

Конденсатоотводчики

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ STT2131M-W

Ру40 Под Приварку, Корпус – Сталь 20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	под приварку
Температура	350 °С
Материал корпуса	Углеродистая сталь 20
Страна производитель	Россия
Уплотнение	сталь13Cr
Тип конденсатоотводчика	термодинамический

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

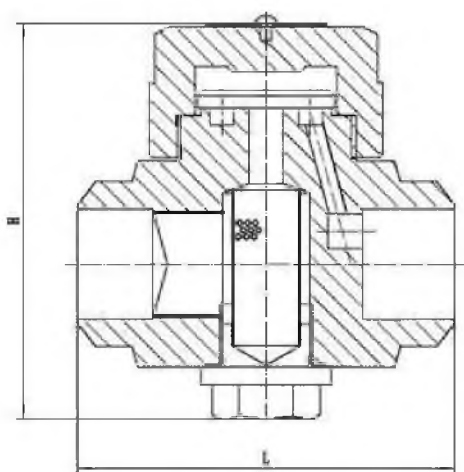
Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Артикул	Диаметр	Давление
D150-00307	Ду 10	40 бар
D150-00308	Ду 15	40 бар
D150-00309	Ду 20	40 бар
D150-00310	Ду 25	40 бар
D150-00311	Ду 32	40 бар
D150-00312	Ду 40	40 бар
D150-00313	Ду 50	40 бар

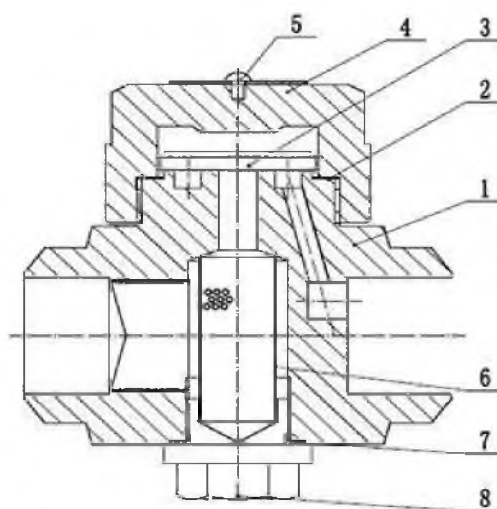
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ

STT2131M-W

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь 20
2	Прокладка крышки	сталь13Cr
3	Пластина	нерж сталь AISI 304
4	Крышка	сталь 20
5	Табличка с лого	нерж сталь AISI 304
6	Фильтр	нерж сталь AISI 304
7	Прокладка	сталь13Cr
8	Резьбовая пробка	сталь 20



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H, мм	Пропускная способность Kv, т/ч	Вес, кг
10	70	80	0,4	1
15	70	84	0,4	1
20	80	84	0,4	1,2
25	85	88	0,4	1,5
32	110	100	0,8	4
40	120	110	0,8	4,5
50	140	125	0,9	5,5

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ

STT2131M-T

Ру40 С Фильтром, Стальной, Резьбовой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	350 °С
Материал корпуса	Углеродистая сталь EN-1.0619 (20Л)
Страна производитель	Россия
Уплотнение	PTFE
Тип конденсатоотводчика	термодинамический

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

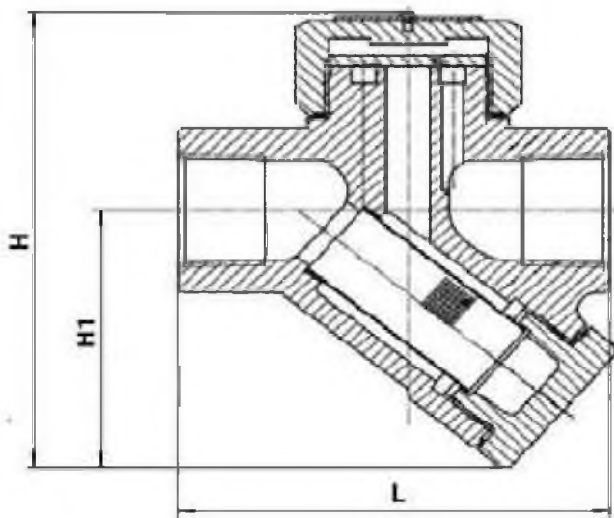
Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Артикул	Диаметр	Давление
D150-01290	Ду 15	40 бар
D150-01291	Ду 20	40 бар
D150-01292	Ду 25	40 бар
D150-01293	Ду 32	40 бар
D150-01294	Ду 40	40 бар
D150-01295	Ду 50	40 бар

