

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-B



Цена от 654 ~ 1892 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

С системой управления светодиодом, одноступенчатой системой RO, 1 насосом, переносным TDS/тест-контролем и встроенным 12-литровым резервуаром (серия IT), системой деионизированной воды серии MPUR-B является основным выбором для экспериментов общего класса. В серии Basic-Q-IT добавлен встроенный 12-литровый танк на базе MPUR-B.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 45 литров в час. Он может производить обычную воду RO и деионизированную воду. Обычная ионная подача воды составляет более 96%, а удельное сопротивление деионизированной воды более 13 МОм · см, около 17,5 МОм.см. Он полностью отвечает требованиям общих химических или биологических экспериментов для чистой воды. И это идеальная модернизированная замена для водного дистиллятора.

Модель	MPUR001	MPUR003	MPUR005
	MPUR002	MPUR004	-----
Выход (25 °C)	15 литров в час	30 литров в час	45 литров в час
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, деионизированная вода		
Качество деионизированной воды			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Удельное сопротивление (25 °С)	13 ~ 17.5MΩ.cm
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл
Качество воды RO	
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)
Уровень органического отторжения	99%, при MW > 200 Дальтон
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °С
Размер и вес (Д × Ш × В)	MPUR001, серия MPUR003: 410 × 320 × 420 мм / 15 кг; MPUR002, MPUR004, MPUR005: 410 × 400 × 420 мм / 20 кг
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц
Мощность	MPUR001 / 002, MPUR003 / 004 серии: 72 Вт; Серия MPUR005: 120 Вт

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-EQ



Цена от 2172 ~ 6286 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Благодаря системе управления жидкостью, двухканальному датчику качества воды, выбору времени и качеству, одноступенчатой системе RO, 1 насосу и встроенному 12-литровому резервуару, система деионизированной воды серии MPUR-EQ - это экономичный выбор деионизированной воды для экспериментов общего класса.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 30 литров в час. Он может производить одноступенчатую воду RO и деионизированную воду. Одноступенчатая подача ионов ионообменной воды составляет более 96%, а удельное сопротивление деионизированной воды составляет более 16 МОм · см, около 18,2 МОм.см. Он полностью отвечает требованиям общих химических или биологических экспериментов для чистой воды.

Модель	MPUR006	MPUR007	MPUR008	MPUR009
Выход (25 °C)	15 литров в час		30 литров в час	
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, деионизированная вода			
Качество деионизированной воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	16 ~ 18.2MΩ.cm			
Бактерии	N / A	<0,1 КОЕ / мл	N / A	<0,1 КОЕ / мл

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Качество воды RO	
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)
Уровень органического отторжения	99%, при MW > 200 Дальтон
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C
Размер и вес (Д × Ш × В)	340 × 500 × 560 мм, 18 кг
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц
Мощность	72W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-ES



Цена от 3046 ~ 8834 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Система контроля жидкостей, двухканальный датчик качества воды, выбор времени и качества, одноступенчатая система RO, 1 насос и встроенный резервуар емкостью 12 литров, сверхчистая система воды Eco-S - это экономичный выбор сверхчистой воды для экспериментов высокого класса.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 30 литров в час. Он может производить одноступенчатую воду RO и сверхчистую воду. Одноступенчатая ионная подача RO воды составляет более 96%, а удельное сопротивление сверхчистой воды достигает 18,2 МОм.см. Он полностью соответствует самым высоким стандартам I по стандарту ASTM, CAP, CLSI, EP и USP.

Модель	стандарт	Устранение эндотоксина	Низкий ТОС	синтезирующий
	MPUR01015	MPUR01115	MPUR01215	MPUR01315
	MPUR01430	MPUR01530	MPUR01630	MPUR01730
Выход (25 °C)	15series-15 литров в час, 30series-30 литров в час			
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода			
Качество ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	18.2MΩ.cm			
ТОС	<10ppb	<10ppb	<3ppb	<3ppb
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл			
Качество воды RO				
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)			
Уровень органического отторжения	99%, при MW> 200 Дальтон			
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%			
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Размер и вес (Д × Ш × В)	340 × 500 × 560 мм, 18 кг
Электрические требования	АС100 ~ 240V, 50/60 Гц
Мощность	72W

