



## Свеча рассеивания

Свеча рассеивания - это установка, которая предназначена для утилизации аварийных сбросов газов и паров путем рассеивания; СР применяется при утилизации сбросов газов и паров от предохранительных клапанов, установленных на сосудах и аппаратах, работающих со средами, не относящимися к взрывоопасным и вредным веществам, а также при сбросе легких газов (метана, природного газа и водородсодержащего газа с отношением плотности газа к плотности воздуха не более 0,8); общий вид СР показан на рисунке 1.

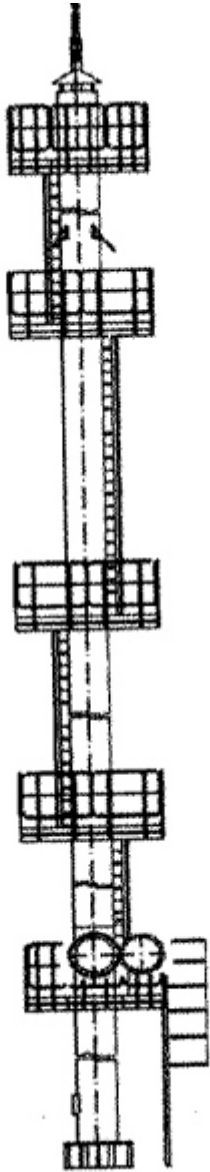


Рисунок 1

## Технические данные

Параметры	Типоразмеры						
	CP-0,05	CP -0,1	CP-0,25	CP -0,7	CP-1,0	CP-1,5	CP -2,0
Количество сбрасываемого газа, млн. м3/сут.	0,05	0,1	0,25	0,7	1	1,5	2,0?8,0
Условный диаметр основного ствола, мм	100	150	250	400	500	600	700?1400
Высота ствола, Н, м	10?20	10?20	20	20?30	35 и выше	40 и выше	40 и выше
Примечание:							

Высота свечи рассеивания рассчитывается и рекомендуется производителем свечи рассеивания с учётом требований заказчика и ПБ 03-591-03.

