

Система добровольной сертификации «МЕГАПОЛИС» № РОСС RU.31587.04ОХНО.

Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП».

ОГРН 1205000087005.

Адрес: 143103, Московская обл., город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

Сертификат о признании компетенции испытательной лаборатории № РОСС RU.31587.ИЛ.00008.

Срок действия с 01.12.2020 по 01.12.2023 гг.

E-mail: mdm-lab@mail.ru

Tel: 8 925 746 78 24

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «МДМ ГРУПП»

Чернов Р.В.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ МРН-И21Н-1180 от 15.03.2021 г.

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЛ «МДМ ГРУПП»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Водомер". Юридический адрес: 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 14, оф. 63
Наименование продукции:	Счетчик холодной воды турбинный ТВСХ-50, зав. № 201901011
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Водомер". Юридический адрес: 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 14, оф. 63
Методы испытаний:	ГОСТ 14254-2015, степень защиты IP68

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МДМ ГРУПП». 143103, Московская обл, город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающего воздуха от +21 до +25 °С;
 относительная влажность воздуха 62 %;
 атмосферное давление 743 мм рт. ст.

1 Назначение изделия и его основные характеристики

Счетчик холодной воды турбинный ТВСХ-50 предназначен для измерения объема воды в диапазоне температур от +5 °С до +50 °С (холодная вода), имеет измерительный индикатор с роликовым и стрелочными указателями и показывает измеренный объем в метрах кубических и его долях.

2 Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 14254-2015

Испытание 1 - Степени защиты от доступа к опасным частям, обозначаемые первой характеристической цифрой

Первая характеристическая цифра	Степень защиты		Условия испытания, номер пункта	Результаты испытаний	Вывод
	Краткое описание	Определение			
6	Защищено от доступа к опасным частям проволокой	Щуп доступности диаметром 1,0 мм не должен проникать внутрь оболочки	12.2	Требование выполнено	С

Испытание 2 - Степени защиты от внешних твердых предметов, обозначаемые первой характеристической цифрой

Первая характеристическая цифра	Степень защиты		Условия испытания, номер пункта	Результаты испытаний	Вывод
	Краткое описание	Определение			
6	Пыленепроницаемо	Пыль не проникает в оболочку	13.4, 13.5	Требование выполнено	С

Испытание 3 - Степени защиты от воды, обозначаемые с помощью второй характеристической цифры

Вторая характеристическая цифра	Степень защиты		Условия испытаний, номер пункта	Результаты испытаний	Вывод
	Краткое описание	Определение			
8	Защищено от воздействия при длительном погружении в воду	Должно быть исключено проникновение воды в оболочку в количествах, вызывающих вредное воздействие, при ее длительном погружении в воду при условиях, согласованных между изготовителем и потребителем, однако более жестких, чем условия для цифры 7	14.2.8	Требование выполнено	С

Вторая характеристическая цифра	Испытательное оборудование	Расход воды	Длительность испытаний	Условия испытаний, номер пункта
8	Резервуар с водой. Уровень воды над оболочкой 0,25 м выше верхней точки, 1 м выше нижней точки	-	60 мин	14.2.8

3 Средства измерений и испытательное оборудование.

№ п/п	Наименование средств измерений (испытательного оборудования)	Тип	Зав. № (код)	Номер свидетельства о поверке (аттестата)/срок действия поверки (аттестации)
1	Пылевая камера	SC0120AS200	566892	АА3104811 до 18.01.2022г.
2	Установка для испытаний защиты от проникновения воды во внутрь оболочки	IPX5-X6	ИО-24	№91 до 10.06.2022
3	Резервуар с водой	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленное на испытания средство измерения счетчик холодной воды турбинный ТВСХ-50, зав. № 201901011, производства Общества с ограниченной ответственностью "Водомер", юридический адрес: 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 14, оф. 63, соответствуют требованиям степени защиты IP68 по ГОСТ 14254-2015.

Испытания провел:

Инженер по испытаниям



Затолокин С.И.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: teplovodomer.pro-solution.ru | эл. почта: tvp@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70