

Энергетика

## Счетчики Вольмана специальные исполнения

*WI Ирригационный счётчик Woltman  
для загрязнённой воды*

*WPV Комбинированный счётчик Woltman*



**ZENNER**  
Всё, что считает.

## WI/WPV

### WI Ирригационный счётчик Woltman для загрязнённой воды

Кроме базового исполнения, в Россию поставляются счетчики Вольмана следующих модификаций (конструктивно все являются антимагнитными и подготовленными под импульсный выход):

- Ирригационные счетчики WI – устойчивы к загрязнениям до 30%. Рекомендованы для учета сточных вод / канализации, учета жидкостей при добыче нефти / газа и проведении других буровых или строительных работ, а так же при проведении оросительных работ.
- Легко переносят длительное затопление.
- Устанавливается как горизонтально, так и вертикально.
- Извлекаемая измерительная вставка с капсулированным роликовым механизмом.
- Идеальная низкобюджетная альтернатива магнитно-индукционному расходомеру.



Технические данные WI

Диаметр прибора	мм	40/50	65	80	100	125	150	200
Расход воды, куб. м/ч:								
Номинальный расход	Qn	30	50	90	125	175	250	450
Минимальный расход	Qmin	1,2	2,4	2,4	6	6	10	16
Переходный расход	Qt	6	12	12	30	30	50	80
Максимальный расход	Qmax	70/100	120	120/150	300	300/350	500	800/900
ГОСТ / производитель								
Длина	мм	200	200	225	250	250	300	350

### WPV Комбинированный счётчик Woltman

- Комбинированные счетчики WPV позволяют надежно считать широкий диапазон динамически меняющегося расхода воды (от Qmin МТК-20 до Qmax совмещенного счетчика Вольмана). Рекомендуются для применения на пожарных гидрантах, предприятиях с высокой зависимостью расхода от времени дня. Высокая точность и малая потеря давления при максимальном расходе являются визитной карточкой данных приборов ZENNER. Счетный механизм защищен от затопления. Минимальные монтажные габариты и вес.



Технические данные WPV

Диаметр прибора	мм	50; 20	80; 20	100; 20/40	150; 40
Расход воды, куб. м/ч:					
Номинальный расход	Qn	15	40	60	150
Минимальный расход	Qmin	0,6 / 0,02	1,6 / 0,02	2,4 / 0,02	6 / 0,08
ГОСТ / производитель					
Переходный расход	Qt	1,1	1,1	1,9	4,8
Максимальный расход	Qmax	35 / 70	80 / 200	180 / 200	250 / 350
ГОСТ / производитель					
Длина	мм	270	300	360	500

### ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 4  
D-66121 Saarbrücken

Telefon +49 681 99 676-0  
Telefax +49 681 99 676-100

E-Mail info@zenner.com  
Internet www.zenner.com