

RD

Передатчик импульсов для счетчиков воды Dynamic для холодной и горячей воды



Характеристики

Легко устанавливать

Датчики устанавливаются без снятия пломбы

Возможность двух величин импульса для RD

Применение

RD 01 и RD 011	для счетчиков холодной воды до 50 °С
RD 02 и RD 022	для счетчиков горячей воды до 130 °С
RD 01 и RD 02	для отдаленного учета и дистанционного считывания
RD 011 и RD 022	для подключения к счетчиком тепла
RD 022 Ex	для взрывоопасных условий

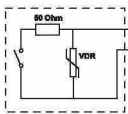
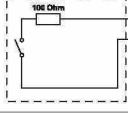
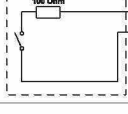


Информация для заказа

Тип	Температура	Номер заказа
RD 01	50 °С	11 78 01
RD 02	130 °С	11 78 02
RD 011	50 °С	11 78 03
RD 022	130 °С	11 78 04
RD 022 Ex	50 / 130 °С	18 20 29

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: ssn@nt-rt.ru

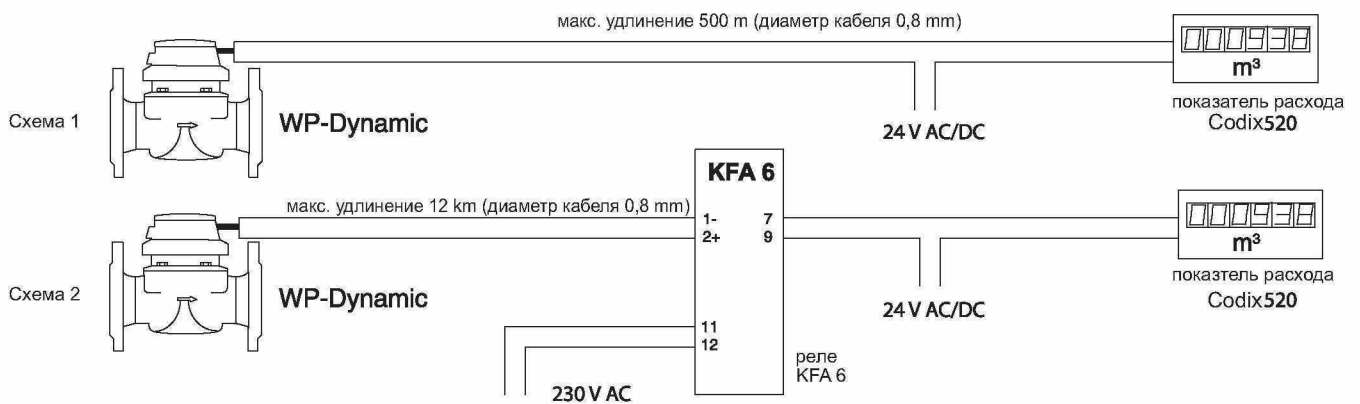
Технические параметры

Переключающий элемент	Герконное реле Reed	
Защита реле RD 01/02	ограничение тока резистором и напряжения варистором (VDR) напряжение переключения $U_{max} = 48 \text{ V AC/DC}$ ток переключения $I_{max} = 0.2 \text{ A}$ мощность переключения $P_{max} = 4 \text{ W}$	
Защита реле RD 011/022	ограничение тока резистором напряжение переключения $U_{max} = 125 \text{ V AC/DC}$ ток переключения $I_{max} = 0.035 \text{ A}$ мощность переключения $P_{max} = 2 \text{ W}$	
RD 022 Ex	ограничение тока резистором напряжение переключения $U_{max} = 28 \text{ V AC/DC}$ ток переключения $I_{max} = 0.035 \text{ A}$ мощность переключения $P_{max} = 0.98 \text{ W}$	
Продолжительность импульса	зависит от расхода при остановке счетчика воды импульс не прерывается	
Степень защиты	IP 68 (DIN 40050)	
Диапазон температур	RD 01/011: температура окружающей среды $t_{amb} \leq 70 \text{ }^\circ\text{C}$ температура измеряемой среды $t_m \leq 50 \text{ }^\circ\text{C}$	
	RD 02/022: температура окружающей среды $t_{amb} \leq 70 \text{ }^\circ\text{C}$ температура измеряемой среды $t_m \leq 150 \text{ }^\circ\text{C}$	
Длина соединительного кабеля	3 м	

Цена импульса

Диаметр счетчика воды DN	DN	RKD / RPD			
		1 импульс $\hat{=}$...	40 ... 125 1 импульс $\hat{=}$...	150 ... 300 1 импульс $\hat{=}$...	DN 400 1 импульс $\hat{=}$...
Счетчик для холодной воды	счетный механизм Standard	0.1 м ³	1 м ³	10 м ³	100 м ³
	счетный механизм для заказа	0.01 м ³	0.1 м ³	1 м ³	10 м ³
Счетчик для горячей воды	счетный механизм Standard	-	1 м ³	10 м ³	100 м ³
	счетный механизм для заказа	-	0.01 м ³	0.1 м ³	10 м ³
Счетчик для горячей воды	счетный механизм Standard	-	0.25 м ³	2.5 м ³	-
	счетный механизм для заказа	-	0.1 м ³	1 м ³	-
		-	0.25 м ³	2.5 м ³	-
		-	0.025 м ³	0.25 м ³	-

Пример подключения передатчика импульсов типа RD



Система управления качеством сертифицирована OQS в соотв. с ISO 9001, рег. №: 3496/0