



www.midearussia.ru © Midea 2023. Все права защищены



## **КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**2023

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

Midea сегодня	4
Midea в России	7
Wi-Fi управление в водонагревателях Midea	10
Серия Stream	16
Серия Flex	22
Серия Salute	24
Круглые водонагреватели Midea	28
Серия РгоТес	34
Серия UNO	36
Серия Prime	38
Серия Express	40
Спецификации	42
Для заметок	46







#### Midea Group сегодня - это:



сотрудников по всему миру

288

место в списке Fortune

гигантских производственных площадок

научноисследовательских центров

в том числе в городе Грац, Австрия и Кремниевой долине, Калифорния



продукт Midea Group продается каждую секунду

и более

более

патентов получено за 5 лет

продуктов - ежегодно







#### MIDEA В РОССИИ

Бренд Midea Home Appliances предлагает один из самых широких ассортиментов в области домашней бытовой техники: в продуктовой линейке бренда представлены такие категории, как очистка воздуха, холодильная техника, стиральные машины, встраиваемая техника, малая кухонная бытовая техника, водопроводная техника, устройства для уборки дома.

#### КРУПНАЯ БЫТОВАЯ **ТЕХНИКА**







#### ВСТРАИВАЕМАЯ **ТЕХНИКА**







#### **МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА**

















#### Теплая встреча

Включите водонагреватель по дороге домой, чтобы согреться в тёплом душе как только доберётесь.

#### Вся информация о нагреве

Узнайте текущую температуру воды и оставшееся время нагрева, чтобы лучше спланировать время.



#### Дистанционное отключение для экономии энергии

Водонагреватель можно дистанционно отключить в любое время и из любой точки мира — например, чтобы сэкономить энергию, пока вы в командировке или путешествии.

ВСЁ ДЛЯ



## МЕМОU: 7 ДНЕЙ НА ИЗУЧЕНИЕ ВАШИХ ПРИВЫЧЕК

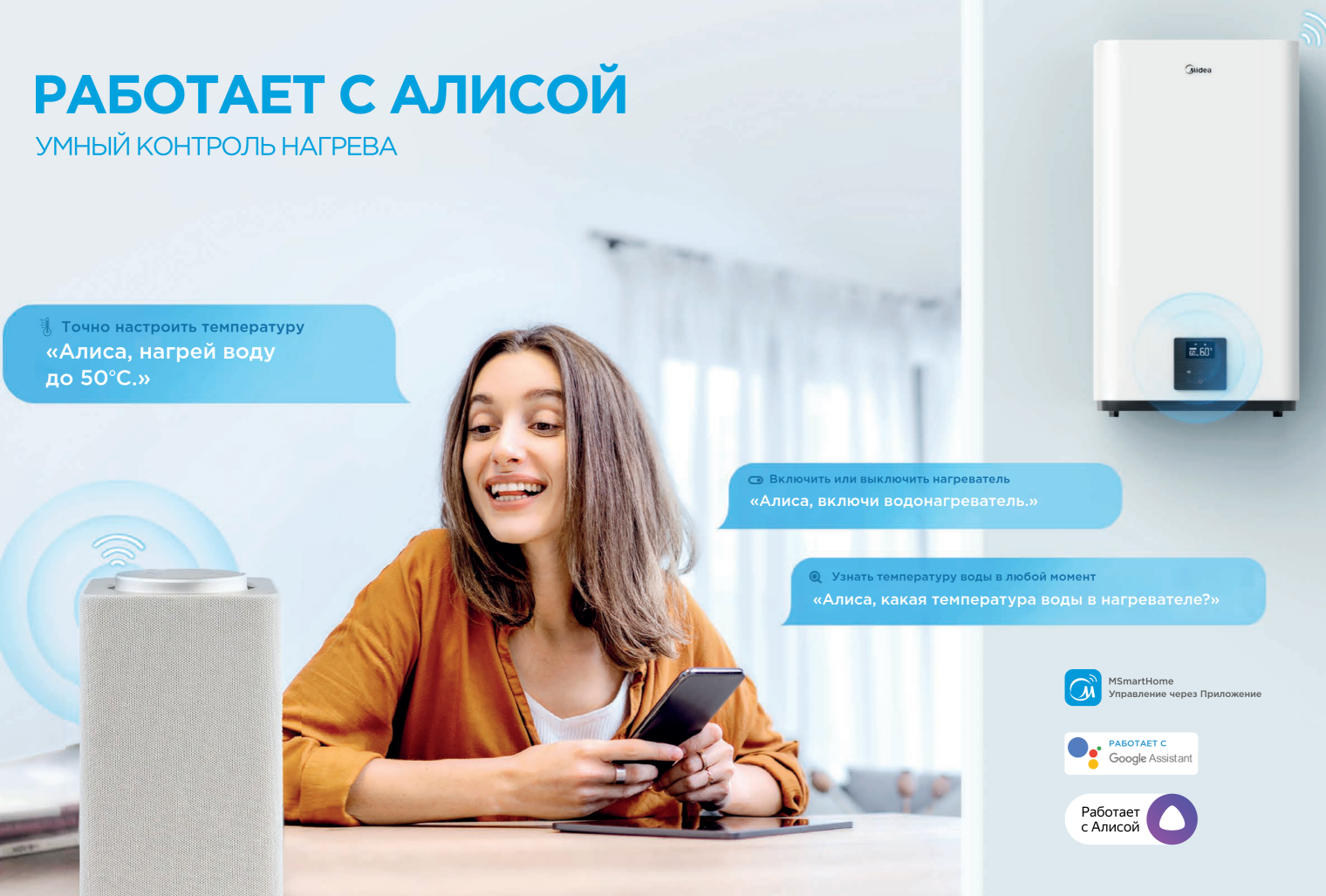
Умный водонагреватель составит персональный профиль, в течение 7 дней записывая и анализируя ваши предпочтения при принятии душа. Это позволит автоматически подготовить воду нужной температуры в нужное время. Узнаём вас, чтобы стать полезнее!



