



**ПРАЙС - ЛИСТ**

**на счетчики холодной воды с повышенной точностью измерения**

Цены указаны в гривнях по состоянию на 2017 год

**1. Счетчики воды многоструйные полусухходные модель 420PC Госреестр У273-14**



**420PC** - предназначен для учета расхода холодной воды с высокой точностью измерения.

Отсутствие магнитной муфты делает его полностью нечувствительным к воздействию внешнего магнитного поля (100% антимагнит). Заполненный нейтральной жидкостью счетный механизм защищен от засорения инородными частицами, находящимися в воде.

Отличается надежностью, стабильностью показаний и стойкостью к примесям.

Установка на трубопровод только в горизонтальном положении.

Подготовлен к подключению HRI - универсального электронного модуля.

Прочный латунный корпус и толстое поликарбонатное стекло (толщиной 8мм) обеспечивают надежную защиту от любых механических воздействий.

Счетчик выполнен согласно технического регламента (MID стандарт) с R=160 (ранее метрологический класс "С")

Ду (мм)	Наименование	t °C max	Порог чувствит. л/ч	Расход м³/ч				Присоединение	Монтажная длина, мм	Цена без НДС	Цена с НДС
				Q1	Q2	Q3	Q4				
15	420PC Q3 2,5 DN 15	50°	8,0	0,016	0,025	2,5	3,125	G 3/4"	165,0	1 147,25	1 376,70
20	420PC Q3 4,0 DN 20	50°	12,5	0,250	0,040	4,0	5,0	G 1"	190,0	1 219,20	1 463,04
25	420PC Q3 6,3 DN 25	50°	19,5	0,039	0,063	6,3	7,875	G 1 1/4"	260,0	2 285,85	2 743,02
32	420PC Q3 10,0 DN 32	50°	31,5	0,063	0,100	10,0	12,5	G 1 1/2"	260,0	2 347,50	2 817,00
40	420PC Q3 16,0 DN 40	50°	50,0	0,100	0,160	16,0	20,0	G 2"	300,0	3 447,50	4 137,00

Согласно технического регламента - Q1 - минимальный расход

Q2 - переходной расход

Q3 - номинальный расход

Q4 - избыточный расход

**2. Счетчики воды объемные модель 620 Госреестр У2172-14**



**620** - предназначен для учета расхода воды с высокой точностью измерения.

**Метрологические характеристики выше класса "С"**. Динамический диапазон измерения (Qmin:Qmax) - 1 : 800. **620** Ду 40 (имея Qmin = 25 л/ч) считает точнее квартирного счетчика воды у которого Qmin = 30 л/ч.

Отличается надежностью, стойкостью к примесям и бесшумной эксплуатацией.

Возможна установка на трубопровод в любом положении (горизонтальном, вертикальном или наклонном).

Имеет подготовку к подключению HRI - универсального электронного модуля.

Ду (мм)	Наименование	t °C max	Порог чувствит. л/ч	Расход м³/ч				Присоединение	Монтажная длина, мм	Перепад давл. при Qmax, КПа	Цена без НДС	Цена с НДС
				Qmin	Qt	Qn	Qmax					
15	620 15- 1,5	50°	7,5	0,015	0,0225	1,5	3,0	G 3/4"	110,0	70	1 489,20	1 787,04
20	620 20 - 2,5	50°	12,5	0,025	0,0375	2,5	5,0	G 1"	190,0	50	1 764,20	2 117,04
25	620 25 - 3,5	50°	17,5	0,035	0,0525	3,5	7,0	G 1 1/4"	260,0	28	5 997,50	7 197,00
32	620 32 - 6	50°	30,0	0,060	0,0900	6,0	12,0	G 1 1/2"	260,0	83	6 094,20	7 313,04
40	620 40 - 10	50°	50,0	0,100	0,0150	10,0	20,0	G 2"	300,0	80	7 894,20	9 473,04

**3. Счетчики воды одноструйные крыльчатые мокроходы со счетным механизмом заполненным глицерином - модель 820 Госреестр У2667-14**



**820** - предназначен для учета расхода холодной воды с высокой точностью измерения.

**класс точности "С"**. Отсутствие магнитной муфты делает его полностью нечувствительным к воздействию внешнего магнитного поля (100% антимагнит). Заполненный нейтральной жидкостью счетный механизм защищен от засорения инородными частицами, находящимися в воде.

Отличается надежностью, стабильностью показаний и стойкостью к примесям.

Возможна установка на трубопровод в любом положении (горизонтальном, вертикальном или наклонном).

Подготовлен к подключению HRI - универсального электронного модуля.

Применяется для установки в квартирах, коттеджах, объектах с небольшим объемом потребления воды.

Счетчик выполнен согласно технического регламента (MID стандарт) с R=160 (ранее метрологический класс "С")

Ду (мм)	Наименование	t °C max	Порог чувствит. л/ч	Расход м³/ч				Присоединение	Монтажная длина, мм	Перепад давл. при Qmax, КПа	Цена без НДС	Цена с НДС
				Q1	Q2	Q3	Q4					
15	820 Q3 2,5 DN 15	50°	7,5	0,016	0,025	2,5	3,125	G 3/4"	110,0	50	1 080,85	1 297,02
20	820 Q3 4,0 DN 20	50°	12,5	0,025	0,040	4,0	5,0	G 1"	130,0	90	1 277,50	1 533,00

## Монтажные комплекты для счетчиков воды с муфтовым присоединением

Ду (мм)	Наименование	Дополнительная информация	Цена без НДС	Цена с НДС
15	Комплект штуцеров Ду 15 (укр.)	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	23,33	40,00
15	Комплект штуцеров Ду 15	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	85,00	102,00
20	Комплект штуцеров Ду 20 (укр.)	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	58,00	88,00
20	Комплект штуцеров Ду 20	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	137,80	165,36
25	Комплект штуцеров Ду 25 (укр.)	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	88,00	120,00
25	Комплект штуцеров Ду 25	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	262,60	315,12
32	Комплект штуцеров Ду 32 (укр.)	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	138,00	165,60
32	Комплект штуцеров Ду 32	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	407,30	488,76
40	Комплект штуцеров Ду 40 (укр.)	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	360,00	432,00
40	Комплект штуцеров Ду 40	2-а штуцера + 2-е накидных гайки + 2-е прокладки	642,15	770,58

### 4. Счетчики воды турбинные промышленные тип Meistream Plus Госреестр У2668-14

Турбинные фланцевые счетчики предназначены для измерения объема холодной (до 50 °С) питьевой или технической воды.



MeiStream Plus обладает способностью измерения сверхмалых расходов, характерных счетчиком метрологического класса «С», при этом он позволяет измерять значительно большие расходы в верхнем диапазоне измерения, чем существующие одноструйные промышленные счетчики. Кроме того, указанные свойства дополняются очень малой потерей давления и пониженной чувствительностью к примесям в воде.

- Значительный экономический эффект достигается за счет более точного измерения при малых расходах;
- Съемная измерительная капсула совместима с корпусами предыдущих моделей счетчиков серии Sensus/Meinecke WP-Dynamic или со стандартным корпусом MeiStream (в случае модернизации с MeiStream на MeiStream Plus);
- Высокая чувствительность в диапазоне малых расходов позволяет использовать меньше типоразмеров счетчиков, что снижает капитальные затраты;
- Обладает возможностью для подключения к системам передачи показаний (AMR):
- M-Bus и стандартный импульсный выход;
- Герметичный счетный механизм (медь/стекло) имеет степень защиты IP 68;
- Установка в горизонтальный трубопровод

Ду (мм)	Наименование	t °C max	Порог чувствит. л/ч	Расход м <sup>3</sup> /ч				Присоединение	Монтажная длина, мм ISO 4064	Перепад давл. при Qmax, КПа	Цена без НДС	Цена с НДС
				Qmin	Qt	Qn	Qmax					
40	MeiStream Plus 40/50°	50°	45,0	0,09	0,225	15,0	30,0	DN 50	200,0	30	8 737,00	10 484,40
50	MeiStream Plus 50/50°	50°	45,0	0,09	0,225	15,0	30,0	DN 50	200,0	10	8 499,50	10 199,40
65	MeiStream Plus 65/50°	50°	75,0	0,15	0,375	25,0	50,0	DN 65	200,0	30	9 153,00	10 983,60
80	MeiStream Plus 80/50°	50°	120,0	0,24	0,60	40,0	80,0	DN 80	225,0	30	10 758,00	12 909,60
100	MeiStream Plus 100/50°	50°	180,0	0,36	0,90	60,0	120,0	DN 100	250,0	30	11 352,25	13 622,70
150	MeiStream Plus 150/50°	50°	450,0	0,90	2,25	150,0	300,0	DN 150	300,0	30	20 862,00	25 034,40



### 5. Счетчики комбинированные (смежные) типа Meitwin Госреестр У559-14.

Meitwin .../50° - предназначен для учета потребления холодной воды с большой амплитудой расходов (от 0 до 280 м<sup>3</sup>/ч), динамический диапазон (Qmin : Qmax) составляет: Ду 50 - 1 : 4 500; Ду 80 - 1 : 10 000; Ду 100 - 1 : 14 000.

Три в одном - гидравлический модуль состоит из основного счетчика воды (с гидравлически сбалансированным лопастным колесом типа WPD), побочного счетчика воды (капсульный типа XNP Ду 20) и переключающего клапана с очень низкой потерей давления и большой пропускной способностью.

Meitwin .../50° - считает точнее квартирного счетчика воды:

- порог чувствительности Qп.ч. = 8 л/ч, минимальный расход Qmin = 20 л/ч (квартирный счетчик воды имеет Qmin = 30 л/ч);
- диапазон измерения с погрешностью 5% (Qmin : Qt) равен 1 : 1,88, это составляет всего 0,02% - для Ду 50, 0,01% - для Ду 80 и 0,006% - для Ду 100 от всего диапазона измерения Meitwin (квартирный счетчик воды имеет Qmin : Qt равное 1 : 4). В основном диапазоне расходов от Qt до Qmax погрешность измерения составляет 2%.

Meitwin .../50° - имеет гидравлический модуль универсальный для всех Ду (50, 65, 80 и 100 мм).

Ду (мм)	Наименование	t °C max	Порог чувствит. л/ч	Расход м <sup>3</sup> /ч				Присоединение	Монтажная длина, мм	Перепад давл. при Qп, КПа	Цена без НДС	Цена с НДС
				Qmin всп.с/в	Qt всп.с/в	Qп осн.с/в	Qmax осн.с/в					
50	Meitwin 50/50°	50°	10,0	0,02	0,0375	50,0	90,0	DN 50	270,0	21	24 444,00	29 332,80
65	Meitwin 65/50°	50°	10,0	0,02	0,0375	70,0	120,0	DN 65	300,0	20	24 932,00	29 918,40
80	Meitwin 80/50°	50°	10,0	0,02	0,0375	120,0	200,0	DN 80	300,0	35	25 185,00	30 222,00
100	Meitwin 100/50°	50°	10,0	0,02	0,0375	180,0	280,0	DN 100	360,0	53	26 300,00	31 560,00
150	WPVD 150/50°	50°	15,0	0,03	0,15	400,0	600,0	DN 150	500,0	59	69 251,00	83 101,20

### 6. Дополнительное оборудование для счетчиков воды

Наименование	Дополнительная информация	Цена без НДС	Цена с НДС
Передачик импульсов Reed RD 022	для счетчиков воды типа Meitwin (герконовое реле, длина провода = 3 м)	757,60	909,12
Передач. имп. HRI В	Mini-BUS, M-BUS интерфейс, длина провода = 1,5 м). Цена импульса	1 380,15	1656,18
Передач. имп. HRI-Mei	интерфейс, длина провода = 1,5 м). Цена импульса 1,10,100,1000, 10000л	2 693,65	3232,38

**тел. 0504723024, 0674747125, office@ectc.com.ua**