



ПАСПОРТ

СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (до 150°C) со встроенным передатчиком импульса крыльчатый многоструйный

М-Т 150 QN...AN – тип в Армении

М-Т QN...AN150 – тип в Украине

М-Т 150 QN... – тип в Казахстане

МТ QN... XTN/90-k – тип в Республике Беларусь



MH 7100BL

2.2 Счетчик воды может быть использован при расходах воды не более номинального расхода Q_n . Допускается кратковременная перегрузка счетчика воды (макс. 1 час в сутки) расходом Q_{max} . При измерении объема протекшей воды при расходе менее Q_{min} точность и правильное функционирование счетчика воды не гарантируется.

2.3 Встроенный передатчик импульсов со стандартной ценой импульса 10 л/имп. (другие варианты цены импульса под заказ).

3. Технические параметры

3.1 Основные данные

Тип		QN					
		Q_n	m^3/h	1,5	2,5	3,5	6
Номинальный расход							
Номинальное сечение	DN	мм	20	20	25	25 / 32	40
Максимальный расход	Q_{max}	m^3/h	3	5	7	12	20
Переходный расход	Q_t	m^3/h	0,12	0,2	0,28	0,4	0,8
Минимальный расход	Q_{min}	m^3/h	0,03	0,05	0,07	0,12	0,2
Порог чувствительности		m^3/h	0,015	0,025	0,035	0,06	0,1
Потеря давления при Q_n	кПа		11	18	20	25	25
Номинальное рабочее давление – резьбовое соединение	МПа						1,6
Номинальное рабочее давление – фланцевое соединение	МПа						1,6 и 2,5
Допустимые отклонения точности в верхнем диапазоне измерения Q_t - Q_{max}		%					±3
Допустимые отклонения точности в нижнем диапазоне измерения Q_{min} - Q_t		%					±5
Максимальная рабочая температура	t_{max}	°C					150
Температура окружающей среды		°C					5 - 80

3.2 Основные данные передатчика импульса

Тип контакта	Герконное реле (магнитный выключатель в герметичном корпусе)	
Макс. значения включения	A/B	0,1/28
Максимальный ток	A	0,5
Переходное сопротивление	макс. Ом	150
Возбуждение	ABт	17...52
Падение возбуждения	ABт	5...35
Значение импульса	л/имп	1; 2,5; 10; 25; 100
Длина кабеля	м	2



Страна	Регистрация в органах Госстандарта	Межповерочный интервал
Украина	Госреестр № Y273-09 Сертификат утверждения типа № UA-MI/1-1249-2010	4 года
Республика Беларусь	Госреестр № РБ 0307167302 Сертификат утверждения типа № 2845 от 22.04.2004 г.	4 года
Казахстан	Госреестр № 3265 KZ.02.02.00839-2006	4 года
Армения	Госреестр № 0639 № AM 1060-04 от 26.07.2004 г.	4 года

1. Описание

1.1 Счетчик воды крыльчатый многоструйный сухоход с магнитной муфтой и механическим счетным устройством. Счетчик имеет передатчик импульса с ценой импульса (К)1;2,5;10;25 или 100 литров/импульс.

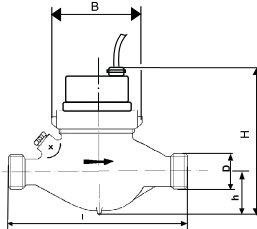
1.2 Тип М-Т 150 QN...AN, М-Т 150 QN.... М-Т QN...AN 150 - с резьбовым соединением, и тип М-Т 150 QN...ANF, М-Т QN...ANF 150 - с фланцевым соединением разработаны для монтажа в горизонтальный трубопровод или тип М-Т 150 QN...SAN, М-Т QN...SAN 150 - (подвод воды снизу) и тип М-Т 150 QN...FAN, М-Т QN...FAN 150- (подвод воды сверху) с резьбовым соединением разработаны для монтажа в вертикальный трубопровод.

2. Применение

2.1 Счетчик воды М-Т 150 QN...AN, М-Т 150 QN...,М-Т QN...AN 150 применяется для измерения объема протекшей горячей воды с макс. температурой до 150°C и рабочим давлением до 1,6 МПа, или под заказ – 2,5 МПа (фланцевое присоединение), в основном в составе счетчиков тепла.

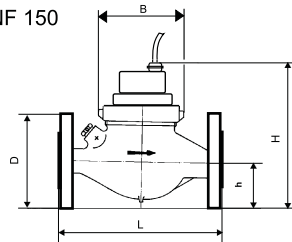
3.3 Габариты

М-Т 150 QN...AN,
М-Т 150 QN...
М-Т QN...AN 150



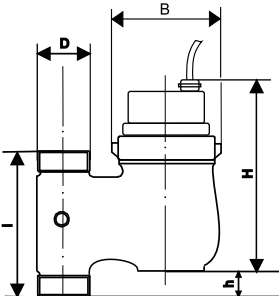
Тип		QN 1,5	QN 2,5	QN 3,5	QN 6	QN 6	QN 10
Присоед. резьба штуцеров	d mm	R 3/4	R 3/4	R 1	R 1	R 1 1/4	R 1 1/2
Присоед. резьба счетчика воды	D mm	G 1	G 1	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
Монтажная длина	I mm	190	190	260	260	260	300
Высота	H mm	155	155	170	170	170	190
Высота	h mm	36,5	36,5	46	46	46	63
Ширина	B mm	97	97	103	103	103	140
Масса	kg	2	2,1	2,9	2,9	3	5,2

M-T 150 QN...ANF, M-T QN...ANF 150



Тип		QN 1,5	QN 2,5	QN 3,5	QN 6	QN 6	QN 10
Номинальное сечение	DN mm	20	20	25	25	32	40
Монтажная длина	L mm	190	190	260	260	260	300
Высота	H mm	157	157	179	179	179	197
Высота	h mm	46	46	51	51	51	68
Ширина	B mm	97	97	103	103	103	140
Диаметр фланца	D mm	105	105	115	115	115	150
Масса	kg	3,5	3,5	4,8	4,8	5,4	8

Тип		QN 1,5	QN 2,5	QN 3,5	QN 6	QN 10
При соед. резьба штуцеров	d мм	R 3/4	R 3/4	R 1	R 1	R 1 1/2
При соед. резьба счетчика воды	D мм	G 1	G 1	G 1 1/4	G 1 1/4	G 2
Монтажная длина	I мм	105	105	150	150	200
Высота	H мм	155	155	170	170	190
Высота	h мм	19	19	33	33	30
Ширина	B мм	97	97	103	103	140
Масса		кг	2	2,1	3,3	3,3



MF-T 150 QN...FAN, MF-T QN...FAN 150

Тип		QN 1,5	QN 2,5	QN 3,5	QN 6	QN 10
При соед. резьба штуцеров	d мм	R 3/4	R 3/4	R 1	R 1	R 1 1/2
При соед. резьба счетчика воды	D мм	G 1	G 1	G 1 1/4	G 1 1/4	G 2
Монтажная длина	I мм	105	105	150	150	200
Высота	H мм	160	160	175	175	195
Высота	h мм	13	13	22	22	30
Ширина	B мм	97	97	103	103	140
Масса		кг	2	2,1	3,3	3,3

4.7 Счетчик воды устанавливается после завершения строительных и монтажных работ, очистки и промывки трубопровода, и после проведения испытания давлением. При промывке трубопровода и испытании давлением счетчик воды должен быть заменен соответствующей вставкой.

4.8 После установки счетчика, воду необходимо пускать в трубопровод постепенно, чтобы выходящий воздух не слишком увеличил скорость вращения счетного механизма.

4.9 Счетчик воды всегда должен быть заполнен водой, чтобы была исключена возможность накопления воздуха.

4.10 С целью упрощения работ по демонтажу и повторному монтажу, рекомендуется перед и за счетчиком воды установить запорный вентиль соответствующего диаметра.

4.11 Не допускается подвергать счетчик воды механическим воздействиям и ударам. Трубопровод должен быть надлежащим способом закреплен.

4.12 Счетчик воды необходимо предохранять от:

- повышенной температуры измеряемой воды (более 150°C)
- попадания воды
- затопления счетчика воды (если он установлен в водоизмерительном колодце)

- пониженной температуры измеряемой воды не менее (+ 5°C).

4.13 Перед счетчиком воды установить фильтр грубой очистки.