## ТЕПЛАЯ ВОДА ДЛЯ КОМФОРТНОГО МЫТЬЯ РУК

Поддержание температуры воды на уровне не ниже 45°C, даже когда вы не принимаете душ. Комфортная температура позволит в любой момент помыть руки или постирать вручную. Особенно важно холодной зимой.





## SALUTE Stream



## **SALUTE STREAM**

#### УТОНЧЕННОЕ ДОПОЛНЕНИЕ ВАШЕГО ДОМА



Работает с приложением MSmartLife



Вертикальная/ горизонтальная установка



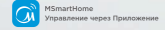
Система защиты от бактерий полного цикла

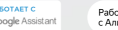


Система нагрева с двойным баком



Поворотная панель управления







Модель	MWH-5020-DUM	MWH-8020-DUM	MWH-10020-DUM						
Тип	Электрический накопительный водонагреватель								
Объем, л.	50	80	100						
Мощность, Вт	2000	2000	2000						
Напряжение,V	220~240	220~240	220~240						
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60						
Сила тока,А	8,69	8,69	8,69						
Среднегодовое потребление элнетроэнергии(кВт/ч)	1489	1602	2816						
Время нагрева(△30°С)	52	84	105						
Среднесуточные теплопотери (кВт/ч)	1,411	2,115	1,726						
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	875*469*245	902*569*295	1087*569*295						
Вес Нетто, кг	26,99	33,84	40,145						
Вес Брутто, кг	29,81	37,44	42,36						
Кол-во человек	2-3	3-5							
Тип управления		Механическое							
Тип термостата	Капилярный термостат								
Диапазон температур,°С		30-75							
Максимальное рабочее давление, Мра		0,75							
Влагозащита		IPX4							
Индикация температуры		Нет							
Индикатор нагрева		Да							
Индикатор питания		Да							
Защита от прегрева		ДА							
Внутренний резервуар	Безуглеро	дистая сталь с эмалевым	покрытием						
Тип покрытия		Эмаль							
Материал внешнего корпуса		SPCC							
Размеры магниевого анода, мм		ф18*110							
Тип нагревательного элемента	SUS	316L с эмалевым покрыті	16M						
Длина электрического кабеля, м		1,5							
УЗО	Да								
Установка	Вертикальная/Горизонтальная								
Подводка воды		G1/2							
Размеры упаковки, мм	541*321*960	641*371*993	641*371*1178						
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE							

16

#### **INSTALL** Flat



### СУПЕРТОНКИЙ КОРПУС, ВАРИАТИВНАЯ УСТАНОВКА

Больше возможностей установки: водонагреватель подходит как для вертикального, так и горизонтального размещения. Конструкция с двойным баком сделала водонагреватель на 1/3\* тоньше, поэтому он поместится даже в ограниченном пространстве. Ваш дом неизменно великолепен!





