Термодинамические конденсатоотводчики

Тип	ITD32	TD42	TD42S_	TD52M
Материал	Нержавеющая сталь			Нержавею-
корпуса	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ная сталь	щая сталь
Описание	Разборный, со встроенным датчиком контроля работы Spiratec.	Разбор- ный, с резьбо- вым соеди- нением.	Разборный, с соединением под сварку.	Разборный
Возможные типы	ITD32L ITD32LA ITD32H ITD32HA	TD42L TD42LA TD42H TD42HA	TD42S2 - стандартное исполнение TD42S3 - для эксплуатации при низких температурах окружающей среды (до -46°C)	TD52MLC TD52MA TD52MLCA
Максималь- ное рабочее давление	32 бари	42 бари	42 бари	52 бари
Максималь- ная рабочая температура	240°C	255°C	250°C	255°C
Максимальная пропускная способность по конденсату	800 кг/ч	1900 кг/ч	2000 кг/ч	2100 кг/ч
Размеры и соединения	ITD32L и LA: ½″ и ¾″ Резьба BSP или NPT. ITD32H и HA: ½″ Резьба BSP или NPT.	3/8", ½", ¾" и 1" Резьба ВЅР или NPT	½"LC, ½", ¾"LC, ¾", 1"LC, 1". Под сварку.	¼", 3/8", ⅓", ¾" и 1" Резьба BSP или NPT



Конденсатоотводчик TD42



Конденсатоотводчик TD52M

Обозначение опций:

А - Воздухосбрасывающий диск;

L или LC – Пониженная пропускная способность;

LA или LCA – Пониженная пропускная способность + воздухосбрасывающий диск;

Н – Повышенная пропускная способность;

НА - Повышенная пропускная способность + воздухосбрасывающий диск

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Конденсатоотводчики

Тип	TD32F	TD45	TD1464		
Материал	Нержавеющая сталь				
корпуса	Пермавеющая сталь				
Описание	Разборный, Предназначен для дренажа				
	предназначен	паропроводов средних давлений.			
	для дренажа				
	паропроводов.				
Возможные	TD32F				
типы	TD32FLC				
	TD32FA				
	TD32FLCA				
Максимальное	32 бари	45 бари	52 бари		
рабочее					
давление					
Максимальная	255°C	350°C	260°C		
рабочая					
температура					
Максимальная	1900 кг/ч	400 кг/ч	150 кг/ч		
пропускная					
способность					
по конденсату					
Размеры и	Ду15LC, 15, 20 и	½" и ¾" Резьба	½" и ¾" Резьба		
соединения	25. Фланцы Ру40.	BSP или NPT.	BSP или NPT.		
		½", ¾" и 1″ Под	½", ¾" и 1" Под		
		сварку встык	сварку встык		
		или внахлест.	или внахлест.		
		Ду15 и Ду20	Ду15 и Ду20		
		Фланцы Ру64.	Фланцы Ру64.		



Конденсатоотводчик TD32F



Конденсатоотводчик TD45

Обозначение опций:

А - Воздухосбрасывающий диск;

L или LC – Пониженная пропускная способность;

LA или LCA – Пониженная пропускная способность + воздухосбрасывающий диск;

Н – Повышенная пропускная способность;

HA - Повышенная пропускная способность + воздухосбрасывающий диск

Конденсатоотводчики

Тип	TD62	TD120	BTD52L	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь			
Описание	Термодинамический конденсатоотводчик высокого давления со встроенным фильтромловушкой. Предназначен для дренажа паропроводов с давлением до 62 бари.	Термодинамический конденсатоотводчик, рассчитанный на высокие давления. Обычно применяется для дренажа паропроводов с давлением до 250 бари.	Конденсато- отводчик изготавливается из нержавеющей стали марки 316L и применяется для дренажа в системах апирогенного пара.	
Возможные типы	TD62M TD62LM			
Максимальное рабочее давление	62 бари	250 бари	10 бари	
Максимальная рабочая температура	482°C	522°C	220°C	
Максимальная пропускная способность по конденсату	450 кг/ч	280 кг/ч	220 кг/ч	
Размеры и соединения	½", ¾", 1" Резьба NPT ½", ¾", 1" Под сварку. Ду15, 20 и 25 Фланцы Ру100.	½", ¾" и 1" Под сварку Ду15, 20 и 25 Фланцы Ру100, Ру250 и ANSI 600	1/4", 3/8 ", 1/2" Резьба BSP или NPT. 1/2" тонкостенная трубка под сварку. 1/2" Быстро- съемное санитарное соединение.	



Конденсатоотводчик TD62



Конденсатоотводчик TD120

Продувочный клапан

Дополнительный продувочный клапан разработан как узел для комплектации следующих конденсатоотводчиков Spirax Sarco: TD42, TD3-3, UTD30L, TD42, BPC30Y, SMC32Y

Ограничение применения:

Максимальное допустимое давление 63 бари Максимальная допустимая температура 400°C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: