



SMART THINKING

ИЗМЕРЕНИЕ ВОДЫ



MASTER C₊

КРЫЛЬЧАТЫЙ ОДНОСТРУЙНЫЙ ВОДОСЧЕТЧИК
DN25, DN32, DN40



Master C₊ – одноструйный сухобежный водосчетчик, предназначенный для точного измерения расхода воды. Благодаря современным конструктивным решениям подходит для монтажа радио- или импульсной накладки для дистанционного считывания показаний. Обладает самой лучшей защитой от воздействия сильного магнитного поля благодаря современной технологии экранирования. Водосчетчик выполнен в соответствии с директивой MID в диапазон измерений соответствующих R=160 (ранее метрологический класс С).

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы водоснабжения для холодной воды с температурой до 30 °C и воды с температурой до 50 °C, используемые в многоквартирных домах, общественных зданиях и точках измерения. Конструкция водосчетчика позволяет устанавливать его в водопроводных сетях, как в горизонтальном положении со счетчиком, направленным вверх (H) или в сторону (V), так и в вертикальном положении (V). Благодаря применению суммарного счетчика оборотов, позволяющего легко считывать показания непосредственно с циферблата водосчетчика, он прекрасно работает в различных монтажных положениях. В качестве элемента измерительной системы позволяет определять характеристики расхода воды в зданиях.