МАШИНА ДЛЯ ВОДЫ MPUR-MTQ



Машина для воды MPUR-MTQ

Цена от 3 390 ~ 9 812 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Благодаря 5-дюймовому сенсорному дисплею, 3-канальным датчиком качества воды, двухходовым датчиком расхода для количественного дозирования, одноступенчатой системой RO и 1 насосом, система деионизированной воды серии Master Touch-Q является превосходным выбором деионизированной воды для экспериментов общей степени.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 30 литров в час. Он может производить одноступенчатую воду RO и деионизированную воду. Одноступенчатая подача ионов ионообменной воды составляет более 96%, а удельное сопротивление деионизированной воды составляет более 16 МОм · см, около 18,2 МОм. см. Он полностью отвечает требованиям общих химических или биологических экспериментов для чистой воды.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Модель	MPUR018	MPUR019	MPUR020	MPUR021
Выход (25 °C)	15 литров в час		30 литров в час	
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, деионизированная вода			
Качество деионизированной воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	16 ~ 18.2MΩ.cm			
Бактерии	N / A	<0,1 КОЕ / мл	N / A	<0,1 КОЕ / мл
Качество воды RO				
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)			
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW > 200 Дальтон			
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%			
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C			
Размер и вес (Д × Ш × В)	500 × 360 × 540 мм; 20 кг			
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц			
Мощность	120W			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНА МАШИНА СЕРИИ MPUR-MTS



Цена от 5 256 ~ 15 214 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Благодаря сенсорной системе с 5-дюймовым сенсорным экраном, 3-х канальным датчиком качества воды, двухходовым датчиком расхода для количественного дозирования, одноступенчатой системой RO и двумя насосами, сверхчистой системой воды серии MPUR-MTS является превосходный выбор сверхчистой воды для экспериментов высокого класса.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 30 литров в час. Он может производить одноступенчатую воду RO и сверхчистую воду. Одноступенчатая ионная подача RO воды составляет более 96%, а удельное сопротивление сверхчистой воды достигает 18,2 Мом см. Он полностью соответствует самым высоким стандартам I по стандарту ASTM, CAP, CLSI, EP и USP.

Модель	стандарт	Устранение эндотоксина	Низкий ТОС	синтезирующий
	MPUR02215	MPUR02315	MPUR02415	MPUR02515
	MPUR02630	MPUR02730	MPUR02830	MPUR02930
Выход (25 °C)	15series-15 литров в час, 30series-30 литров в час			
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода			
Качество				

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	18.2MΩ.cm			
ТОС	<10ppb	<10ppb	<3ppb	<3ppb
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл			
Качество воды RO				
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)			
Уровень органического отторжения	99%, при MW> 200 Дальтон			
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%			
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C			
Размер и вес (Д × Ш × В)	500 × 360 × 540 мм; 20 кг			
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц			
Мощность	120W			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-MQ



Цена от 2 458 ~ 7 112 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

С системой управления жидкостью, трехканальным датчиком качества воды, выбором времени и качества, одноступенчатой системой RO и 1 насосом, системой деионизированной воды серии MPUR-MQ является превосходный выбор деионизированной воды для экспериментов общей степени.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 30 литров в час. Он может производить одноступенчатую воду RO и деионизированную воду. Одноступенчатая подача ионов ионообменной воды составляет более 96%, а удельное сопротивление деионизированной воды составляет более 16 МОм · см, около 18,2 МОм. см. Он полностью отвечает требованиям общих химических или биологических экспериментов для чистой воды.

Модель	MPUR034	MPUR035	MPUR036	MPUR037
Выход (25 °C)	15 литров в час		30 литров в час	
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, деионизированная вода			
Качество деионизированной воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	16 ~ 18.2MΩ.cm			
Бактерии	N / A	<0,1 КОЕ / мл	N / A	<0,1 КОЕ / мл

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Качество воды RO	
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW > 200 Дальтон
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C
Размер и вес (Д × Ш × В)	500 × 360 × 540 мм; 20 кг
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц
Мощность	120W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-MS



Цена от 4 324 ~ 12 514 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

С системой управления жидкостью, 3-х канальным датчиком качества воды, распределением времени и качества, одноступенчатой системой RO и двумя насосами, ультрачистая система воды серии MPUR-MS - это лучший выбор сверхчистой воды для экспериментов высокого класса.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 30 литров в час. Он может производить одноступенчатую воду RO и сверхчистую воду. Одноступенчатая ионная подача RO воды составляет более 96%, а удельное сопротивление сверхчистой воды достигает 18,2 МОм. см. Он полностью соответствует самым высоким стандартам I по стандарту ASTM, CAP, CLSI, EP и USP.