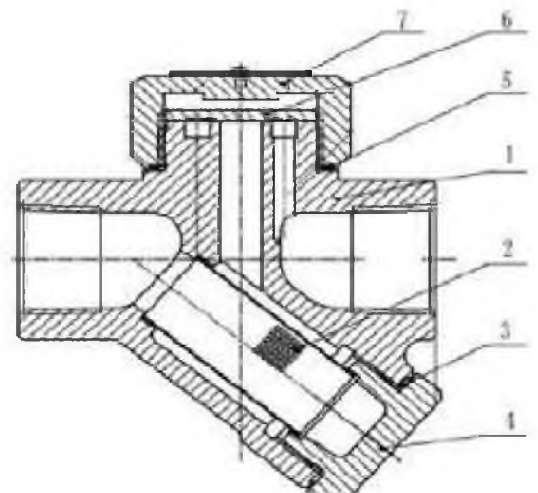
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ

| STT2131M-T

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь EN-1.0619 (20Л)
2	Фильтр	нерж. сталь AISI 304
3	Уплотнение	PTFE
4	Заглушка	сталь EN-1.0619 (20Л)
5	Уплотнение	PTFE
6	Диск	нерж сталь AISI 304
7	Крышка	сталь EN-1.0619 (20Л)



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H, мм	H1, мм	Вес, кг
15	78	93	53	0,8
20	90	105	60	1
25	95	115	67	1,2
32	120	147	77	2
40	130	165	89	2,6
50	150	182	102	3,6

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ STT2131M-F

Ру40 С Фильтром, Стальной, Фланцевый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	350 °С
Материал корпуса	Углеродистая сталь EN-1.0619 (20Л)
Страна производитель	Россия
Уплотнение	PTFE
Тип конденсатоотводчика	термодинамический

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

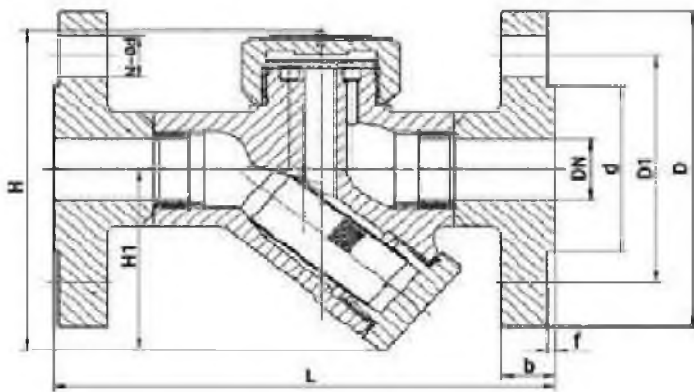
Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Артикул	Диаметр	Давление
D150-01296	Ду 15	40 бар
D150-01297	Ду 20	40 бар
D150-01298	Ду 25	40 бар
D150-01299	Ду 32	40 бар
D150-01300	Ду 40	40 бар
D150-01301	Ду 50	40 бар

