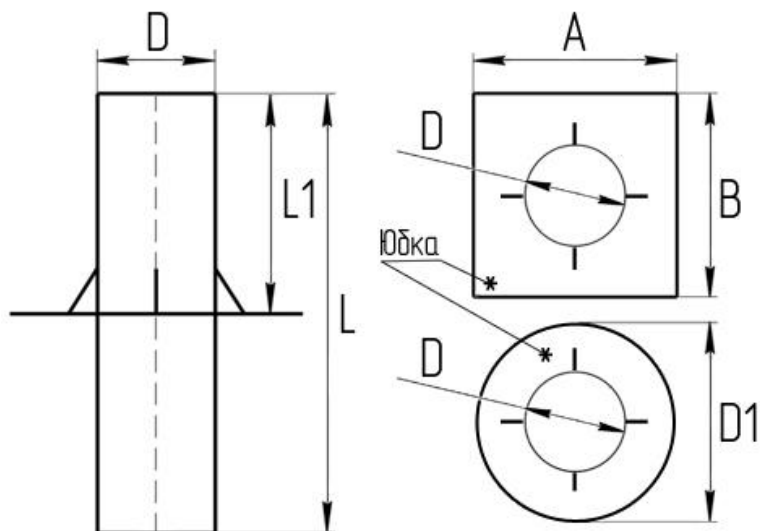


Узел прохода КС (КС – круглое сечение)



Параметры изделия:

- $L=1000$ мм;
- $A=D + 400$ мм;
- $B=D + 400$ мм;
- $D1=D + 400$ мм.

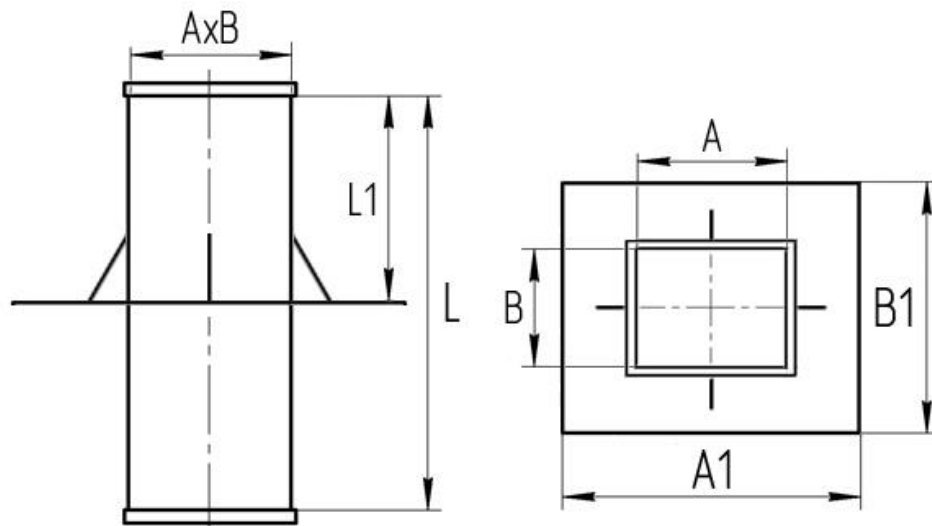
Толщина металла:

- труба: 0,7 мм;
- юбка: 0,9 мм;
- угол наклона юбки: до 70° .

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Инв. № дубл.	Инв. № дубл.	Инв. № дубл.
Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

Узел прохода ПС (ПС-прямоугольное сечение)



Параметры изделия:

- L=1000 мм;
- A1=A + 400 мм;
- B1=B + 400 мм;

Толщина металла:

- труба: 0,7 мм;
- юбка: 0,9 мм;
- угол наклона юбки: до 70°.

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------