	стандарт	Устранение эндотоксина	Низкий ТОС	синтезирующий
Модель	MPUR03815	MPUR03915	MPUR04015	MPUR04115
	MPUR04230	MPUR04330	MPUR04430	MPUR04530
Выход (25 °C)	15series-15 литров в час, 30series-30 литров в час			
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода			
Качество ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	18.2MΩ.cm			
ТОС	<10ppb	<10ppb	<3ppb	<3ppb
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл			
Качество воды RO				
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)			
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW > 200 Дальтон			
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%			
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Размер и вес (Д × Ш × В)	500 × 360 × 540 мм; 20 кг
Электрические требования	АС100 ~ 240V, 50/60 Гц
Мощность	120W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-MD



Цена от 3 236 ~ 9 362 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

С системой управления жидкостью, 3-х канальным датчиком качества воды, выбором времени и качеством и 1 насосом, сверхчистая система воды серии MPUR-MD - это лучший выбор сверхчистой воды для экспериментов высокого класса.

При вводе чистой воды или дистиллированной воды ее выход составляет до 2 литров в минуту. Он может производить деионизированную воду и сверхчистую воду. Удельное сопротивление деионизированной воды выше 5 МОм. см, а удельное сопротивление сверхчистой воды достигает 18,2 МОм. см. Он полностью соответствует самым высоким стандартам I по стандарту ASTM, CAP, CLSI, EP и USP.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Модель	стандарт	Устранение эндотоксина	Низкий ТОС	синтезирующий
	MPUR046	MPUR047	MPUR048	MPUR049
Выход (25 °С)	До 2 литров в час (меньше выходного сигнала с UF-картриджем)			
Чистый выход воды	2: деионизированная вода, ультрачистая вода			
Качество ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25 °С)	18.2MΩ.cm			
ТОС	<10ppb	<10ppb	<3ppb	<3ppb
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл			
Качество деионизированной воды				
Удельное сопротивление (25 °С)	> 5MΩ.cm			
Требования к питательной воде	RO вода, дистиллированная вода, деионизированная вода, температура: 5 ~ 45 °С			
Размер и вес (Д × Ш × В)	500 × 360 × 540 мм, 18 кг			
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц			
Мощность	120W			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

МАШИНА ДЛЯ ВОДИ MPUR-SRO



Цена от 714 ~ 2062 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

С корпусом для литьевого формования одноступенчатая система RO, 1 насос и переносная ручка TDS, система обратного осмоса серии MPUR-SRO - это экономичный выбор воды RO для общей мойки посуды.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 30 литров в час. Он может производить одноступенчатую RO-воду. Одноступенчатая подача ионов ионообменной воды составляет более 96% (новая мембрана RO), скорость органического отбраковки > 99% (при MW > 200 дальтон), скорость отбраковки частиц и бактерий > 99%. Он подходит для мойки посуды, подачи ультрачистой воды, автоклавного стерилизатора, камеры с постоянной температурой и влажностью, камеры для контроля солевого тумана, увлажняющей машины и т. Д.

Модель	MPUR050	MPUR051
Выход (25 °C)	15 литров в час	30 литров в час
Чистый выход воды	1: вода обратного осмоса	
Качество воды RO		
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)	
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW > 200 Дальтон	
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C	
Размер и вес (Д × Ш × В)	410 × 220 × 420 мм; 16 кг	
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц	
Мощность	48W	72W

