

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ _____

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС:

дробеструйная/пескоструйная обработка металла _____ ; порошковая покраска _____ ;
лазерная резка _____ ; плазменная резка _____ ; сварка (не содержит паров масла) _____ ;
сварка (содержатся пары масла) _____ ; деревообработка: стружка _____ шлифовка _____ ;

если нет в списке, то кратко опишите процесс:

1. От какого процесса/оборудования очищается воздух (газ) _____ ;
2. Рабочая температура воздуха (газа) _____ ; Максимальная (пиковая) температура воздуха (газа) _____ ;
3. Влажность очищаемого воздуха (газа) _____ ; Точка росы _____ ;
4. Свойства пыли: взрывоопасная _____ ; мелкодисперсная _____ ; абразивная _____ ; волокнистая _____ ;
другое _____

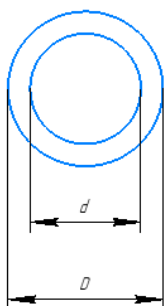
Конструкция фильтра:

Площадь фильтровальной поверхности _____ м² или количество гофр N = _____ шт

Высота фильтра _____ мм

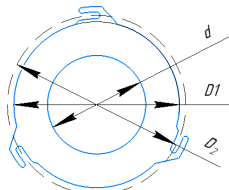
Тип и размеры верхнего фланца:

Тип А – Круглого сечения сквозной байонет



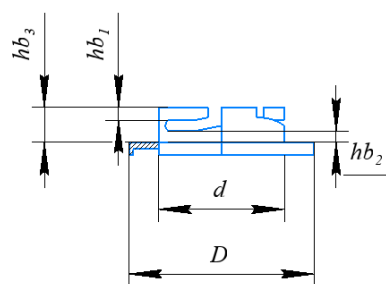
D = _____ мм; d = _____ мм

Тип D – фланец с тремя крепежными крюками



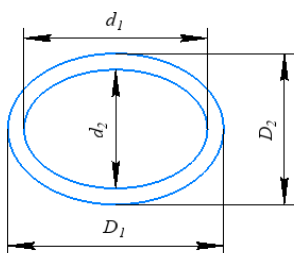
D₁ = _____ мм; D₂ = _____ мм; d = _____ мм

Тип Е – фланец с креплением



D = _____ мм; d = _____ мм; hb₁ = _____ мм;
hb₂ = _____ мм; hb₃ = _____ мм

Тип F – овального сечения сквозной



D₁ = _____ мм; D₂ = _____ мм; d₁ = _____ мм; d₂ = _____ мм

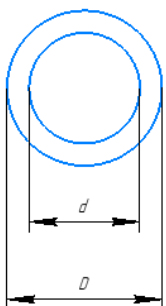
Тип и размеры нижнего фланца:

Тип А – Круглого сечения сквозной

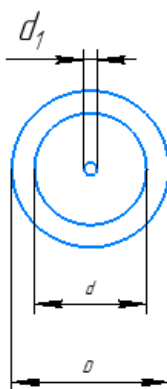
Тип В – Круглого сечения глухой с отверстием под шпильку

Тип С – Круглого сечения глухой

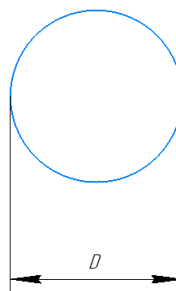
Тип F – овального сечения



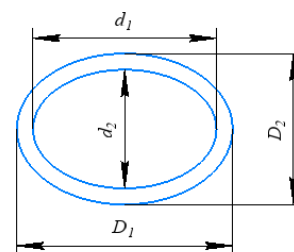
D = _____ мм; d = _____ мм



D = _____ мм; d = _____ мм; d₁ = _____ мм



D = _____ мм



D₁ = _____ мм; D₂ = _____ мм;
d₁ = _____ мм; d₂ = _____ мм