

Вентиляционные головки серии VHT

Описание

Вентиляционные головки серии **VHT** предназначены для установки на трубах вентиляции конденсатных баков, расширителей продувок котлов и т. п. Вентиляционная головка выпускает в атмосферу сухой пар с низкой скоростью тем самым исключая неприятности, связанные с сильным парением и, соответственно возможным повреждением зданий и сооружений. Внутри головки находится отбойник специальной формы который сепарирует влагу, находящуюся в паре.

Применение

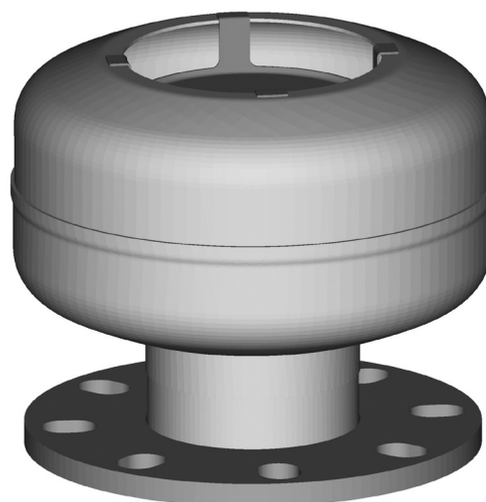
Вентиляционная головка идеальна для применения на расширителях продувок котлов, конденсатных баках, атмосферных деаэраторах, баках горячей воды и т. п.

Внимание: Вентиляционные головки не должны устанавливаться на трубах, идущих от предохранительных клапанов.

Обычно вентиляционная головка выбирается по DN вентиляционной трубы.

Материалы

Корпус	Нержавеющая сталь 304L
Фланец	Сталь углеродистая



2.8

Размеры и соединения

Тип	DN	Вход	A	B	C	Вес
VHT2	DN50	2" Резьба BSP	203	137	-	2,08
		Резьба NPT	203	137	-	2,08
		Резьба BSP	203	145	-	2,70
VHT3	DN80	3" Резьба NPT	203	145	-	2,70
		Фланцы EN 1092 PN16 или ASME 150	203	173	192	3,65
VHT4	DN100	4" Фланцы EN 1092 PN16 или ASME 150	304	237	224	6,31
VHT6	DN150	6" Фланцы EN 1092 PN16 или ASME 150	403	302,5	280	10,76
VHT8	DN200	8" Фланцы EN 1092 PN16 или ASME 150	403	314	334	12,28
VHT10	DN250	10" Фланцы EN 1092 PN16 или ASME 150	503	372.5	406	19,17
VHT12	DN300	12" Фланцы EN 1092 PN16 или ASME 150	503	343.5	483	22,29

Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

Как заказать

Пример: Вентиляционная головка DN100 VHT4, фланцы EN 1092 PN16.

