

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (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
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
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

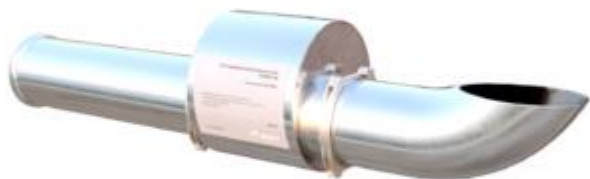
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vzi@nt-rt.ru || Сайт: <http://vzljot.nt-rt.ru/>

Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ СК



Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ СК» предназначен для измерения среднего объемного расхода и объема холодной воды, бытовых и промышленных стоков, в том числе, загрязненных и с твердыми включениями электропроводящих жидкостей в широком диапазоне значений температуры и проводимости.

Основная сфера применения расходомеров «ВЗЛЕТ СК» – в составе измерительных систем, автоматизированных систем управления технологическими процессами в энергетике, коммунальном хозяйстве и т.д.

Вывод информации:

- на жидкокристаллический индикатор;

- в виде частотных и/или импульсных сигналов (по заказу);
- в виде нормированного токового сигнала (по заказу);
- по интерфейсу Ethernet (по заказу);
- по интерфейсу RS-232/RS-485;
- в виде логических сигналов.

Характеристика	Значение					
	80	100	150	200	250	300
Номинальный диаметр, DN	80	100	150	200	250	300
Наиб. измеряемый средний объемный расход жидкости, Q _{наиб} , м ³ /ч	108,7	169,2	382	679	1062	1528
Максимальная скорость потока рабочей жидкости, м/с	6,0					
Чувствительность расходомера по скорости потока, м/с	0,01					
Температура жидкости, °С	от минус 5 до 50					
Удельная проводимость рабочей жидкости, См/м	не менее 5·10 ⁻⁴					
Степень защиты	IP68					
Напряжение питания расходомера, В	=24					

Исполнение расходомера	Погрешность измерений, не более	Диапазон измеряемого среднего объемного расхода, м ³ /ч
СК-Х0ХХ	± 0,5 %	от 0,05хQ _{наиб} до Q _{наиб}
	±1,0 %	от 0,02хQ _{наиб} до 0,05хQ _{наиб}
	± 2,0 %	от 0,0067хQ _{наиб} до 0,02хQ _{наиб}
	± 3,0 %	от 0,004хQ _{наиб} до 0,0067хQ _{наиб}
	± 5,0 %	от 0,002хQ _{наиб} до 0,004хQ _{наиб}
СК-Х1ХХ	± 0,5 %	от 0,05хQ _{наиб} до Q _{наиб}
СК-Х2ХХ	± 1,0 %	от 0,02хQ _{наиб} до Q _{наиб}
СК-Х3ХХ	± 2,0 %	от 0,0067хQ _{наиб} до Q _{наиб}
СК-Х4ХХ	± 2,0 %	от 0,004хQ _{наиб} до Q _{наиб}
СК-Х5ХХ	± 3,0 %	от 0,004хQ _{наиб} до Q _{наиб}
СК-Х6ХХ	± 5,0 %	от 0,002хQ _{наиб} до Q _{наиб}
СК-Х7ХХ	± 10,0 %	от 0,002хQ _{наиб} до Q _{наиб}

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vzl@nt-rt.ru || Сайт: <http://vzljot.nt-rt.ru/>