

Конденсатоотводчики биметаллические STB 710



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

Конденсатоотводчики биметаллические STB 710



Фигура STB	Материал корпуса	Номинальное давление, PN бар	Номинальный диаметр, мм	Присоединение
33-710	- Кованая сталь A105 (1.0460)	PN25	DN15-DN25	Фланцевое, резьбовое BSPP, по приварку

Особенности конструкции

- Компактная конструкция
- Высокая производительность
- Циклический отвод конденсата
- Автоматический выпуск воздуха при пуске
- Устойчивость к гидроударам
- Возможность установки при отрицательных температурах
- Простота обслуживания
- Все внутренние части из коррозионностойких материалов

Области применения:

- Тепловая энергетика
- Системы пароснабжения
- Нефтепереработка
- и др.



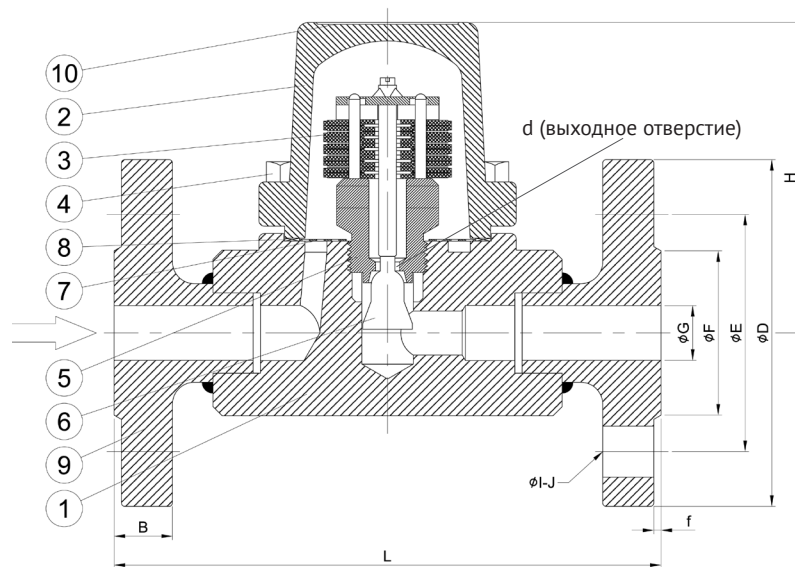
Обозначение:

ST		B	X	Y - 7		Z	N	M
Тип	Конструкция	Материал корпуса	Номинальное давление		Модель конденсатоотводчика	Контроллер	Вид присоединения	
ST	Конденсатоотводчик	B	3	25 бар	7	10	K32	F T S
		Биметаллический конденсатоотводчик	3					Фланцевое Резьбовое Под приварку

Пример: STB 33-710.F-K32

ST	B	3	3	7	10	F	K32
Конденсатоотводчик	Биметаллический	Кованая сталь A105 (1.0460)	Номинальное давление 25 бар	Серия	Модель	Фланцевое присоединение	Контроллер K32

Конденсатоотводчики биметаллические STB 710



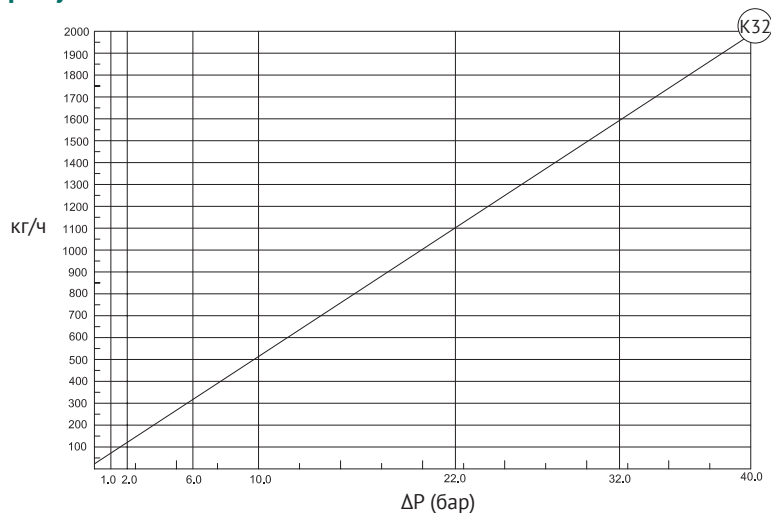
Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал
		STB 33-710
1	Корпус	кованая сталь A105 (1.0460)
2	Крышка	кованая сталь A105 (1.0460)
3	Элемент биметаллический	сплав нержавеющей сталей
4	Болт	сталь ASTM A193-B7
5	Седло	нержавеющая сталь ASTM A276-420
6	Диск	нержавеющая сталь ASTM A276-420
7	Фильтр	нержавеющая сталь 304
8	Уплотнение крышки	графит
9	Фланец	кованая сталь A105 (1.0460)
10	Шильдик информационный	нержавеющая сталь 304

Габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

DN	L	H	øD	øE	øF	øG	øI	J	B	f	Масса, кг	
15	1/2"	150	85	95	65	46	15	14	4	14	2	4,1
20	3/4"	150	85	105	75	56	20	14	4	18	2	4,5
25	1"	160	85	115	85	65	25	14	4	18	2	5,1

Пропускная способность



Указана нагрузка по холодному конденсату. Для получения пропускной способности по горячему конденсату при определенном перепаде давления - значение расхода необходимо разделить на два

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://kerp.nt-rt.ru> || **эл. почта:** kpe@nt-rt.ru