С	0,5 мл × 24 (центрифужная пробирка)
	Мини Д	0,2 мл × 32 (центрифужная пробирка)
ДБИ-10С(100~240 В, 50/60 Гц)		Стандартный 1 блок
Использование блоков для	Б30	0,2 мл × 96 (ПЦР-планшет)
	Б31	0,5 мл × 54 (центрифужная пробирка)
	Б32	1,5 мл × 35 (центрифужная пробирка)
	Б33	2,0 мл × 35 (центрифужная пробирка)
	Б34	0,5 мл × 15+1,5 мл × 20 (центрифужная пробирка)
	Б35	0,2 мл × 96 (планшет Элизы)
	Б36	5 мл × 24 (центрифужная пробирка)
	Б37	10 мл × 15 (центрифужная пробирка)
	Б38	15 мл × 12 (центрифужная пробирка)
	Б39	50 мл × 6 (центрифужная пробирка; круглое дно)
	Б39-С	50 мл × 6 (центрифужная пробирка; конусообразная нижняя часть)