ВОДЯНАЯ МАШИНА MPUR-SQ SERIES



Цена от 1 350 ~ 3 908 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

В случае процесса литьевого формования одноступенчатая система RO, 1 насос, переносная испытательная ручка TDS и монитор удельного сопротивления в режиме on-line, система деионизированной воды серии MPUR-SQ является субэкономичным выбором деионизированной воды для экспериментов общего класса.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 15 до 30 литров в час. Он может производить одноступенчатую воду RO и деионизированную воду. Одноступенчатая ионная подача воды в воде составляет более 96%, а удельное сопротивление деионизированной воды составляет более 15 МОм. См, около 18,2 МОм.см. Он полностью отвечает требованиям общих химических или биологических экспериментов для чистой воды.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Модель	MPUR052	MPUR053	MPUR054	MPUR055
Выход (25 °C)	15 литров в час		30 литров в час	
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, деионизированная вода			
Качество деионизированной воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	15 ~ 18.2MΩ.cm			
Бактерии	N / A	<0,1 КОЕ / мл	N / A	<0,1 КОЕ / мл
Качество воды RO				
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)			
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW > 200 Дальтон			
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%			
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C			
Размер и вес (Д × Ш × В)	410 × 220 × 420 мм, 18 кг			
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц			
Мощность	72W			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-SD



Цена от 2 146 ~ 6 212 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

С корпусом для литьевого формования, 1 насосом, переносным TDS-тест-ручкой и он-лайн монитором удельного сопротивления, сверхчистая система воды серии MPUR-SD является субэкономичным выбором сверхчистой воды для экспериментов высокого класса.

При вводе чистой воды или дистиллированной воды ее выход составляет до 2 литров в минуту. Он может производить деионизированную воду и сверхчистую воду. Удельное сопротивление деионизированной воды выше 5 МОм. см, а удельное сопротивление сверхчистой воды достигает 18,2 МОм. см. Он полностью соответствует самым высоким стандартам I по стандарту ASTM, CAP, CLSI, EP и USP.

Модель	стандарт	Устранение эндотоксина	Низкий ТОС	синтезирующий
		MPUR064	MPUR065	MPUR066
Выход (25 °C)	До 2 литров в час (меньше выходного сигнала с UF-картриджем)			
Чистый выход воды	2: деионизированная вода, ультрачистая вода			
Качество ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25	18.2MΩ.cm			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

°C)				
ТОС	<10ppb	<10ppb	<3ppb	<3ppb
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл			
Качество деионизированной воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	> 5MΩ.cm			
Требования к питательной воде	RO вода, дистиллированная вода, деионизированная вода, температура: 5 ~ 45 °C			
Размер и вес (Д × Ш × В)	410 × 220 × 420 мм; 16 кг			
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц			
Мощность	72W			

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-PF



Цена от 1 196 ~ 3 458 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

1. Автоматическая обратная промывка при включении.
2. Защита от низкого давления. Остановка производства воды, когда резервуар заполнен.
3. Обнаружение качества воды двух линий одновременно онлайн. Обнаружение качества воды RO и ультрачистой воды в режиме реального времени.
4. Предупреждение об отсутствии воды и полной воды. Система обеспечивает надежные гарантии безопасности.
5. Различные требования к качеству воды: чистая вода или ультрачистая вода. Одно системное двойное использование.
6. Различные модели резервуаров для хранения различных требований.
7. Система разработана с акцентом на эргономику и соответствует стандартам GLP.
8. Все системные трубопроводы получают сертификацию NSF. Bran-new с одним касанием, а также упрощает обслуживание и изменение столбцов фильтра.
9. Он изготовлен из смолы ядерного сорта, импортированной с оригинальной упаковкой и разработанной с ультрафильтрацией провисания.
10. Он гарантирует идеальное качество воды все время.
11. Обнаружение температуры воды двух линий водоподготовки в сети.

Модель	MPUR068	MPUR069	MPUR070	MPUR071
Выход (25 °C)	10 литров в час	20 литров в час	30 литров в час	40 литров в час
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода			
Качество ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	18.2MΩ.cm			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ТОС	<10ppb
Бактерии	<1 КОЕ / мл
Качество воды RO	
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C
Размер и вес (Д × Ш × В)	440 × 480 × 540 мм / 35 кг
Электрические требования	AC100 ~ 240 В, 50/60 Гц
Мощность	35 ~ 45W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-RII



Цена от 744 ~ 2 152 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

1. Два качества воды с одновременным мониторингом в режиме онлайн, контроль качества RO и ультра чистой воды в реальном времени.
2. Безводная сигнализация, полная сигнализация воды, чтобы обеспечить безопасность.
3. Две качественные воды, машина двойного назначения.
4. Накопитель с множеством спецификаций для удовлетворения различных потребностей.
5. Коробки с дизайном эргономики, соответствие спецификации GLP.
6. Импортированная ядерная смола, все пористые конструкции колонны супер очистки, чтобы обеспечить качество воды все время.
7. Мониторинг двух способов температуры воды в режиме онлайн, жидкокристаллический дисплей на большом экране.

