

HONTZSCH

СТАЦИОНАРНЫЕ БЛОКИ ОЦЕНКИ

UFA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://hontzsch.nt-rt.ru/> | эл. почта: hhc@nt-rt.ru

Блоки UFA для монтажа на DIN-рейку

Питание	Постоянный ток 12 В, постоянный ток 24 В, переменный ток 230 В
Подключение к ПК	Интерфейс RS232 и программное обеспечение UCOM.
Индикаторы	фактическая скорость потока [м / с] фактический расход [м ³ / ч] количество [м ³]
Тип защиты IP	IP20
Защита	ATEX категории 2G (зона 1)
Вход	Для подключения датчиков FA/FAR (ZS, ZSR, TS, TSR) и измерительных трубок FA Di/FAR Di
Выход	Аналоговый выход потока 4 ... 20 мА или 0 ... 10 В
Самодиагностика в соответствии с NAMUR NE43.	
Преобразование фактической скорости в стандартную	

Блоки UFA в металлическом корпусе

Питание	Постоянный ток 12 В, постоянный ток 24 В, переменный ток 230 В
Индикаторы	фактическая скорость потока [м / с] фактический расход [м ³ / ч] или [л / мин] величина [м ³]
Подключение к ПК	Интерфейс RS232 и программное обеспечение UCOM.
Индикаторы	фактическая скорость потока [м / с] фактический расход [м ³ / ч] количество [м ³]
Тип защиты IP	IP65
Защита	ATEX категории 2G (зона 1)
Вход	Для подключения датчиков FA/FAR (ZS, ZSR, TS, TSR) и измерительных трубок FA Di/FAR Di
Выход	Аналоговый выход потока 4 ... 20 мА или 0 ... 10 В
Самодиагностика в соответствии с NAMUR NE43.	
Преобразование фактической скорости в стандартную	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93