Корпус тоньше на 1/3

#### СИСТЕМА НАГРЕВА С ДВУМЯ РЕЗЕРВУАРАМИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЭНЕРГИИ

Инновационная система с двумя нагревательными элементами, расположенными в обоих резервуарах, значительно повышает эффективность работы водонагревателя и сокращает время нагрева. Если Вам необходима вода только для одного человека, выберите режим нагрева одного резервуара и сэкономьте время и электроэнергию.



При использовании двух баков нагрев на 17% быстрее, подходит для семьи



При использовании одного бака экономия электричества 50%, подоходит для одного человека



## ПОВОРОТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО ДОСТУПА

Поверните металлическую панель управления, чтобы настроить её под положение водонагревателя и обеспечить себе удобный доступ.



#### 3 этапа вращения панели



1 Используйте инструмент, чтобы поддеть панель



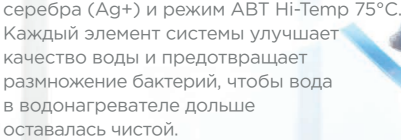
2 Поверните панель



**3** Установите панель на место до щелчка

## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ УНИЧТОЖАЕТ 99,99% БАКТЕРИЙ

Благодаря системе защиты от размножения бактерий вода в водонагревателе дольше остается по-настоящему чистой. Комплексная система защиты от бактерий включает в себя обратно предохранительный клапан с антибактериальным покрытием, антибактериальное покрытие патрубка подачи воды ионами







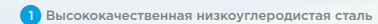
Модель	MWH-5020-DUM	MWH-8020-DUM	MWH-10020-DUM					
Тип	Электрический накопительный водонагреватель							
Объем, л.	50	80	100					
Мощность, Вт	2000	2000	2000					
Напряжение,V	220~240	220~240	220~240					
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60					
Сила тока,А	8,69	8,69	8,69					
Среднегодовое потребление элнетроэнергии (кВт/ч)	1489	1602	2816					
Время нагрева(△30°C)	52	84	105					
Среднесуточные теплопотери (кВт/ч)	1,411	2,115	1,726					
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	875*469*245	902*569*295	1087*569*295					
Вес Нетто, кг	26,99	33,84	40,145					
Вес Брутто, кг	29,81	37,44	42,36					
Кол-во человек	2-3	2-4	3-5					
Тип управления		Механическое						
Тип термостата	Капилярный термостат							
Диапазон температур,°С		30 <b>-</b> 75						
Максимальное рабочее давление, Мра		0,75						
Влагозащита		IPX4						
Индикация температуры		Нет						
Индикатор нагрева		Да						
Индикатор питания		Да						
Защита от прегрева		ДА						
Внутренний резервуар		SUS 444						
Тип покрытия		/						
Материал внешнего корпуса		SPCC						
Размеры магниевого анода, мм		ф18*110						
Тип нагревательного элемента	SUS	316L с эмалевым покрыти	1eM					
Длина электрического кабеля, м		1,5						
У3О	Да							
Установка	Вертикальная/Горизонтальная							
Подводка воды	G1/2							
Размеры упаковки, мм	541*321*960	641*371*993	641*371*1178					
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE					



## НАДЕЖНЫЙ ВНУТРЕННИЙ РЕЗЕРВУАР

#### С ПОКРЫТИЕМ TI+ SaphirEnamel

Антибактериальное эмалевое покрытие внутреннего резервуара с добавлением ионов Ті<sup>3+</sup> делает бак для воды долговечным, эффективно защищая его от коррозии, ржавчины и образования накипи. Защита от коррозии Внутренний резервуар покрытый по технологии **3-Layer Tech** 



2 Микропорошковый адгезионный слой

3 Слой антибактериальной эмали, закаленной при температуре 850°C



# НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ TI+ SaphirEnamel

Нагревательный элемент из нержавеющей стали SUS316L с дополнительным эмалевым покрытием Ti+ SaphirEnamel обладает высокой устойчивостью к образованию накипи, коррозии и сохраняет эффективность нагрева.



SUS316L нержавеющая сталь



Защита от коррозии и накипи

26 27

#### ПРОГРАММА CARE+:

#### ЗАБОТИТСЯ БОЛЬШЕ, РАБОТАЕТ ДОЛЬШЕ

Наслаждайтесь комфортным душем идеальной температуры. При этом, водонагреватель прослужит вам дольше: благодаря программе Care+ внутренний бак и нагревательный элемент эффективно защищены от накипи.