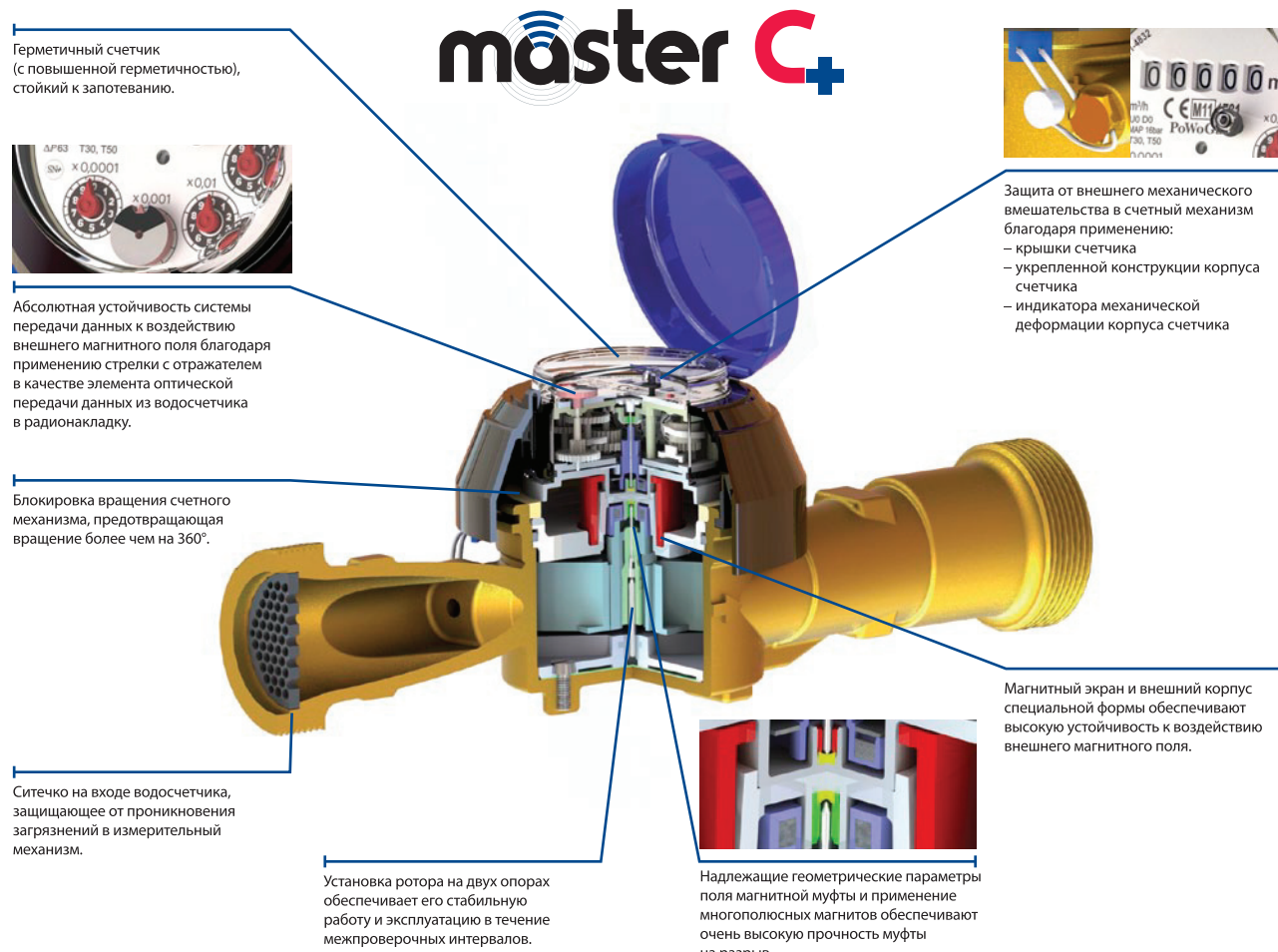
 APATOR
POWOGAZ





ИЗМЕРЕНИЕ ВОДЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭКОНОМИЯ:

- точное измерение, определяемое коэффициентом R160 – Н (ранее класс С)
- защита от:
 - воздействия сильного магнитного поля (магнитные экраны)
 - механического вмешательства (индикатор деформации)
 - многократного вращения счетчика более чем на 360°

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- возможность дистанционного радиосчитывания
- простота считывания благодаря:
 - произвольной настройке счетчика в пределах 360°
 - герметичности счетчика, устойчивого к запотеванию
- возможности считывания с помощью магнитоуправляемого датчика или импульсного датчика

НАДЕЖНОСТЬ:

- проверенная и надежная конструкция
- высокая эксплуатационная прочность благодаря применению современных материалов
 - с высоким сопротивлением истиранию (опоры и цапфы)
 - со структурой поверхности, минимизирующей сопротивление потоку (ротор, герметизирующая пластина)
- ситечко на впусканом патрубке (защищающее измерительный прибор)

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- сигнализация аварийных состояний – водосчетчик, оснащенный радионакладкой, может сигнализировать, например, демонтаж или срыв накладки, помехи в работе накладки, обратный поток, утечку и т.п.
- конструкция впускного канала, стабилизирующая скорость потока
- двухпорочный ротор
- внешняя система регулировки



JS Master C₊
для холодной воды



JS Master C₊
для дистанционного радиосчитывания

Водосчетчик JS Master C₊ стандартно предусмотрен
для монтажа радионакладки, обеспечивающей
радиосчитывание показаний с помощью переносного
терминала или стационарной системы

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И ТРЕБОВАНИЯМ

- Директива 2004/22/EC Европейского парламента и Совета Европы от 31 марта 2004 г., касающаяся измерительных приборов
- PN-ISO 4064-1÷5:2014(E) Водомеры для питьевой воды, холодной и горячей горячая
- OIML R49:2004 и 2006 – Водосчетчики, предназначенные для измерения холодной питьевой воды и горячей воды
- Сертификат типовых испытаний ЕС – холодная вода и горячая вода № TCM 142/11-4832
- Классификация климатических и механических факторов внешней среды – класс В – согласно PN-EN-14154-3:2005:A1
- Классификация механических факторов внешней среды – класс M1 – согласно RMG от 18.12.2006 г.
- Классификация электромагнитных факторов внешней среды – класс E1 – согласно RMG от 18.12.2006 г.
- ГОСТ Р 50601-93 „Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия.”
- ГОСТ Р 50193.1-92 „Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования.”

Все материалы, использованные в производстве водосчетчика JS Master C₊, имеют соответствующие гигиенические сертификаты, разрешающие контакт с питьевой водой.

ПРИМЕР ЗАКАЗА:

Водосчетчик для:

- холодной воды – Водосчетчик JS Master C+ 6,3
- Водосчетчик JS Master C+ 6,3-NK (25 дм³/имп.)

По дополнительному заказу поставляем:

