Конденсационные коллекторы и коллекторы и коллекторы распределения воздуха.

Лучший партнер для создания ценностей Мы поддерживаем инновации клиентов



04

Каталог №S-LOK Январь 2023 г.

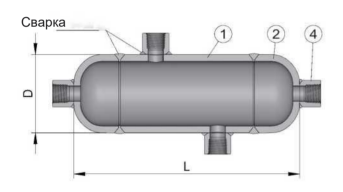
Конденсационный коллектор (Серия CDP)

№ Особенности

- Доступны различные материалы и формы.
- Рабочее давление до класса 2500.
- Разнообразие конечных соединений.
- 100% испытаний давлением на производстве. (стандартный тест PT, дополнительный тест RT)

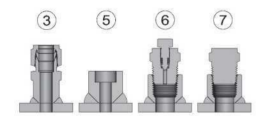


▲ Материал конструкции и размеры



Размер трубы	D	L
3"	88.9	214
4"	114.3	360

- Длина L регулируется согласно запросу клиента для соответствия конструкции системы.



		Материал		
Пункт	Компонент	Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	
1	Труба	A312 TP316	A106 Gr B	
2	Колпачок	A403 WP316	A234 WPB	
3	Фитинг S-LOK (Сварная труба)			
4	Половинная муфта (Резьба)	я муфта (Резьба)		
5	Половинная муфта (Сварка с раструбом)	Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	
6	Половинная муфта с вент. заглушкой			
7	Половинная муфта с шестигр. заглушкой			

▲ Информация для осуществления заказа



Длина регулируется согласно запросу клиента для соответствия конструкции объему.

Коллекторы распределения воздуха (Серия SADM)

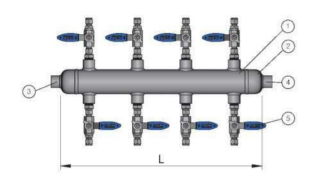
Д Особенности

- Доступны различные материалы и толщины стенок.
- Сварная конструкция корпуса.
- Разнообразие конечных соединений. (Дополнительный фланец и вход с резьбой)
- 100% испытаний давлением на производстве. (стандартный тест РТ, дополнительный тест RT)



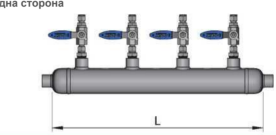
Материал конструкции и размеры

Две стороны



- Длина L регулируется согласно запросу клиента для соответствия конструкции системы.

Одна сторона



	Пункт Компонент		Материал			
Пункт			Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь		
1	Труба		Труба А312 ТР316		A312 TP316	A106 Gr B
2	Колпачок		A403 WP316	A234 WPB		
3	Вход (Половинная муфта)					
4	Выход	Половинная муфта	Нержавеющая	Углеродистая сталь		
5	или вент.	Шаровый клапан S-LOK	сталь			
6	отверстие	Игольчатый клапан S-LOK				

▲Информация для осуществления заказа



Обозначение серии

Серия		
SADM1	Бесшовная труба 1	
SADM2	Бесшовная труба 2	
SADM3	Бесшовная труба 3	
SADM4	Бесшовная труба 4	

Обозначение класса и входа

Формы		Схема		Вход	
D	Двойная	Α	Sch40	4	1/4"
S	Одинарна	В	Sch80	6	3/8"
		O	Sch160	8	1/2"
		D	SchXXS	12	3/4"
				16	1"

- Форма резьбы (M : Нар., F : Внутр.) - Обозначение резьбы (N : NPT, R : PT) ех) - F8N : Внутр. 1/2"NPT - Тип края S-LOK (S*T : дюймы, S*M : метры) ех) S8T : S-LOK 1/2", S25M : S-LOK 25 мм

Обозначение выхода и вентиляционного отверстия

Подсоединение		Выход и вент.	
В	Шаровый	4	1/4"
N	Игольчатый Клапан	6	3/8"
		8	1/2"
Кол-во портов		12	3/4"
2 ~ 20		16	1"
		-	

Если спецификация вентиляционного отверстия совпадает со спецификацией выходного отверстия, добавьте -1. (1 означает количество вентиляционных отверстий.)

Обозначение материала

	Материал
S6	A312 TP316
S6L	A312 TP316L
S4	A312 TP304
S4L	A312 TP304L
P11	A335 P11
P22	A335 P22
106	A106 Gr B