

ПАРОВОЙ & КОНДЕНСАТНЫЙ КОЛЛЕКТОР

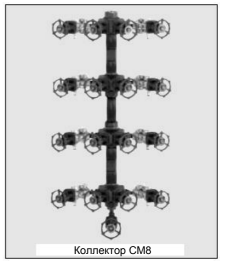
модель **М4/SM/CM** из углеродистой стали

КОЛЛЕКТОР С КОНДЕНСАТООТВОДЧИКАМИ QUICKTRAP® И СИЛЬФОННЫМИ

Особенности

Полностью укомплектованный коллектор из кованной стали для распределения пара или сбора конденсата паровых спутников и других применений.

- Простой и универсальный дизайн позволяет минимизировать занимаемую площадь и адаптировать коллектор под конкретные
- Каждая линия оснащена встроенным запорным вентилем с сильфонным уплотнением для минимизации занимаемого пространства.
- Затворы и седла вентилей имеют стеллитовое покрытие.
- Надежный сильфон из нержавеющей стали исключает утечки через сальник.
- 5. Встроенные входное и дренажное присоединения.
- Паровые и конденсатные коллекторы комплектуются вентилями и станциями отвода конденсата V1.



Основные характеристики

Модель		M ²	1*	
	№ соединений	4 шт. для M4		
Выход пара ** / Вход конденсата ***	Присоединения	Резьбовые	Под приварку	
	Размер	1/2", 3/4"	DN15, 20	
Вход пара & Дренаж ** / Выход	Присоединения	ия Под приварку		
конденсата & Продувка ***	Размер	DN	40	
Максимальное рабочее давление (бар	изб.) РМО	50)	
Максимальная рабочая температура (°C) ТМО		40	0	

КРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОРПУСА (НЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ):

Максимальное давление (бар изб) РМА: 57 Максимальная допустимая температура (°C) ТМА: 425

(8)

- * М4 это только коллектор, SM и CM это комплектные коллекторы, включающие один или несколько коллекторов М4, сильфонными вентилями и конденсатоотводчиками. Характеристики в таблице указаны для М4. Тип и размер соединения, характеристики температура/давлениедля SM и СМ зависят от входящих в комплектацию клапанов и конденсатоотводчиков. См. характеристики клапанов и конденсатоотводчиков (SDS).

 ** В случае использования коллектора как парового SM *** В случае использования коллектора как конденсатного СМ



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*	ASTM/AISI*
1	Корпус	Углеродистая сталь А105	1.0460	-
2^R	Крышка вентиля	шка вентиля Углеродистая сталь А105		-
3 ^R	Затвор вентиля	Нерж. сталь А276-304+Стеллит	-	-
4 ^R	Седло вентиля	Нерж. сталь А276-304+Стеллит	-	-
5 ^R	Шток вентиля	Нерж. сталь А276-410	-	-
6 ^R	Сильфон	Нерж. сталь SUS316L	1.4404	AISI316L
7 ^R	Фланец сильфона	Нерж. сталь SUS316L	1.4404	AISI316L
8 ^R	Нижнее уплотнение крышки	Графит / Нерж. сталь SUS316	-/1.4401	AISI316
9 ^R	Нижнее уплотнение крышки	Графит / Нерж. сталь SUS304	-/1.4301	AISI304
10 ^R	Болт крышки	Стальной сплав A193 Gr.B7	1.7225	-
11 ^R	Сальниковое уплотнение	Графит	-	-
12 ^R	Вкладыш сальника	Нерж. сталь А276-410	-	-
13 ^R	Фланец сальника	Углеродистая сталь А105	1.0460	-
14 ^R	Болт сальника	Стальной сплав A193 Gr.B7	1.7225	-
15 ^R	Гайка сальника	Стальной сплав A194 Gr.2H	-	-
16 ^R	Маховик	Чугун FCD450	1.7040	A536
17 ^R	Гайка маховика	Углеродистая сталь S25C	1.1158	AISI1025
18	Шильдик	Нерж. сталь SUS304	1.4301	AISI304

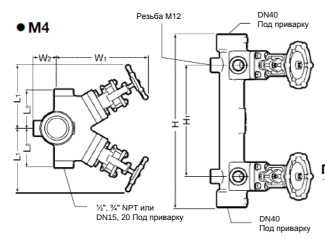
⁽⁹⁾ Вход пара 3 (10)Выход конденсата ** (7) (13) Выход пара * Вход конденсата ** Дренаж * Продувка * Copyright © TLV

Изображены только компоненты М4; характеристики вентилей и конденсатоотводчиков см. соответствующие описания Примечание: комплект ЗИП соответствует одному узлу. количество ЗИП равно количеству узлов.

^{*} эквивалентные материалы Доступный ЗИП: (R) части для ремонта

Consulting & Engineering Service

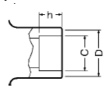
Габаритные размеры



	M4					(мм)	
	L ₁ *	L ₂	Н	Hı	W ₁ *	W ₂	Вес (кг)
•	135	80	390	250	185	48	17

^{*} В полностью открытой позиции

Присоединение под приварку



DN	φD	φC	h	
15	37	21.8		
20		27.2	13	
40	64	48.8		

Вентиль с

M4 это только коллектор, SM и CM это комплектные коллекторы, включающие один или несколько коллекторов M4, сильфонными вентилями и конденсатоотводчиками.

Приведенные размеры указаны только для одного М4. тип и размер присоединение, длина и высота коллекторов SM и CM зависят от количества М4 и типов конденсатоотводчиков в составе коллекторов.

Комплектные коллекторы

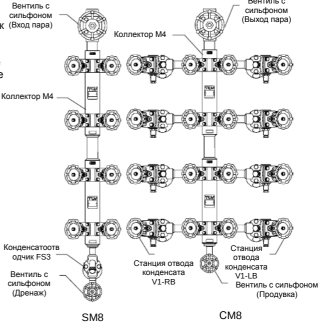
Комплектные коллекторы доступны в указанной комплектации

Комплектация парового коллектора включает вентиль с сильфоном (Вход пара) с вентилем с сильфоном на выходе дренажном выходе. Комплектация конденсатного коллектора включает вентили с сильфонным уплотнением на выходе конденсата и на выходе для продувки, станции отвода конденсата V1 на каждом входе конденсата (стандартное исполнение — узел с конденсатоотводчики по

запросу). Для большей информации см. соответствующие описания (SDS) V1 и FS3.

Другие клапаны и конденсатоотводчики по запросу.

Комплектный коллектор		Кол-во	Приблизительные размеры			
		ходов	Длина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	
е Оы	SM4	4 хода		890	37	
ЭВЫ КТО	SM8	8 ходов	160	1390	54	
Паровые коллекторы	SM12	12 ходов	100	1890	70	
Ple Ple	CM4	4 хода		740	53	
затн Тор	CM8	8 ходов		1240	88	
Конденсатные коллекторы	CM12	12 ходов	560	1740	123	



Документ подготовлен официальным дистрибьютором TLV:

Компания: ООО "Паровые системы"

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 27 Факс: +7 812 655 08 96, телефон: +7 812 602 77 70

www.steamsys.ru / паровыесистемы.рф

Manufacturer

Паровой коллектор

ISO 9001/ISO 14001

Конденсатный коллектор







Оригинальная версия документа на английском языке опубликована на сайте компании TLV <u>www.tlv.com</u>

