

## ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

### Термодинамические конденсатоотводчики серии CD-3300

#### Применение

Термодинамические конденсатоотводчики серии CD-3300 преимущественно используются для удаления конденсата из паропроводов высокого и среднего давления, в том случае, когда возврат конденсата не осуществляется. Устойчив к гидроударам. Особенностью модели является наличие трех выпускных каналов, стабилизирующих срабатывание диска, что увеличивает безаварийный срок службы конденсатоотводчика.

#### Присоединение

Резьбовое, фланцевое, под сварку.

#### Технические характеристики

Макс. допустимая температура	+400 °С
Макс. допустимое давление	5,0 МПа
Макс. рабочее давление	3,1 МПа
Макс. рабочая температура	+236 °С
Мин. входное давление	0,015 МПа
Макс. противодействие	88 % от входного давления
Рекомендуемое входное давление	не менее 0,07 МПа
Рекомендуемое противодействие	не более 50 % от входного давления

#### Спецификация

Корпус	Нержавеющая сталь ASTM A276 марка 420
Крышка	Нержавеющая сталь ASTM A743 CA40
Диск	Нержавеющая сталь ASTM A276 марка 420
Универсальный стандартный коннектор /IS-2 коннектор	Нержавеющая сталь 304/ ASTM A351

#### Габаритные размеры

Модель	DN	Размеры, (мм)					Масса, (кг)	
		C	CC	L	H	F	C/C	Ф/Ф
CD-3300 (станд. адаптер)	15	60	150	106	76	96	1,6	3,3
	20	60	150	106	76	96	1,6	3,9
	25	-	160	106	76	96	1,6	4,4
CD-3300 (IS-2 коннектор)	15	99	150	160	76	96	1,8	3,5
	20	99	150	160	76	96	1,8	4,1
	25	102	160	160	99	96	2,0	4,8

#### Примечание

Возможна поставка с дополнительными опциями:

1. Защитная крышка от дождя.
2. Продувочный клапан (при установке с помощью коннектора IS-2).

#### Установка

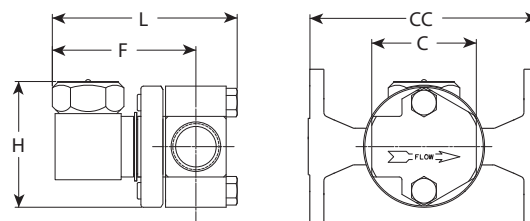
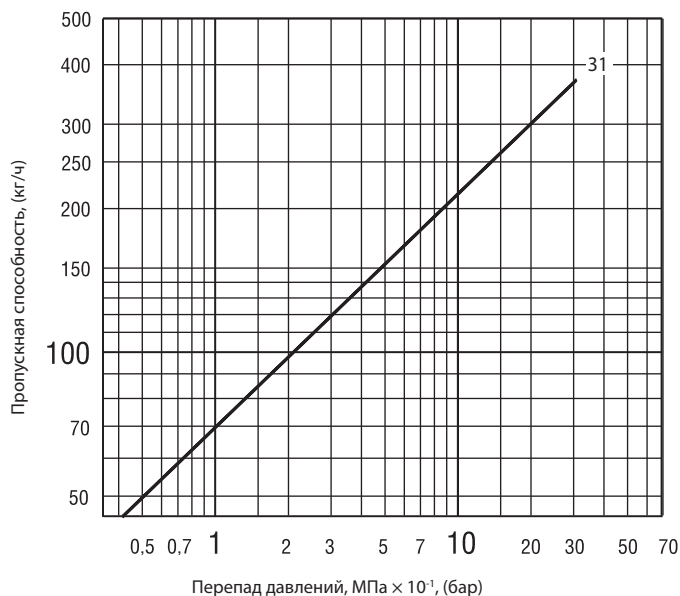
В любом положении с помощью универсального стандартного коннектора 360° или коннектора IS-2 со встроенным фильтром.

#### Пример заказа

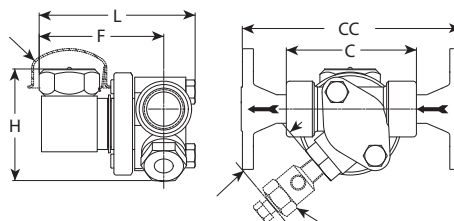
Термодинамический конденсатоотводчик CD-3300, присоединение 20 мм, с коннектором IS-2, исполнение под сварку.



#### Пропускные способности



CD-3300 с универсальным стандартным коннектором 360°



CD-3300 с коннектором IS-2

