



ПАРОВОЙ & КОНДЕНСАТНЫЙ КОЛЛЕКТОР

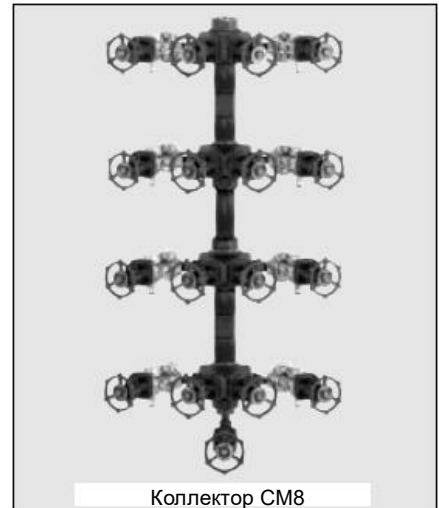
МОДЕЛЬ **M4/SM/CM** ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

КОЛЛЕКТОР С КОНДЕНСАТООТВОДЧИКАМИ QuickTrap® и СИЛЬФОННЫМИ ВЕНТИЛЯМИ

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.
2. Каждая линия оснащена встроенным запорным вентилем с сильфонным уплотнением для минимизации занимаемого пространства.
3. Затворы и седла вентилей имеют стеллитовое покрытие.
4. 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.



Коллектор CM8

Основные характеристики

Модель	M4*	
Выход пара ** / Вход конденсата ***	№ соединений	4 шт. для M4
	Присоединения	Резьбовые Под приварку
	Размер	1/2", 3/4" DN15, 20
Вход пара & Дренаж ** / Выход конденсата & Продувка ***	Присоединения	Под приварку
	Размер	DN40
Максимальное рабочее давление (бар изб.)	PМO	50
Максимальная рабочая температура (°C)	TMO	400

КРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОРПУСА (НЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ): Максимальное давление (бар изб) PMA: 57 1 бар=0,1МПа
Максимальная допустимая температура (°C) TMA: 425

* M4 это только коллектор, SM и CM это комплекты 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).

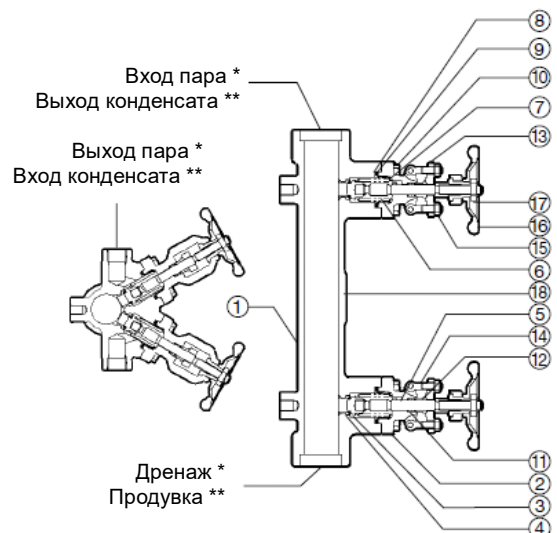
** В случае использования коллектора как парового SM *** В случае использования коллектора как конденсатного CM



ВНИМАНИЕ

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.

№	Название детали	Материал	DIN*	ASTM/AISI*
1	Корпус	Углеродистая сталь A105	1.0460	-
2 ^R	Крышка вентиля	Углеродистая сталь A105	1.0460	-
3 ^R	Затвор вентиля	Нерж. сталь A276-304+Стеллит	-	-
4 ^R	Седло вентиля	Нерж. сталь A276-304+Стеллит	-	-
5 ^R	Шток вентиля	Нерж. сталь A276-410	-	-
6 ^R	Сильфон	Нерж. сталь SUS316L	1.4404	AIS1316L
7 ^R	Фланец сильфона	Нерж. сталь SUS316L	1.4404	AIS1316L
8 ^R	Нижнее уплотнение крышки	Графит / Нерж. сталь SUS316	-1.4401	AIS1316
9 ^R	Нижнее уплотнение крышки	Графит / Нерж. сталь SUS304	-1.4301	AIS1304
10 ^R	Болт крышки	Стальной сплав A193 Gr.B7	1.7225	-
11 ^R	Сальниковое уплотнение	Графит	-	-
12 ^R	Вкладыш сальника	Нерж. сталь A276-410	-	-
13 ^R	Фланец сальника	Углеродистая сталь A105	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	AIS11025
18	Шильдик	Нерж. сталь SUS304	1.4301	AIS1304

