

Конденсатоотводчики термостатические STM 717



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 термостатические STM 717



Фигура STM	Материал корпуса	Номинальное давление, PN бар	Номинальный диаметр, мм	Присоединение
43-717	-нержавеющая сталь CF8 (1.4308)	PN25	DN15, DN20 (по запросу DN8, DN10)	Резьбовое BSPP
Особенности конструкции <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая пусковая деаэрация • Циклический отвод конденсата • Компактные размеры • Использование для отвода воздуха из паровоздушной смеси 				
Области применения: <ul style="list-style-type: none"> • Тепловая энергетика • Системы пароснабжения • Нефтепереработка • и др. 				

Обозначение:

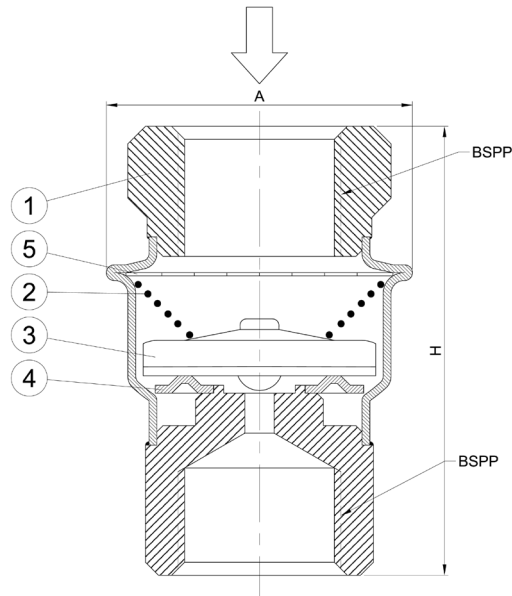
ST M X Y - 7 Z . N M

Тип	Принцип действия	Материал корпуса	Максимальное давление		Модель конденсатоотводчика	Контроллер	Вид присоединения
ST конденсатоотводчик	M Термостатические	4 нержавеющая сталь CF8 (1.4308)	3 25 бар	7	17	K32	T Резьбовое BSPP

Пример: STM 43-717.T-K32 DN15

ST	M	4	3	7	17	T	K32	DN15
Конденсатоотводчик	Термостатический	Нержавеющая сталь CF8 (1.4308)	Максимальное давление 25 бар			Резьбовое BSPP	Контроллер K32	Номинальный диаметр DN15

Конденсатоотводчики термостатические STM 717



Спецификация материалов и деталей

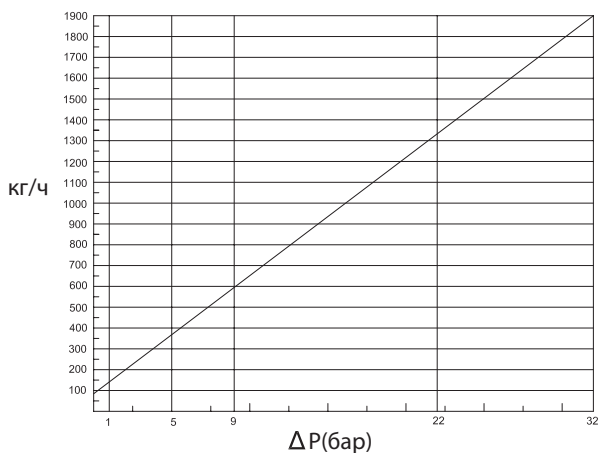
Поз.	Наименование	Материал
		STM 43-717
1	Корпус и крышка	нержавеющая сталь CF8 (1.4308)
2	Пружина	нержавеющая сталь 304
3	Камера	нержавеющая сталь 304
4	Кольцо	нержавеющая сталь 304
5	Фильтр	нержавеющая сталь 304

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

Резьбовое присоединение

DN	Резьба BSPP	A	H	Масса, кг
15	1/2"	G 1/2	47	0,19
20	3/4"	G 3/4	47	0,25

Диаграмма потока



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