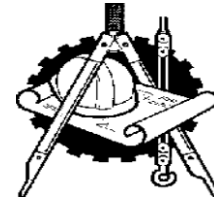


Индивидуальный предприниматель Григорьев Сергей Борисович  
ОГРН 304272535600097, Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации  
№ 0075-2010-2722080707-П-97-9, выдано СРО-П-097-23122009



«КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ (ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ), В ТОМ ЧИСЛЕ УСТАНОВКА КОЛЛЕКТИВНЫХ (ОБЩЕДОМОВЫХ) ПРИБОРОВ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ, В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БИРОБИДЖАН, УЛ. ШОЛОМ-АЛЕЙХЕМ, 31»

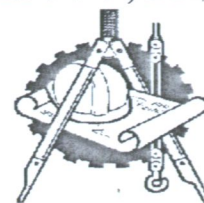
*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

Водомерный узел.

**П-83-3. ВУ**

Том 5

2016



«КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ (ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ), В ТОМ ЧИСЛЕ УСТАНОВКА КОЛЛЕКТИВНЫХ (ОБЩЕДОМОВЫХ) ПРИБОРОВ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ, В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БИРОБИДЖАН, УЛ. ШОЛОМ-АЛЕЙХЕМ, 31»

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

Водомерный узел.

**П-83-3. ВУ**

Том 5

Руководитель организации

Главный инженер проекта



Григорьев С.Б.

Григорьев С.Б.

Ф	Номер книги	Обозначение	Наименование	Арх. №	Примечание				
	1	2	3	4	5				
			Рабочая документация						
	1	П-83-3.ПЗ	Пояснительная записка.						
	2	П-83-3.КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения. Фасад.						
	3	П-83-3.ЭО	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел А. Система электроснабжения.						
	4	П-83-3.ВК	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел Б. Система водоснабжения. Подраздел В. Система водоотведения.						
	5	П-83-3.ВУ	Водомерный узел.						
	6	П-83-3.ОВ	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел Г. Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, тепловые сети.						
	7	П-83-3.УУТЭ	Узел учёта тепловой энергии.						
Взам. инв. №	8	П-83-3.ПОС	Проект организации строительства.						
	9	П-83-3.СМ	Смета на капитальный ремонт.						
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	2016 г.	П-83-3	.С.Р
	ГИП		Григорьев				Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем, капитальный ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 31.		
							Стадия	Лист	Листов
							Р	1	

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Водомерный узел 1В1.1	

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Мощность эл. дв. кВт	Примечание
		м3/сут	м3/ч	л/с	При пожаре, л/с		
В1-водопровод ХВС	22	16,1	1,61	0,8		0,022	5876,5 м3/год
ТЗ-водопровод ГВС		10,7	2,34	1,09			
К1-канализация бытовая		26,8	3,6	3,3			

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Серия 4.904–69	Детали крепления санитарно–технических приборов и трубопроводов	
Серия 5.900–7 вып.4	Опорные конструкции и средства крепления трубо–	
	проводов к стенам, перекрытиям и полу.	
ПП 16–20	Пособие по проектированию жилых и гражданских зданий.	
	Раздел 16 серия 20. Водомерные узлы	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
Приложение 1	Расчет водопотребления и водоотведения	
Приложение 2	Счетчик холодной воды марки СКБ–20 паспорт	

Григорьев / Григорьев С.Б. /

Настоящий проект разработан на основании задания на проектирование, строительных чертежей, результатов технического обследования материалов, полученных от Заказчика и в соответствии с требованиями:

1. СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация". Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*;
2. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные». Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;
3. ГОСТ 21.601-79 "Водопровод и канализация. Рабочие чертежи";

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

В данном проекте разработаны мероприятия по устройству водомерных узлов на системах холодного, горячего водоснабжения на вводе в здание и подбору диаметра счетчика, а также устройство водомерного узла на системе циркуляции горячего водоснабжения. Водоснабжение здания предусмотрено системой хозяйственно-питьевого водопровода, горячее водоснабжение – централизованное от существующего ЦТП.

Пропускная способность *ов* рассчитана на пропуск соответствующего максимального секундного расхода воды. Схема установки водомерных узлов представлена в комплекте ВК.

Монтаж систем производить в соответствии с СП 73.13330.2012. "Внутренние санитарно-технические системы", рекомендациями заводов-изготовителей оборудования и с соблюдением правил техники безопасности, изложенных в СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования".

По завершении монтажных работ должны быть выполнены:

– испытания смонтированного оборудования и трубопроводов водоснабжения с составлением актов согласно приложений 1 и 3, а также промывка и дезинфекция систем в соответствии с СП 73.13330.2012;

Результаты приемки работ скрываемых последующими работами, оформить актами освидетельствования скрытых работ, согласно СП 48.133.30.2011 "Организация строительства".

ВНИМАНИЕ

Составить акты на следующие виды работ:

- на работы по монтажу водомерного узла и опломбирование счетчика;
- на гидравлическое испытание.

Согласно паспортным данным счетчик СКБ Ду20 имеет пропускную способность в пределах 0,05–5 м<sup>3</sup>/час, гидравлическое сопротивление S=0,3872.