#### Наслаждайтесь выходными без лишних забот



## MEGAWATER

## Prime& ProTEC



Быстрый равномерный нагрев



Уменьшает смешивание горячей и холодной воды



## ОБЪЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА 18% БОЛЬШЕ

Благодаря революционной технологии MegaWater нагретая вода не смешивается с холодной, что на 18% увеличивает объем доступной горячей воды.





ПОСЛЕ



# ТЕХНОЛОГИЯ «СУХОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА»



#### сухой тэн

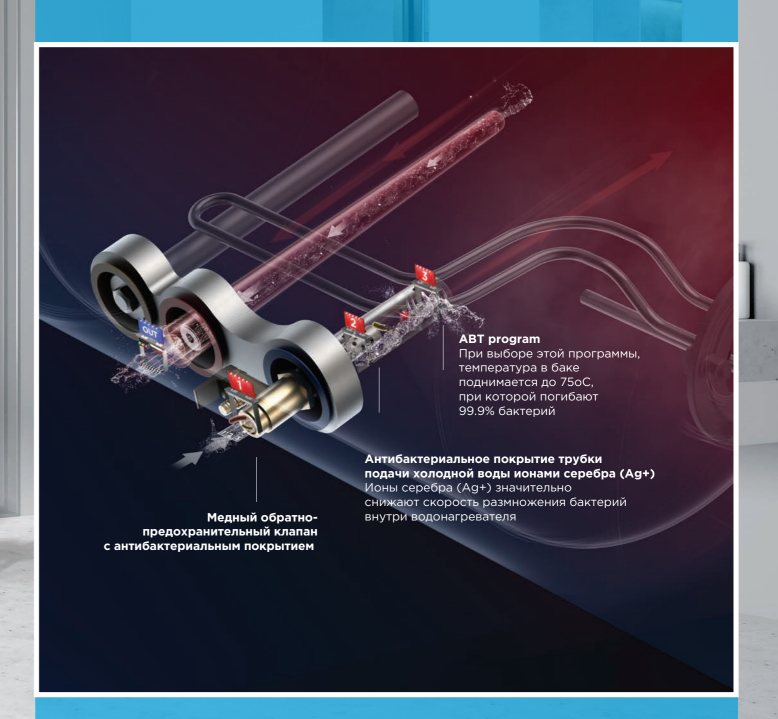
Нагревательный элемент не контактирует с водой, что значительно повышает безопасность при сохранении превосходных характеристик нагрева.



#### ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Нагревательный элемент можно заменить не сливая воду из резервуара и не разбирая фланец.

## СИСТЕМА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ





## **PROTEC**

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



Система защиты от бактерий полного цикла



Care Plus для долговечной службы



Внутренний резервуар с эмалевым покрытием Ti+ SaphirEnamel



Сухой ТЭН



Простота обслуживания

Модель	MWH-3015-RED	MWH-5015-RED	MWH-8015-RED	MWH-10015-RED				
Тип	Электричечский накопительный водонагреватель							
Объем, л.	30	50	80	100				
Мощность, Вт		15	00					
Напряжение,V		220	~240					
Частота, Гц		50	/60					
Сила тока,А		6	52					
Среднегодовое потребление элнетроэнергии(кВт/ч)	581	581 1422,579 1409,871						
Время нагрева (∆ 30°C)	39	65	105	129				
Среднесуточные теплопотери (кВт/ч)	0,931	1,012	1,587	1,716				
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	φ340*580	φ385*715	φ450*745	φ450*895				
Вес Нетто, кг	13,28	17,18	24,07	28,15				
Вес Брутто, кг	14,91	19,58	26,91	31,7				
Кол-во человек	1-2	2-3	2-4	3-5				
Тип управления		Механи	ческое	-				
Тип термостат		Капилярный	термостат					
Диапазон температур,°С		30	)-75					
Максимальное рабочее давление,Мра		0	,75					
Влагозащита		IP	X4					
Индикация температуры		Į	la					
Индикатор нагрева		Į	la					
Индикатор питания		Н	Іет					
Защита от прегрева		Į	ļA					
Внутренний резервуар	Без	углеродистая сталь	с эмалевым покры	ытием				
Тип покрытия		Эм	аль					
Материал внешнего корпуса		SF	PCC					
Размеры магниевого анода,mm		φ18*	110					
Тип нагревательного элемента	С	ухой с эмалевым п	окрытием колбы					
Длина электрического кабеля	1,5							
УЗО		H	ет					
Установка		Вертик	альная					
Подводка воды	G1/2							
Размеры упаковки, мм	405*370*615	458*411*760	505*465*795	505*465*940				
Сертификация		EA	C/CE					