Модель	MPUR072	MPUR073	MPUR074
Выход (25 °C)	<10 литров в час	<20 литров в час	<30 литров в час
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода		
Качество ультрачистой воды			
Удельное сопротивление (25 °C)	> 1MΩ.cm		
ТОС	<50ppb		
Бактерии	<100 КОЕ / мл		
Качество воды RO			
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)		
Скорость выброса частиц	> 99%		

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

и бактерий	
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °С
Размер и вес (Д × Ш × В)	380 × 490 × 570 мм / 25 кг
Электрические требования	АС100 ~ 240 В, 50/60 Гц
Мощность	30 ~ 75W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-LK



Цена от 1 538 ~ 4 450 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

1. Использовать городскую водопроводную воду в качестве сырой воды, применяя технологию очистки сердечника многоступенчатой предварительной обработки и мембраны обратного осмоса. Между тем, автоматическое непрерывное производство воды значительно удовлетворяет требованиям лабораторного водопотребления.
2. Онлайн-мониторинг качества воды в режиме реального времени.
3. Функции обновления качества воды и объема воды на производстве.
4. Концевые капсульные фильтры 0,450,1 мкм является стандартной конфигурацией.
5. Он может производить чистую воду и супер чистую воду одновременно, нажмите кнопку, чтобы получить воду.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

6. Работа с низким энергопотреблением и низкий уровень шума, подходит для разных источников воды.

7. Он осуществляет мониторинг в режиме реального времени для водопроводного потока, давления воды и качества воды.

8. Самотестирование при включении питания, защита от нехватки воды, автоматический сброс питания, защита от сверхвысокого и низкого напряжения.

9. Программа анти масштабирования и промывки автоматической мембраны RO с функцией автоматической периодической промывки для продления срока службы мембраны RO.

10. Продукт представляет собой миниатюризованную интегрированную, модульную и быстроразъемную внутреннюю конструкцию, легкую установку и обслуживание, небольшую площадь и современный внешний вид.

11. Качество воды продукта соответствует стандартам чистой чистой воды для реактивов, ISO03696, USP25 и другим стандартам чистой воды, установленным ASTM / NCCLS и Американской ассоциацией стандартов BS3978.

Модель	MPUR080	MPUR081	MPUR082	MPUR083
Выход (25 °C)	≥10 литров в час	≥20Liters / час	≥40Liters / час	≥100Liters / час
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода			
Качество ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	18,25 МОм.см			
ТОС	<5ppb			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Бактерии	<1 КОЕ / мл			
Качество воды RO				
Коэффициент отклонения ионов	≥98% (новая мембрана RO)			
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 40 °C			
Размер и вес (Д × Ш × В)	460 × 510 × 510 мм / 40 кг	460 × 500 × 750 мм / 45 кг	460 × 510 × 510 мм / 40 кг	
Электрические требования	АС 220V, 50 Гц			
Мощность	100W	150W	600W	1500W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-MERO



Цена от 2 458 ~ 7 112 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

С системой управления микрокомпьютерами на светодиодном дисплее, корпусом из нержавеющей стали, встроенными 2-мя напорными резервуарами, одноступенчатой системой RO, 1 насосом, переносным TDS-тест-ручкой и встроенным монитором

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

проводимости, системой обратного осмоса серии MPUR-MERO является экономичный выбор массового использования RO воды для общей мойки посуды.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 45 до 125 литров в час. Он может производить одноступенчатую RO-воду. Одноступенчатая подача ионов ионообменной воды составляет более 96% (новая мембрана RO), скорость органического отбраковки > 99% (при $m_w > 200$ дальтон), скорость отбраковки частиц и бактерий > 99%. Он подходит для мойки посуды, подачи ультрачистой воды, автоклавного стерилизатора, камеры с постоянной температурой и влажностью, камеры для контроля солевого тумана, увлажняющей машины и т. Д.

