



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Счетчик воды универсальный крыльчатый DN.ru СКУ2и Ду25-50 Ру16 с импульсным выходом, многоструйный, чугунный, резьбовой





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Счетчик воды универсальный крыльчатый DN.ru СКУ2и Ду25-50 Ру16 с импульсным выходом, многоструйный, чугунный, резьбовой.
- 1.2. Назначение: Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98 и горячей сетевой воды по СанПин 2.1.3684-21, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от $+5^{\circ}$ C до $+90^{\circ}$ C.
- 1.3. Принцип работы. Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Поток воды попадает в корпус счетчика через входной патрубок, проходит через фильтр и далее через отверстия струенаправляющего устройства поступает в измерительную камеру, внутри которой на твердых опорах вращается крыльчатка с установленным на ней магнитом (ведущая магнитная муфта). Вода, пройдя измерительную камеру, поступает через выходные отверстия струенаправляющего устройства в выходной патрубок счетчика. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей воды. Вращение крыльчатки передается к ведомой части магнитной муфты, установленной в счетном механизме. Магнитная муфта защищена от воздействия внешнего магнитного поля антимагнитным экраном. Также счетчик укомплектован датчиком для дистанционной передачи импульсов. Герконовый датчик предназначен для дистанционного считывания показаний с частотой, пропорциональной величине расхода воды. На одной из стрелок стрелочного указателя или на одном из диске счетного механизма устанавливается магнит, прохождение которого под герконом обеспечивает замыкание контактов геркона. Если в цепи геркона имеется напряжение от внешнего источника, то при замыкании контактов в этой цепи протекает ток, что фиксируется внешним прибором. Примечательно, что импульсный водяной счетчик не требует дополнительного источника питания: геркон сам генерирует электромагнитный импульс и вызывает замыкание слаботочной электроники.





*изображение может отличаться от оригинала

1.4. Комплектность:

Наименование	Количество, шт	Примечание
Счетчик	1	
Паспорт	1	
Комплект монтажных частей и принадлежностей	1	по отдельному заказу
Обратный клапан	1	по отдельному заказу
Упаковка	1	



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

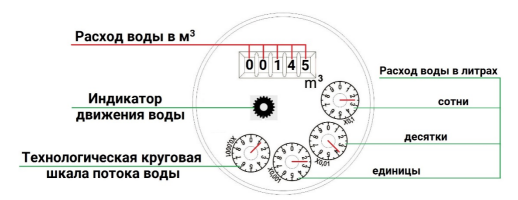
Наименование характеристики		Значение характеристики			
		DN32	DN40	DN50	
Тип конструкции счетного механизма		сухоходный			
Антимагнитная защита		ec	ТЬ		
Наличие импульсного выхода		ec	ТЬ		
Цена импульса, м ³ /имп	0,01				
Диапазон температур измеряемой среды, °С	5 ÷ 90				
Минимальный расход Q _{min} , м³/ч					
- класс В	0,07	0,12	0,20	0,30	
- класс А	0,14	0,24	0,40	0,60	
Переходный расход Q _t , м³/ч					
- класс В	0,28	0,48	0,80	1,20	
- класс А	0,35	0,60	1,00	1,50	
Номинальный расход Q _n , м ³ /ч	3,5	6	10	15	
Максимальный расход Q _{тах} , м ³ /ч	7	12	20	30	
Пределы допускаемой относительной погрешности					
при измерении объема, %					
в диапазонах: от Q _{min} до Q _t	±5				
от Q _t (вкл.) до Q _{max}	±2				
Цена наименьшего деления индикаторного	0,0001				
устройства, м ³					
Емкость индикаторного устройства, м ³	99 999				
Максимальное рабочее давление, бар/Мпа	16/1,6				
Порог чувствительности, м³/ч	0,5 ⋅ Q _{min}				
Масса, кг, не более	2,1	2,4	4,3	12	
Рабочие условия эксплуатации:					
- температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 50				
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7				
- относительная влажность при температуре 35°C, %	до 95				
Класс защиты	IP65				
Интервал между поверками, лет	6				
Средняя наработка на отказ, ч	50 000				
Средний срок службы, лет	12				



Таблица 2

Габаритные размеры	DN25	DN32	DN40	DN50
(длина х ширина х	260x190x120	260x190x120	300x250x150	300x280x180
высота), мм	20071307120	20011901120	300%230%130	30072007100

3. ВИЗУАЛЬНОЕ СЧИТЫВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ



- 3.1. Показания прибора считываются в прямоугольных окошках табло.
- 3.2. Данные об объеме воды на табло отображаются накопительно. Это значит, что для получения значения объема воды, прошедшего через счетчик за определенный промежуток времени, нужно от показаний прибора в конце периода отнять показания в начале периода.