- Соединители для водосчетчика

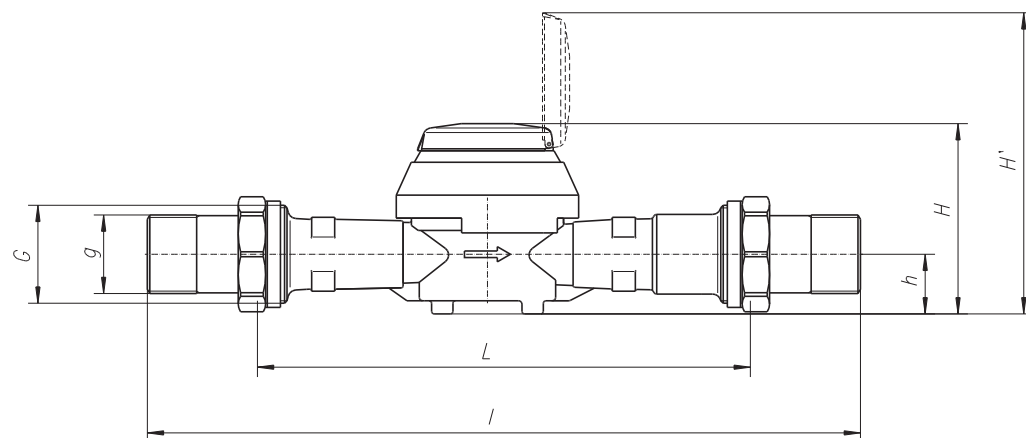
Таблица 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Master C ₊ [*]			
	JS6,3 JS6,3-XX**	JS10-G1½ JS10-G1½-XX**	JS10- JS10-XX**	JS16- JS16-XX**
Номинальный диаметр	DN	мм	25	25
Непрерывный объемный расход	Q ₃	м ³ /ч	6,3	10
Максимальный объемный расход	Q ₄	м ³ /ч	7,875	12,5
Переходный объемный расход	H R160 V R63	Q ₂	дм ³ /ч	63 160 254
Минимальный объемный расход	H R160 V R63	Q ₁	дм ³ /ч	40 100 160
Порог чувствительности	—	дм ³ /ч	13	21
Соотношение Q ₂ /Q ₁	—	—	1,6	
Температурный класс (номинальная рабочая температура)	—	—	T30 / T50	
Классы нечувствительности к профилю потока	—	—	U0, D0	
Диапазон показаний	—	м ³	99 999	
Точность показаний	—	м ³	0,00005	
Максимальное давление	P _{max}	МПа	1,6	
Максимальная потеря давления	Δp	кПа	63	
Предельно допустимая ошибка в диапазоне: Q ₂ ≤ Q ≤ Q ₄	ε	%	± 2 для холодной воды с температурой ≤30°C ± 3 для воды с температурой >30°C	
Предельно допустимая ошибка в диапазоне: Q ₁ ≤ Q < Q ₂	ε	%	± 5	
Магнитоуправляемый датчик импульсов NK	—	дм ³ / имп.	10 (стандартная передача импульсов); 2,5; 25; 100; 250; 1000	100 (стандартная передача импульсов) 2,5; 10; 25; 250; 1000
Размеры	G	дюйм	G1½	G1½
	h	мм		36
	H	мм		120
	H'	мм		185
	L	мм	165***/ 260	260
	I	мм		380
	D	мм		111
Weight (without connection elements)	Without the transmitter	кг	2,0	2,2
	With the NK transmitter	кг	2,2	2,4
				2,5
				2,7

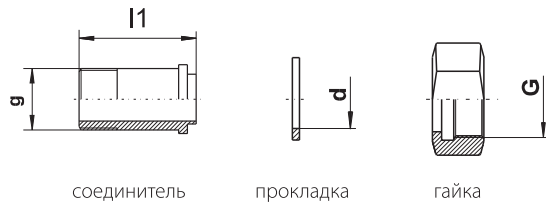
* Под заказ лицевая панель в исполнении IP68

** Исполнение: NK магнитоуправляемый датчик или NKP водосчетчик, предусмотренный для магнитоуправляемого датчика

*** Только с исполнением R100



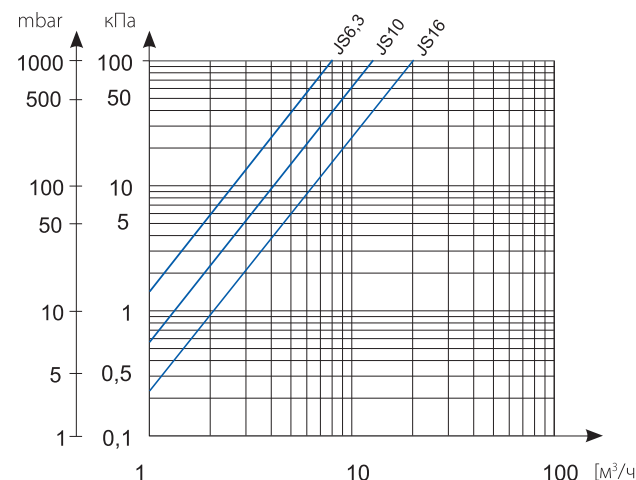
ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