Модель	MPUR084	MPUR085	MPUR086	MPUR087
Выход-1-я степень RO вода	63 литра в час	93 литра в час	125 литров в час	150 литров в час
Выходная вода 2-го уровня RO	30 литров в час	45 литров в час	60 литров в час	90 литров в час
Выход-деионизированная вода	<30 литров в час	<45 литров в час	<60 литров в час	<90 литров в час
Чистый выход воды	3: 1-я стадия и 2-я обратная осмотическая вода, деионизированная вода			
Качество деионизированной воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	10 ~ 18.2MΩ.cm			
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл			
Качество воды RO				
Электропроводность - 1-я степень RO вода	Проводимость питательной воды × 5%			
Электропроводность - 2-я степень RO	1 ~ 5 мкс / см			

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C			
Размер и вес (Д × Ш × В)	640 × 540 × 1110 мм; 75 кг			
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц			
Мощность	240W	240W	240W	360W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-MES



Цена от 4 790 ~ 13 864 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

С системой управления жидкостью, 3-х канальным датчиком качества воды, выбором времени и качества, оболочкой из нержавеющей стали, встроенными 2-мя напорными резервуарами, одноступенчатой системой RO и 1 насосом, сверхчистой системой воды серии MPUR-MES является превосходный выбор массы сверхчистой воды использование для экспериментов высокого класса.

При входе в водопроводную воду его выход составляет от 45 до 125 литров в час. Он может производить одноступенчатую воду RO и сверхчистую воду. Одноступенчатая ионная подача RO воды составляет более 96%, а удельное сопротивление сверхчистой воды достигает 18,2 МОм. см. Он полностью соответствует самым высоким стандартам I по стандарту ASTM, CAP, CLSI, EP и USP.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Модель	стандарт	Устранение эндотоксина	Низкий ТОС	синтезирующий
	MPUR 092300/0934 00/094600/09 5800	MPUR 096300/097400/09 8600/099800	MPUR 100300/101400/10 2600/103800	MPUR 104300/105400/10 6600/107800
Выход (25 °С)	300series-45 литров / час, 400series-63 литров в час, 600series-94 литров в час, 800series-125 литров / час			
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода			
Качество ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25 °С)	18.2MΩ.cm			
ТОС	<10ppb	<10ppb	<3ppb	<3ppb
бактерии	<0,1 КОЕ / мл			
Качество воды RO				
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)			
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW> 200 Дальтон			
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%			
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °С			
Размер и вес (Д × Ш × В)	640 × 540 × 1110 мм; 70 кг			
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц			
Мощность	120W		240W	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-ME1600RO



Цена от 6 220 ~ 18 006 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Серия MPUR-ME1600RO - это почти самая маленькая система водоснабжения с таким же выходом - 250 литров в час. Он отвечает требованиям воды для производства и центрального водоснабжения.

Это одноступенчатая система водоснабжения RO с системой управления жидкостью, 2-канальным датчиком качества воды, выбором времени и качеством, оболочкой из нержавеющей стали. Одноступенчатая подача ионов ионообменной воды составляет более 96% (новая мембрана RO), скорость органического отбраковки > 99% (при MW > 200 дальтон), скорость отбраковки частиц и бактерий > 99%. Он подходит для мойки посуды и экспериментов общего класса.

Модель	MPUR132
Выход (25 °C)	250 литров в час
Чистый выход воды	1: вода обратного осмоса
Качество воды RO	
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW > 200 Дальтон

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C
Размер и вес (Д × Ш × В)	760 × 550 × 1210 мм; 80 кг
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц
Мощность	480W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-ME1600Q



Цена от 8 210 ~ 23 766 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Напряжение только DC24V, ниже, чем безопасное для человека напряжение (DC36V). 2 набора 800 GPD чистой воды системы, может быть независимой работы. Если кто-то сломался, другой тоже бежит. Рабочее давление мембраны RO <70PSI (4.9kgf / cm²), обеспечивает безопасность. Рабочее давление мембраны RO > 225 PSI (15 кгс / см²), опасное для оператора. Площадь помещения составляет всего 0,5 м², что позволяет экономить больше места для лаборатории.

