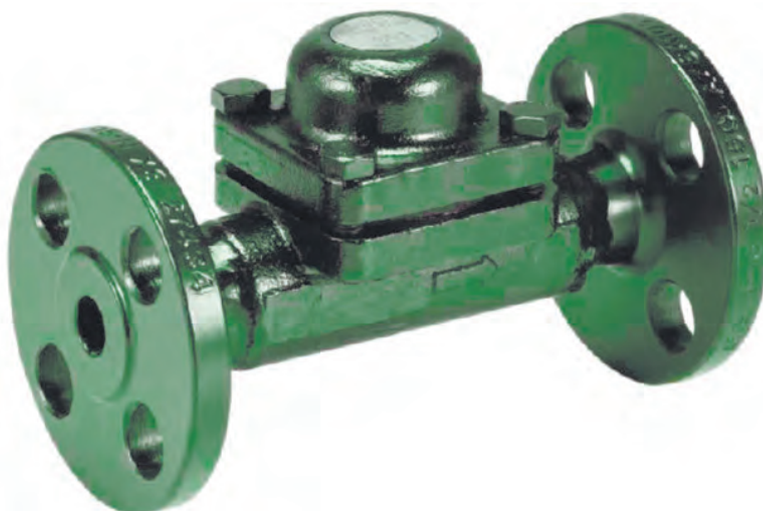


## Конденсатоотводчики термостатические STM 710



**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 термостатические STM 710



Фигура STM	Материал корпуса	Номинальное давление PN, бар	Номинальный диаметр, мм	Присоединение
12-710	- Серый чугун GG.25 (0.6025)	PN16	DN15-DN25	Фланцевое Резьбовое BSPP
33-710	- Углеродистая сталь A105 (1.0460)	PN25	DN15-DN25	Фланцевое Резьбовое BSPP Под приварку

**Особенности конструкции:**

- Высокая чувствительность к образованию конденсата
- Автоматическая пусковая деаэрация

**Области применения:**

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

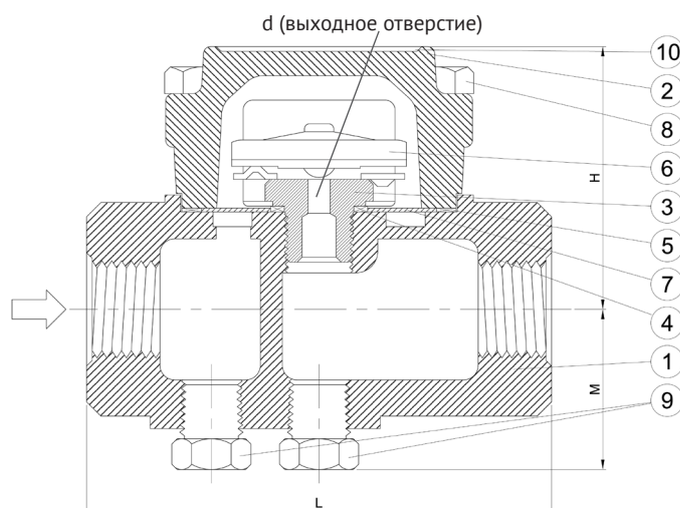
**Обозначение:**

ST		M	X	Y - 7	Z	.	N	M
Тип	Конструкция	Материал корпуса	Номинальное давление	Модель конденсатоотводчика	Контроллер	Вид присоединения		
ST	Конденсатоотводчик	1 Серый чугун GG 25 (0.6025) 2 Углеродистая сталь A105 (1.0460)	1 16 бар 3 25 бар	7 10	K17 K22	F	T	S
						Фланцевое	Резьбовое BSPP	Под приварку

**Пример: STM 33-710.F-K22**

ST	M	3	3	7	10	F	K22
Конденсатоотводчик	Термостатический	Углеродистая сталь A105 (1.0460)	Номинальное давление 25 бар	Серия	Модель	Фланцевое присоединение	Контроллер K22

Кондесатоотводчики термостатические из серого чугуна STM 710



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал
		STM 12-710
1	Корпус	серый чугун GG 25 (0.0625)
2	Крышка	кованая сталь A105 (1.0460)
3	Седло	нержавеющая сталь 420
4	Уплотнение седла	нержавеющая сталь 316
5	Уплотнение крышки	VALQUA 6500 (безасбестовое)
6	Термостатическая капсула	нержавеющая сталь 304
7	Фильтр	нержавеющая сталь 304
8	Болт	сталь SAE 1008
9	Пробка	сталь S15C
10	Шильдик информационный	нержавеющая сталь 304

