

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)

Т е ы CX-TFM-LWQ



Illustrate:  
CX-TFM-LWQ

CX-TFM-LWQ

©

180 °,

± 1,5% R , ± 1,0% R

0.05% ~0.2%

EEPROM

LWQ

LWQ

1)

2)

3)

4)

5)

EEPROM

6)

180 °,

7)

± 1.5%RS ± 1.0%R.

8)

0.05% ~0.2%,

9)

( =101.325 , =293.15 )

3.

LWQ

LWQ-N

LWQ-S

LWQ-W

LWQ-C

LWQ-D

4-20mS

4-20mS

4-20mS/

+24VDC±15%

+24VDC±15%

24VDC±15%

24VDC±15%+

питания		Литиевая	Литиевая
		батарея	батарея
Класс точности			
Диапазон измерения	Стандартный диапазон	Стандартный диапазон или расширенный диапазон	Стандартный диапазон или расширенный диапазон
Дисплей	Нет	Есть	Есть
Компенсация теплового прессования	Нет	Нет	Есть
Интерфейс связи	Нет	Нет	RS485
Запись в реальном времени	Нет	Нет	Есть
Материал прибора	Алюминий или нержавеющая сталь	Алюминий или нержавеющая сталь	Алюминий или нержавеющая сталь
Класс антитетонации	ExdIIWT6 или ExiSIICT4	ExdIIWT6 или ExiSIICT4	ExdIIWT6 или ExiSIICT4
Класс защиты	IP65	IP65	IP65
Мощность машины	< 1W	< 1W	1.5 ~ 1.0级
Диаметр прибора	DN25 ~ DN300	DN25 ~ DN300	Стандартный диапазон или расширенный диапазон
Способ установки	Фланец	Фланец	Есть
Температура среды	-20°C ~ 80°C	-20°C ~ 80°C	Есть
Температура окружающей среды	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C	RS485

#### 4. Диапазон измерения и рабочее давление серии CX-TFM-LWQ-X

Номинальный диаметр (mm)	Модель	Стандартный диапазон (м³/h)		Класс давления (Мпа)
		S	W	
DN20	LWQ - 20	S	2.2-25	1.6,2.5,4.0
		W	4-40	
DN25	LWQ - 25	S	2.2-25	1.6,2.5,4.0
		W	4-40	
DN32	LWQ - 32	S	5-50	1.6,2.5,4.0
		W	6-60	
DN40	LWQ - 40	S	5-50	1.6,2.5,4.0
		W	6-60	
DN50	LWQ - 50	S1	6-65	1.6,2.5,4.0
		S2	10-100	
		W1	5-70	
		W2	8-100	
DN65	LWQ - 65	S	15-200	1.6,2.5,4.0
		W	10-200	
DN80	LWQ - 80	S1	13-250	1.6,2.5,4.0
		S2	20-400	
		W	10-160	
DN100	LWQ - 100	S1	20-400	1.6,2.5
		S2	32-650	
		W	13-250	
DN125	LWQ - 125	S	25-700	1.6,2.5
		W	20-800	
DN150	LWQ - 150	S1	32-650	1.6,2.5
		S2	50-1000	
		W	80-1600	
DN200	LWQ - 200	S1	80-1600	1.6
		S2	130-2500	
		W	50-1000	
DN250	LWQ - 250	S1	130-2500	1.6
		S2	200-4000	
		W	80-1600	
DN300	LWQ - 300	S	200-4000	1.6
		W1	130-2500	

Предыдущий: термальный  
массо.. следующий: 没有了

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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31