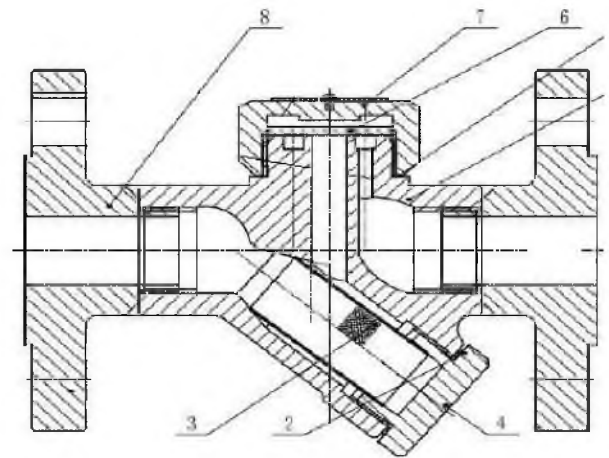
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ

STT2131M-F

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь EN-1.0619 (20Л)
2	Уплотнение	PTFE
3	Фильтр	нерж. сталь AISI 304
4	Заглушка	сталь EN-1.0619 (20Л)
5	Уплотнение	PTFE
6	Диск	нерж. сталь AISI 304
7	Крышка	сталь EN-1.0619 (20Л)
8	Фланец	сталь A105



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H, мм	H1, мм	D, мм	D1, мм	d, мм	f, мм	b, мм	N - Ød	Вес, кг
15	150	93	53	95	65	45	2	14	4 - Ø14	2,4
20	150	105	60	105	75	58	2	16	4 - Ø14	3
25	160	115	67	115	85	68	2	16	4 - Ø14	3,5
32	230	147	77	140	100	78	2	18	4 - Ø18	4,2
40	230	147	77	150	110	88	2	18	4 - Ø18	6
50	230	165	89	165	125	102	2	18	4 - Ø18	8,3

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ STS3131P-T

Ру40 Резьбовой, Корпус – Нержавеющая Сталь AISI 304,
Уплотнение – PTFE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	250 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Страна производитель	Россия
Уплотнение	PTFE
Климатическое исполнение	УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69
Способ монтажа	вертикальный
Тип конденсатоотводчика	Термостатический

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

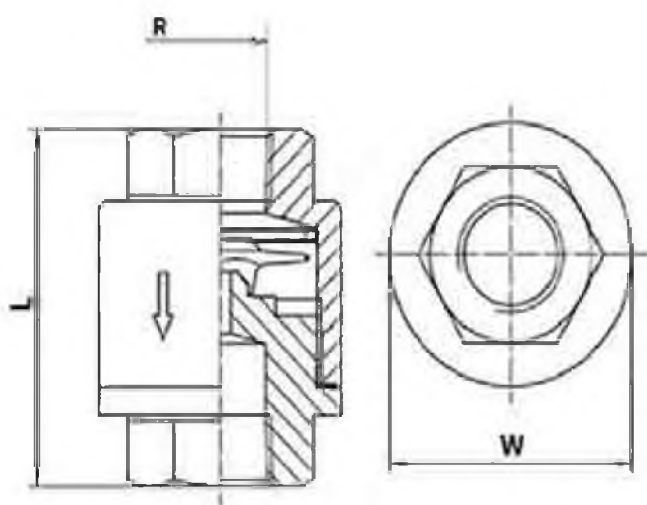
Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Артикул	Диаметр	Давление
D150-01314	Ду 15	40 бар
D150-01315	Ду 20	40 бар
D150-01316	Ду 25	40 бар

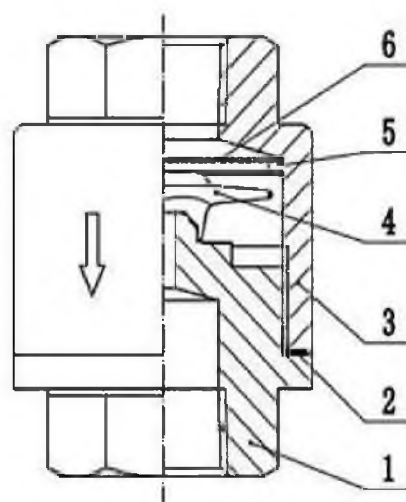
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

STS3131P-T

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь AISI 304
2	Прокладка	PTFE
3	Крышка	сталь AISI 304
4	Капсула	сплав нержавеющей стали
5	Стопорное кольцо	сталь AISI 304
6	Фильтр	сталь AISI 304



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	W, мм	R	Вес, кг
15	65	48	BSPT 1/2"	0,6
20	65	48	BSPT 3/4"	0,6
25	71	53	BSPT 1"	0,8

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ STS2131P-T

Ру16 Резьбовой, Корпус – Низкоуглеродистая Сталь А105,
Уплотнение – PTFE, С Фильтром



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	250 °С
Материал корпуса	низкоуглеродистая сталь А105
Страна производитель	Россия
Уплотнение	PTFE
Климатическое исполнение	УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69
Способ монтажа	горизонтальный/ вертикальный
Тип конденсатоотводчика	Термостатический

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

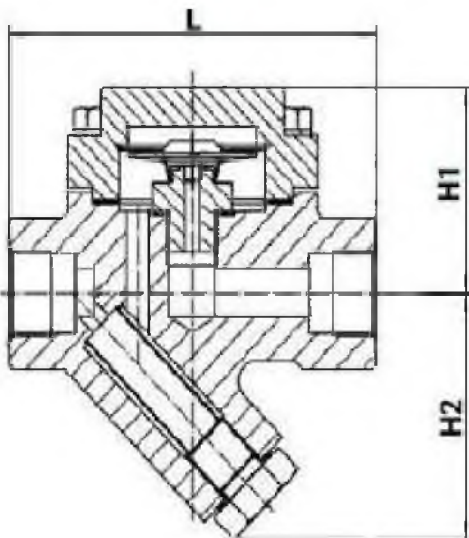
Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Артикул	Диаметр	Давление
D150-01308	Ду 15	16 бар
D150-01309	Ду 20	16 бар
D150-01310	Ду 25	16 бар

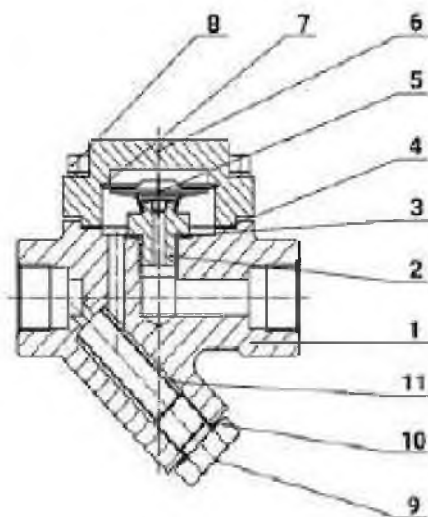
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

STS2131P-T

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь А105
2	Седло	сталь 2Cr13
3	Прокладка	латунь
4	Прокладка	PTFE
5	Капсула	специальный сплав
6	Крышка	сталь А105
7	Диск	нерж. сталь SS304
8	Болт	сталь 35CrMoA
9	Дренажная пробка	сталь А105
10	Прокладка	латунь
11	Фильтр	нерж. сталь SS304



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H1, мм	H2, мм	Вес, кг
15	100	52	62	2,3
20	100	52	62	2,4
25	100	52	62	2,5

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ STS2131P-F

Ру16 Фланцевый, Корпус – Низкоуглеродистая Сталь А105,
Уплотнение – PTFE, С Фильтром



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	250 °С
Материал корпуса	низкоуглеродистая сталь А105
Страна производитель	Россия
Уплотнение	PTFE
Климатическое исполнение	УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69
Способ монтажа	горизонтальный/ вертикальный
Тип конденсатоотводчика	Термостатический