Модель	MWH-3015-CVM	MWH-5015-CVM	MWH-8015-CVM	MWH-10015-CVM	MWH-5015-HRE	MWH-8015-HRE	
Тип		Электрич	чечский накоп	ительный водо	онагреватель		
Объем, л.	30	50	80	100	50	80	
Мощность, Вт			150	00			
Напряжение,V			220~	240			
Частота, Гц			50/	60			
Сила тока,А			6,5	52			
Среднегодовое потребление элнетроэнергии (кВт/ч)	572	1425	1408	1421	1425	1408	
Время нагрева ( ∆30°С )	39	65	105	129	65	105	
Среднесуточные теплопотери (кВт/ч)	0,808	0,883	1,376	1,425	0,883	1,376	
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	Ø340x610	Ø385x697	Ø450x751	Ø450x895	697xØ385	751xØ450	
Вес Нетто, кг	13,76	17,18	24,07	28,15	17,18	24,07	
Вес Брутто, кг	15,58	19,58	26,91	31,7	19,58	26,91	
Кол-во человек	1	2-3	2-4	2-5	2-3	2-4	
Тип управления			Механи	1ческое			
Тип термостат			Капилярны	ый термостат			
Диапазон температур, °С			30-	75			
Максимальное рабочее давление, Мра			0,7	5			
Влагозащита			IPX	(4			
Индикация температуры			Да	1			
Индикатор нагрева			Да	1			
Индикатор питания			Не	Т			
Защита от прегрева			ДА	A			
Внутренний резервуар		Безуглер	оодистая стал	ь с эмалевым г	окрытием		
Тип покрытия			Эма	ЛЬ			
Материал внешнего корпуса			SPO	CC			
Размеры магниевого анода, mm			φ18*1	10			
Тип нагревательного элемента			SUS316L с эма	левым покрыт	ием		
Длина электрического кабеля	1,5						
УЗО	Нет						
Установка	Вертикальная Горизонтальная Гор						
Подводка воды	G1/2						
Размеры упаковки, мм	418*388*665	458*434*763	528*498*802	528*498*952	458*434*763	528*498*802	
Сертификация			EAC	:/CE			



Модель	MWH-3015-CEM	MWH-5015-CEM	MWH-8015-CEM	MWH-8015-CEMSI	MWH-10015-CE	M MWH-12015-CEM				
Тип	Электричечский накопительный водонагреватель									
Объем, л.	30	50	80	80	100	120				
Мощность, Вт		1	1500			2000				
Напряжение,V	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240				
Частота, Гц		50/60								
Сила тока, А			6,52			8,69				
Среднегодовое потребление	581	1423	1410	1410	1409	2985				
Время нагрева (∆30°С)	39	65	105	105	129	168				
Среднесуточные теплопотери	0,931	1,012	1,587	1,587	1,716	1,916				
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	φ340*580	φ385*715	φ450*745	φ380*740	φ450*895	φ450*1068				
Вес Нетто, кг	13,28	17,18	24,07	24,07	28,15	31.9				
Вес Брутто, кг	14,91	19,58	26,91	26,91	31,7	35,2				
Кол-во человек	1-2	2-3	2-4	2-4	3-5	4-6				
Тип управления			Механиче	еское						
Тип термостат			Капилярный	термостат						
Диапазон температур,°С			30-75							
Максимальное рабочее			0,75							
Влагозащита			IPX4							
Индикация температуры			Да							
Индикатор нагрева			Да							
Индикатор питания			Нет							
Защита от прегрева			ДА							
Внутренний резервуар		Безугле	оодистая сталь	ь с эмалевым пон	рытием					
Тип покрытия			Эмаль	,						
Материал внешнего			SPCC							
Размеры магниевого анода, mm			φ18*110							
Тип нагревательного элемента	Медный									
Длина электрического кабеля	1									
У3О	Нет									
Установка	Вертикальная									
Подводка воды			G1/2							
Размеры упаковки, мм	405*370*615	458*411*760	505*465*795	505*465*795	505*465*940	505*465*1092				
Сертификация			EAC/C	E		!				

