

# СТН

Монитор выброса пыли

Система контроля выбросов пыли в дымовые трубы.

<b>Номинальный диапазон</b>	0 .. 1,000 PLA (полистирол-латекс-аэрозоли)
<b>Отбор проб</b>	добывающий
<b>Диапазон шкалы</b>	Максимум. 4 диапазона между 0..0,05 PLA и 0..1000 PLA диапазон регулировки 10 PLA (обязательная опция)
<b>Индекс защиты</b>	IP65
<b>Скорость потока пробы</b>	25 .. 30 л / мин
<b>Температура образца</b>	Максимум. + 40 ° C
<b>Давление пробы</b>	Максимум. '3000 Па (± 30 мбар)
<b>Интерфейсы</b>	RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS
<b>Проточные ячейки</b>	латунь / алюминий, с черным лаком
<b>Продувочный воздух</b>	8 .. 12 л / мин (питание от главного нагнетателя)
<b>Окружающая среда</b>	Диапазон температур -20 ... + 40 ° C 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации
<b>Источник питания</b>	95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц



# СТН VISIBILITY

Монитор видимости

Система контроля выбросов пыли в дымовые трубы.

<b>Номинальный диапазон</b>	0 .. 1,000 PLA (полистирол-латекс-аэрозоли)
<b>Отбор проб</b>	добывающий
<b>Диапазон шкалы</b>	0..0,43 PLA = $15 \times 10^{-3} \text{ Э / м}$ или макс. 4 диапазона между 0..0,05 PLA и 0..1000 PLA Диапазон регулировки 10 PLA (обязательный элемент)
<b>Индекс защиты</b>	IP65
<b>Скорость потока пробы</b>	25 .. 30 л / мин
<b>Температура образца</b>	Максимум. + 40 ° C
<b>Давление пробы</b>	Максимум. '3000 Па (± 30 мбар)
<b>Интерфейсы</b>	RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS
<b>Проточные ячейки</b>	латунь / алюминий, с черным лаком
<b>Продувочный воздух</b>	8 .. 12 л / мин (питание от главного нагнетателя)
<b>Окружающая среда</b>	Диапазон температур -20 ... + 40 ° C 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации
<b>Источник питания</b>	95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц



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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: [ssg@nt-rt.ru](mailto:ssg@nt-rt.ru) || Сайт: <https://sigrist.nt-rt.ru/>