4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию счетчиков допускается персонал, изучивший устройство изделий, правила техники безопасности, требования настоящего ТП и имеющий навыки работы с счетчиками воды.
- 4.2. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.
- 4.3. Счетчик устанавливается на горизонтальном и вертикальном трубопроводе (устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается).
- 4.4. При монтаже счётчиков на горизонтальном участке трубопровода циферблатом вверх работа осуществляется в диапазоне расходов класса В; при монтаже на горизонтальном участке с вертикальным расположением циферблата или на вертикальном участке в диапазоне расходов, соответствующих классу А.
- 4.5. Прямые участки трубопровода при установке должны быть не менее 3*Ду до и 1*Ду после счетчика.
- 4.6. Перед монтажом счетчика следует осмотреть внешний вид изделия и убедиться в целостности корпуса и индикаторного устройства.
- 4.7. Перед установкой счетчика трубопровод следует тщательно промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.
- 4.8. Счетчик следует устанавливать таким образом, чтобы направление стрелки на корпусе счетчика совпадало с направлением потока воды в трубопроводе;
- 4.9. Присоединительные штуцера соединить с трубопроводом, установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть накидные гайки.
- 4.10. Установка счетчика должна быть произведена без натягов, сжатий и перекосов.
- 4.11. Присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным, течи и протекания не допускаются.
- 4.12. Счетчик должен быть полностью заполнен водой.
- 4.13. Присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим диаметра присоединительного штуцера, осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков.
- 4.14. На случай ремонта или замены перед прямолинейными участками трубопровода до счетчика рекомендуется устанавливать запорные вентили или шаровые краны;
- 4.15. После установки счетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.



- 4.16. Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводят следующие операции:
 - после монтажа счетчика воду подавать в магистраль медленно при открытых в ней воздушных клапанах для предотвращения выхода счетчика из строя под действием захваченного водой воздуха;
 - проверить герметичность выполненных соединений.
- 4.17. Для продления срока службы счетчика и для предотвращения разрушения крыльчатки счетчика рекомендуется до счетчика устанавливать проточный фильтр.
- 4.18. Во вновь вводимой водопроводной системе, после капитального ремонта или при замене некоторой части труб счетчик можно устанавливать только после пуска системы и тщательной ее промывки.
- 4.19. Для подключения импульсного выхода следует воспользоваться инструкцией к устройству сбора/передачи данных, к которому будет подключен счетчик воды.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Счетчик должен использоваться для измерения количества воды при часовых расходах, не превышающих номинального расхода Qn согласно таблице 1.
- 5.2. В трубопроводе не допускаются гидравлические удары.
- 5.3. Не допускается превышение максимально допустимой температуры воды.
- 5.4. Не допускается превышение допустимого давления в трубопроводе.
- 5.5. Не допускается сильная вибрация трубопровода.
- 5.6. Счетчик должен быть заполнен водой.
- 5.7. Не допускается эксплуатация сухоходных счетчиков в местах, где они могут быть погружены в воду.
- 5.8. Не допускается эксплуатация счетчика с просроченным сроком периодической поверки.
- 5.9. Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.
- 5.10. Периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя при этом наличие утечек воды (появление капель) в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика или с трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения или заменить прокладку.
- 5.11. При загрязнении защитного стекла индикаторного устройства его следует протереть сначала влажной, а потом сухой полотняной салфеткой.
- 5.12. При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в трубопроводе необходимо прочистить защитную сетку фильтра, установленного до счетчика.
- 5.13. В случае выхода счетчика из строя, ремонт может осуществлять только организации, имеющая соответствующую лицензию Госстандарта России на ремонт данного средства измерения.



6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Счетчики должны храниться в упаковке предприятия—изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортировка счетчиков должна осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 6019-83.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Федеральным законом "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-Ф3, Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха". а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Счетчик	заво	одской номер	p,	
		•	государственной одным и допущен к	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Место оттиска клейма госпове	ерителя		 подпись	 дата
Срок следующе	ей поверки			



9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ И ПОВЕРКЕ ПОСЛЕ РЕМОНТА

Подпись лица, проводившего поверкуи место для оттиска поверительног о клейма	
Должность и фамилия лица, проводившего поверку	
Дата следующей поверки	
Результаты поверки	
Дата повеерки	
Вид поверки	
Тип счетчика и заводской номер	



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 10.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 10.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 10.5. Гарантия не распространяется:
 - на части и материалы изделия подверженные износу;
 - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

11. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 11.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает 000 "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.ру".
- 11.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 11.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

№ п/п	Наименование	Кол-во
Іазвание и	адрес торгующей организации	
 Цата прода	іжи Подпись продаві	 4a
Штамп или	печать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиям	и гарантии <u>согласен:</u>	
Іокупатель	ь(подг	лись)
•	ый срок – 12 месяцев с момента ввода в дня продажи.	эксплуатацию, но не более 18
бращатьс	ам гарантийного ремонта, рекламаций и г я в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. гр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> .	
	явлении претензии к качеству товара, покуг	патель предъявляет следующие
	ие в произвольной форме, в котором указыва	
	 название организации или Ф.И.О. по контактные телефоны; 	окупателя, фактический адрес,
	• название и адрес организации, произво	одившей монтаж;
	• основные параметры системы, в котор	
	• краткое описание дефекта.	
	т, подтверждающий покупку изделия (наклад	
	авлического испытания системы, в которой м	ионтировалось изделие.
. Настоящ	ий заполненный гарантийный талон.	
)тметка о і	возврате или обмене товара	
	возврате или оомене товара	

