

# **PowerDyne**<sub>TM</sub> **ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК**

МОДЕЛЬ **P65SRN** ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

## ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ **ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ**

### Особенности

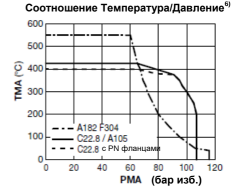
Конденсатоотводчик для дренажа паропроводов давления, с возможностью ремонта без снятия с трубопровода. Могут быть в стальном или нержавеющем исполнении.

- Сменный модуль седла и клапана.
- Воздушная рубашка снижает частоту срабатывания в условиях отсутствия нагрузки.
- Диск с напуском обеспечивает герметичность закрытия без образования воздушных пробок.
- Встроенный фильтр.
- Биметаллическое кольцо под диском обеспечивает быстрый отвод воздуха.
- Рабочие поверхности из закаленной нержавеющей стали.



## Основные характеристики

Модель		P65SRN					
Материал корпуса		ı. Сталь 8 / А105 <sup>1)</sup>	Нерж. сталь <sup>2)</sup> A182 F304 (эквивалент 1.4301)				
Присоединение <sup>3)</sup>	Резьб.	Прив. Фланц.	Резьб.	Прив.			
Диаметр	1/2",3/4",1"	DN15,20,25	1/2",3/4",1"	DN15,20,25			
Макс.раб. давление (бар изб.) РМО		46					
Мин.раб. давление (бар изб.)	0,3						
Макс. рабочая темп. (°C) ТМО		400 <sup>4)</sup> / 425					
Макс. противодавление	80% от давления на входе						
Максимальное допустимое давление (бар изб.) РМА <sup>5)</sup>	107 @ 40°C 116 @ 40°C						
Максимальная допустимая температура (°C) ТМА <sup>5)</sup>	400 <sup>4)</sup> /425 @ 65 бар 550 @ 60°С			2 60°C			



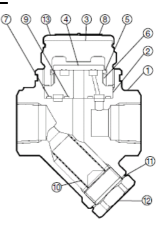
- 1) Фланцы ASME 2) Пожалуйста обращайтесь к представителю TLV для 1 бар=0,1МПа
- Уточнения возможности поставки фланцевых моделей из нерж. стали.
- 3) Резьб. резьбовое соединение, Прив. приварное, Фланц. Фланцевое 4) Фланцы РN 5) КРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОРПУСА (**НЕ** РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ)

6) Критическое параметры ASTM материалов



Для нормальной работы, исключения травм и несчастных случаев, не допускается использовать устройство при значениях рабочих параметров, не входящих в диапазоны, указанные в настоящих технических характеристиках. Региональные нормы и правила могут также ограничивать применение устройства в определенных пределах.

Nº	Название детали	Материал	DIN <sup>1)</sup>	ASTM/AISI <sup>1)</sup>		
1	Корпус	См. Основные характеристики				
2 <sup>R</sup>	Модуль седла клапана	Нержавеющая сталь SUS440C	1.4125	AISI440C		
3 <sup>R</sup>	Крышка	Нержавеющая сталь SUS420F2	-	AISI420F2		
4 <sup>R</sup>	Диск	Нержавеющая сталь SUS440C	1.4125	AISI440C		
5 <sup>R</sup>	Кольцо держателя диска	Нержавеющая сталь SUS630	1.4542	AISI630		
6 <sup>R</sup>	Кольцо-воздухоотводчик	Биметалл	-	-		
7 <sup>MR</sup>	Внешнее уплотнение модуля	Графит/нерж.сталь SUS316L	-/1.4404	-/AISI316L		
8 <sup>R</sup>	Шильдик	Нержавеющая сталь SUS304	1.4301	AISI304		
9 <sup>MR</sup>	Внутр. уплотнение модуля	Графит/нерж.сталь SUS316L	-/1.4404	-/AISI316L		
10 <sup>R</sup>	Фильтр внутри и снаружи	Нерж. сталь SUS304/430	1.4301/1.4016	AISI304/430		
11 <sup>RM</sup>	Уплотнение держателя	Мягкий металл SUYP	1.1121	AISI1010		
	фильтра	Нерж. сталь SUS316L <sup>2)</sup>	1.4404	AISI316L		
12	Держатель фильтра	Кованая нерж. Сталь A351Gr.CF8	1.4312	-		
13 <sup>R</sup>	Защитная крышка	Нержавеющая сталь SUS304	1.4301	AISI304		
14	44 53) (DNO5)	Углеродистая сталь С22.8	1.0460	A105		
14	Гнездо <sup>3)</sup> (DN25 под приварку)	Нержавеющая сталь SUS304 <sup>2)</sup>	1.4301	AISI304		
1.1	<b>D</b> ECUCU***	Углеродистая сталь С22.8	1.0460	A105		
14	Фланец***	Углеродистая сталь А105	1.0460	-		



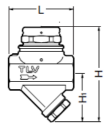
Copyright © TLV

<sup>1)</sup> Эквивалентные материалы 2) Для моделей с корпусом из нерж. стали 3) См. следующую страницу, форма и материал зависит от типа фланцев. Запасные части: (М) детали для обслуживания, (R) детали для ремонта

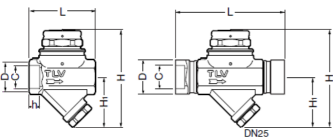
# **Consulting & Engineering Service**

## Габаритные размеры

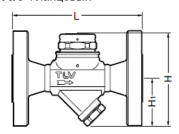
P65SRN Резьбовой



**P65SRN** Под приварку



**P65SRN** Фланцевый



P65SRN I	(мм)			
Ду	L	Н	H <sub>1</sub>	Вес (кг)
1/2"	00	400		4.0
3/4"	80	120	62	1.2
1″	88	125		1.4

<sup>\*</sup> BSP DIN 2999, другие стандарты резьбовых соединений по запросу

#### P65SRN Под приварку

(MM)

DN	L	Н	H <sub>1</sub>	φD	φC	h	Вес (кг)
15	80	120		30	21.8	13	1.2
20	88	125	62	44	27.2	13	1.4
25	150		125		50	33.9	14

<sup>\*</sup> стандарт ASME B16.11-2005, другие стандарты запросу

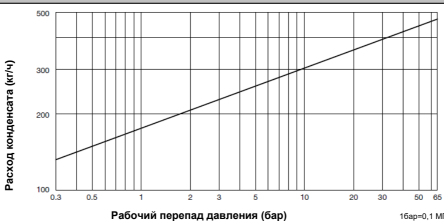
#### P65SRN Фланцевый

(MM)

	L					Hı	Вес (кг)		
DN	N DIN 2501 ASME Class							н	
	PN25/40	PN63	150RF	300RF	600RF	900RF			
15	150	150	140	140	140	170	120	62	3.6
20	130		165	165	165	195			5.6
25	160	160	210	210	210	220			7.0

Другие стандарты по запросу, однако размеры и вес могут отличаться Вес для PN63

## Пропускная способность



- Рабочий перепад давления это разница между давлением перед конденсатоотводчиком и за ним.
- Рекомендуемый коэффициент запаса по пропускной способности: не менее 2.

Документ подготовлен официальным дистрибьютором TLV:

Компания: ООО "Паровые системы" Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 27

Телефон / Факс: +7 812 655 08 95 / +7 812 655 08 96

www.steamsys.ru / паровыесистемы.рф

Manufacturer

ISO 9001/ISO 14001







Оригинальная версия документа на английском языке опубликована на сайте компании TLV www.tlv.com