

БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ LXS



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Интеллектуальный механический счетчик воды LXS



Интеллектуальный механический счетчик воды LXS использует механический счетчик влажного основания и технологию магнитного/немагнитного отбора проб, которая объединяет хранение данных, удаленную связь и локальную связь и имеет преимущества сверхнизкого энергопотребления, высокой точности, высокой надежности и высокой стабильности. Его можно широко использовать в жилых помещениях, зданиях и других системах.

Основные преимущества

Преимущества производительности

- Можно выбрать магнитную или немагнитную технологию отбора проб.
- С антенной из листового металла сигнал стабильный, а интенсивность сигнала выше, чем у обычной пружинной антенны более чем на 30%.
- Коэффициент дальности предоставляется на выбор, R80 ~ R160
- Степень защиты IP68, может работать под водой долгое время.
- Сверхнизкое энергопотребление обеспечивает 8-летний срок службы при обмене данными один раз в день.
- Оборудованный функцией самообучения, счетчик может автоматически регулировать частоту загрузки, чтобы обеспечить нормальные показания счетчика и снизить энергопотребление даже в неблагоприятных условиях.

Уникальный дизайн конструкции

- Используется измеритель влажного основания, и пользователь может выбрать медь / железо / нержавеющую сталь и другие материалы корпуса.
- Электронная часть и базовая часть счетчика разделены и легко разбираются, удобны для обслуживания и модернизации счетчика.
- Преимущества беспроводной дистанционной передачи
- Можно подключить к внутреннему центру обработки данных через NB-IoT и другие сети для реализации таких функций, как удаленное считывание показаний счетчика, пошаговая цена за воду, анализ данных, отображение процента мощности, предоплата и т. д.

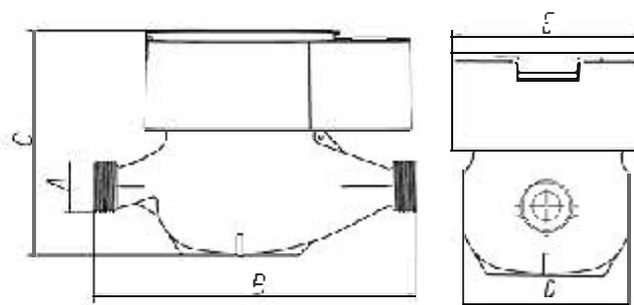
Технические характеристики

Название	Умный механический счетчик воды LXS		
Уровень точности	Уровень 2		
Коэффициент дальности	160 / 125 / 100 / 80, 100 по умолчанию		
Основной материал счетчика	Железо / медь / нержавеющая сталь / пластик		
Номинальный диаметр (мм)	DN15	DN20	DN25
Общий расход Q ₃ (м ³ / ч)	2.5	4.0	6.3
Минимальный расход Q ₁ (л / ч)	25	40	63
Пусковой расход (л / ч)	6	8	10
Уровень потери давления	Δр 63	Δр 63	Δр 63
Импульсный эквивалент	1л/10л		
Ключ	Инфракрасный / магнитный ключ		
Передача данных	Удаленная	NB-IoT, соглашение о безопасности Goldcard или соглашение, определяемое клиентом, соглашение о безопасности Goldcard по умолчанию	
	Локальная	Инфракрасный интерфейс, протокол безопасности Goldcard или протокол CJ / T 188	

Хранение	<p>1. Получасовой журнал водоснабжения продолжительностью один месяц.</p> <p>2. Ежемесячный накопительный журнал продолжительностью 24 месяца</p> <p>3.10 Журнал аварийных сигналов (магнитные помехи, пониженное напряжение, противоток и т. д.)</p> <p>4.25 Журналы работы системы и связи</p>
Максимально допустимое рабочее давление	1.0 МПа
Уровень температуры	T30
Уровень чувствительности поля потока вверх и вниз по потоку	U0/D0
●кружающая среда и электромагнитный уровень	Класс В / Е1
Рабочий блок питания	Аккумуляторный блок питания 3,6 В постоянного тока, срок службы более 8 лет

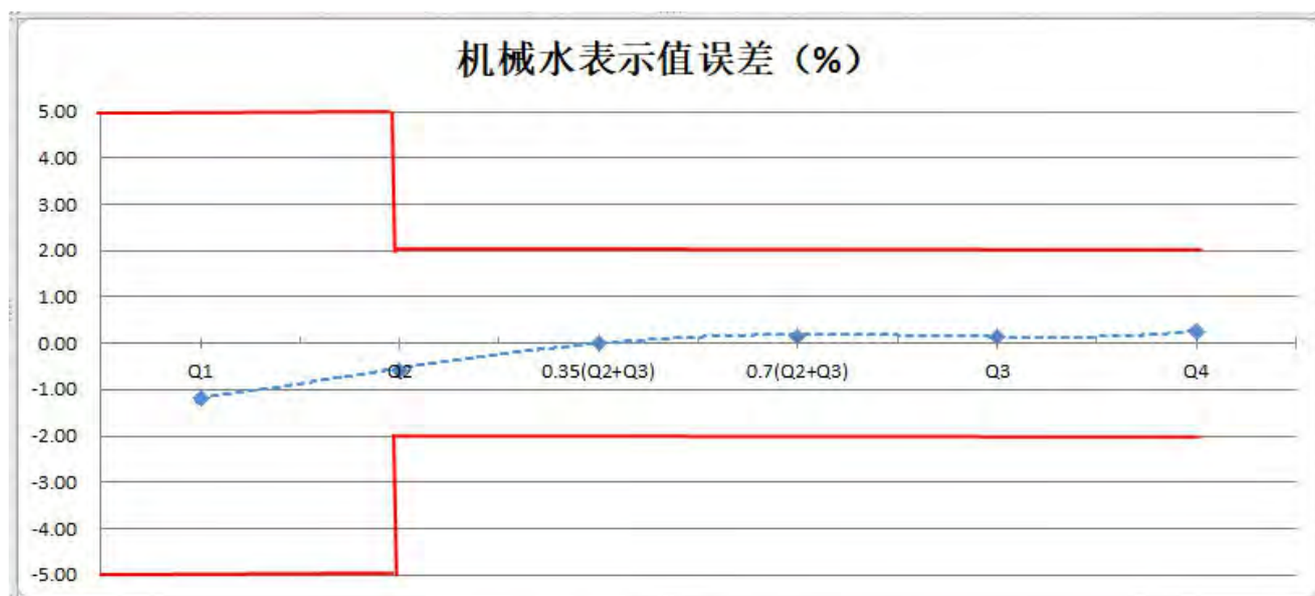
Размеры

产品型号	A	B	C	D	E
LXS-15N	G3/4B	165	120	37	97
LXS-20N	G1B	195	117	37	97
LXS-25N	G1 1/4B	225	124	100	97



Степень защиты	IP68
Температура хранения	0°C~+55°C, ≤100%RH
Показатель успешности одноразового считывания показаний	≥99%
Стандартные основания	<p>GB / T 778-2018 Счетчик питьевой холодной воды и счетчик горячей воды</p> <p>JJG 162-2019 Счетчик холодной воды</p> <p>JJG 162-2019 Счетчик холодной воды</p> <p>GB / T 778-2007 Измерение расхода воды в полностью заправленных закрытых трубопроводах-счетчиках для холодной питьевой воды и горячей воды</p>

Параметры расхода:





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93