Модель	MPUR133
Выход (25 °C)	250 литров в час

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, деионизированная вода
Качество деионизированной воды	
Удельное сопротивление (25 °C)	10 ~ 18.2MΩ.cm
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл
Качество воды RO	
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW > 200 Дальтон
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C
Размер и вес (Д × Ш × В)	760 × 550 × 1210 мм; 85 кг
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц
Мощность	480W

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-ME1600S



Цена от 9 300 ~ 26 916 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Напряжение только DC24V, ниже, чем безопасное для человека напряжение (DC36V). 2 набора 800 GPD чистой воды системы, может быть независимой работы. Если кто-то сломался, другой тоже бежит. Рабочее давление мембраны RO <70PSI (4.9kgf / cm²), обеспечивает безопасность. Рабочее давление мембраны RO > 225 PSI (15 кгс / см²), опасное для оператора. Площадь помещения составляет всего 0,5 м², что позволяет экономить больше места для лаборатории.

Модель	MPUR134
Выход (25 °C)	250 литров в час
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода
Качество ультрачистой воды	
Удельное сопротивление (25 °C)	18.2MΩ.cm
ТОС	<10 ppb
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл
Качество воды RO	
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)
Уровень органического отторжения	> 99%, когда MW > 200 Дальтон
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C
Размер и вес (Д × Ш × В)	760 × 550 × 1210 мм; 88 кг
Электрические требования	AC100 ~ 240V, 50/60 Гц
Мощность	480W

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-PT



Цена от 1 328 ~ 3 842 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

1. Загрузочный тест сам, крупноформатный жидкокристаллический матричный дисплей, английский дисплей.
2. Программа работает как отображение анимации, производство воды, отображение интерфейса внутреннего контура, дисплей с полным водным интерфейсом, чистая вода, функция избыточной тревоги сверхчистого качества воды.
3. Автоматическая система управления микрокомпьютерами, многоуровневое управление меню.
4. 2 Контроль качества воды в режиме он-лайн, мониторинг воды в режиме реального времени и ультрачистая вода и температура воды.
5. Автоматическая промывка мембраны RO мембраной, продление срока службы мембраны RO, автоматическая обратная промывка каждые 2 часа.
6. Совершенная историческая тревога и учет использования воды и управления поставками.
7. Две качественные воды, машина двойного назначения.
8. Импортированная ядерная смола, импортированная композитная мембрана PES 0,45 мкм и терминальный стерилизационный фильтр.
9. Функция контроля качества сточных вод (сверхчистая вода не ниже установленного значения воды).

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Модель	MPUR135	MPUR136	MPUR137	MPUR138
Выход (25 °C)	10 литров в час	20 литров в час	30 литров в час	40 литров в час
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода			
Качество ультрачистой воды				
Удельное сопротивление (25 °C)	18.25MΩ.cm			
ТОС	<10ppb	<10ppb	<3ppb	<3ppb
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл			
Качество воды RO				
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)			
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%			
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °C			
Размер и вес (Д × Ш × В)	500 × 450 × 500 мм / 35 кг			
Электрические требования	AC220V, 50 Гц			
Мощность	30W	35W	75W	80W

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-PL



Цена от 1 860 ~ 5 380 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

1. Производительность: очистка водопроводной воды проходит через несколько групп различных модулей, множество модулей с быстрым интерфейсом для простой и быстрой замены.
2. Простота в эксплуатации: нужно только нажать кнопку, чтобы получить чистую воду и ультрачистую воду, без коррекции, микропроцессор может управлять собой.
3. Широкий охват: отвечает экспериментальным требованиям всех видов физико-химического анализа и биологических применений, оснащенным автоматическим биохимическим анализатором воды Hitachi, OLYMPUS, Roche, Beckman, Abbott, Mindray, Roche, КЕН, Rayto и др.
4. Преимущества: автоматический зазор загрузки, сигнализация давления и автоматическое выключение с водой, когда вода заполнена; мониторинг качества воды в Интернете; Машина двойного назначения различных спецификаций ведра хранения для удовлетворения различных потребностей.
5. Safe и надежное: конструкция конструкции шасси ABS, согласуется с стандартом GLP; все линии сертифицированы NSF, обеспечивают воду без вторичного загрязнения, импортную смолу ядерного сорта, всю пористую конструкцию колонны супер очистки, чтобы обеспечить качество воды все время.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Модель	MPUR139	MPUR140	MPUR141
Выход (25 °С)	60 литров в час	80 литров в час	90 литров в час
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода		
Качество ультрачистой воды			
Удельное сопротивление (25 °С)	18.25MΩ.cm		
ТОС	<10ppb	<3ppb	<3ppb
Бактерии	<0,1 КОЕ / мл		
Качество воды RO			
Коэффициент отклонения ионов	96% ~ 99% (новая мембрана RO)		
Скорость выброса частиц и бактерий	> 99%		
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45 °С		
Размер и вес (Д × Ш × В)	500 × 530 × 1000 мм / 80 кг		
Электрические требования	AC220V, 50 Гц		
Мощность	120W	140W	160W

