

ПАРОВОЙ & КОНДЕНСАТНЫЙ КОЛЛЕКТОР

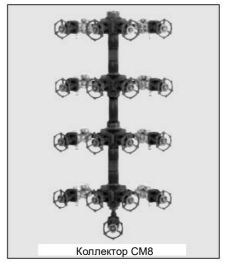
модель **М4/SM/CM** из углеродистой стали

КОЛЛЕКТОР С КОНДЕНСАТООТВОДЧИКАМИ **QuickTrap**® и СИЛЬФОННЫМИ ВЕНТИПЯМИ

Особенности

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

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



Основные характеристики

Модель		M4	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	Под при	иварку	
конденсата & Продувка ***	Размер	DN40		
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 1 бар=0,1МПа Максимальная допустимая температура (°C) ТМА: 425

^{*} М4 это только коллектор, SM и CM это комплектные коллекторы, включающие один или несколько коллекторов M4, сильфонными вентилями и конденсатоотводчиками. Характеристики в таблице указаны для M4. Тип и размер соединения, характеристики температура/давление для SM и CM 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 CM



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	Углеродистая сталь А105	1.0460	-
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

Вход пара *
Выход конденсата **

Выход конденсата **

Выход конденсата **

Дренаж *
Продувка **

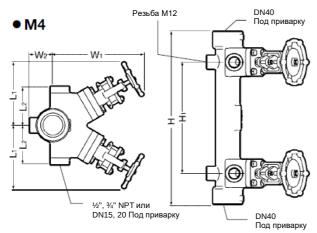
Соругідht © TLV

(8)

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

Consulting & Engineering Service

Габаритные размеры

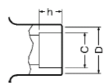


M4							(мм)	
	L1*	L ₂	Н	Hı	W ₁ *	W ₂	Вес (кг)	
	135	80	390	250	185	48	17	

^{*} В полностью открытой позиции

Присоединение под приварку

(MM)



DN	φD	φC	h	
15	27	21.8		
20	37	27.2	13	
40	40 64			

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

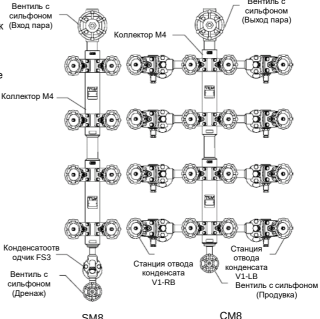
Комплектные коллекторы доступны в указанной комплектации

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 Коллектор М4

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)
e	SM4	4 хода		890	37
OBBI	SM8	8 ходов	160	1390	54
Паровые коллекторы	SM12	12 ходов	100	1890	70
P P	CM4	4 хода		740	53
атн тор!	CM8	8 ходов		1240	88
Конденсатные коллекторы	CM12	12 ходов	560	1740	123



Документ подготовлен официальным дистрибьютором TLV:

ТОО «Фирма «ШЕГЕ»

Юридический адрес: **A05F8K5**, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 28, оф. 69.

К.т.: +7 (727) 313-29-98; info@inteng.kz

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>