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

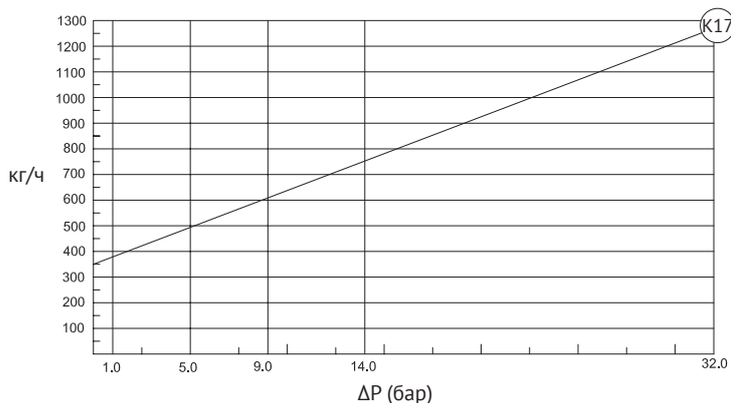
Резьбовое присоединение

DN	L	H	M	Масса, кг
15 1/2"	95	54	32,9	1,5
20 3/4"	95	54	32,9	1,5
25 1"	95	54	32,9	1,5

Фланцевое присоединение

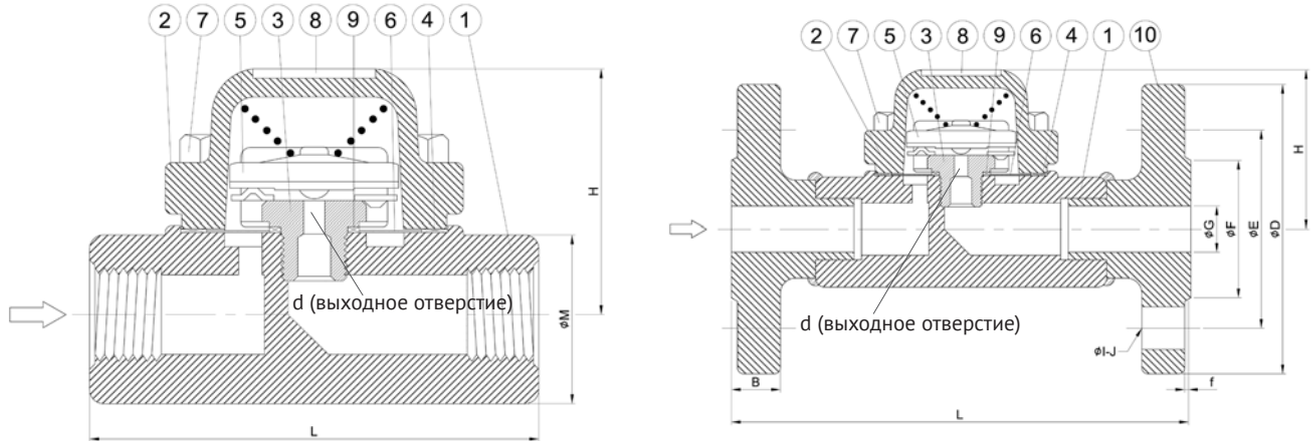
DN	L	H	M	Масса, кг
15 1/2 "	150	53	29	3,0
20 3/4"	150	53	29	3,0
25 1"	160	63	35	3,5

Пропускная способность



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

## Конденсатоотводчики термостатические из углеродистой стали STM 710



### Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал
		STM 33-710
1	Корпус	углеродистая сталь A105 (1.0460)
2	Крышка	углеродистая сталь A105 (1.0460)
3	Седло	нержавеющая сталь 420
4	Уплотнение крышки	VALQUA 6500 (безасбестовое)
5	Термостатическая капсула	нержавеющая сталь 304
6	Фильтр	нержавеющая сталь 304
7	Болт	сталь SAE 1008
8	Шильдик информационный	нержавеющая сталь 304
9	Уплотнение седла	нержавеющая сталь 316
10	Фланец	кованая сталь A105 (1.0460)

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

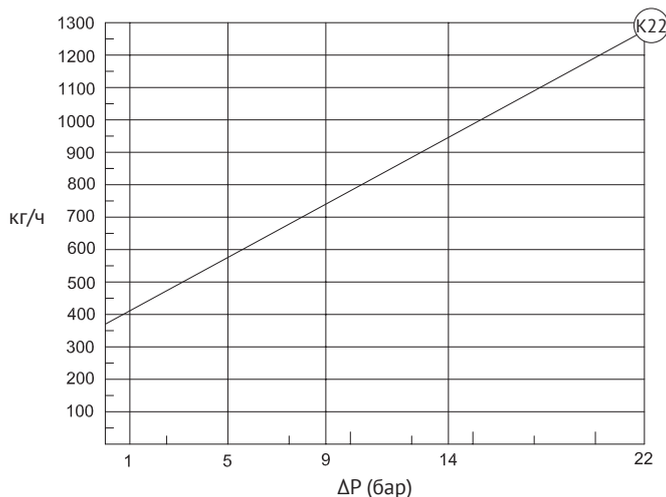
#### Резьбовое присоединение

DN	L	H	øM	Масса, кг
15	114	69	42	3,6
20	114	69	42	4,0
25	114	69	42	4,8

#### Фланцевое присоединение

DN	L	øD	øE	øF	øG	øI	J	B	f	H	Масса, кг
15	150	95	65	45	15	14	4	16	2	52	7,2
20	150	105	75	58	20	14	4	18	2	52	7,2
25	160	115	85	68	25	14	4	18	2	52	7,2

