

КОМБИНИРОВАННЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ



«Счетчики Юг» - Оптовый поставщик приборов учёта энергоресурсов и комплектующих с доставкой по России

О КОМПАНИИ

СЧЕТЧИКИ-ЮГ

Наша компания предлагает разнообразие счетчиков воды, газа, электроэнергии и тепла на выгодных условиях. К вашим услугам огромный ассортимент продукции бытового, коммунального и промышленного назначения от ведущих производителей, демократичные цены, удобные способы оплаты, возможность доставки по России.

Благодаря многолетнему опыту работы, высокой квалификации персонала, длительным партнерским связям с производителями и грамотной ценовой политике, мы предлагаем нашим покупателям доступные по цене, надежные и проверенные счетчики, которые не только прошли сертификацию и имеют все разрешительные документы, но и хорошо зарекомендовали себя в условиях нашего климата и общего состояния инженерных коммуникаций.



Одним из основных направлений деятельности компании является продажа комбинированных счетчиков воды для коммерческого и технологического измерения расхода холодной воды.

СЧЕТЧИКИ ЮГ

Работаем с коммерческими организациями, государственными учреждениями и частными заказчиками

> 500 000
проданных товаров за год



Команда профессионалов

> 200
Довольных постоянных клиентов



Более 15 лет опыта на рынке России



Ростов-на-Дону

Мы предлагаем широкий ассортимент комбинированных счетчиков. Наша команда тщательно отбирает только лучшие модели от проверенных производителей, чтобы гарантировать вам долговечность и надежность.

У нас вы найдете:

- **Разнообразие моделей:** У нас есть счетчики, подходящие для любых условий эксплуатации.
- **Конкурентные цены:** Мы предлагаем качественные приборы по доступным ценам.
- **Профессиональное обслуживание:** Наша команда всегда готова помочь вам с выбором и ответить на все ваши вопросы.
- **Быстрая доставка:** Мы обеспечиваем оперативную доставку, чтобы вы могли начать использовать свой новый счетчик как можно скорее.



СЕРВИС
ОБСЛУЖИВАНИЯ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНА-КАЧЕСТВО



ПОЛУЧЕНИЕ ПРИБОРА
НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ
ПОСЛЕ ОПЛАТЫ



ПОВЕРКА
ТЕКУЩЕГО МЕСЯЦА

Комбинированные счетчики воды предназначены для коммерческого и технологического измерения расхода холодной воды в трубопроводах систем холодного водоснабжения. Применяются на промышленных объектах, объектах ЖКХ и в составе автоматизированных систем контроля и учета холодной воды. Комбинированные счетчики разработаны специально для объектов с широким диапазоном расхода воды, **непостоянным уровнем расхода**, варьирующимся в течение суток, сезонов или условий технологического процесса, объектов кратковременного учета большого расхода, где при нормальной ситуации протекает небольшое количество воды.



В нашем магазине для Вас представлены разные модели комбинированных счетчиков от бренда “Экомера”.



Модели, доступные для заказа:

- ВК 150/40 II
- ВК 100/20 II
- ВК 80/20 II
- ВК 65/20 II
- ВК 50/20 I
- ВК 50/15 I5 I
- ВК 50/15 I5 II

ВК 50/15 I5 I

ВК 50/15 I5 II

Диаметр условного прохода основного счетчика, мм		50
Диаметр условного прохода вспомогательного счетчика, мм		15
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч		0,06
Переходный расход Q_t , м ³ /ч		0,15
Номинальный расход Q_{nom} , м ³ /ч		15
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч		30
Максимальный объем воды, измеренный за , м ³	Сутки	370
	Месяц	11000
Диапазон срабатывания переключающего устройства при закрытии и открытии		0,7...1,4
Расход воды при потере давления 0,01 Мпа Q_d , м ³ /ч		20
Рабочие условия эксплуатации:		
- Температура окружающего воздуха, °С		От 5 до 50
- Атмосферное давление, кПа		От 84 до 106,7
- Относительная влажность при температуре 35°С, %		До 95
Средний срок службы, лет, не менее		12



Линейка приборов, предназначенных для учета расхода воды, изготовлена с учетом строгих требований к точности измерений, надежности и имеет защиту от вероятного воздействия магнитных полей. Счетчики разных модификаций исполнены в **одно-** и **двухкорпусном** вариантах, что обеспечивает возможность подобрать прибор для монтажа в конкретных условиях.