38 39

## **SALUTE XPRESS**



Быстрый нагрев



Система защиты от бактерий полного цикла



Внутренний резервуар с эмалевым покрытием Ti+ SaphirEnamel



Нагревательные элементы Ti+ SaphirEnamel





## БЫСТРЫЙ НАГРЕВ, КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Водонагреватель быстро нагревает воду благодаря режиму Xpress (ТЭН мощностью 2000 Вт) и технологии FlowGuide при которой новая вода, поступающая в водонагреватель не смешивается с уже нагретой водой. Мгновенный нагрев, что бы вы смогли насладиться водой комфортной температуры.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ







Part		!							
	Модель	MTWH-3000	MIWH-3500T	MIWH-3500C	MIWH-5500T	MIWH-5500S	MIWH-5500C	MIWH-6500C	MWH-0510-SMU
Mariene Name	Тип	проточный	проточный водонагреватель	проточный водонагреватель	проточный водонагреватель	проточный водонагреватель	проточный водонагреватель	проточный водонагреватель	накопительный
Marienamana									
Notice particular   2007-240   220-340   220-340   220-340   220-340   220-340   220-340   220-340   50/100	Объем, л.								5
Micross   10,000   50,000	Мощность, Вт	3000	3500	3500	5500	5500	5500	6500	2100
Compression of Part	Напряжение,V	220~240	220~240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220~240
Commence properties (2014)   Commence prop	Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/59
Management (March 1, 100 C)	Сила тока,А	13.6A	15,2	15,2	23,9	23,9	28,3	28,3	9,1
Speem septimed, 200	Среднегодовое потребление элнетроэнергии (кВт/ч)								521
Веробратороворовороворовороворовороворовороворо									6
Passer processe Alluff, ree Bis Referring, 10,9         136         298155788         298155788         298155788         298155788         298155788         298155788         298155788         298155788         298155788         298155788         298157888	Среднесуточные теплопотери								0,325
Вен Бруто, ит и и и и и и и и и и и и и и и и и и		185*61.3*425	298*125*168	298*125*168	298*125*168	298*125*168	298*125*168	298*125*168	240*229*370
Bit SignTis, Kr         1,4         1,8         1,1         1 <td>Вес Нетто, кг</td> <td></td> <td>1,16</td> <td>1,16</td> <td>1,16</td> <td>1,16</td> <td>1,16</td> <td>1,16</td> <td>4,5</td>	Вес Нетто, кг		1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	4,5
Помово менаевея   1	Вес Брутто, кг						-		
Тит управляеми         Механического         30.55 <td>Кол-во человек</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Кол-во человек	,							
Тил терноский         Терновылого-аттель         За об терновылого-аттель         За об 5         30-55         30	Тип управления	, Механическое	Механическое						
Максимальное рабоче дальноей Крае  Влагозацията  Пр.Х4  П	Тип термостат		Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	·
Вамгозацита         IPX4	Диапазон температур, °С	30-55	30-55	30-55	30-55	30-55	30-55	30-55	30-65
Вамгозацита         IPX4	Максимальное рабочее давление,Мра	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,75
Мидикатор нагрева   Да   Да   Да   Да   Да   Да   Да		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Нет	Индикация температуры	Да	Нет						
Внутренний резервуар	Индикатор нагрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Внутренний резервуар  Нет  Жаропрочный пластик  Рамары магикевого акода,лят  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Н	Индикатор питания	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Внутренний резервуар Нет жаропрочный пластик покрытия  Тип покрытия  Аву Рабензожные корпуса Аву Рабензожные инет корпуса Тип покрытия  Аву Рабензожные корпуса Аву Рабензожные Рабензожн	Защита от прегрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тип покрытия         АВБ         РА66+30%Fiber         PA66+30%Fiber         PA66+30%Fiber <td>Внутренний резервуар</td> <td>Нет</td> <td>l .</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>сталь с эмалевым</td>	Внутренний резервуар	Нет	l .						сталь с эмалевым
Материал внешиего корпуса         ABS         PA66+30%Fiber         PA66+									покрытием
Размеры магиневого анода,лип         Нет         Медный         Медный <th< td=""><td>Тип покрытия</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Эмаль</td></th<>	Тип покрытия								Эмаль
Тип нагревательного элемента  SUS304  Медный  Метен кера  Настенная без  Перекрытия воды на выоде  выоде  выоде  выоде  выоде  выоде  выоде  выоде  выоде  бај/2  бај/2  бај/2  бај/2  бај/2  бај/2  бај/425*263  Медтер короб (6 в 1)  бај*425*263  Медный  Местер короб (6 в 1)  бај*425*263  Медный  Медный  Местер короб (6 в 1)  бај*425*263  Медный  Местер короб (6 в 1)  бај*425*263  Местер	Материал внешнего корпуса	ABS	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	ABS/HIPS
Длина электрического кабеля  1 нет	Размеры магниевого анода,тт	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ф18*110
Установка  Вместо смесителя  Подводка воды  Мастер короб (10 в.1)  Размеры улаковка  упаковка	Тип нагревательного элемента	SUS304	Медный	Медный	Медный	Медный	Медный	Медный	SUS316L
установка  Вместо смесителя  Настенная без перекрытия воды на выоде выскатьные выоде выоде выоде выоде выоде выоде выоде выоде выоде выод	Длина электрического кабеля	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	1,2
Установка         Вместо смесителя         перекрытия воды на выоде         перкрытия воды на выоде         перкрытия воды на выоде	УЗО	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Вместо смесителя перекрытия воды на выоде высие высвыемания выоде выскания выоде выскания выоде выоде выоде выоде выоде выоде выоде			•						Вертикальная/под
Подводка воды   Сп/2	Установка	Вместо смесителя	l .						
Размеры упаковки, мм Размеры упаковки, мм Упаковка упаковка 465*450*470 308*135*243 308*1	Полколка волы	01/0	1						
Размеры упаковки, мм         452*226*86         631*425*263 </td <td> одоодии води</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	одоодии води	1							
	Размеры упаковки, мм	452*226*86 Индивидуальная упаковка	631*425*263 Индивидуальная упаковка	631*425*263 Индивидуальная упаковка	631*425*263 Индивидуальная упаковка	631*425*263 Индивидуальная упаковка	631*425*263 Индивидуальная упаковка	631*425*263 Индивидуальная упаковка	595*570*425 Индивидуальная упаковка
CEPTINÓPHICALLURS EAC/CE EAC/CE EAC/CE EAC/CE EAC/CE EAC/CE EAC/CE		465*450*470	-						
	Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE





