

Конденсатоотводчик поплавковый FLT25 – чугунный корпус (1"; DN 25)

Описание

Конденсатоотводчики ADCA серии FLT25 имеют поплавковый механизм отвода конденсата и встроенный клапан для выпуска воздуха и других неконденсируемых газов, предназначены для отвода конденсата, обеспечивая максимальную энергоэффективность системы.

Типовым применением для данного вида конденсатоотводчиков является установка на теплообменном оборудовании, сушильных цилиндрах, паровых рубашках и прочем оборудовании, где непрерывный отвод конденсата и высокая производительность имеет важное значение.

Основные свойства

- Непрерывный отвод конденсата.
- Конденсат отводится при температуре насыщения.
- Не подвержен влиянию резких изменений нагрузок и перепада давления.
- Отсутствие подпора конденсата.
- Непрерывный отвод воздуха благодаря клапану выпуска воздуха.
- Направление потока можно легко изменить, смещая корпус по отношению к механизму и крышке.

Опции:

Штуцер для установки балансировочной (вентиляционной) или сливной трубки.
 SLR - Клапан для выпуска паровых пробок.
 HVV - Ручной вентиляционный клапана.
 BDV - Дренажный клапан.
 FLL - Рычаг подъема поплавка.
 AFZ - Устройство защиты от замерзания.
 VB21M - Прерыватель вакуума.

Рабочая среда:

Насыщенный и перегретый пар.

Исполнение:

FLT25 - 4,5 , 10 или 14 - с корпусом из чугуна.

Типоразмеры:

1" дюйм; DN 25.

Присоединение:

Внутренняя резьба ISO 7/1 Rp (BS 21) или NPT.
 Стандартные фланцы по EN 1092-1/-2 PN 16.
 Фланцы по ASME B16.42 Class 150.

Установка:

Монтаж на горизонтальном или вертикальном трубопроводе, направление потока справа налево, а также угловая горизонтальная или вертикальная конструкция под заказ.
 См. Инструкцию по монтажу и эксплуатации.



Маркировка CE – Группа 2 (Европейская директива PED)

PN 16	Категория
1"; DN 25	SEP

Ограничения по применению

Фланцы PN16*	Фланцы CLASS 150 **	Расчетная температура
Допустимое давление	Допустимое давление	
16 бар	16 бар	100 °C
15,5 бар	14,8 бар	150 °C
14,7 бар	13,9 бар	200 °C
13,9 бар	12,1 бар	250 °C

* В соответствии с EN1092-2:2018;

** В соответствии с ASME B16.42;

Корпус рассчитан на PN16 и ниже, в зависимости от выбранного типа присоединения. PN16 для резьбового исполнения.

Максимальные значения давлений и температур

Параметр	FLT25
РМО - Максимальное рабочее давление	14 бар
ТМО - Максимальная рабочая температура	250 °C

Примечание: Применение конденсатоотводчиков FLT25 ограничено РМО равным ΔРМХ

Максимальный перепад давления на конденсатоотводчике

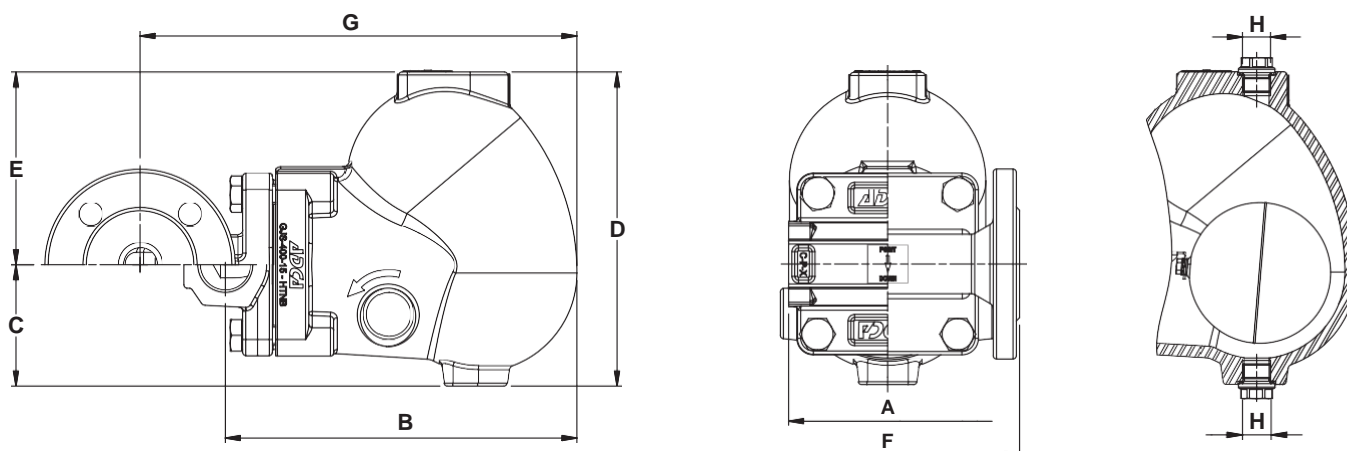
Модель	FLT25-4,5	FLT25-10	FLT25-14
ΔРМХ - Максимальный перепад давления	4,5 бар	10 бар	14 бар

Примечание: Максимальный перепад давления ΔРМХ на конденсатоотводчиках серии FLT25 соответствуют тем же параметрам.