Максимальный секундный расход холодной воды  $q=0,8 \text{ л/с}$




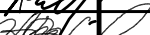
Потери напора в счетчике определяются по формуле (18) СНиП 2.04.01–85\*:

$$H = S * q^2$$

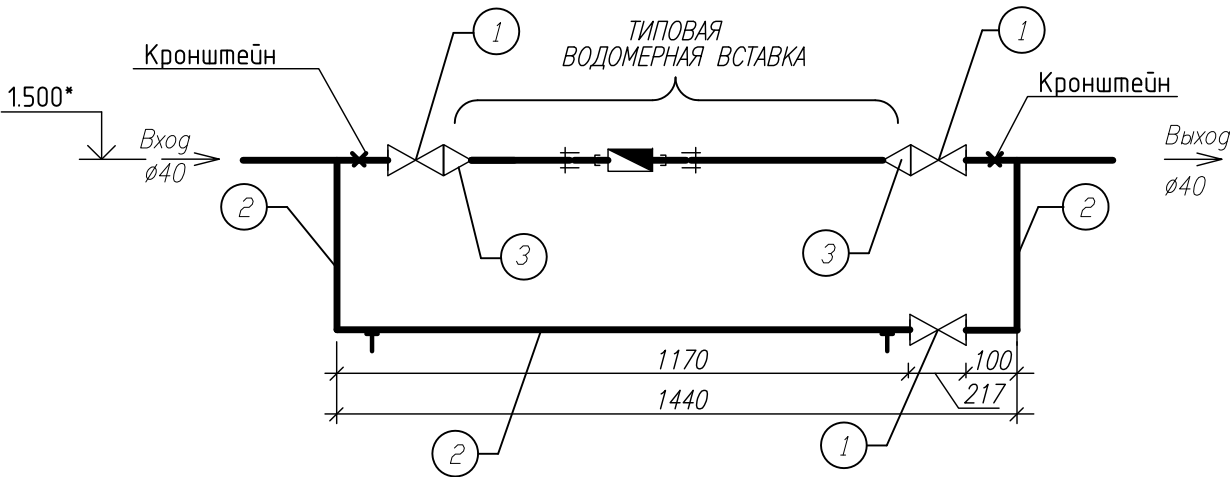
$$H_{хол} = 0,3872 \times 0,8^2 = 0,248 \text{ м}$$

Потери напора менее установленных нормативом (см. п. 7.2.11 СП 30.13330.2012).

**Вывод:** счетчик подобран верно.

						Год выпуска 2016	П-83-3			ВУ	
						Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем, капитальный ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхем, 31					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Главн. инж.	Григорьев								Р	1	
ГИП	Григорьев										
Н. контр.	Вахрушева										
Исполнит	Долмасов					Общие данные			Свидетельство о допуске 0075-2010-2722080707-П-97-9		

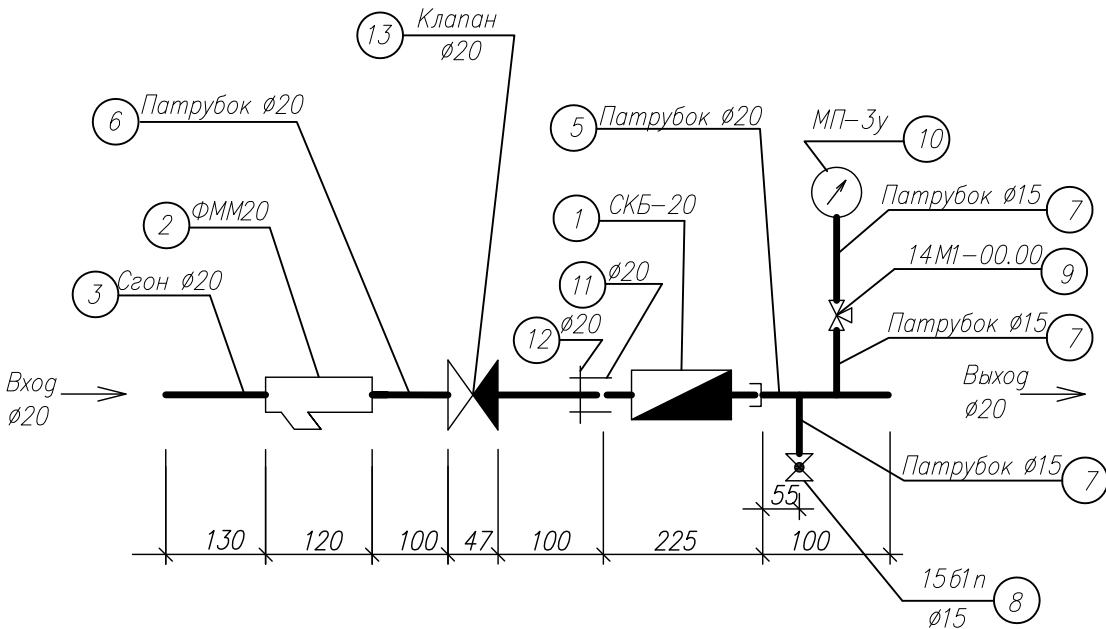
ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ 1В1.1



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ 1В1.1

Обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
Водомерный узел 1В1.1				
1	КШ.Ц.М.040.040.02	Краны шаровые для жидкости муфтового присоединения (стандартнопроходные)	3	1,2кг
2	Труба 40 ГОСТ 3262-75	Труба стальная водогазопроводная Ду40, L=2640мм	1	шт. 9,98кг
3	ГОСТ 8960-75	Футорки (переходы НВ) латунные 40/20мм	2	0,51

ТИПОВАЯ ВОДОМЕРНАЯ ВСТАВКА


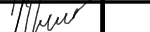




СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВОДОМЕРНУЮ ВСТАВКУ

	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Завод "Водоприбор"	Счетчик холодной воды СКБ-20	1	компл. 1.3кг
2	Завод "Водоприбор"	Фильтр магнитный муфтовый Ду20	1	компл. 1,5кг
3	ГОСТ 8969-75	Сгон 20 длиной 130мм	1	шт. 0,243кг
4	ГОСТ 3262-75	Патрубок 20 длиной 150мм	1	шт. 0,13кг
5	ГОСТ 3262-75	Патрубок 20 длиной 108мм	1	шт. 0,10кг
6	ГОСТ 3262-75	Патрубок 15 длиной 200мм	3	шт. 0,07кг
7	ГОСТ 18722-73	Вентиль запорный муфтовый 15 1561п	1	шт. 0,25кг
8	14М1-00-00	Кран трехходовой муфтовый	1	шт. 0,26кг
9	ГОСТ 2405-88	Манометр показывающий МП-3У	1	шт. 0,92кг
10	ГОСТ 8955-75	Муфта длинная прямая 20	2	шт. 0,11кг
11	ГОСТ 8961-75	Контргайка 20	2	шт. 0.041кг
12	065В8225 "Данфосс"	Клапан обратный Ду20 муфтовый	1	шт. 0,33кг

Вес вставки 5,805 кг

Примечания: 1. Элементы оборудования и трубопроводов, представленные в спецификации могут быть заменены на аналогичные других производителей (в том числе импортного производства) при наличии документов о сертификации на территории Российской Федерации.  
2. Опоры ОП1 и кронштейны КНС-VIII выполнить по ПП 16-20 Пособие по проектированию жилых и гражданских зданий. Раздел 16 серия 20. Водомерные узлы  
3. Отметки даны от уровня чистого пола соответствующего этажа до оси трубопроводов.

						Год выпуска 2016	П-83-3			ВУ	
						Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем, капитальный ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхем, 31					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Главн.инж.	Григорьев								Р	2	
ГИП	Григорьев										
Н.контр.	Вахрушева										
Исполнит	Долмасов					Водомерный узел 1В.1			Свидетельство о допуске 0075-2010-2722080707-П-97-9		

ИП Григорьев С.Б.

Определение расчетной подачи воды и отведение сточных вод (расход) и теплоты на нужды ГВС (СНиП 2.04.01-85\*, раздел 3) по объекту:  
Жилое здание по ул. Шолом-Алейхем 31, г. Биробиджан, Еврейская автономная область

Максимальный секундный расход воды, л/с	1,67	
Максимальный часовой расход воды, м <sup>3</sup> /ч	3,58	
Максимальный суточный расход воды, м <sup>3</sup> /сут	26,82	
Количество тепла на нагрев в течение часа максимального потребления, ккал/ч	136 745	
Счетчик холодной воды	Марка	СКБ - 20
	Оном, м <sup>3</sup> /ч	2,5

Хабаровск , 2016 г.

						П-83-3 ВК			
Изм.	Кол.	Лмст	№ док.	Подпись	Дата				
						Жилое здание по ул. Шолом-Алейхем 31, г. Биробиджан, Еврейская автономная	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Григорьев					Р	1	
Н.контр.		Вахрушева				Расчет водопотребления и водоотведения	Свидетельство о допуске 0075-2010-2722080707-П-97-9		
Разработ.		Долмасов							

Определение расчетной подачи воды и отведение сточных вод (расход) и теплоты на нужды ГВС выполнено в соответствии со СНиП 2.04.01-85\*, раздел 3.

Расчет производится для следующих потребителей:

1. Жилые дома квартирного типа с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборудованными душами
2. Административные здания
3. Магазины промтоварные

						П-83-3 ВК	Лист
							2
Изм.	Кол.	Лмст	№док.	Подпись	Дата		

## Расчет общего водопотребления для системы в целом

Вероятность действия санитарно-технических приборов:

$$P_{\Sigma}^{\text{tot}} = \frac{\sum N_i P_i}{\sum N_i} = \frac{1,48}{110} = 0,0134$$

Коэффициент, зависящий от общего числа приборов  $N_{\Sigma}$  и вероятности их действия  $P_{\Sigma}$ , равен:

$$\alpha_{\Sigma}^{\text{tot}} = f(N_{\Sigma}; P_{\Sigma}) = f(110 ; 0,0134) = 1,2042$$

Часовой расход воды санитарно-техническим прибором:

$$q_{0\Sigma}^{\text{tot}} = \frac{\sum N_i P_i q_{0i}}{\sum N_i P_i} = \frac{0,41}{1,48} = 0,28 \text{ л/с}$$

Максимальный секундный расход воды:

$$q_{\Sigma}^{\text{tot}} = 5 * q_0 * \alpha = 5 * 0,28 * 1,20 = \underline{1,67} \text{ л/с}$$

Часовой расход воды санитарно-техническим прибором:

$$q_{0, \text{hr}, \Sigma}^{\text{tot}} = \frac{\sum N_i P_{\text{hr}, i} q_{0, \text{hr}, i}}{\sum N_i P_{\text{hr}, i}} = \frac{1478,016}{5,8802} = 251,35 \text{ л/ч}$$

Вероятность использования санитарно-технических приборов:

$$P_{\text{hr}, \Sigma}^{\text{tot}} = \frac{3600 * P * q_0}{q_{0, \text{hr}}} = \frac{3600 * 0,0134 * 0,3}{251,354716} = 0,0534$$

Коэффициент, зависящий от общего числа приборов  $N_{\Sigma}$  и вероятности их действия  $P_{\Sigma}$ , равен:

$$\alpha_{\text{hr}, \Sigma}^{\text{tot}} = f(N_{\Sigma}; P_{\text{hr}, \Sigma}) = f(110 ; 0,0534) = 2,8501$$

Максимальный часовой расход воды:

$$q_{\text{hr}}^{\text{tot}} = 0,005 * q_{0, \text{hr}}^{\text{tot}} * \alpha_{\text{hr}} = 0,005 * 251 * 2,85 = \underline{3,58} \text{ м}^3/\text{ч}$$

						П-83-3 ВК	Лист
							3
Изм.	Кол.	Лмст	№ док.	Подпись	Дата		



*Расчет потребления холодной воды для системы в целом*

Вероятность действия санитарно-технических приборов:

$$P_{\Sigma}^c = \frac{\sum N_i P_i}{\sum N_i} = \frac{0,83}{110} = 0,0075$$

Коэффициент, зависящий от общего числа приборов  $N_{\Sigma}$  и вероятности их действия  $P_{\Sigma}$ , равен:

$$\alpha_{\Sigma}^c = f(N_{\Sigma}; P_{\Sigma}) = f(110 ; 0,0075) = 0,8769$$

Часовой расход воды санитарно-техническим прибором:

$$q_{0\Sigma}^c = \frac{\sum N_i P_i q_{0i}}{\sum N_i P_i} = \frac{0,15}{0,83} = 0,18 \text{ л/с}$$

Максимальный секундный расход воды:

$$q_{\Sigma}^c = 5 * q_0 * \alpha = 5 * 0,18 * 0,88 = \underline{0,80} \text{ л/с}$$

Часовой расход воды санитарно-техническим прибором:

$$q_{0,hr,\Sigma}^c = \frac{\sum N_i P_{hr,i} q_{0,hr,i}}{\sum N_i P_{hr,i}} = \frac{544,8}{3,330667} = 163,57 \text{ л/ч}$$

Вероятность использования санитарно-технических приборов:

$$P_{hr,\Sigma}^c = \frac{3600 * P * q_0}{q_{0,hr}} = \frac{3600 * 0,0075 * 0,18}{163,570857} = 0,0303$$

Коэффициент, зависящий от общего числа приборов  $N_{\Sigma}$  и вероятности их действия  $P_{\Sigma}$ , равен:

$$\alpha_{hr,\Sigma}^c = f(N_{\Sigma}; P_{hr,\Sigma}) = f(110 ; 0,0303) = 1,9653$$

Максимальный часовой расход воды:

$$q_{hr}^c = 0,005 * q_{0,hr}^{tot} * \alpha_{hr} = 0,005 * 164 * 1,9653 = \underline{1,61} \text{ м}^3/\text{ч}$$

						П-83-3 ВК	Лист
Изм.	Кол.	Лмст	№ док.	Подпись	Дата		4

## Расчет потребления горячей воды для системы в целом

Вероятность действия санитарно-технических приборов:

$$P_{\Sigma}^h = \frac{\sum N_i P_i}{\sum N_i} = \frac{1,37}{80} = 0,01708$$

Коэффициент, зависящий от общего числа приборов  $N_{\Sigma}$  и вероятности их действия  $P_{\Sigma}$ , равен:

$$\alpha_{\Sigma}^h = f(N_{\Sigma}; P_{\Sigma}) = f(80 ; 0,0171) = 1,152$$

Часовой расход воды санитарно-техническим прибором:

$$q_{0\Sigma}^h = \frac{\sum N_i P_i q_{0i}}{\sum N_i P_i} = \frac{0,26}{1,37} = 0,19 \text{ л/с}$$

Максимальный секундный расход воды:

$$q_{\Sigma}^h = 5 * q_0 * \alpha = 5 * 0,19 * 1,15 = \underline{1,09} \text{ л/с}$$

Часовой расход воды санитарно-техническим прибором:

$$q_{0,hr,\Sigma}^h = \frac{\sum N_i P_{hr,i} q_{0,hr,i}}{\sum N_i P_{hr,i}} = \frac{932}{5,266667} = 176,96 \text{ л/ч}$$

Вероятность использования санитарно-технических приборов:

$$P_{hr,\Sigma}^h = \frac{3600 * P * q_0}{q_{0,hr}} = \frac{3600 * 0,0171 * 0,19}{176,962025} = 0,0658$$

Коэффициент, зависящий от общего числа приборов  $N_{\Sigma}$  и вероятности их действия  $P_{\Sigma}$ , равен:

$$\alpha_{hr,\Sigma}^h = f(N_{\Sigma}; P_{hr,\Sigma}) = f(80 ; 0,0658) = 2,6487$$

Максимальный часовой расход воды:

$$q_{hr}^h = 0,005 * q_{0,hr}^{tot} * \alpha_{hr} = 0,005 * 177 * 2,6487 = \underline{2,34} \text{ м}^3/\text{ч}$$

						П-83-3 ВК	Лист
							5
Изм.	Кол.	Лмст	№ док.	Подпись	Дата		

Тепловой поток, ккал/ч, на нужды горячего водоснабжения в течение часа максимального водопотребления:

$$Q_{hr}^h = 1,16 * q_{hr}^h * (t^h - t^c) * (1 + K_{тп}) = 1,16 * 2,34 * (50 - 5) * (1 + 0,3) =$$

$$= \underline{159,03} \quad \text{кВт} = \underline{136\,745} \quad \text{ккал/ч}$$

Средний часовой расход воды, м<sup>3</sup>/ч:

$$q_T^{\text{tot}} = \frac{\sum q_{u,i}^{\text{tot}} * U_i}{1000 * T} = \frac{26\,816}{1000 * 24} = 1,12 \quad \text{м}^3/\text{ч}$$

Средний часовой расход горячей воды, м<sup>3</sup>/час:

$$q_T^h = \frac{\sum q_{u,i}^h * U_i}{1000 * T} = \frac{10\,742}{1000 * 24} = 0,45 \quad \text{м}^3/\text{ч}$$

Средний часовой расход холодной воды, м<sup>3</sup>/час:

$$q_T^c = \frac{\sum q_{u,i}^c * U_i}{1000 * T} = \frac{16\,074}{1000 * 24} = 0,67 \quad \text{м}^3/\text{ч}$$

Тепловой поток, ккал/ч, на нужды горячего водоснабжения в течение среднего часа:

$$Q_{hr,m}^h = 1,16 * q_T^h * (t^h - t^c) * (1 + K_{тп}) =$$

$$= 1,16 * 0,45 * (50 - 5) * (1 + 0,3) = 30,37 \quad \text{кВт} = 26\,116 \quad \text{ккал/ч}$$

						П-83-3 ВК	Лист
							6
Изм.	Кол.	Лмст	№ док.	Подпись	Дата		

Максимальный суточный расход воды:

$$q^{\text{tot}}_d = \Sigma (q^{\text{tot}}_{u,i} * U_i) = 26,8 \quad \text{м}^3/\text{сут}$$

Максимальный суточный расход холодной воды:

$$q^c_d = \Sigma (q^c_{u,i} * U_i) = 16,1 \quad \text{м}^3/\text{сут}$$

Максимальный суточный расход горячей воды:

$$q^h_d = \Sigma (q^h_{u,i} * U_i) = 10,7 \quad \text{м}^3/\text{сут}$$

Средний суточный расход воды:

$$q^{\text{tot}}_{d,m} = \Sigma (q^{\text{tot}}_{u,m,i} * U_i) = 22,3 \quad \text{м}^3/\text{сут}$$

Средний суточный расход холодной воды:

$$q^c_{d,m} = \Sigma (q^c_{u,m,i} * U_i) = 12,9 \quad \text{м}^3/\text{сут}$$

Средний суточный расход горячей воды:

$$q^h_{d,m} = \Sigma (q^h_{u,m,i} * U_i) = 9,4 \quad \text{м}^3/\text{сут}$$

Максимальный секундный расход сточных вод, л/с:

$$q^s = q^{\text{tot}} + q^s_0 = 1,7 + 1,6 = 3,3 \text{ л/с}$$

Максимальный часовой расход сточных вод, м<sup>3</sup>/час:

$$q^s_{\text{hr}} = q^{\text{tot}}_{\text{hr}} = 3,58 \quad \text{м}^3/\text{час}$$

Максимальный суточный расход сточных вод, л/сут:

$$q^s_u = 26,82 \quad \text{м}^3/\text{сут}$$

Средний суточный расход сточных вод, л/сут:

$$q^s_{u,m} = 22,31 \quad \text{м}^3/\text{сут}$$

						П-83-3 ВК	Лист
							7
Изм.	Кол.	Лмст	№док.	Подпись	Дата		

## Подбор счетчика для холодной воды

Максимальный (расчетный) расход воды на внутреннее пожаротушение, проходящий через счетчик: 0 л/с

Средний часовой расход воды: 0,67 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный секундный расход воды: 0,80 л/с

Марка счетчика – СКБ - 20

Диаметр условного прохода – 20 мм

Минимальный расход – 0,05 м<sup>3</sup>/ч

Эксплуатационный расход – 2,5 м<sup>3</sup>/ч > 0,67 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход – 5 м<sup>3</sup>/ч = 1,39 л/с > 0,80 л/с

Потери давления в счетчике при максимальном секундном расходе:

$$h = S \cdot q^2 = 0,3872 \cdot 0,8^2 = 0,248 \text{ м}$$

						П-83-3 ВК	Лист
							8
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**СЧЕТЧИКИ  
КРЫЛЬЧАТЫЕ  
ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  
СКБ**

**ПАСПОРТ**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижегород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,  
Саратов (845)249-38-78  
Единый адрес: [pls@nt-rt.ru](mailto:pls@nt-rt.ru)  
[www.pulsar.nt-rt.ru](http://www.pulsar.nt-rt.ru)

## Содержание

1. Общие указания	3
2. Основные сведения об изделии	3
3. Основные технические данные	4
4. Комплектность	5
5. Ресурс, срок службы	5
6. Описание и принцип работы	5
7. Размещение, монтаж и подготовка к использованию	5
8. Использование по назначению	7
9. Техническое обслуживание	7
10. Текущий ремонт	7
11. Меры безопасности	8
12. Методы и средства поверки	8
13. Хранение и транспортирование	8
14. Свидетельство о приемке	8
15. Свидетельство о поверке	8
16. Свидетельство об упаковывании	8
17. Гарантийные обязательства	9
18. Сведения о периодической поверке и поверке после ремонта	9
19. Сведения о рекламациях	9
20. Сведения об установке (снятии) датчика для дистанционной передачи	9
21. Сведения об установке (снятии) счетчика в эксплуатации	10

Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры, конструкция счетчика

Приложение Б. Электрическая схема датчика для дистанционной передачи

Приложение В. Схема водомерной вставки

Адрес и наименование предприятия-изготовителя:

ОАО «Завод Водоприбор»

129626, Москва, ул. Новоалексеевская, д. 16

[www.vodopribor.ru](http://www.vodopribor.ru)

Обращаться по вопросам, связанным с:

приобретением счетчиков

телефон-факс (495) 647-07-62 (многоканальный)

выбором счетчиков

-- // --

поверкой счетчиков

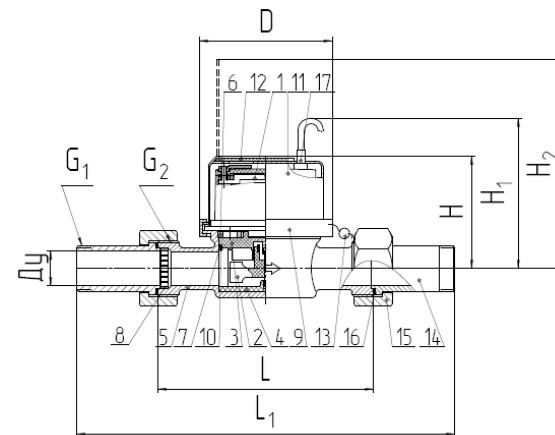
телефон (495) 682-68-27

качеством счетчиков

телефон (495) 686-13-43

## Приложение А ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, КОНСТРУКЦИЯ СЧЕТЧИКА

1-индикаторное устройство;  
2-крыльчатка; 3-регулятор;  
4-направляющая; 5-корпус;  
6-прижим; 7-кольцо; 8-сетка;  
9-пломбировочное кольцо;  
10-уплотнительное кольцо;  
11-экран; 12-крышка;  
13-пломба; 14-штуцер;  
15-гайка; 16-прокладка;  
17-датчик

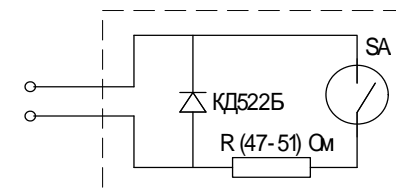


Обозначение	Ду	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	D, мм	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	H <sub>2</sub> , мм
СКБ-20	20	130	225	3/4"	1"	81	71	101	135
СКБ-25	25	170	260	1"	1 1/4"	81	82	112	146
СКБ-32	32	170	300	1 1/4"	1 1/2"	81	82	112	146
СКБ-40	40	190	300	1 1/2"	2"	90	88	118	152

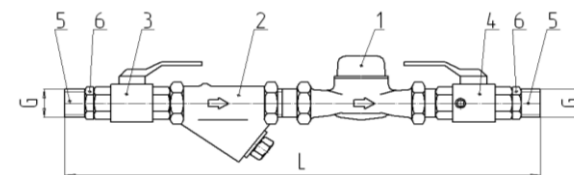
## Приложение Б ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДАТЧИКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ

«+» «теплый» цвет (желтый, коричневый, оранжевый, красный) - длинный провод

«-» «холодный» цвет (белый, черный, синий, зеленый) - короткий провод



## СХЕМА ВОДОМЕРНОЙ ВСТАВКИ



Обозначение	L мм	G ГОСТ 6357
СКБ-20	455	3/4"
СКБ-25	540	1"
СКБ-32	625	1 1/4"
СКБ-40	660	1 1/2"

1. Счетчик воды СКБ  
2. Фильтр магнитный муфтовый ФММ  
3. Кран шаровый  
4. Кран шаровый со сливом  
5. Ниппель  
6. Гайка

## Приложение В

Дата установки тановки	Где установлен (наименование объекта)	Максимальная температура воды в трубопроводе	Наработка, м <sup>3</sup>		Дата снятия	Причина снятия	Наименование организации, подпись лица, проводившего установку (снятие)
			Начало эксплуатации	Окончание эксплуатации			

**ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ СВЕДЕНИЙ О МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДЕ - МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 4 ГОДА**

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Для правильного заполнения и ведения паспорта при эксплуатации и ремонте счетчиков, обслуживающий персонал должен выполнять следующие требования:

- ознакомиться **внимательно** с данным паспортом;
- паспорт должен постоянно находиться со счетчиком или у ответственного лица;
- не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;
- неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;
- после подписи проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды с диаметрами условного прохода 20,25,32,40мм (в дальнейшем – счетчики), изготовленные по ТУ 4213-012-219029-2003, предназначены для измерения и учета объема воды по СанПиН 2.1.4.1074, протекающей в системах холодного (от 5° до 50°С) и горячего (от 5° до 90°С) водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 бар) .

### Конструкция счетчика защищена патентом на изобретение №215642

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601, ГОСТ Р 50193 и международного стандарта ISO 4064.

Счетчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193 при установке на горизонтальных трубопроводах индикаторным устройством вверх и классу А – на наклонных и вертикальных трубопроводах.

Счетчики могут комплектоваться тремя типами механических и электронным индикаторными устройствами, показывающими измеренный объем в "м<sup>3</sup>" и его долях:

- с пятью роликовыми указателями (черного цвета), показывающими измеренный объем в "м<sup>3</sup>"(тип 1);
- с шестью роликовыми указателями, пять из которых (черного цвета) показывают измеренный объем в "м<sup>3</sup>", а шестой (красного цвета) – десятые доли "м<sup>3</sup>"(тип 2);
- с восьмью роликовыми указателями, пять из которых (черного цвета) показывают измеренный объем в "м<sup>3</sup>", а три (красного цвета) – кратные доли "м<sup>3</sup>"(тип 3);
- с электронным индикаторным устройством, имеющим жидкокристаллический дисплей, на который циклически выводятся значения измеренного объема, архив значений объемов за 5 ( пять ) календарных месяцев и текущего расхода (тип 4).

**Внимание! Счетчики, укомплектованные индикаторными устройствами (тип 2, 3,4), имеют устройства для удаления конденсата (запотеваний) на внутренней прозрачной поверхности индикаторного устройства.**

Счетчики могут дополнительно комплектоваться датчиком для дистанционной (телемеханической) передачи низкочастотных импульсов с коэффициентом передачи импульсов (ценой импульса) 1,10,100 и 1000 л/имп, который указывается в разделе 14 паспорта. Стандартное значение коэффициента передачи импульсов – 10 л/имп (0,01 м<sup>3</sup>/имп).

**Внимание! Допускается установка датчика в процессе эксплуатации в счетчики укомплектованные индикаторным устройством тип 3**

Счетчики по устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150, а поставляемые на экспорт, соответствуют климатическому исполнению ТВ категории размещения 3 по ГОСТ 15150.



### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Основные параметры счетчиков соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Ед.изм	Значение параметра							
Диаметр условного прохода, $D_y$	мм	20		25		32		40	
Метрологический класс	-----	A	B	A	B	A	B	A	B
Наибольший расход, $Q_{\max}$	м <sup>3</sup> /ч	5,0		7.0		12.0		20.0	
Номинальный расход, $Q_n$	м <sup>3</sup> /ч	2,5		3.5		6.0		10.0	
Переходный расход, $Q_t$	м <sup>3</sup> /ч	0,25	0,2	0,35	0,14	0,6	0,24	1,0	0,40
Наименьший расход, $Q_{\min}$	м <sup>3</sup> /ч	0,1	0,05	0,14	0,07	0,24	0,12	0,4	0,20
Порог чувствительности, не более	м <sup>3</sup> /ч	0,05	0,025	0,07	0,035	0,12	0,06	0,2	0,10
Емкость индикаторного устройства	м <sup>3</sup>	99999							
Наименьшая цена деления индикаторного устройства: - механического - электронного	м <sup>3</sup>	0,00005 0,0001							
Гидравлическое сопротивление, $S$	м/(м <sup>3</sup> /ч) <sup>2</sup>	0,3872		0,092		0,069		0,021	
Максимальный объем воды - за сутки - за месяц	м <sup>3</sup>	90 1900		125 2625		220 4500		360 7500	
Масса, кг, не более	кг	0,8		1,6		1,7		2,7	
Габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении А									

Примечания:

1. Под наибольшим расходом понимается расход, при котором потеря давления на счетчике не превышает 0,1 МПа (1 бар), а длительность работы не более 1-го часа в сутки.

2. Под номинальным (эксплуатационным) расходом понимается расход, при котором счетчик может работать непрерывно (круглосуточно), равный половине наибольшего расхода.

3. Под переходным расходом понимается расход, при котором счетчик имеет погрешность  $\pm 2\%$ , а ниже которого  $\pm 5\%$ .

4. Под наименьшим расходом понимается расход, при котором счетчик имеет погрешность  $\pm 5\%$  и ниже которого погрешность не нормируется.

5. Под порогом чувствительности понимается расход, при котором звездочка (обтюратор) индикаторного устройства счётчика приходит в непрерывное вращение.

6. Потеря давления (метры водяного столба) на счетчике при текущем значении расхода (м<sup>3</sup>/ч) определяется по формуле:  $h = S \cdot Q^2$

3.2 Параметры дистанционной передачи низкочастотных импульсов:

-диапазон коммутируемого тока: 0,000001...0,05 А;

-диапазон коммутируемых напряжений: 1...50 В;

-длина линии передачи не более 500 м.

Указанные параметры обеспечиваются при наличии в цепи датчика внешнего источника питания постоянного тока напряжением 3,65 В.

Электрическая схема датчика для дистанционной передачи в приложении Б.

**Внимание! Не включать датчик в сеть с напряжением 220 В.**

3.3 Предел относительной погрешности счетчика при выпуске из производства, ремонта и после хранения:

$\pm 5\%$  в диапазоне от  $Q_{\min}$  до  $Q_t$

$\pm 2\%$  в диапазоне от  $Q_t$  до  $Q_{\max}$  вкл.

3.4 Предел среднеинтегральной погрешности при выпуске из производства, ремонта и после хранения  $\pm 1,5\%$ .

### 17 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

17.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям

ТУ 4213-012-03219029-2003 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

17.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчика, установленного в системе холодного водоснабжения (от 5 до 50°C) - 6 лет, горячего водоснабжения (от 5 до 90°C) - 4 года, со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке (максимальный объем воды, измеренный в течение гарантийного срока) не превышающей месячных значений, указанных в таблице 1 паспорта, умноженных на гарантийный срок эксплуатации.

**Внимание! При отсутствии записи в таблице 6 раздела 21 паспорта о дате ввода в эксплуатацию счетчика, время эксплуатации исчисляется со дня приемки.**

### 18 СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ И ПОВЕРКЕ ПОСЛЕ РЕМОНТА.

Таблица 3

Тип счетчика и заводской номер	Вид и дата поверки	Результаты поверки	Дата следующей поверки	Должность, фамилия лица, проводившего поверку	Подпись лица, проводившего поверку и место для оттиска поверительного клейма

### 19 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

19.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счетчик вышел из строя по вине потребителя и несоблюдения условий, приведенных в разделах 7,8,9 настоящего паспорта, а также нарушении условий транспортирования и хранения.

19.2 Рекламации не принимаются без отметки в таблице 6 раздела 21 об установке и акта с указанием причины, по которой счетчик не допускается к дальнейшей эксплуатации.

19.3 Учет приведенных рекламаций в соответствии с таблицей 4

Таблица 4

Дата предъявления рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры

### 20 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ (СНЯТИИ) ДАТЧИКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ

Таблица 5

Дата установки (снятия)	Цена импульса, м <sup>3</sup>	Наработка, м <sup>3</sup> , до установки	Наработка, м <sup>3</sup> , после снятия	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего установку (снятие)

## 11 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 11.1 Безопасность эксплуатации счетчика обеспечивается выполнением требований разделов 7, 8, 9 настоящего паспорта.
- 11.2 Безопасность конструкции счетчика по ГОСТ 12.2.003.
- 11.3 При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

## 12 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

12.1 Поверка счетчика производится в соответствии с методикой поверки 8232.00.00 МП «Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ», разработанной и утвержденной ФГУП „ВНИИМС”.

12.2 При отсутствии значения передаточного коэффициента на шкале индикаторного устройства, для снятия показаний со счётчика с помощью оптоэлектронного узла съёма сигнала, его значение  $K = \dots \dots \dots \text{м}^3/\text{имп}$

12.3. Периодичность поверки (межповерочный интервал):

- при эксплуатации на холодной воде - 6 лет;
- при эксплуатации на горячей воде - 4 года

12.4 При проведении периодической поверки и поверки после ремонта счетчика должна быть сделана соответствующая запись в таблице 3 раздела 18 паспорта.

## 13 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

13.1 Счетчик должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится счетчик, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

13.2 Транспортирование счетчика должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

## 14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

14.1 Счетчик СКБ.....цена импульса ..... $\text{м}^3$ , заводской номер..... изготовлен и принят в соответствии с ТУ 4213-012-03219029-2003 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	_____	_____
	подпись	дата

## 15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

15.1 Счетчик СКБ..... заводской номер ..... на основании результатов первичной государственной поверки, проведенной органами Ростехрегулирования, признан годным и допущен к эксплуатации.

Место оттиска клейма госповерителя	_____	_____
	подпись	дата

## 16 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

16.1 Счетчик СКБ..... заводской номер ..... упакован согласно требованиям, предусмотренным ТУ 4213-012-03219029-2003

Упаковку произвел	_____	_____
	подпись	дата

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект поставки счетчика:

счетчик	1 шт.
паспорт	1 шт.
гайка	2 шт.
прокладка	2 шт.
штуцер	2 шт.
датчик	по требованию заказчика
методика поверки	по требованию заказчика
водомерная вставка (приложение В)	по требованию заказчика

## 5 РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ

5.1 Средняя наработка на отказ, не менее, ч - 100000

5.2. Полный срок службы, не менее, лет- 12.

5.3. Указанные параметры действительны при соблюдении требований паспорта.

## 6 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

6.1. Счетчик (приложение А) состоит из корпуса (5) с соосным входным, в котором установлена сетка (8), и выходным патрубками и внутренней камерой, в которой установлен сборный измерительный преобразователь, содержащий направляющую (4) с входным и выходным каналами, сообщающимися с входными и выходными патрубками корпуса соответственно, регулятор (3) и крыльчатку с магнитом (2).

Резьбовой прижим (6) совместно с резиновым уплотнительным кольцом (10) обеспечивают герметичность проточной части счетчика. На наружной поверхности регулятора установлено индикаторное устройство (1) с металлическим экраном (11) и пластмассовой крышкой (12), которая препятствует попаданию грязи.