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-CR



Цена от 27 886 ~ 80 722 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

1. Подготовка принимает три уровня лечения РРХ + РР + АС. Это может значительно гарантировать срок службы мембраны RO.
2. Оборудование обеспечено безопасностью для трех автоматических защит: Сила - отказ, перегрузка и перегрузка.
3. Оборудование имеет защиту от нехватки воды и защиту от низкого давления воды. Эти две функции исключают работу насоса высокого давления в холостом состоянии.
4. Микрокомпьютер контролирует оборудование для процесса автоматического водоснабжения; оборудование автоматически отключается при заполнении водой и низком уровне воды, начинает поливать.
5. Оборудование имеет полностью автоматическую программу защиты от обрастания мембраны RO. Он имеет регулярную автоматическую функцию стирки для продления срока службы мембраны RO.
6. Он осуществляет мониторинг в режиме реального времени для водоочистки, давления воды и качества воды.
7. Оборудованная мембрана RO и пакет очистки больше, чем обычные другие оборудование для очищенной воды.
8. Оборудованные резервуары чистой воды и система подачи имеют два режима подачи воды: под давлением и без давления.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

9. Интегрированная, модульная и быстрая конструкция соединения делают запущенный статус интуитивно.

10. Оборудование представляет собой вертикальную коробчатую конструкцию и легко перемещается на дно с установленными универсальными колесиками.

Модель	MPUR148	MPUR149	MPUR150
Выход (25 °C)	60 литров в час	80 литров в час	120 литров в час
Чистый выход воды	2: вода обратного осмоса, ультрачистая вода		
Качество ультрачистой воды			
Удельное сопротивление (25 °C)	18,25 МОм.см		
ТОС	<10ppb		
Бактерии	<1 КОЕ / мл		
Качество воды RO			
Коэффициент отклонения ионов	≥98% (новая мембрана RO)		
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 40 °C		
Размер и вес (Д × Ш × В)	450 × 400 × 1200 мм / 55 кг	640 × 450 × 1200 мм / 58 кг	
Электрические требования	АС 220V, 50 Гц		
Мощность	400W	800W	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

ВОДЯНАЯ МАШИНА СЕРИИ MPUR-C



Цена от 27 886 ~ 80 722 \$/шт. (в зависимости от комплектации)

Интеграция фильтра предварительной обработки (кварцевый песок и активированный уголь), двухступенчатая мембрана обратного осмоса, модуль EDI, буферный резервуар емкостью 150 литров (для воды первого этажа RO), резервуар из нержавеющей стали емкостью 250 литров (SUS304, для воды EdI), подача чистой воды и трубка система циркуляции в одном корпусе, выход центрального R2E 250/500 составляет от 250 до 500 литров в час.

Удельное сопротивление Эди/деионизированной воды составляет более 15 МОм. см при низкой эксплуатационной стоимости. Он отвечает требованиям чистой воды для массового производства и лабораторного центрального водоснабжения.

Модель	MPUR151	MPUR152
Выход (25 °C)	250 литров в час	500 литров в час
Качество деионизированной воды		
Удельное сопротивление (25 °C)	> 15MΩ.cm	
Качество воды RO		
Электропроводность - 2-я ступень RO		
Уровень органического отторжения	1 ~ 5 мкс / см	
Требования к питательной воде	Водопроводная вода, температура: 5 ~ 45	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

	°C	
Размер и вес (Д × Ш × В)	170 × 78 × 180 см / 300 кг	
Электрические требования	АС380V, 50/60 Гц	
Мощность	6KW	7KW

АКСЕССУАРИ

