



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

Система очищенной воды Smart-R15U



Модель	Smart-R15U
Условия входа воды	Муниципальный трубопровод
Производственная вода	15 л./ч.
Качество производственной воды	Очищенная вода первой степени – удельная электропроводность <math>< 5\mu\text{s} / \text{cm}</math> @25°C Вода высшей степени очистки – удельное электрическое сопротивление $\geq 18,2 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}</math> @25°C$

Система очищенной воды нового поколения RODI



RODI — это система очистки лабораторной воды с умным и эргономичным дизайном. Вся система является модульной, обладает высокой степенью интеграции, высоким коэффициентом использования пространства, а также



ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"
Эл.почта: tianlikeji@mail.ru
Тел:+86-451-51919902

функциями отслеживания и управления цифровой сети индикаторов. Управление микросхемами цилиндров фильтров, умное распознавание, отслеживание информации о продукции. Это высококлассная продукция для очистки воды, созданная KSI для пользователей с применением технологий, которые развивались в течение более чем 10 лет.

Особенности продукта:

Модульная структура: самостоятельное решение проблем замены материалов в любое время, больше не нужно постоянно обращаться в службу послепродажного обслуживания

Интуитивно понятное меню позволяет забыть о сложных инструкциях пользователя

Карманное хранение: больше не нужно тратить силы на очистку бака и не нужно беспокоиться о загрязнении внешнего воздуха

Технологии распознавания микросхемами цилиндров фильтров позволяют избежать ошибочных операций и осуществлять отслеживание

А также:

1. Онлайн-мониторинг содержания органического углерода (ТОС)
2. Ослабление проводимости цифрового канала
3. Особые двухполюсные технологии RO
4. Монолитная конструкция, сочетающая первичную обработку и водяной бак
5. Многоточечная реакция на утечки
6. 4.3-дюймовый цветной экран с сенсорным управлением
7. Полностью цифровые индикаторы работы
8. Непрерывное точное измерение уровня жидкости
9. Оснащен установкой постоянного давления воды источника
10. Подставка для водозаборного устройства с регулируемой высотой и углом
11. Поддерживает водозабор с регулировкой скорости / педалью / дозатором
12. Поддерживает несколько водозаборных станций
13. Многоуровневое управление правами

Технические параметры:

Модель	RODI
Условия входа воды	Муниципальный трубопровод, 5-40°C, ≥ 1 бар
Производственная вода RO	20L/Н при 15°C
Качество производственной воды	Первоначальная вода, очищенная вода - электропроводимость < 5 мс/см при температуре 25°C (в соответствии с третьим уровнем стандарта GB/T6682-2008) Экстра очищенная вода - электропроводимость 18,2 МОм-см при температуре 25°C, общее содержание органического углерода < 5



ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"
Эл.почта: tianlikeji@mail.ru
Тел:+86-451-51919902

	ppb, бактерии <0,1 КОЕ/мл (при комплектации с микрофильтром/экстрафильтром), внутренние токсины <0,001 ЕЭ/мл (при комплектации с экстрафильтром)
Скорость водозабора	По капле - 2 линии/мин
Максимальный объем хранения	40 л
Входной источник питания	100-240 В перем. тока, 50 Гц
Номинальная мощность	100W 100 Вт
Размеры оборудования	Монолитный блок, сочетающий первичную обработку и водяной бак: 339x410x904 мм Главное устройство: 375x508x538 мм Удаленная водозаборная рабочая станция: 200x190x618 мм
Вес при отсутствии нагрузки	Монолитный блок, сочетающий первичную обработку и водяной бак: 14,5 кг Главное устройство: 24 кг Удаленная водозаборная рабочая станция: 5,5 кг
Стандартная комплектация	Монолитный блок, сочетающий первичную обработку и водяной бак, главное устройство RODI (включает 1 водозаборное плечо) и 1 набор необходимой для работы законченной расходной продукции)



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

Централизованная система очищенной воды INSPIRE



Основные технические характеристики:

Содержание параметра		INSPIRE-R70/150	INSPIRE-S200E
Условия изначальной воды		Муниципальный трубопровод	
Производственная вода	Технология очистки	Двухступенчатый обратный осмос (RO+RO)	Обратный осмос + Последовательное электрическое обессоливание (RO+EDI)
	Качество производственной воды	<5 мс/см (стандартное значение) 1 Соответствует III степени стандарта GB6682-2008	>5 МОм-см (обычно 10-15МОм-см) Соответствует II степени стандарта GB6682-2008
	Объем производственной воды	R70--70 л/ч при температуре 25°C R150--150 л/ч при температуре 25°C	200 л/ч при температуре 15-35°C Автоматический контроль постоянного объема производства
Подача воды	Качество подаваемой воды	<5 мкс/см 1	<1 мкс/см
	Качество подаваемой воды (+DI)	15-18 МОм-см при температуре 25°C	
Занимаемое оборудованием пространство	Главное устройство	Ширина*Высота*Глубина 1070*1700*650	
	Монолитный блок, включающий водной бак и подачу воды	500 л - Ширина*Высота*Глубина 1070*1700*650	



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел: +86-451-51919902

ство	Подача воды (санитарный класс)	Ширина*Высота*Глубина 900*1700*650, водяной бак 350-1000 л на выбор
<p>1. Соблюдайте надлежащие правила эксплуатации и обслуживания, входящая вода должна соответствовать национальным стандартам качества бытовой и питьевой воды.</p> <p>2. Необходимо соответствие разумным правилам конструкции сети распределительных труб и выбора материалов.</p>		