Индикаторное устройство совместно с экраном фиксируется с корпусом с помощью пломбировочного пластмассового кольца (9), на которое после поверки счетчика навешивается пломба (13) с оттиском клейма госповерителя. На магнитной муфте механического индикаторного устройства имеется звездочка (обтюратор), обеспечивающая повышение разрешающей способности при метрологических поверках с использованием оптоэлектронного узла съема сигнала.

6.2. Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под воздействием протекающей воды, со скоростью, пропорциональной скорости потока измеряемой среды. При этом число оборотов крыльчатки, посредством магнитной связи через стенку регулятора, передается магнитной муфте механического индикаторного устройства и, через масштабирующий редуктор, обеспечивает отсчет показаний счетчика в «м<sup>3</sup>» и его долях, или магниточувствительному датчику электронного индикаторного устройства, который преобразует сигнал в «м<sup>3</sup>» и его доли.

## 7 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

7.1 Счетчики должны быть установлены в удобном для снятия показаний и обслуживания эксплуатационным персоналом месте, в помещении с искусственным или естественным освещением и температурой воздуха не ниже 5° С. Место установки счетчика должно гарантировать его эксплуатацию без возможных механических повреждений.

**Внимание! Установка и эксплуатация счетчиков в затопливаемых помещениях не допускается.**

- 7.2 Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:
- счетчик извлечь из упаковочного ящика непосредственно перед его монтажом и проверить комплектность по настоящему паспорту;
  - произвести внешний осмотр и убедиться в целостности счетчика;
  - проверить целостность и наличие клейма на пломбе и в прилагаемом паспорте;

**Внимание! Счетчик с пломбой без клейма, а также с просроченным клеймом к применению не допускается.**

- перед установкой счетчика трубопровод тщательно промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.

- 7.3 При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие требования:
- соединить штуцер с трубопроводом с помощью сгонных муфт, установить прокладки между счетчиком и штуцерами и затянуть их накидными гайками;
  - установить счетчик в трубопровод без натягов, сжатий и перекосов так, чтобы стрелка на корпусе соответствовала направлению потока воды;
  - установить счетчик так, чтобы он всегда был заполнен водой;
  - счетчик может устанавливаться на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе.

**Внимание! Устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается.**

- прямые участки до и после счетчика должны быть не менее 2  $D_y$ .
- Внимание! При использовании заводских присоединительных штуцеров счетчик в составе водомерной вставки узла коммерческого учета монтируется без дополнительных прямых участков.**
- присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим диаметра присоединительного штуцера осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков.

**ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА ПРОВЕДЕНИЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ТРУБОПРОВОДЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

- 7.4 Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводят следующие мероприятия:
- перед началом работы необходимо провести кратковременный пропуск воды через счетчик для удаления воздуха из системы;
  - проверить герметичность соединений при давлении 1,6 МПа (16 бар)

7.5 Для замены счетчика перед прямым участком трубы до счетчика и после прямого участка за ним ставятся вентили или шаровые краны. Вентиль, установленный после счетчика (по направлению воды), рекомендуется использовать для регулировки расхода воды.

7.6 Для обеспечения всех требований, предъявляемых к монтажу и правильной эксплуатации счетчика, разработана водомерная вставка по СНИП 2.04.01(приложение В).

7.7 В случае возможного появления в воде твердых частиц или окалины до счетчика необходимо устанавливать магнитный фильтр.

7.8 При установке (снятии) счетчика на трубопровод в настоящем паспорте должна быть сделана соответствующая запись в таблице 6 раздела 21 с обязательным указанием максимальной температуры воды в трубопроводе.

7.9 В процессе эксплуатации допускается установка (снятие) датчика **только** в счетчик, укомплектованный индикаторным устройством (тип 3). Перед установкой датчика вывернуть заглушку из резьбового отверстия индикаторного устройства, установить пластмассовую шайбу в паз и завернуть в отверстие датчик до упора. На датчик должна быть установлена дополнительная пломба и произведена запись в таблице 5 раздела 20.

## 8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

8.1 При эксплуатации необходимо соблюдать следующие основные условия, обеспечивающие нормальную работу счетчика:

- монтаж счетчика выполнить в соответствии с разделом 7 паспорта;
- счетчик использовать для измерения объема воды на расходах, не превышающих номинального (эксплуатационного)  $Q_n$  и не менее наименьшего  $Q_{min}$  в соответствии с требованиями СНИП 2.04.01;
- объем воды, пропущенный через счетчик не должен превышать значений, указанных в таблице 1 паспорта;
- во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов, заполнение счетчика водой следует проводить плавно;
- не допускается превышения максимальной температуры воды  $-90^{\circ}C$ ;

**Внимание! Не допускается эксплуатация счетчиков с просроченным сроком периодичности поверки.**

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

**Внимание! Счетчик рекомендуется защищать от загрязнения полиэтиленовым пакетом и (или) упаковочным ящиком.**

9.2 Периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя при этом наличие утечек воды ( появление капель) в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика и штуцеров с трубопроводом. При появлении течи необходимо вызвать представителя организации, с которой заключен договор на обслуживание счетчика.

9.3 При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в трубопроводе необходимо промыть фильтр, установленный до счетчика (по ходу потока воды) или прочистить защитную сетку, установленную в корпусе счетчика.

## 10 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

10.1 Ремонт осуществляет изготовитель счетчиков или организация, имеющая договор с изготовителем и соответствующую лицензию Ростехрегулирования.

10.2 О всех ремонтах должна быть сделана запись в таблице 2 паспорта.

10.3 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Описание неисправностей	Причины неисправностей	Устранение неисправностей	Примечание
Вода не приходит через счетчик при достаточном давлении в водопроводной сети	Засорилась защитная сетка или фильтр	Промыть фильтр, при отсутствии эффекта демонтировать счетчик, промыть защитную сетку	Демонтаж счетчика проводится только организацией, заключившей договор на обслуживание
Вода проходит через счетчик, а показания не изменяются (прослушивается шум текущей воды)		Демонтировать счетчик	Отправить счетчик на предприятие-изготовитель или организацию, заключившую договор на обслуживание