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

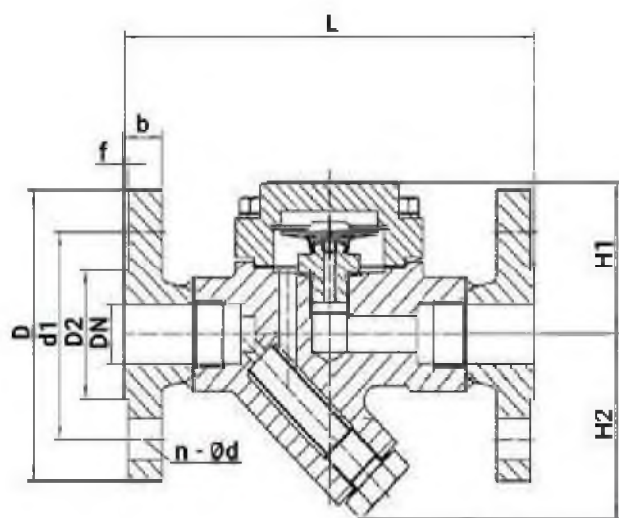
Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Артикул	Диаметр	Давление
D150-01311	Ду 15	16 бар
D150-01312	Ду 20	16 бар
D150-01313	Ду 25	16 бар

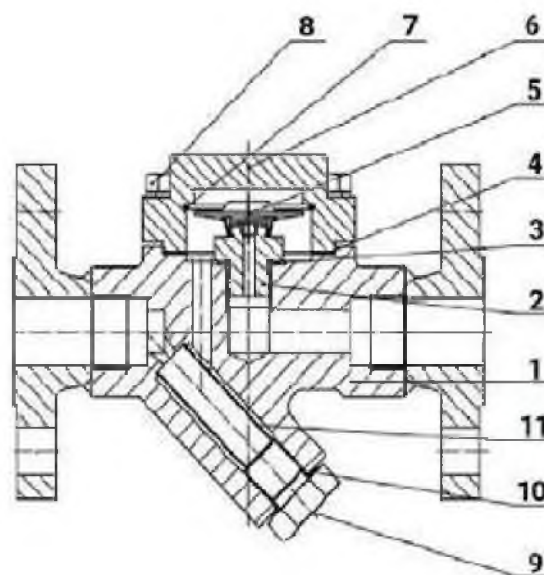
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

STS2131P-F

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь A105
2	Седло	сталь 2Cr13
3	Прокладка	латунь
4	Прокладка	PTFE
5	Мембранная капсула	специальный сплав
6	Крышка	сталь A105
7	Клапан	нерж. сталь SS304
8	Болт	сталь 35CrMoA
9	Дренажная пробка	сталь A105
10	Прокладка	латунь
11	Фильтр	нерж. сталь SS304



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H1, мм	H2, мм	D, мм	d1, мм	D2, мм	f, мм	b, мм	n - Ød	Вес, кг
15	150±1.0	51	61	95	65	45	2	14	4 - Ø16	4,8
20	150±1.0	51	61	105	75	55	2	16	4 - Ø16	5
25	160±1.0	51	61	115	85	65	2	16	4 - Ø16	5,5

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ STF3431-F

Ру16 Фланцевый, Корпус – Углеродистая Сталь WCB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	350 °С
Материал корпуса	углеродистая сталь
Страна производитель	Россия
Уплотнение	Металлографит
Тип конденсатоотводчика	поплавковый

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

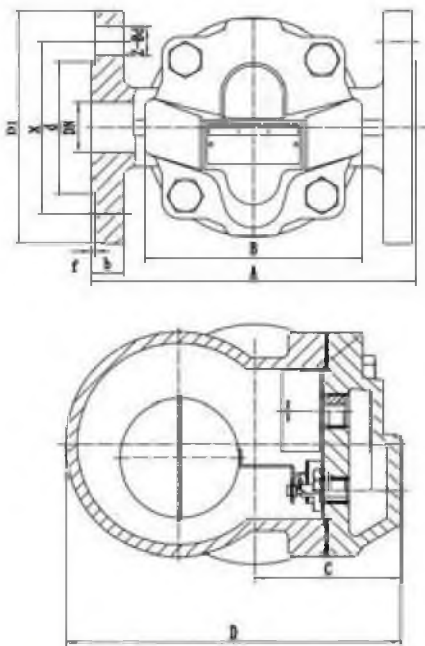
НАЗНАЧЕНИЕ

Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

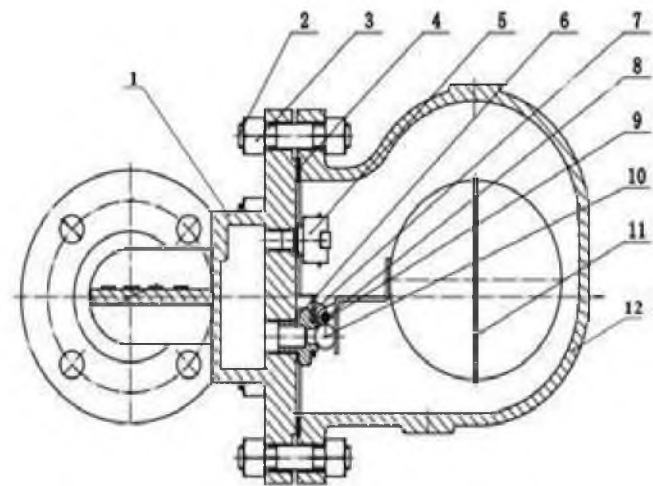
Артикул	Диаметр	Давление
D150-00314	Ду 15	16 бар
D150-00315	Ду 20	16 бар
D150-00316	Ду 25	16 бар
D150-00317	Ду 40	16 бар
D150-00318	Ду 50	16 бар

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ STF3431-F

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь WCB
2	Шпилька	сталь 35CrMo
3	Гайка	сталь 45
4	Уплотнение корпуса	металлографит
5	Автоматический выпускной клапан	сталь нержавеющая 304
6	Сальник клапана	титановый сплав
7, 8, 9, 10	Стойка, седло, штифт, шар клапана	сталь нержавеющая 304
11	Поплавок	сталь нержавеющая 304
12	Крышка	сталь WCB



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм	D1, мм	X, мм	d, мм	f, мм	b, мм	Z-Ød, мм	Вес, кг
15	150	107	101	148	-	95	65	45	2	14	4-Ø14	4,5
20	150	107	101	151	-	105	75	55	2	16	4-Ø18	5,5
25	160	100	84	245	173	115	85	68	2	16	4-Ø14	8,5
40	230	130	115	337	200	150	110	88	2	18	4-Ø18	25
50	230	141	123	347	225	165	125	102	2	20	4-Ø18	29

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ STF2131K-T

Ру16 Резьбовой, Корпус – Углеродистая Сталь EN-1.0619



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	350 °C
Материал корпуса	Углеродистая сталь EN-1.0619
Страна производитель	Россия
Уплотнение	Klingerit
Тип конденсатоотводчика	поплавковый

