

Поплавковый и термостатный конденсатоотводчики

Резьбовое соединение Модель 241-243

Фланцевое соединение Модель 244

www.vyc.nt-rt.ru

Для извлечения насыщенного или перегретого пароконденсата или пароконденсата низкого давления. Применяется для: паропроводов, теплообменников, установок с автоматической регулировкой температуры и т.д. для химической и нефтехимической промышленности и т.д.

Технические характеристики

— Работает с поплавковым клапаном, который открывается для забора конденсата и его транспортировки. Также установлен элемент, который автоматически предотвращает попадание воздуха.

— Материалы тщательно выбираются для обеспечения сопротивления износу, температуре и коррозии.

— Простая конструкция.

— Компактная, прочная конструкция. меньший вес и размер, которые упрощают хранение.

— Предназначены для выбора подходящего промывочного устройства в соответствии с требованиями в каждом случае и для предотвращения превышения размеров. Без сомнений, это самый удобный из всех отделителей конденсата для больших и маленьких скоростей потока.

Обладает способностью непрерывного выведения конденсата высокого давления.

— Опустошается при фактической температуре пара, что гарантирует максимальную теплоотдачу.

— Точное открытие и закрытие, предотвращающее потери пара.

— Простая установка. Все модели предназначены для горизонтальной установки и потока слева направо. При повороте конденсационного горшка на 180° в той же плоскости инвертирует направление потока. Для модели 241, измененное положение тела относительно крышки позволяет конденсационному горшку настраиваться под поток слева направо, справа налево или вертикальный нисходящий.

— На заводских табличках предоставлена информация с указанием условий эксплуатации и установки.

— Тихая работа.

— Нечувствителен к вибрации, гидравлическим ударам, промежуточному пару, коррозионному конденсату, гололедице и т.д.

— Различные обратные давление и температуры конденсата не влияют на работу.

— Обработанные замкнутые поверхности, которые измельчены, притерты и отшлифованы для обеспечения уровня герметичности, которое даже превышает требования EN 12266-1.

— Все продувочные устройства тщательно проверены и выполнены.

— Каждый элемент пронумерован, зарегистрирован и отслежен. При предварительном запросе, все сертификаты на материалы, обшивки, испытания и выполнения, которые предоставляются с конденсатоотводчиком.

ВАЖНО

Заказано:

— Оснащенный паровым анти-блокирующим устройством.

— Вариант производства в других материалах для особых условий работы (высокая температура, жидкость и т.д.).

— Изоляционные оболочки для предотвращения потерь радиации, вызванной суровыми погодными условиями.

— Оснащенный паровым Для извлечения Газ а Жидкость



Model 241



Model 243

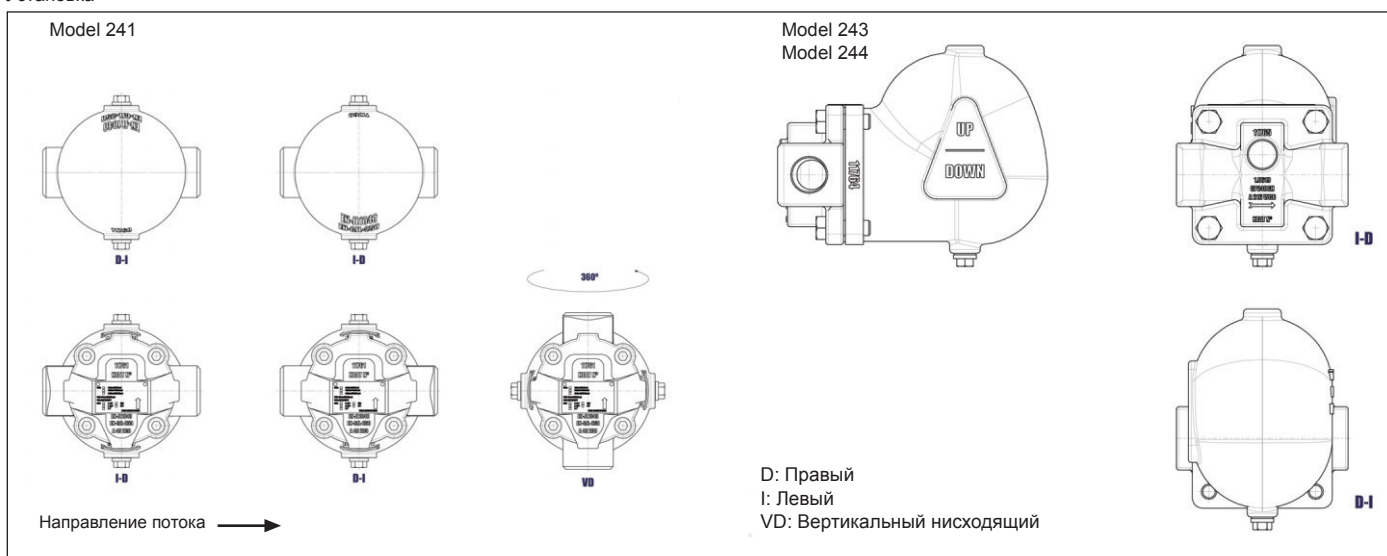


Model 244

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ В кг/ч

МОДЕЛЬ	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ В бар	R1	DN	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ В бар																
				0,5	1	1,5	2	3	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
241	4,5	1/2"-3/4"		200	280	320	350	400	454	495										
	4,5	1"		530	700	750	879	1019	1099	1229										
	10	1/2"-3/4"		135	150	165	180	210	241	255	280	300	350	391	405	420				
	10	1"		230	320	370	420	510	570	600	640	680	710	760	800	820				
	14	1/2"-3/4"		125	140	150	165	190	221	230	246	271	296	325	350	375	404	430	454	482
		1"		130	160	180	220	260	300	320	330	360	380	400	430	450	460	475	490	510
243-244	4,5	1/2"-3/4"	15-20	200	280	320	350	400	454	495										
	4,5	1"	25	840	945	1049	1155	1358	1569	1673										
	4,5	1 1/2"-2"	40-50	3022	3272	3521	3787	4295	4795	5056										
	10	1/2"-3/4"	15-20	135	150	165	180	210	241	255	280	300	350	391	405	420				
	10	1"	25	604	654	710	760	870	974	1024	1079	1185	1290	1394	1499	1603				
	10	1 1/2"-2"	40-50	2234	2684	2847	2920	3097	3337	3417	3526	3700	4030	4404	4790	5119				
	14	1/2"-3/4"	15-20	125	140	150	165	190	221	230	246	271	296	325	350	375	404	430	454	482
	14	1"	25	425	454	480	510	565	620	645	675	730	785	839	895	949	1004	1064	1120	1174
		1 1/2"-2"	40-50	1944	2268	2538	2777	2972	3097	3176	3251	3367	3620	3887	4125	4366	4586	4795	4994	5190

Установка



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
 Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78
 Единый адрес: vcl@nt-rt.ru
www.vyc.nt-rt.ru