

10. Сведения о прием. ВСКМ 90-50 ДГ заводской № 088103105 соответствует техническим условиям ТУ 4213-001-77986247-2005 и признан годным к эксплуатации.

ООО «ПК Прибор»
г. Москва

ПРОЙДЕН
РАДИАЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ

Дата изготовления 16 июля 2018 г.
Дата ввода в эксплуатацию « » 201 г.
Ответственное лицо за ввод в эксплуатацию

11. Сведения о поверке
Счетчик на основании результатов первичной поверки, признан годным и допущен к эксплуатации.

Поверитель (подпись) Патрикеев В.С.

М.П. 13.08.18

Поверен 16 июля 2018 г.

Дата поверки	Результаты поверки	М.П.	Знак поверки	Подпись и Ф.И.О. поверит

13. Габаритные и присоединительные размеры
Схематическое изображение счетчика показано на рис. 1, габаритные размеры счетчиков приведены в таблице 4.

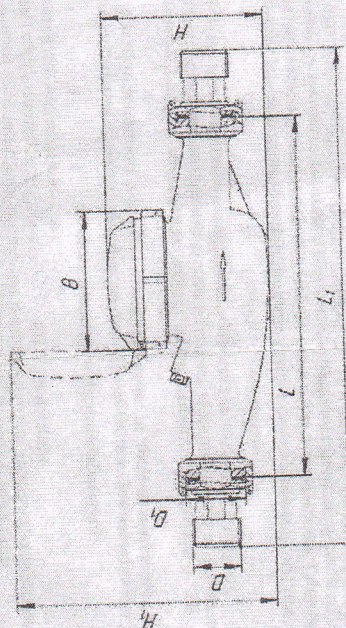


Рисунок 1 – схематическое изображение счетчика.

Таблица 5 – габаритные размеры счетчиков ВСКМ 90.

Условное обозначение счетчика	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	D, дюйм	D1, дюйм	G, дюйм	G1, дюйм	G2, дюйм	Масса, кг, не более
ВСКМ 90 - 15М	245	165	103	83	105	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	1,1
ВСКМ 90 - 20М	290	190	103	83	105	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	1,5
ВСКМ 90 - 25	260	383	120	190	105	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	2,20
ВСКМ 90 - 32	260	387	120	190	105	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	2,30
ВСКМ 90 - 40	300	432	155	245	125	G 1/2	G 2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	4,50
ВСКМ 90 - 50	300	448	185	270	125	G 2	G 2	G 1/2	G 1/2	G 2	6,00



ООО «ПК Прибор»
СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМ 90
ПАСПОРТ
ПС 4213-001-77986247-2005-02
32539-11

ДЕКАСТ
МЕТРОЛОГИЯ

1. Общие сведения об изделии
Счетчики холодной и горячей воды ВСКМ 90 предназначены для измерения объема питьевой воды и теплоносителя, потребляемых в тепловых сетях, сетях горячего и холодного водоснабжения, на объектах коммунального хозяйства, в открытых и закрытых системах теплоснабжения.

2. Метрологические и технические характеристики
Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение											
	15		20		25		32		40		50	
Диаметр условного прохода, мм	A		B		A		B		A		B	
Вид монтажа счетчика	A		B		A		B		A		B	
Расход воды, м³/ч:	0,06		0,03		0,14		0,07		0,24		0,12	
- минимальный, Q _{min}	0,15		0,12		0,35		0,28		0,60		0,48	
- переключный, Q _p	1,50		2,50		3,50		6,00		10,00		15,00	
- номинальный, Q _n	3,00		5,00		7,00		12,00		20,00		30,00	
- максимальный, Q _{max}												
Максимальный объем воды, м³, измеренный за:	37,5		62,5		87,5		150,0		250,0		375,0	
- сутки	1125,0		1875,0		2625,0		4500,0		7500,0		11250,0	
- месяц	0,012		0,017		0,023		0,040		0,055		0,060	
Порог чувствительности, м³/ч, не более			5									
Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков:												
- в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _p	±2 (при температуре воды от 5 °С до 50 °С)											
- в диапазоне расходов от Q _p до Q _{max} , % включительно	±3 (при температуре воды от 50 °С до 90 °С)											
Диапазон температуры воды, °С	от 5 до 90											
Номинальное давление, МПа, не более												
Потери давления на Q _{max} , МПа, не более												
Вес изделия, кг/шт												

*А – при вертикальном и наклонном монтаже счетчиков;
В – при горизонтальном монтаже счетчиков.
**Только для счетчиков, укомплектованных герконовым датчиком.