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

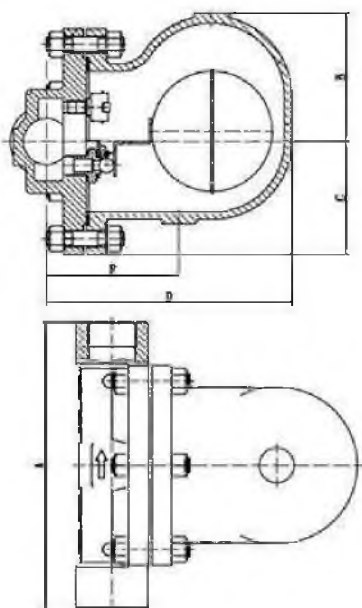
НАЗНАЧЕНИЕ

Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

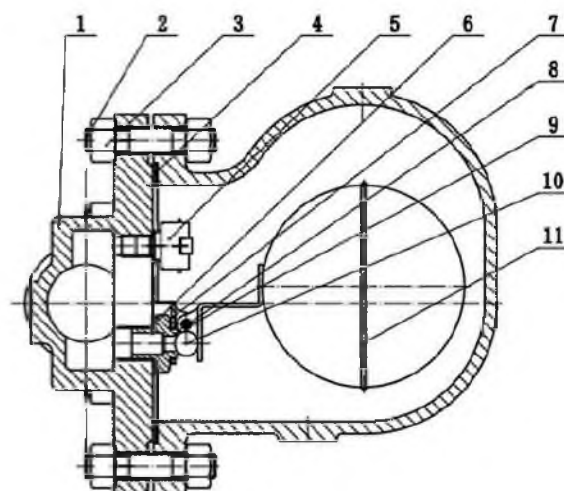
Артикул	Диаметр	Давление
D150-00319	Ду 15	16 бар
D150-00320	Ду 20	16 бар
D150-00321	Ду 25	16 бар
D150-00322	Ду 40	16 бар
D150-00323	Ду 50	16 бар

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ STF2131K-T

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь EN-1.0619 (20Л)
2	Болт	сталь 35CrMo
3	Гайка	сталь 45
4	Прокладка	Klingerit
5	Воздушный клапан	нерж сталь AISI 304
6	Прокладка	сталь Т1
7,8,9,10	Элементы термоклапана	нерж сталь AISI 304
11	Поплавок	нерж сталь AISI 304



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм	Пропускная способность Kv, т/ч	Вес, кг
15	110	-	-	147	67	0,45	2,8
20	120	-	-	147	67	0,45	2,8
25	135	100	84	200	127	0,5	4
40	250	130	115	255	125	2,5	14,5
50	250	141	123	265	145	2,5	15,5

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ ST3232M-T

Ру63 С Фильтром, Нержавеющая Сталь, Резьбовой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	400 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2
Страна производитель	Россия
Уплотнение	PTFE
Тип конденсатоотводчика	термодинамический

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

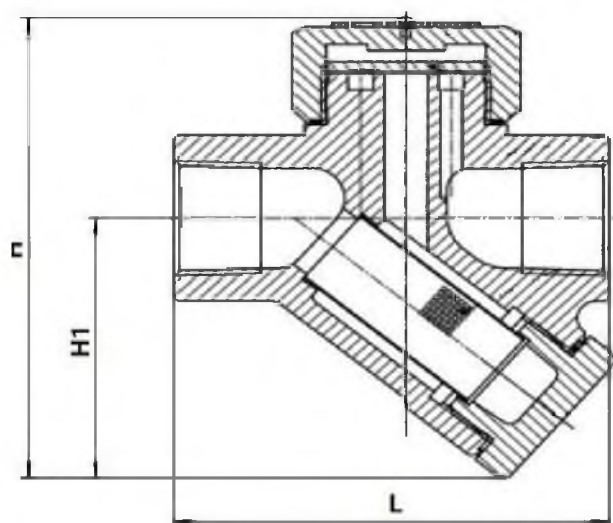
Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Артикул	Диаметр	Давление
D150-01302	Ду 15	63 бар
D150-01303	Ду 20	63 бар
D150-01304	Ду 25	63 бар

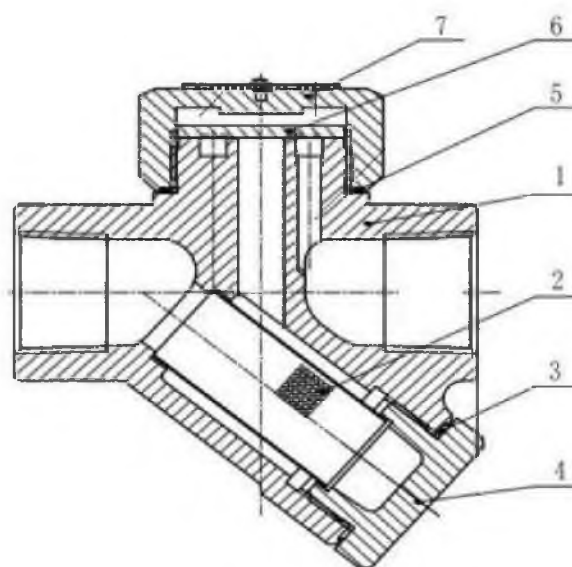
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ

| ST3232M-T

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	нерж. сталь AISI 316
2	Фильтр	нерж. сталь AISI 316
3	Прокладка	PTFE
4	Заглушка	нерж. сталь AISI 316
5	Прокладка	PTFE
6	Диск	нерж. сталь AISI 316
7	Крышка	нерж. сталь AISI 316



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H, мм	H1, мм	Вес, кг
15	78	93	53	0,8
20	90	105	60	1
25	95	115	67	1,4

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ ST3232M-F

Ру63 С Фильтром, Нержавеющая Сталь, Фланцевый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	400 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2
Страна производитель	Россия
Уплотнение	PTFE
Тип конденсатоотводчика	термодинамический

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

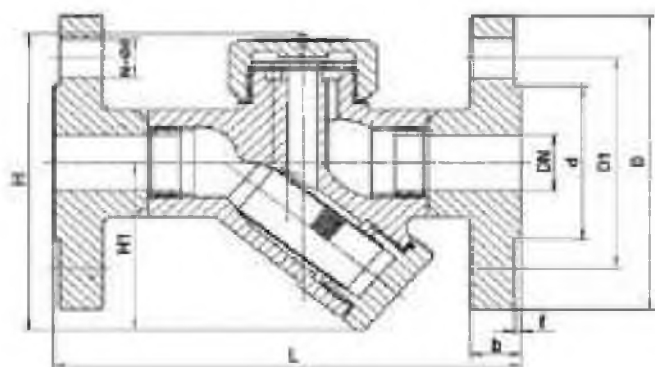
Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Артикул	Диаметр	Давление
D150-01305	Ду 15	63 бар
D150-01306	Ду 20	63 бар
D150-01307	Ду 25	63 бар

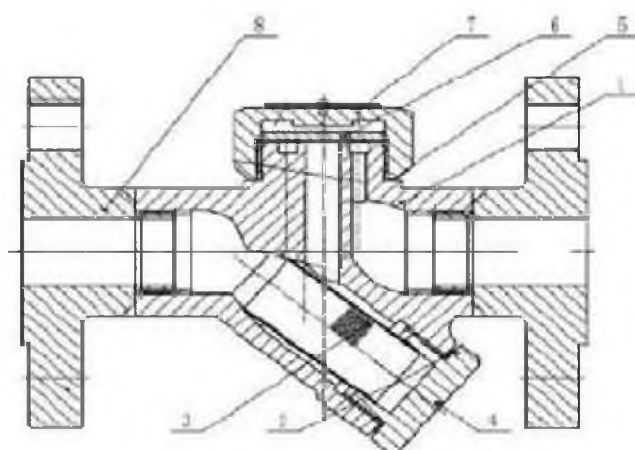
КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ

ST3232M-F

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	нерж. сталь AISI 316
2	Прокладка	PTFE
3	Фильтр	нерж. сталь AISI 316
4	Заглушка	нерж. сталь AISI 316
5	Прокладка	PTFE
6	Диск	нерж. сталь AISI 316
7	Крышка	нерж. сталь AISI 316
8	Фланец	нерж. сталь AISI 316



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H, мм	H1, мм	D, мм	D1, мм	d, мм	f, мм	b, мм	N – Ød	Вес, кг
15	150	93	53	105	75	45	2	18	4 – Ø14	3,2
20	150	105	60	130	90	58	2	20	4 – Ø18	5
25	160	115	67	140	100	68	2	22	4 – Ø18	6,7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>