



# KERP

## Поплавковые конденсатоотводчики из нерж.стали STF 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

# Поплавковые конденсатоотводчики из нерж.стали STF 717



Фигура STF	Материал корпуса	Номинальное давление, PN бар	Номинальный диаметр, мм	Присоединение
43-717	- Нержавеющая сталь 1.4308 (CF8)	PN25	DN15-DN25	Фланцевое, резьбовое BSPP, под приварку
<b>Особенности конструкции</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Непрерывный отвод конденсата</li> <li>• Автоматическая пусковая деаэрация</li> <li>• Встроенный воздушный клапан</li> <li>• Установка на горизонтальных участках трубопровода</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>				

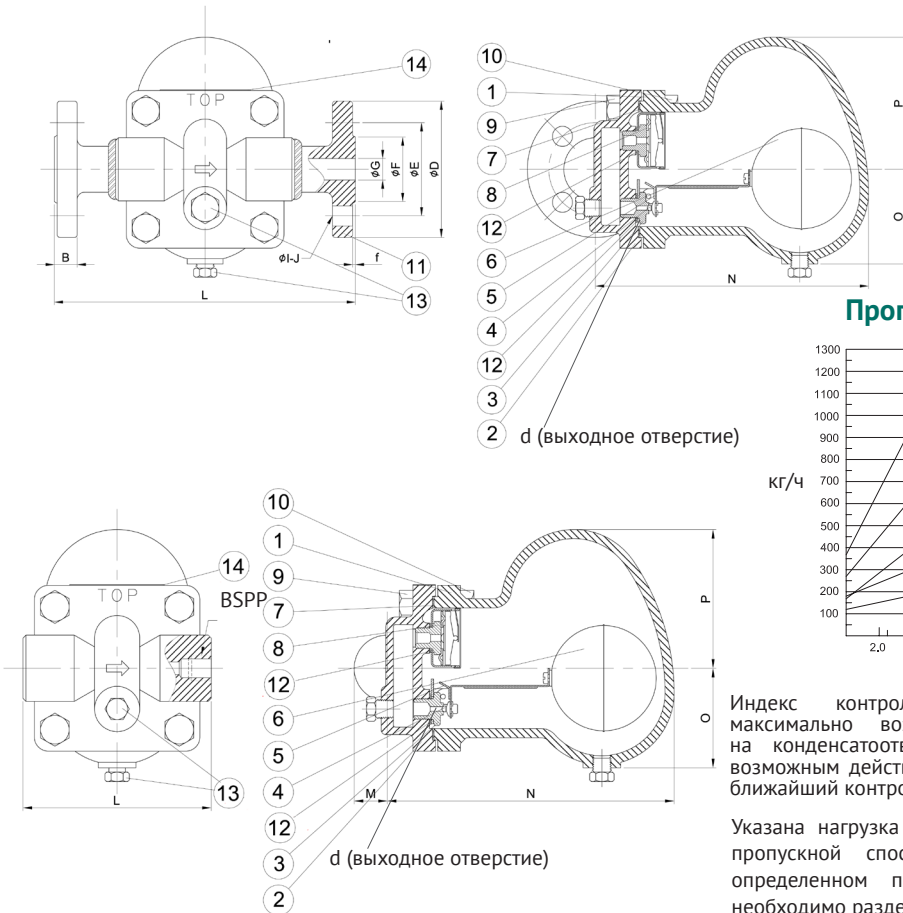
## Обозначение:

ST		F		X		Y - 7		Z . N		M		
Тип	Конструкция	Материал корпуса	Номинальное давление	Серия	Модель конденсатоотводчика	Контроллер	Вид присоединения					
ST	Конденсатоотводчик	F	Поплавковый конденсатоотводчик	4	Нержавеющая сталь 1.4308 (CF8)	3	25 бар	7	17	K5 K9 K12,5 K17 K30	F T S	Фланцевое Резьбовое BSPP Под приварку

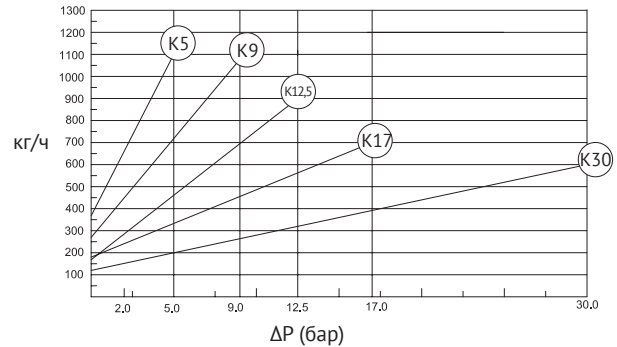
## Пример: STF 43-717.F-K9

ST	F	4	3	7	17	F	K9
Конденсатоотводчик	Поплавковый	Нержавеющая сталь 1.4308 (CF8)	Номинальное давление 25 бар	Серия	Модель	Фланцевое присоединение	Контроллер K9

## Конденсатоотводчики поплавковые из нержавеющей стали STF 717



### Пропускная способность



Индекс контроллера-регулятора «К» указывает на максимально возможное значение перепада давления на конденсатоотводчике. В соответствии с максимально возможным действительным значением перепада выбирается ближайший контроллер с индексом выше этого значения.

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

К (контроллер)	K5	K9	K12,5	K17	K30
d (выходное отверстие), мм	5,5	4,3	3,9	3,1	2,7

### Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал
		STF 43-717
1	Крышка	нержавеющая сталь 1.4308 (CF8)
2	Корпус	нержавеющая сталь 1.4308 (CF8)
3	Седло	нержавеющая сталь 420
4	Диск	нержавеющая сталь 420
5	Механизм	нержавеющая сталь 304
6	Поплавок	нержавеющая сталь 304
7	Уплотнение крышки	VALQUA 6500 (безасбестовое)
8	Клапан воздушный	нержавеющая сталь 304
9	Болт	нержавеющая сталь 304
10	Гайка	нержавеющая сталь 304
11	Фланец	нержавеющая сталь 1.4308 (CF8)
12	Шайба	нержавеющая сталь 316
13	Пробка	нержавеющая сталь 304
14	Шильдик информационный	нержавеющая сталь 304

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

#### STF 717 с фланцевым присоединением

DN	L	øD	øE	øF	øG	øI	J	B	f	N	O	P	Масса, кг	
15	1/2"	210	95	65	45	15	14	4	16	2	190	61	97	7,2
20	3/4"	210	105	75	58	20	14	4	18	2	190	61	97	7,2
25	1"	210	115	85	68	25	14	4	18	2	190	61	97	7,2

#### STF 717 с резьбовым присоединением

DN	L	M	N	O	P	Масса, кг
15	1/2"	125	50	190	61	5
20	3/4"	125	50	190	61	5
25	1"	125	50	190	61	5

**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)