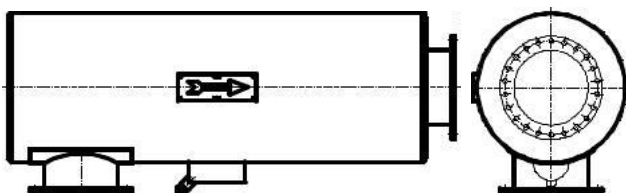


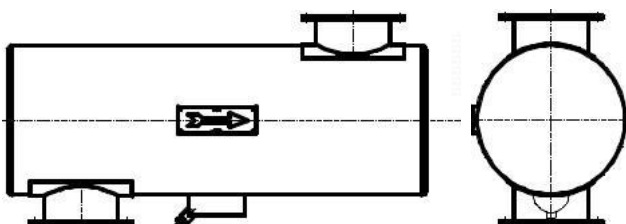
В большинстве случаев, из-за отсутствия достаточного пространства, инженеры и проектанты встречаются со сложностями технического характера при размещении глушителя на объекте.

Кроме того, правильно подобранная конфигурация глушителя или глушителя-искрогасителя поможет избежать применения в газовыпускном тракте дополнительных колен, переходников и прочих элементов, существенно повышающих значение противодавления и металлоемкость системы в целом.

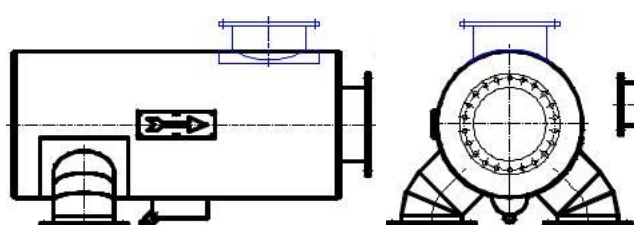
Цифровые юс Г-офисным расположением патруль об



Цифровые ши с Z-ориентированным расположением патруль об

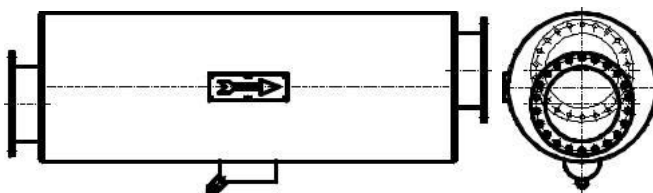


Цилиндрический с V-образным расположением вх. патрубков

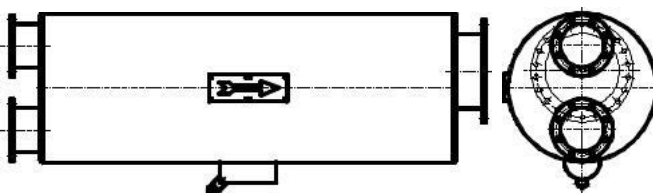


A floor plan diagram showing a rectangular room. In the center is a rectangular opening representing a door. To the right of the door is a smaller rectangle representing a window. The room has four straight edges, indicating it is a simple rectangle.

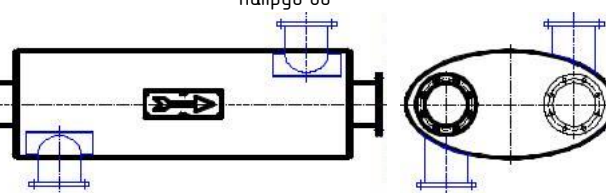
Цифровес шынвари оғым расположением патрона оғынан



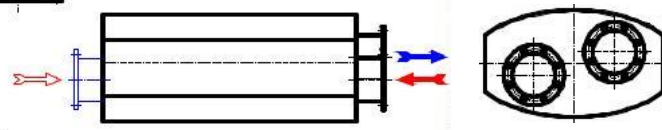
Цынфуцэс ёс тааны цэнтрын овьим расположением патрүж овь



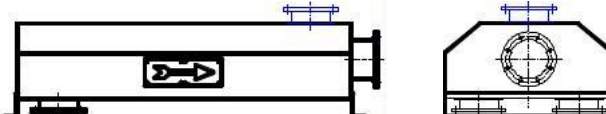
Эллипсный с эксцентриковым или V-образным расположением патрубков



8 තිළු ප්‍රසාදවල තෙවැනු



Третья модельный с Г- или Z-образным расположением патрубка об



**Рис. 1** – Некоторые типовые варианты конфигурации глушителей Discom.