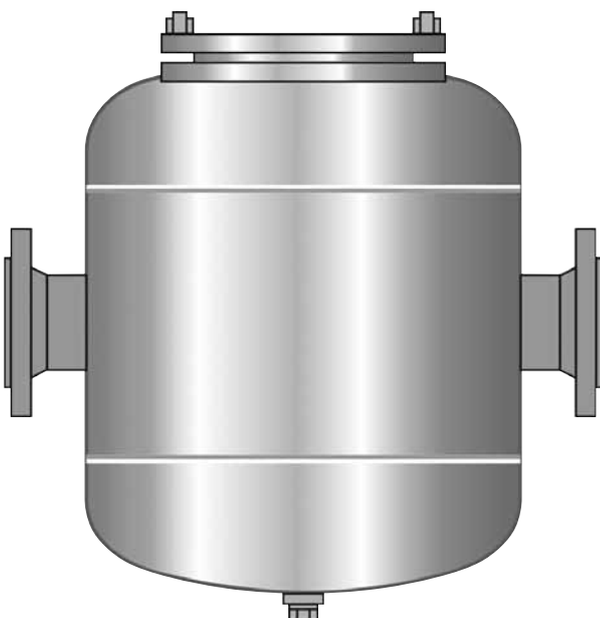


Конденсатоотводчик поплавковый высокопроизводительный PT67



Описание

Поплавковый высокопроизводительный конденсатоотводчик (с возможностью ручного вентилирования) PT67 предназначен для отвода конденсата из отопительных установок с давлением от низкого до среднего, а также для применения в других технологических установках. Как правило, применяются в нагревательных, теплообменных устройствах, а также для осушителей и ёмкостей с обогревательной рубашкой.

Характеристики

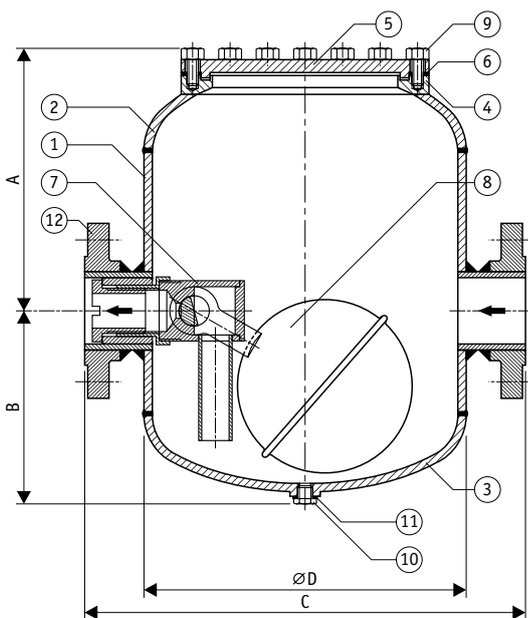
- Регулируемый отвод конденсата при паровой температуре.

Использование: насыщенный и перегретый пар.

Номинальный диаметр, DN: 50, 65.

Присоединение: фланцевое.

Модификации: PT67-5,0 (максимальный перепад давлений 5,0 бар), PT67-12,5 (максимальный перепад давлений 12,5 бар).



Спецификация			
№	Деталь	Материал	Кол-во (штук)
1	Корпус	ASTM A516 Gr. 70	1
2	Верхняя часть корпуса	ASTM A516 Gr. 70	1
3	Нижняя часть корпуса	ASTM A516 Gr. 70	1
4	Фланец корпуса	ASTM A516 Gr. 70	1
5	Крышка	ASTM A516 Gr. 70	1
6	Прокладка крышки	Паронитовая/не паронитовая	1
7	Клапан в сборе	Нержавеющая сталь	1
8	Шаровой поплавок в сборе	AISI 304	1
9	Болт	Высокопрочный	12
10	Дренажная заглушка	Углеродистая сталь	1
11	Прокладка	Нержавеющая сталь	1
12	Фланец	ASTM A105	2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

А. Конденсатоотводчики

3. Конденсатоотводчики механические поплавковые

PT67

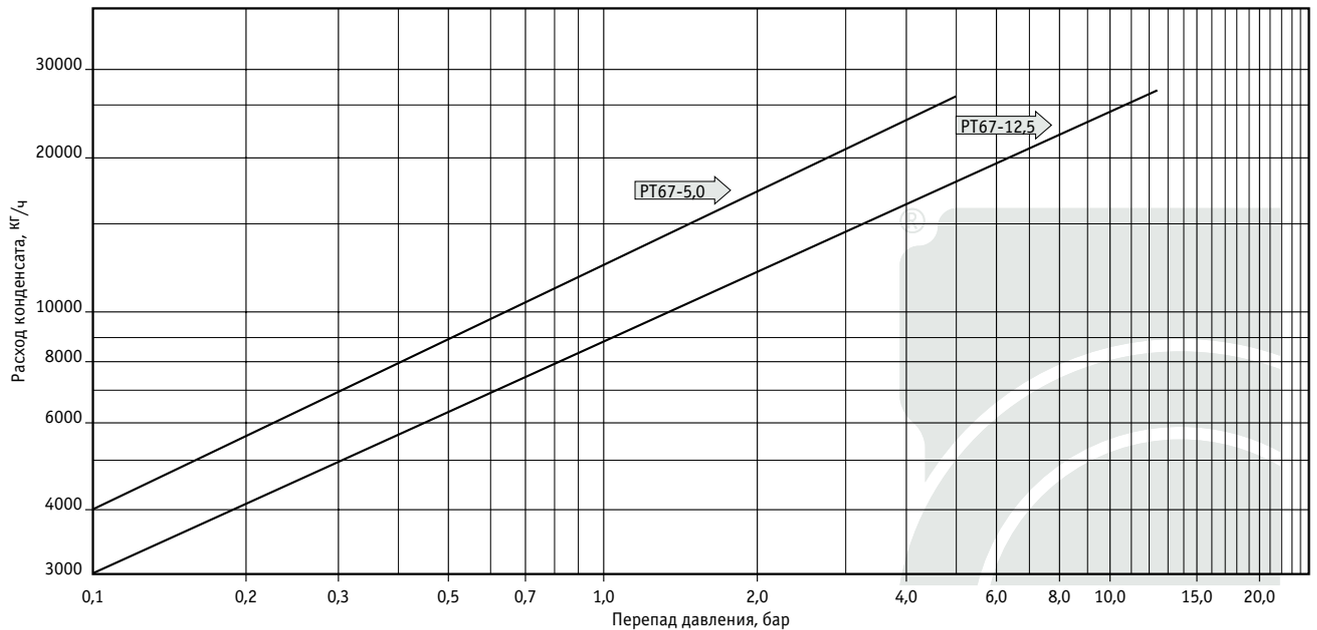
Монтаж

Конденсатоотводчик устанавливается горизонтально, с потоком справа налево.

Конденсатоотводчик устанавливается ниже уровня дренажно-го устройства таким образом, чтобы рычаг поплавка находился в горизонтальной плоскости, а сам поплавок двигался в вертикальном направлении.

Габаритные размеры, мм					
DN	A	B	C	∅D	Вес, кг
50, 65	325	325	465	635	ок. 120

Предельные условия эксплуатации	
Максимальное допустимое давление (бар)	25
Максимальная допустимая температура (°C)	325
Максимальное рабочее давление (бар)	22
Максимальная рабочая температура (°C)	325



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://pennant.nt-rt.ru> || ppr@nt-rt.ru