однокорпусное исполнение имеет последовательное подключение крыльчатого и турбинного счетчиков

- +** размещение в узких помещениях, где приборы с обводной линией не вмещаются
- высокая цена, сложный ремонт малого прибора



двухкорпусное исполнение имеет параллельное подключение турбинного и крыльчатого счетчиков

- +** доступная цена, все узлы приборов учета доступны к обслуживанию
- достаточно габаритные конструкционные характеристики

Диаметр условного прохода основного счетчика, мм		50
Диаметр условного прохода вспомогательного счетчика, мм		20
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч		0,1
Переходный расход Q_t , м ³ /ч		0,25
Номинальный расход Q_{nom} , м ³ /ч		15
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч		30
Максимальный объем воды, измеренный за , м ³	Сутки	370
	Месяц	11000
Диапазон срабатывания переключающегося устройства при закрытии и открытии		0,7...1,8
Расход воды при потере давления 0,01 Мпа Q_d , м ³ /ч		40
Рабочие условия эксплуатации:		
- Температура окружающего воздуха, °С		От 5 до 50
- Атмосферное давление, кПа		От 84 до 106,7
- Относительная влажность при температуре 35°С, %		До 95
Средний срок службы, лет, не менее		12



Диаметр условного прохода основного счетчика, мм		65
Диаметр условного прохода вспомогательного счетчика, мм		20
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч		0,1
Переходный расход Q_t , м ³ /ч		0,25
Номинальный расход Q_{nom} , м ³ /ч		25
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч		50
Максимальный объем воды, измеренный за , м ³	Сутки	900
	Месяц	18000
Диапазон срабатывания переключающегося устройства при закрытии и открытии		0,8...1,8
Расход воды при потере давления 0,01 Мпа Q_d , м ³ /ч		40
Рабочие условия эксплуатации:		
- Температура окружающего воздуха, °С		От 5 до 50
- Атмосферное давление, кПа		От 84 до 106,7
- Относительная влажность при температуре 35°С, %		До 95
Средний срок службы, лет, не менее		12



Диаметр условного прохода основного счетчика, мм		80
Диаметр условного прохода вспомогательного счетчика, мм		20
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч		0,1
Переходный расход Q_t , м ³ /ч		0,25
Номинальный расход Q_{nom} , м ³ /ч		40
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч		80
Максимальный объем воды, измеренный за , м ³	Сутки	1650
	Месяц	33000
Диапазон срабатывания переключающегося устройства при закрытии и открытии		0,8...1,8
Расход воды при потере давления 0,01 Мпа Q_d , м ³ /ч		70
Рабочие условия эксплуатации:		
- Температура окружающего воздуха, °С		От 5 до 50
- Атмосферное давление, кПа		От 84 до 106,7
- Относительная влажность при температуре 35°С, %		До 95
Средний срок службы, лет, не менее		12



Диаметр условного прохода основного счетчика, мм	100	
Диаметр условного прохода вспомогательного счетчика, мм	20	
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч	0,1	
Переходный расход Q_t , м ³ /ч	0,25	
Номинальный расход Q_{nom} , м ³ /ч	60	
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч	120	
Максимальный объем воды, измеренный за , м ³	Сутки	2900
	Месяц	58000
Диапазон срабатывания переключающегося устройства при закрытии и открытии	1,2...2,1	
Расход воды при потере давления 0,01 Мпа Q_d , м ³ /ч	130	
Рабочие условия эксплуатации:		
- Температура окружающего воздуха, °С	От 5 до 50	
- Атмосферное давление, кПа	От 84 до 106,7	
- Относительная влажность при температуре 35°С, %	До 95	
Средний срок службы, лет, не менее	12	



Диаметр условного прохода основного счетчика, мм		150
Диаметр условного прохода вспомогательного счетчика, мм		40
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч		0,4
Переходный расход Q_t , м ³ /ч		1
Номинальный расход Q_{nom} , м ³ /ч		100
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч		200
Максимальный объем воды, измеренный за , м ³	Сутки	5700
	Месяц	114000
Диапазон срабатывания переключающегося устройства при закрытии и открытии		4,2...6,0
Расход воды при потере давления 0,01 Мпа Q_d , м ³ /ч		315
Рабочие условия эксплуатации:		
- Температура окружающего воздуха, °С		От 5 до 50
- Атмосферное давление, кПа		От 84 до 106,7
- Относительная влажность при температуре 35°С, %		До 95
Средний срок службы, лет, не менее		12



Сравнительная таблица технических характеристик

Диаметр условного прохода основного счетчика, мм		50	50	65	80	100	150
Диаметр условного прохода вспомогательного счетчика, мм		15	20	20	20	20	40
Минимальный расход Q_{\min} , м ³ /ч		0,06	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
Переходный расход Q_t , м ³ /ч		0,15	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Номинальный расход $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч		15	15	25	40	60	100
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч		30	30	50	80	120	200
Максимальный объем воды, измеренный за , м ³	Сутки	370		900	1650	2900	5700
	Месяц	11000		18000	33000	58000	11400
Диапазон срабатывания переключающегося устройства при закрытии и открытии		0,7...1,4	0,7...1,8	0,8...1,8		1,2...2,1	4,2...6,0
Расход воды при потере давления 0,01 Мпа Q_d , м ³ /ч		20	40	40	70	130	315
Рабочие условия эксплуатации: - Температура окружающего воздуха, °С - Атмосферное давление, кПа - Относительная влажность при температуре 35°С, %		От 5 до 50 От 84 до 106,7 До 95					
Средний срок службы, лет, не менее		12					