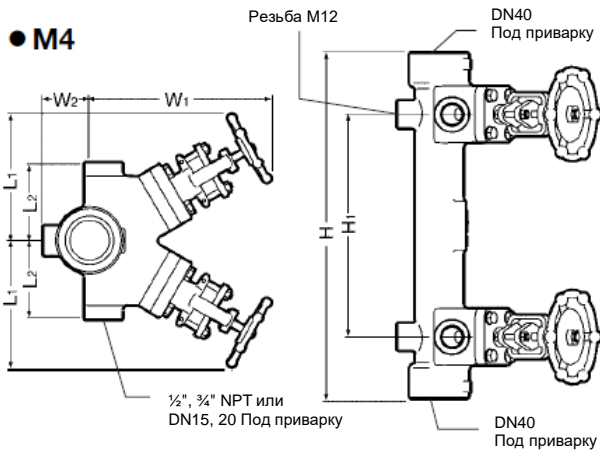


* эквивалентные материалы Доступный ЗИП: (R) части для ремонта

Изображены только компоненты M4; характеристики вентилей и конденсатоотводчиков см. соответствующие описания

Примечание: комплект ЗИП соответствует одному узлу. количество ЗИП равно количеству узлов.

Габаритные размеры



M4						(мм)
L1*	L2	H	H1	W1*	W2	Вес (кг)
135	80	390	250	185	48	17

* В полностью открытой позиции

Присоединение под приварку				(мм)
DN	φD	φC	h	
15	37	21.8	13	
20		27.2		
40	64	48.8		

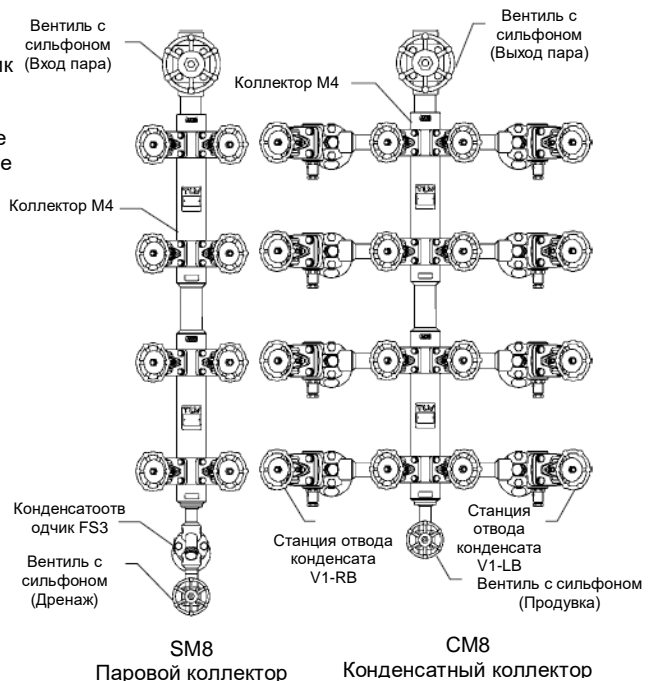
M4 это только коллектор, SM и CM это комплектные коллекторы, включающие один или несколько коллекторов M4, сифонными вентилями и конденсатоотводчиками. Приведенные размеры указаны только для одного M4. тип и размер присоединение, длина и высота коллекторов SM и CM зависят от количества M4 и типов конденсатоотводчиков в составе коллекторов.

Комплектные коллекторы

Комплектные коллекторы доступны в указанной комплектации

Комплектация парового коллектора включает вентиль с сифонным уплотнением на входе пара, конденсатоотводчик с вентилем с сифоном на выходе дренажном выходе. Комплектация конденсатного коллектора включает вентили с сифонным уплотнением на выходе конденсата и на выходе для продувки, станции отвода конденсата V1 на каждом входе конденсата (стандартное исполнение – узел с конденсатоотводчиком S3, другие конденсатоотводчики по запросу). Для большей информации см. соответствующие описания (SDS) V1 и FS3. Другие клапаны и конденсатоотводчики по запросу.

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



Документ подготовлен официальным дистрибьютором TLV:

ТОО «Фирма «ШЕГЕ»
Юридический адрес: А05F8K5, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 28, оф. 69.
К.т.: +7 (727) 313-29-98; info@inteng.kz

Manufacturer
TLV CO., LTD.
Kakogawa, Japan
is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001/ISO 14001



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

Copyright © TLV
(01/2012)

<http://www.tlv.com>

SDS RU-4808-08 Rev. 6/2011
Изменения без предварительного уведомления.