

Визуальные индикаторы потока

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: www.hnbg.nt-rt.ru

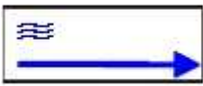
|| эл. почта: hgs@nt-rt.ru



Визуальные индикаторы потока со смотровыми стеклами, со встроенной отклоняемой в потоке жидкости заслонкой или шариком.

Индикаторы потока со смотровыми стеклами

Смотровые стекла помещаются в надежные бронзовые корпуса и позволяют осуществлять двусторонний визуальный контроль жидкости на высоту заполнения, цвет, чистоту, консистенцию, наличие пузырьков воздуха и так далее. Такие приборы отличаются:

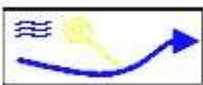


отсутствием подвижных частей;
произвольностью монтажа;

- возможностью наблюдения за загрязненными и окрашенными жидкостями;
- двусторонними окнами с большой смотровой поверхностью;
- применением натуральных стекол.

Индикаторы потока с заслонкой

Индикаторы потока с заслонкой являются механическими индикаторами потока жидких сред и оснащены встроенной в проточную камеру заслонкой (клапаном) из нержавеющей стали. Заслонка приподнимается под действием потока и показывает на шкале мгновенный расход. Такие приборы отличаются:

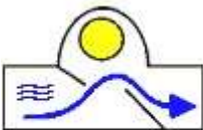


высокой устойчивостью к воздействиям температуры;

- двусторонними окнами с большой смотровой поверхностью;
- применением натуральных стекол;
- индикацией количества потока.

Шариковые индикаторы потока

Шариковые индикаторы являются механическими индикаторами потока жидких и газообразных, в том числе агрессивных, сред. Среда поступает в корпус прибора и поднимает под стеклянный купол размещенный в седле клапана тефлоновый шарик, по положению которого можно осуществлять качественную оценку величины потока.



Технические характеристики

Подключение к процессу	Предел измерения, л/мин	Предельное давление, бар/ Температура среды измерения, °С	Материал/ Среда измерения
------------------------	-------------------------	--	------------------------------

Индикаторы потока со смотровыми стеклами

FH				
	Внутренняя резьба G 1/2...1"	0...65	16/ + 100(200)	Бронза / Вода, масло
ON				
	Внутренняя резьба G 1/4,1/2"	0...40	6 / -20...+ 70	Латунь / Вода, масло
OW				
	Внутренняя резьба G 1/2...1"	0 ...250	16 / -20...+ 70	Латунь / Вода, масло
WO1				
	Внутренняя резьба G 1/2...1 1/2"	0...220	16 / -20...+ 70	Латунь, нержавеющая сталь / Вода, масло

Индикаторы потока с заслонкой

FQ				
	Внутренняя резьба G 1/2...1"	2,1... 24	16/ + 100(200)	Бронза / Вода, масло

FK				
	Внутренняя резьба G 1/2...1"	5...56	16/ + 100(170)	Оловянная бронза / Вода, масло

SK				
	Внутренняя резьба G 1/2...2"	3... 195	16/ + 100(170)	Оловянная бронза / Вода, масло

Шариковые индикаторы потока

BL				
	Внутренняя резьба G 1/4,1/2"	0,3...23	16 / -20...+ 200	Нержавеющая сталь / Вода; Масло, газы и агрессивные среды по запросу

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: www.hnbg.nt-rt.ru

|| эл. почта: hgs@nt-rt.ru