

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  
 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  
 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

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Стандартный датчик давления ХРТВ-210



**Type:** CXRTV-210 стандартный датчик давления

**Illustrate:** CXRTV-210 стандартный датчик давления CXRTV-210 стандартный датчик давления использует высокой точности, высокой стабильностью датчик давлен..

СХРТВ-210 стандартный датчик давления  
 СХРТВ-210 стандартный датчик давления использует высокой точности, высокой стабильностью датчик давления прецизионных компенсации технологий, датчик принимают многие новые технологии, принимают конструкции датчика давления с международным самых передовых сопротивление давления, полная конструкция из нержавеющей стали и стандартный выход сигнала, большой диапазон измерения, точность высокая, нерегулируемо, распространяется на все сферы для измерения давления жидкости

Области применения  
 в машиностроении  
 измерение давления жидкости для давления воды, воздуха и др.  
 В медицинских  
 в Пищевой и перерабатывающей промышленности.  
 в поля промышленного контроля

Преимущества:  
 Диапазон измерения. 0...0,2 бар до 0...1600bar  
 в различных промышленных стандарт выходного сигнала может быть выбран может выбрать использование разнообразных электрических соединений  
 простую форму, дизайн, стоимость  
 много выборов интерфейс давления

### Параметры

СХРТВ-210 стандартный датчик давления  
 СХРТВ-210 стандартный датчик давления использует высокой точности, высокой стабильностью датчик давления прецизи

Области применения  
 в машиностроении  
 измерение давления жидкости для давления воды, воздуха и др.  
 В медицинских  
 в Пищевой и перерабатывающей промышленности.  
 в поля промышленного контроля

Преимущества:  
 Диапазон измерения. 0...0,2 бар до 0...1600bar  
 в различных промышленных стандарт выходного сигнала может быть выбран может выбрать использование разноо простую форму, дизайн, стоимость  
 много выборов интерфейс давления

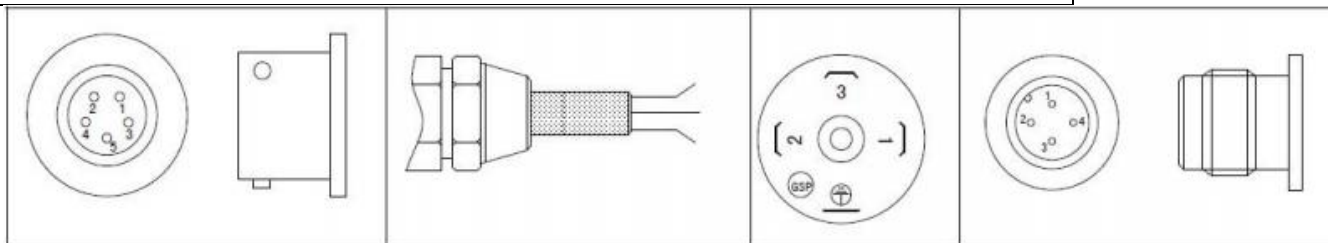
### Параметры

Диапазон давления	0 ~ 1MPa...0 ~ 160MPa
точность	0.5% FS, 1% FS
нелинейности	0.2%FS от полного измерения
повторности	0.05%FSот полного измерения
Сигнал выхода	4-20mA, 0-5V; 0-10V
Напряжения питания	24(12~36)VDC
Рабочая температура	-20 ~ 80°C
Компесанция температуры	0 ~ 65°C
Давления перегрузки	150%FS
Материал	нержавеющая сталь для контакта, нержавеющая сталь или алюминий для корпуса

Класс защиты: Соединения электра:	Насмон (DIN43650) , IP65; IP68 для корпуса;
Соединения давления	G1/4, G1/2, 12NPT,1/4NPT,M12*1.5
Регулировка нуля	выборочный

Тип выхода1	Функция	цвет	5жил	Тип выхода2	Функция	цвет	
0-5V; 0-10V 0.5-4.5V,1-5V	сигнал+	синий	1	0-5V; 0-10V 0.5/4.5V,1-5V	сигнал+	синий	
	питание+-	белый	2		питание+	красны	
	питание-/сигнал-	черный	3		питание-/сигнал-	белый	
1.5mV/V, 2mV/V	сигнал+	синий	1	1.5mV/V, 2mV/V	сигнал+	синий	
	питание+	красный	2		питание+	красны	
	сигнал-	белый	3		сигнал-	белый	
	питание-	желтый	4		питание-	желтый	
	калибровка	черный	5		калибровка	черный	
4-20mA	сигнал+	черный	1	4-20mA	питание+	красны	
	питание+	красны	2		сигнал+	черный	
Тип выхода3	Функция	цвет	4芯	Тип выхода4	Функция	цвет	4芯
0-10V Насмон соединение0- 5V; 0.5-4.5V,1-5V	питание+	красны	1	0-10V M12x1 соединение 0-5V; 0.5-4.5V,1-5V	питание+	коричневый1	1
	сигнал+	синий	2		сигнал+	синий	3
	питание-/сигнал-	черный	3		питание-/сигнал-	белый	4
Насмон соединение4- 20mA	питание+	красны	1	M12x1 соединение 4-20mA	питание+	коричн	1
	сигнал+	черный	2		сигнал+	синий	3

модель	давление (bar)	Тип выхода	Соединение резьбы	Соединение электра	другие
СХРТВ-210	---	---	---	---	---
Например для заказа: СХРТВ-210-50Bar-4/20mA-G1/2-Насмон соединение					



модель	давление (bar)	Тип выхода	Соединение резьбы	Соединение электра	другие
СХРТВ-210	---	---	---	---	---
Например для заказа: СХРТВ-210-50Bar-4/20mA-G1/2-Насмон соединение					

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  
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  
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

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)