4.14 В случае, когда трубопровод частично заземлен необходимо провести электропроводящий мостик между счетчиком воды и трубопроводной арматурой.

4.15 Счетчик воды в течении эксплуатации не требует никакого обслуживания и смазки. Необходима только регулярная очистка фильтра от механических примесей.

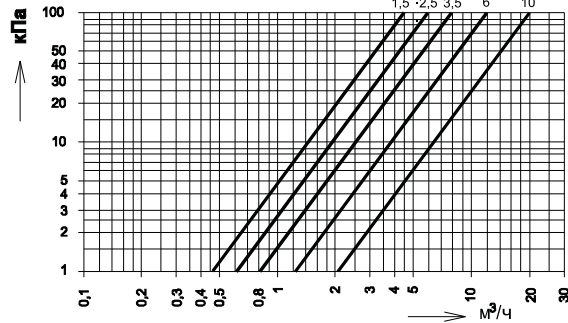
4.16 Для повышения эксплуатационной надежности после счетчика должен быть установлен обратный клапан.

5. Проверка

5.1 Счетчик должен быть поверен в установленный срок на заводе-изготовителе у официального представителя или в организации, уполномоченной на проведение подобных работ.

5.2 Межповерочный интервал определяется сертификатом утверждения типа средств измерительной техники. По окончании этого срока должна быть обеспечена поверка (при необходимости ремонт) счетчика воды в организации, уполномоченной на проведение подобных работ. В противном случае не гарантируются характеристики приведенные в таблице 1 настоящего паспорта.

3.4 Кривая потери давления



4. Монтаж

4.1 Со счетчиком воды, как с измерительным прибором, необходимо обращаться осторожно, чтобы не повредить его чувствительный счетный механизм. Это в основном относится к транспортировке, хранению и работе с ним.

4.2 Счетчики воды необходимо хранить в сухих помещениях с температурой в диапазоне от 5°C до + 55°C, причем счетчик воды во время хранения не должен быть заполнен водой. Складские помещения не должны содержать вредных газов и паров.

4.3 Монтаж и ввод в эксплуатацию счетчиков воды, предназначенных для коммерческого учета, должна производить организация, имеющая соответствующую лицензию на выполняемый вид работ.

4.4 Счетчик воды должен быть смонтирован в месте, где он будет легко доступен для монтажа, считывания показаний и обслуживания.

4.5 Счетчик воды должен быть установлен в трубопровод по направлению течения измеряемой жидкости, которое обозначено на корпусе счетчика воды. Ось счетного механизма всегда должна находиться в вертикальном положении (циферблattом вверх). Для правильного функционирования необходимо прямые участки трубопровода. Прямые участки трубопровода до и после корпуса счетчика должны быть не менее 3*D (где D - диаметр условного прохода счетчика).

4.6 Трубопровод должен иметь такой же диаметр, как и устанавливаемый счетчик воды. При необходимости можно произвести сужение трубопровода, однако делать это следует до и после успокоительных участков.

5.3 В случае повреждения действительного поверочного клейма (пломбы) не гарантируются свойства счетчика воды.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантию на свое оборудование и несет ответственность по гарантийным обязательствам (см. "Гарантийное свидетельство").

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель или его представитель на территории Украины бесплатно устранит дефекты оборудования путем его ремонта или замены дефектных частей и материалов при условии, что дефект возник по вине производителя. Адрес предприятия-изготовителя:

Sensus Slovensko, a.s.

Nám. Dr. A. Schweitzerova 194

916 01 Stará Turá Slovakia

тел. +421-32-7752883

факс +421-32-7753837

или официальный представитель на данной территории.

Страна	Официальный представитель
Украина	ООО "Ин-Прем" г. Киев, ул. Голосеевская, 7 офис 1/2 тел. (044) 251-48-96, 251-48-97, 223-43-33 факс 251-48-98
	ООО "Сенсус Украина" 40021, г. Сумы, ул. И. Багряного, 5 тел. (0542) 619-462, 619-463 факс (0542) 617-363
Республика Беларусь	ИП "ПремексБел" 22 00 38 г. Минск, пер. Козлова 7а тел. 289-54-52, 289-55-24 тел./факс 289-55-23
Армения	АРМЕН-МТОР 28, M. Khorenatsy Str., Yerevan 375018 Republic of Armenia