### Пропускная способность



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

# Конденсатоотводчики термостатические STM 717



Фигура STM	Материал корпуса	Номинальное давление, PN бар	Номинальный диаметр, мм	Присоединение
43-717	-Нержавеющая сталь ASTM A276-304	PN25	1/2", 3/4" (по запросу 1/4", 3/8")	Резьбовое BSPP
<b>Особенности конструкции</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическая пусковая деаэрация</li> <li>• Циклический отвод конденсата</li> <li>• Компактные размеры</li> <li>• Использование для отвода воздуха из паровоздушной смеси</li> </ul>				
<b>Области применения:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тепловая энергетика</li> <li>• Системы пароснабжения</li> <li>• Нефтепереработка</li> <li>• и др.</li> </ul>				

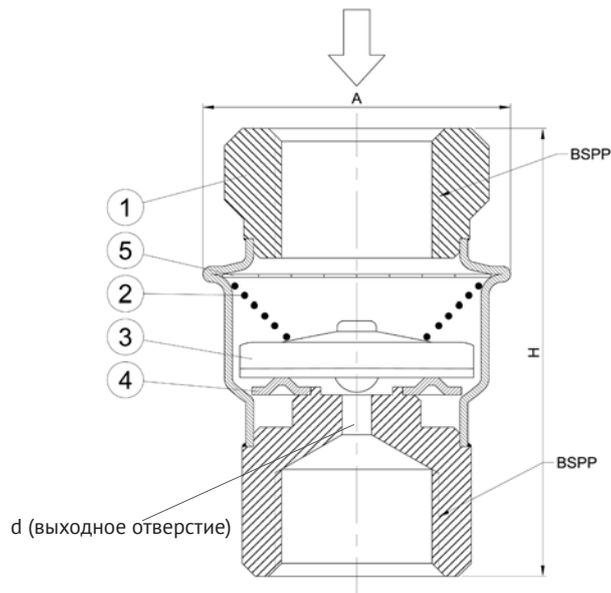
## Обозначение:

ST		M		X		Y - 7		Z . N		M		
Тип	Конструкция	Материал корпуса	Номинальное давление		Номинальное давление	7	Модель конденсатоотводчика	Контроллер	Вид присоединения			
ST	Конденсатоотводчик	M	Термостатические	4	Нержавеющая сталь ASTM A276-304	3	25 бар	7	17	K32	T	Резьбовое BSPP

## Пример: STM 43-717.T-K32

ST	M	4	3	7	17	T	K32
Конденсатоотводчик	Термостатический	Нержавеющая сталь ASTM A276-304	Номинальное давление 25 бар	Серия	Модель	Резьбовое BSPP	Контроллер K32

## Конденсатоотводчики термостатические STM 717



### Спецификация материалов и деталей

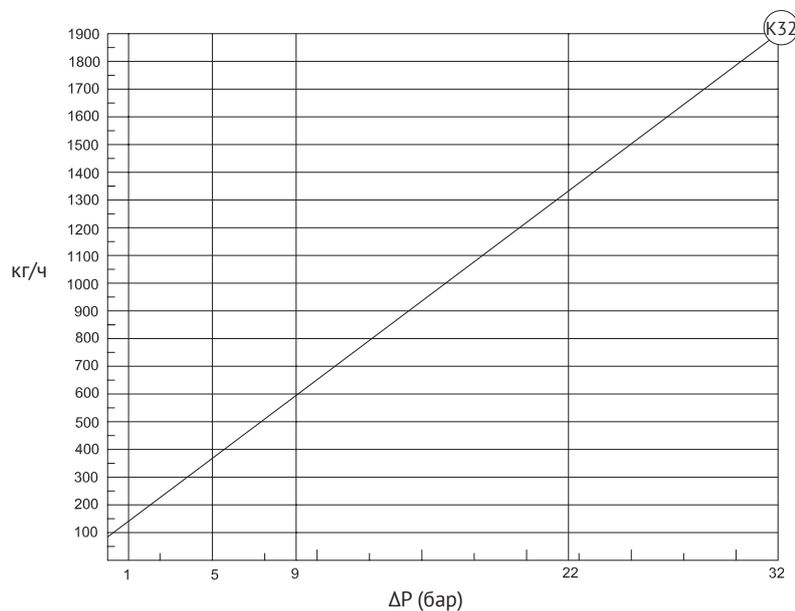
Поз.	Наименование	Материал
		STM 43-717
1	Корпус и крышка	нержавеющая сталь ASTM A276-304
2	Пружина	нержавеющая сталь 304
3	Термостатическая капсула	нержавеющая сталь 304
4	Кольцо	нержавеющая сталь 304
5	Фильтр	нержавеющая сталь 304

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

#### Резьбовое присоединение

DN	Резьба BSPP	A	H	Масса, кг
15	G 1/2"	47	69	0,19
20	G 3/4"	47	69	0,25

### Пропускная способность



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

\* другие варианты исполнения арматуры 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:** <http://kerp.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [kpe@nt-rt.ru](mailto:kpe@nt-rt.ru)