DN	G	g	d	I1
25	1 1/4"	1"	29	60
32	1 1/2"	1 1/4"	36	60
40	2"	1 1/2"	43	70

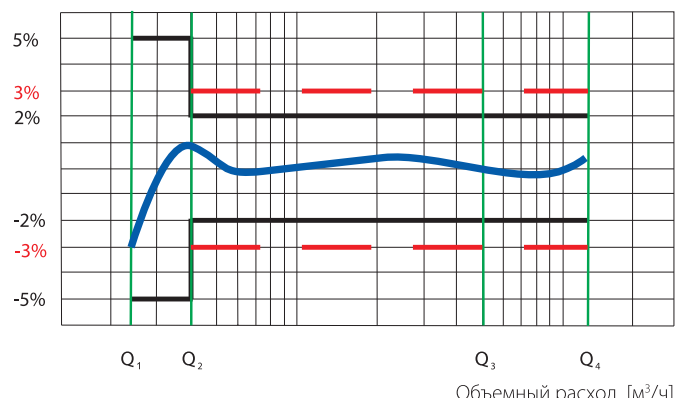
ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

Потеря давления

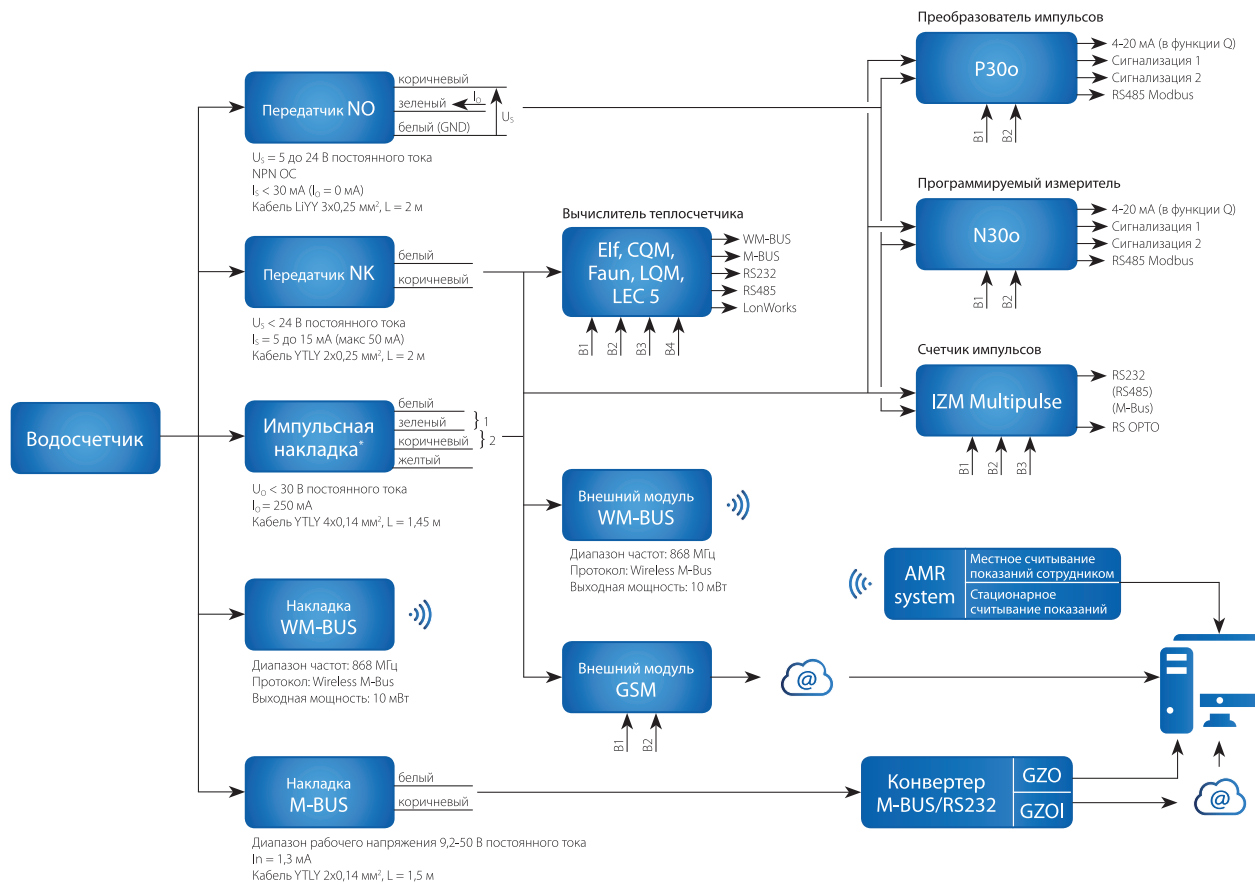


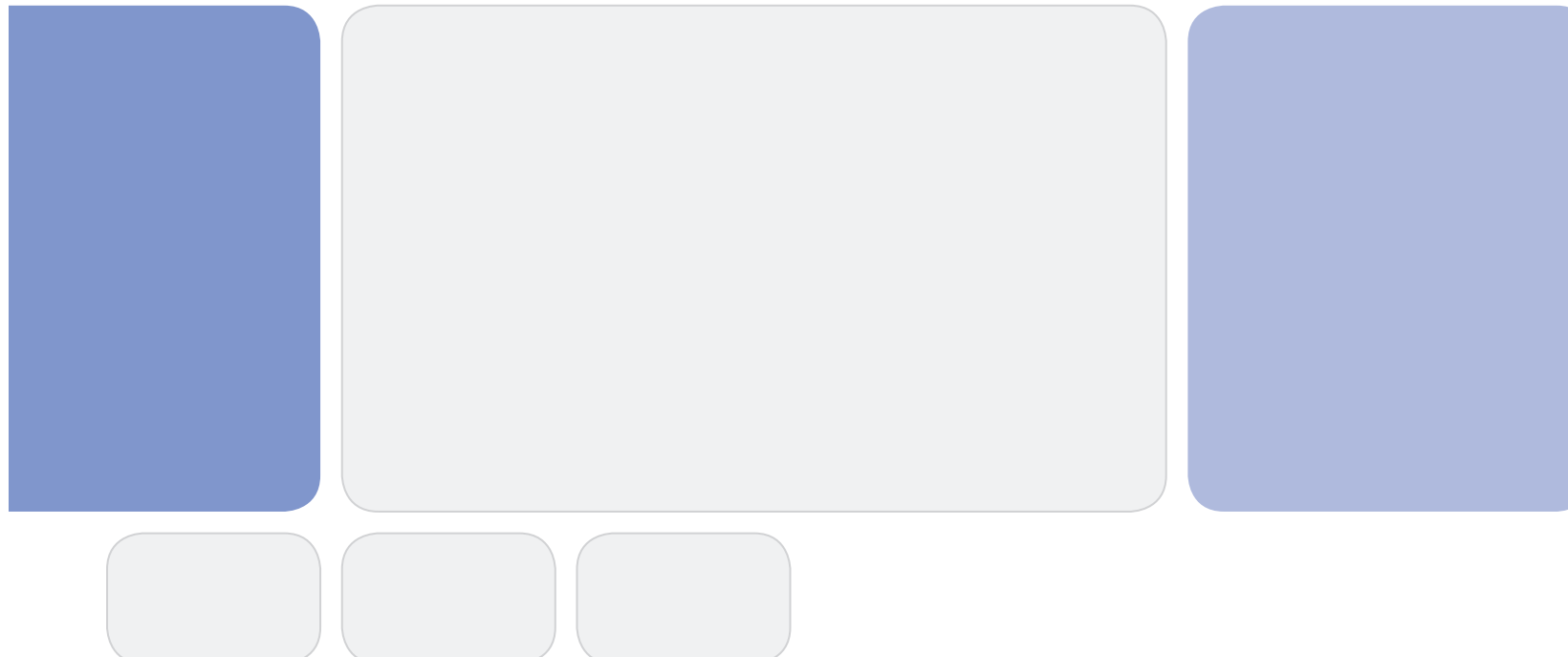
ТИПИЧНАЯ ДИАГРАММА ОШИБОК

Ошибка [%]



ДИСТАНЦИОННАЯ ПЕРЕДАЧА ПОКАЗАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА





<https://gidroterm-prom.com.ua/>

044-333-67-80

067-435-61-80

050-153-61-80

e-mail: gidroterm.prom@gmail.com



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
АППАРАТУРА



ОГРАНИЧИТЕЛИ
НАПРЯЖЕНИЯ



АППАРАТУРА ДЛЯ
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРОМЫШЛЕННАЯ
АВТОМАТИКА



ИЗМЕРИТЕЛИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



ВОДОСЧЕТЧИКИ



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ



ГАЗОСЧЕТЧИКИ



ДАТЧИКИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

www.apator.com

RU00041 | 2015