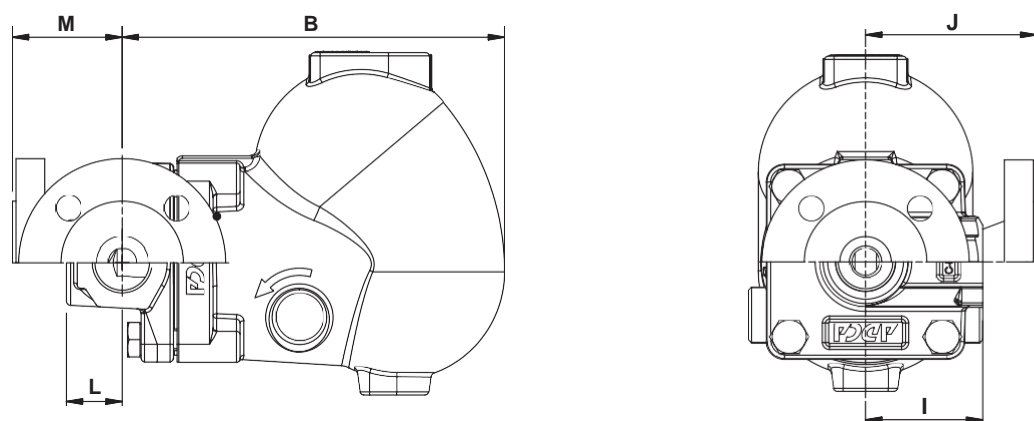
Пропускная способность, кг/ч

Модель	Размер	Перепад давления, бар								
		0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14
FLT25-4,5	1" – DN 25	900	1250	1490	1630	2490	-	-	-	-
FLT25-10	1" – DN 25	445	610	705	850	1285	1670	1820	-	-
FLT25-14	1" – DN 25	335	445	515	600	885	1150	1350	1500	1610

Размеры и соединения



Стандартное исполнение



Угловая конструкция

Габаритные размеры – стандартное исполнение, мм

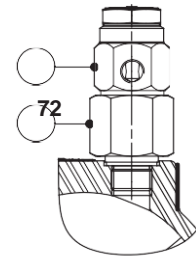
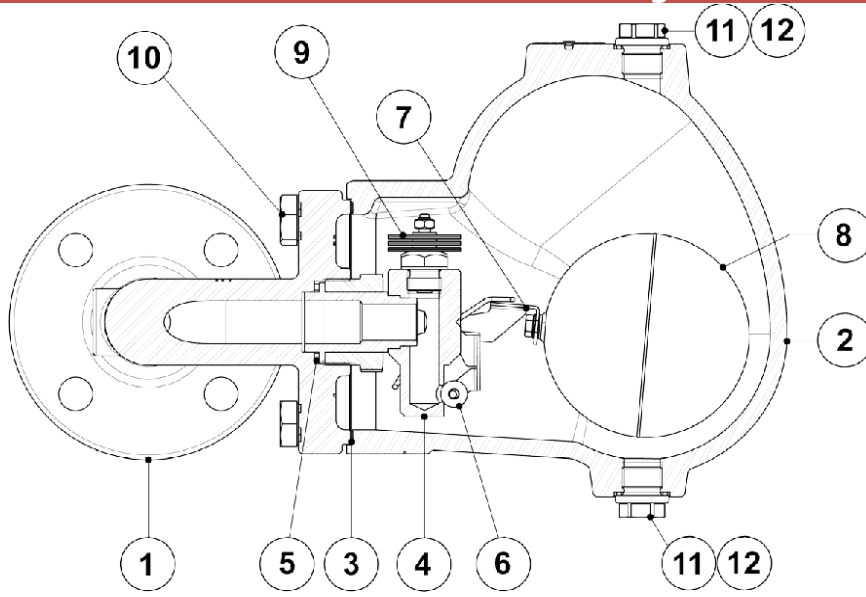
Размер	Резьба BSP или NPT							PN 16			CLASS 150		
	A	B	C	D	E	H *	Вес, кг	F	G	Вес, кг	F	G	Вес, кг
1" – DN 25	120	212	73	189	116	3/8"	8,9	160	264	12	160	264	11,9

Габаритные размеры – угловая конструкция, мм

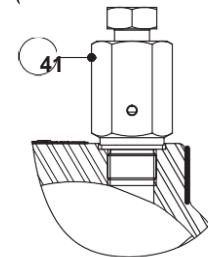
Размер	Резьба BSP или NPT							PN 16			CLASS 150			
	B	C	D	E	H *	I	L	Вес, кг	J	M	Вес, кг	J	M	Вес, кг
1" – DN 25	212	73	189	116	3/8"	65	31	8,4	95	61	11	100	66	10,5

* Стандартно соединения H в конденсатоотводчиках, изготовленных с фланцами ASME B16.5 или внутренней резьбой NPT, имеют внутреннюю резьбу NPT. В конденсатоотводчиках, изготовленных с фланцами EN 1092-1 и внутренней резьбой ISO 7 Rp, эти соединения также имеют внутреннюю резьбу ISO 7 Rp (ISO 228).

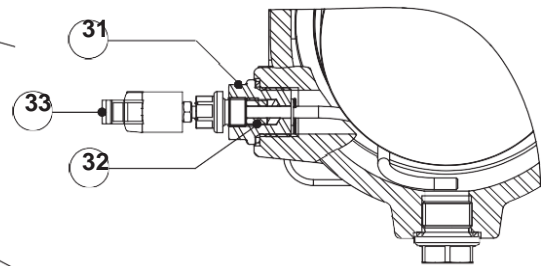
Industrial Technologies & Solutions



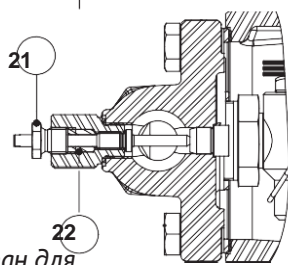
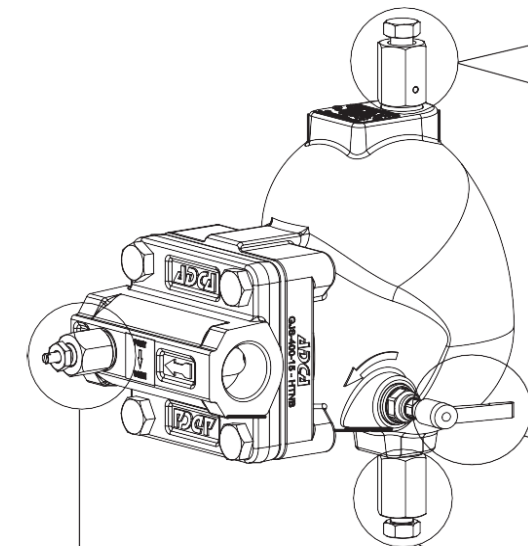
VB21M - Прерыватель вакуума (Автоматический)



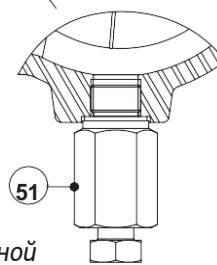
HVV - Ручной вентиляционный клапан



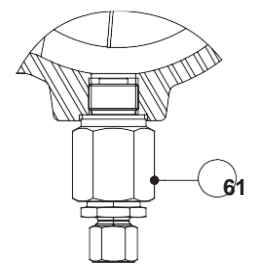
FLL - Рычаг подъема поплавка



SLR Клапан для выпуска паровых пробок



BDV - Ручной дренажный клапан



AFZ Устройство защиты от замерзания (Автоматический)

Индустриальные Технологии и Решения

Спецификация материалов

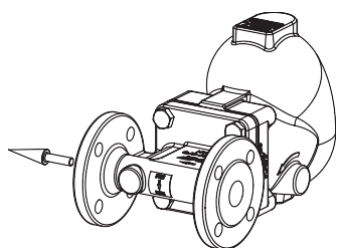
Поз. №	Деталь	Материал	Запчасть
1	Корпус (фланцевый)	GJS-400-15 / 0.7040	
	Корпус (резьбовой)	P250GH / 1.0460	
	Корпус (фланцевый/резьбовой угловой)	P250GH / 1.0460	
2	Крышка	GJS-400-15 / 0.7040	
3	* Прокладка крышек	Нержавеющая сталь / Графит	X
4	* Седло клапан	AISI 303 / 1.4305	X
5	* Прокладка клапа	Медь	X
6	* Клапан в сбо	AISI 316 / 1.4401	X
7	* Рыч	AISI 304 / 1.4301	X
8	* Поплаво	AISI 304 / 1.4301	X
9	* Воздухоотводчик в сбо	Нержавеющая сталь (биметалл)	X
10	Болты крышки	Оцинкованная сталь	
11	Заглушка	AISI 316L / 1.4404	Опция
12	** Прокладака	Медь; AISI 304 / 1.4301	
21	Клапан для выпуска паровых пробок ADCA модель SLR	AISI 420 / 1.4021 AISI 316L / 1.4404	Опция
22	Набивка	Графит	
31	Механизм рычага в сборе	AISI 303 / 1.4305; AISI 304 / 1.4301; AISI 316L / 1.4404	
32	Набивка	Графит	
33	FLL - Рычаг подъема поплавка	Пластик	Опция
41	Ручной вентиляционный клапан ADCA модель HVV	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404	Опция
51	Ручной дренажный клапан ADCA модель BDV	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404	Опция
61	Устройство защиты от замерзания ADCA модель AFZ	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404	Опция
71	Прерыватель вакуума ADCA модель VB21M	AISI 303 / 1.4305	Опция
72	Компрессионный фитинг	AISI 316L / 1.4404	Опция

Входящие в ремкомплект запчасти отмечены "X".

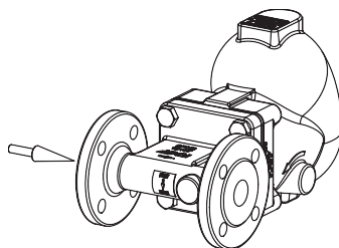
Прим.: Поставляемые запчасти и опции оплачиваются дополнительно.

** Не применимо к соединению имеющие внутреннюю резьбу NPT.

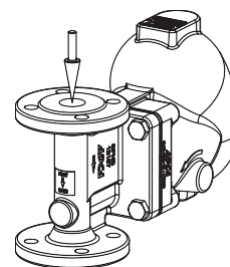
Монтажное исполнение



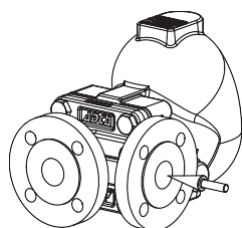
Установка на горизонтальном трубопроводе, направление потока справа налево (IR).



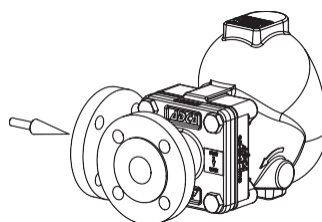
Установка на горизонтальном трубопроводе, направление потока слева направо (IL).



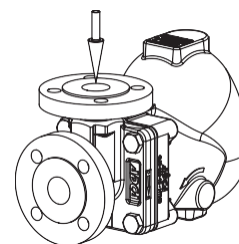
Установка на вертикальном трубопроводе, направление потока сверху вниз (IT).



Установка на горизонтальном трубопроводе под углом, направление потока справа фронтально вперед (AR).



Установка на горизонтальном трубопроводе под углом, направление потока слева фронтально вперед (AL).



Установка на вертикальном трубопроводе под углом, направление потока сверху фронтально вперед (AT).

Расшифровка маркировки FLT25

Модель	A25	2	V	XX	X	X	IR	A	25	
FLT25 - с корпусом из чугуна	A25									
Максимальный перепад давления на конденсатоотводчике										
4,5 бар		2								
10 бар		3								
14 бар		4								
Автоматический воздухоотводчик										
Биметаллический клапан для выпуска воздуха (стандартно)			V							
Отсутствует			X							
Дополнительные соединения в крышке										
Отсутствуют				XX						
Резьбовые соединения 3/8" дюйма сверху и снизу, закрытые заглушками (обязательно, если рассматриваются какие либо опции)				10						
Опции										
Опции имеют отдельные коды заказа, пожалуйста, обращайтесь к поставщику.										
SLR – Клапан для выпуска паровых пробок										
Отсутствует					X					
С клапаном для выпуска паровых пробок в сборе					S					
FLL – Рычаг подъема поплавка										
Отсутствует					X					
Подъемный рычаг с правой стороны, при виде на корпус					R					
Подъемный рычаг с левой стороны, при виде на корпус					L					
Монтажное исполнение										
Горизонтальная установка, направление потока справа налево (стандартно)							IR			
Горизонтальная установка, направление потока слева направо							IL			
Вертикальная установка, направление потока сверху вниз							IT			
Горизонтальная установка под углом, направление потока справа фронтально вперед							AR			
Горизонтальная установка под углом, направление потока слева фронтально вперед							AL			
Вертикальная установка под углом, направление потока сверху фронтально вперед							AT			
Присоединения										
Внутренняя резьба в соответствии стандарту ISO 7 Rp								A		
Внутренняя резьба в соответствии стандарту NPT								C		
Фланцы в соответствии стандарту EN 1092-1/-2 PN 16								L		
Фланцы в соответствии стандарту ASME B16.42 Class 150								U		
Типоразмер										
1" дюйм; DN 25									25	
Специальные исполнения / Дополнительно										
Полное описание или дополнительные коды должны быть добавлены в случае нестандартной комбинации.										E