		11 11							
MWH-1020-KVMU	MWH-1020-KVM	MWH-1520-KVM	MWH-1520-KVMU	MWH-3015-CEM	MWH-5015-CEM	MWH-8015-CEM	MWH-8015-CEMSL	MWH-10015-CEM	MWH-12015-CEM
Электричечский	Электричечский	Электричечский	Электричечский	Электричечский	Электричечский	Электричечский	Электричечский	Электричечский	Электричечский
накопительный	накопительный	накопительный	накопительный	накопительный	накопительный	накопительный	накопительный	накопительный	накопительный
водонагреватель	водонагреватель	водонагреватель	водонагреватель	водонагреватель	водонагреватель	водонагреватель	водонагреватель	водонагреватель	водонагревател
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,	.,,,							
10	10	15	15	70	50	00	0.0	100	100
10	10	15	15	30	50	80	80	100	120
2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	2000
220~240	220-240	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
8,69	8,69	8,69	8,69	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	8,69
570	570	558	558	581	1423	1410	1410	1409	2985
10,5	10,5	25	25	39	65	105	105	129	168
0,684	0,684	0,865	0,865	0,931	1,012	1,587	1,587	1,716	1,916
324*324*315	324*324*315	368*368*344	368*368*344	φ340*580	φ385*715	φ450*745	φ380*740	φ450*895	φ450*1068
7,5	7,5	7,5	7,5	13,28	17,18	24,07	24,07	28,15	31.9
8,8	8,8	8,8	8,8	14,91	19,58	26,91	26,91	31,7	35,2
1	1	1	1	1-2	2-3	2-4	2-4	3-5	4-6
Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Капилярный	Капилярный	Капилярный	Капилярный	Капилярный	Капилярный	Капилярный	Капилярный	Капилярный	Капилярный
термостат	термостат	термостат	термостат	термостат	термостат	термостат	термостат	термостат	термостат
терностат	терностат	терностат	Терностат	терности	Терностат	терности	Терностат	Термостат	термости
30-65	30-65	30-65	30-65	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
riei		riei	Tiel	1101	Tiei	1101	riei	Hei	Tier
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым
покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием
Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль
HIPS	HIPS	HIPS	HIPS	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110
S316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием		Медный	Медный	Медный	Медный	Медный
1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	1	1
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ертикальная/ под		Вертикальная/ над	Вертикальная/ под	Ponzuuoz	Poprince	Ponturan			Poprince
раковиной	раковиной	раковиной	раковиной	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная
G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
385*350*365	385*350*365	427*395*383	427*395*383	405*370*615	458*411*760	505*465*795	505*465*795	505*465*940	505*465*1092
EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE







Модель	MWH-3015-CVM	MWH-5015-CVM	MWH-8015-CVM	MWH-10015-CVM	MWH-5015-HRE	MWH-8015-HRE	MWH-3015-RED	MWH-5015-RED	MWH-8015-RED	MWH-10015-RED
Тип	Электричечский накопительный водонагреватель	Электричечский накопительный водонагреватель	Электричечский накопительный водонагреватель	Электричечский накопительный водонагреватель	Электричечский накопительный водонагреватель	Электричечский накопительный водонагреватель				
							1			
Объем, л.	30	50	80	100	50	80	30	50	80	100
Мощность, Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Напряжение, V	220~240	220~240	220-240	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240 50/60	220~240 50/60	220-240 50/60
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60		50/60	50/60	50/60	6,52	6,52	6,52
Сила тока,А Среднегодовое потребление	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52 1425	6,52	6,52 581	1422,579	1409,871	1409
элнетроэнергии (кВт/ч) Время нагрева, (Δ 30°C)	572	1425	1408	1421	65	1408	39	65	105	129
Среднесуточные теплопотери	39	65 0,883282	105	129	0,883282	1,376403	0,931	1,012	1,587	1,716
(кВт/ч) Размеры прибора В/Ш/Г, мм	0,808673 Ø340x610	Ø385x697	1,376403 Ø450x751	1,425616	697xØ385	751xØ450	φ340*580	φ385*715	φ450*745	φ450*895
Вес Нетто, кг	13,76	17,18	24,07	Ø450x895 28,15	17,18	24,07	13,28	17,18	24,07	28,15
Вес Брутто, кг	15,58	19,58	26,91	31,7	19,58	26,91	14,91	19,58	26,91	31,7
Кол-во человек	10,50	2-3	2-4	2-5	2-3	2-4	1-2	2-3	2-4	3-5
Тип управления	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Тип термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат
Диапазон температур, °С	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Максимальное рабочее давление,Мра	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Влагозащита	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Индикация температуры	Да	Да	Да	Да	Да	Да	I Да	Да	Да	Да
Индикатор нагрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Индикатор питания	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	і І Нет	Нет	Нет	Нет
Защита от прегрева	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Внутренний резервуар	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым		Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	Безуглеродистая сталь с эмалевым	
	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием	покрытием
Тип покрытия	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль
Материал внешнего корпуса	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Размеры магниевого анода,тт	φ18*110	φ22*234	φ22*234	φ22*234	φ22*234	φ22*234	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	Сухой с эмалевым покрытием колбы	Сухой с эмалевым покрытием колбы	Сухой с эмалевым покрытием колбы	
Длина электрического кабеля	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1 1 1 1,5 1	1,5	1,5	11,5
У30	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Установка	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Горизонтальная	Горизонтальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная
Подводка воды	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Размеры упаковки, мм	418*388*665	458*434*763	528*498*802	528*498*952	458*434*763	528*498*802	405*370*615	458*411*760	505*465*795	505*465*940
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE





MWH-5020-FED	MWH-8020-FED	MWH-10020-FED	MWH-5020-DUM	MWH-8020-DUM	MWH-10020-DUM
Электричечский накопительный водонагреватель	накопительный накопительный		Электричечский накопительный водонагреватель	Электричечский накопительный водонагреватель	Электричечский накопительный водонагреватель
50	80	100	50	80	100
2000	2000	2000	2000	2000	2000
220-240	220-240	220~240	220-240	220-240	220~240
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
		8,69	1		
8,69	8,69	2816	8,69	8,69	8,69
1489	1602	105	1489	1602	2816
52	84	1,726	52	84	105
1,41116	2,115793		1,41116	2,115793	1,726
875*469*245	902*569*295	1087*569*295	875*469*245	902*569*295	902*569*295
26,99	33,84	40,145	26,99	33,84	40,145
29,81	37,44	42,36	29,81	37,44	42,36
2-3	2-4	3-5	2-3	2-4	3-5
Элнетронное /Wi-Fi	Элнетронное /Wi-Fi	Элнетронное /Wi-Fi	Механическое	Механическое	Механическое
Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат	Капилярный термостат
30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
IPX9	IPX10	IPX11	IPX4	IPX4	IPX4
Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Да	Да	Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да	Да	Да
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	SUS444	SUS444	SUS444
Эмаль	Эмаль	Эмаль	/	/	/
SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110
-					
SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Да	Да	Да	Да	Да	Да
Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная
G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
541*321*960	641*371*993	641*371*1178	541*321*960	641*371*993	641*371*1178
EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE