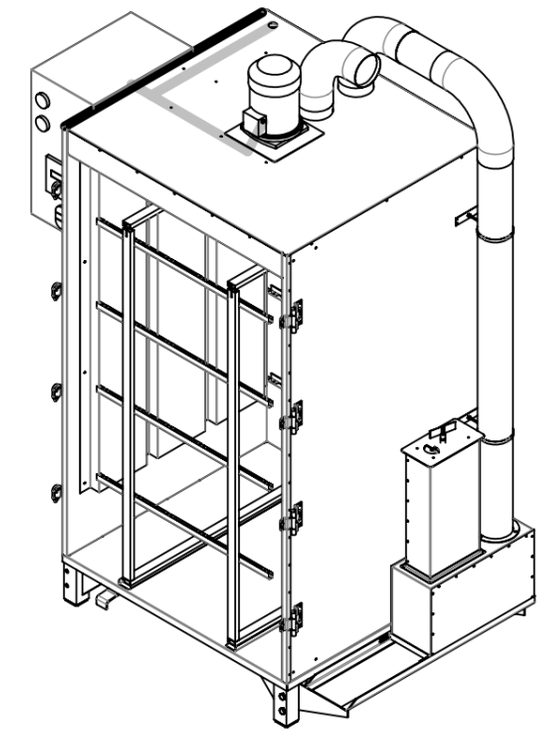
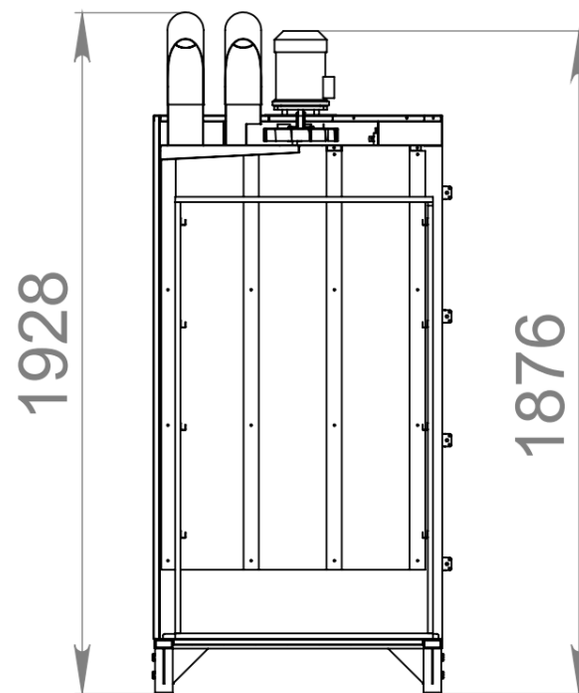
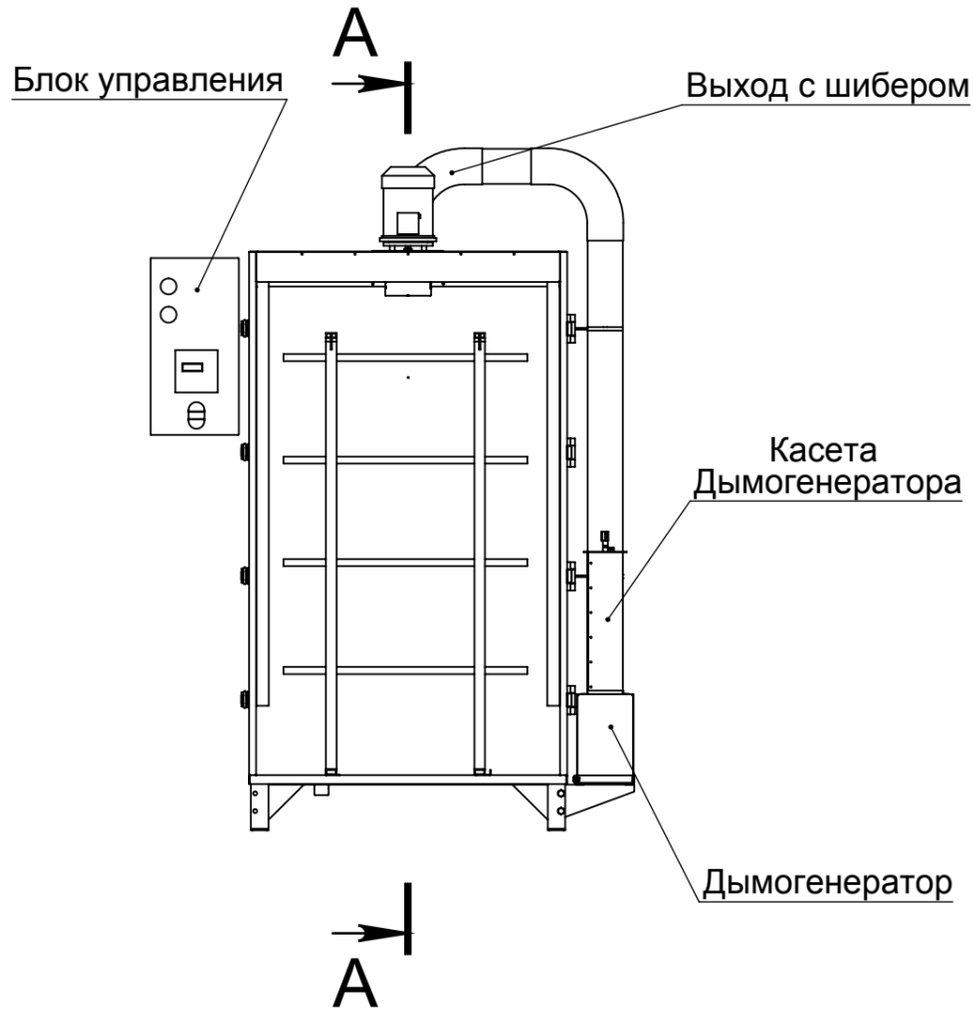


ИГ 00СБ

A-A

Изометрия  
Вид без дверей



Минимальный размер дверного проёма:

Высота: 1900 мм Ширина: 900 мм

Диаметр выходной Трубы:  $\varnothing$  100

Габаритные размеры в сборе в мм.:

Высота: 1928

Ширина: 1365

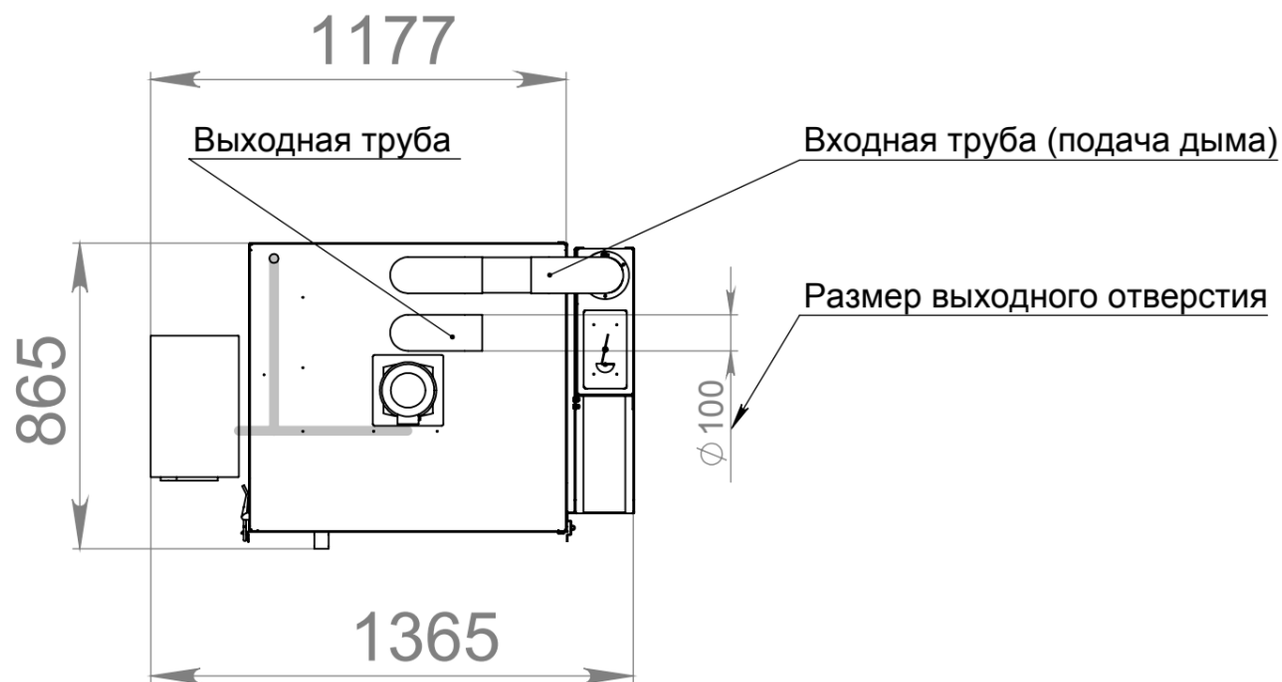
Глубина: 865

Габаритные размеры в состоянии поставки в мм.:

Высота: 1876

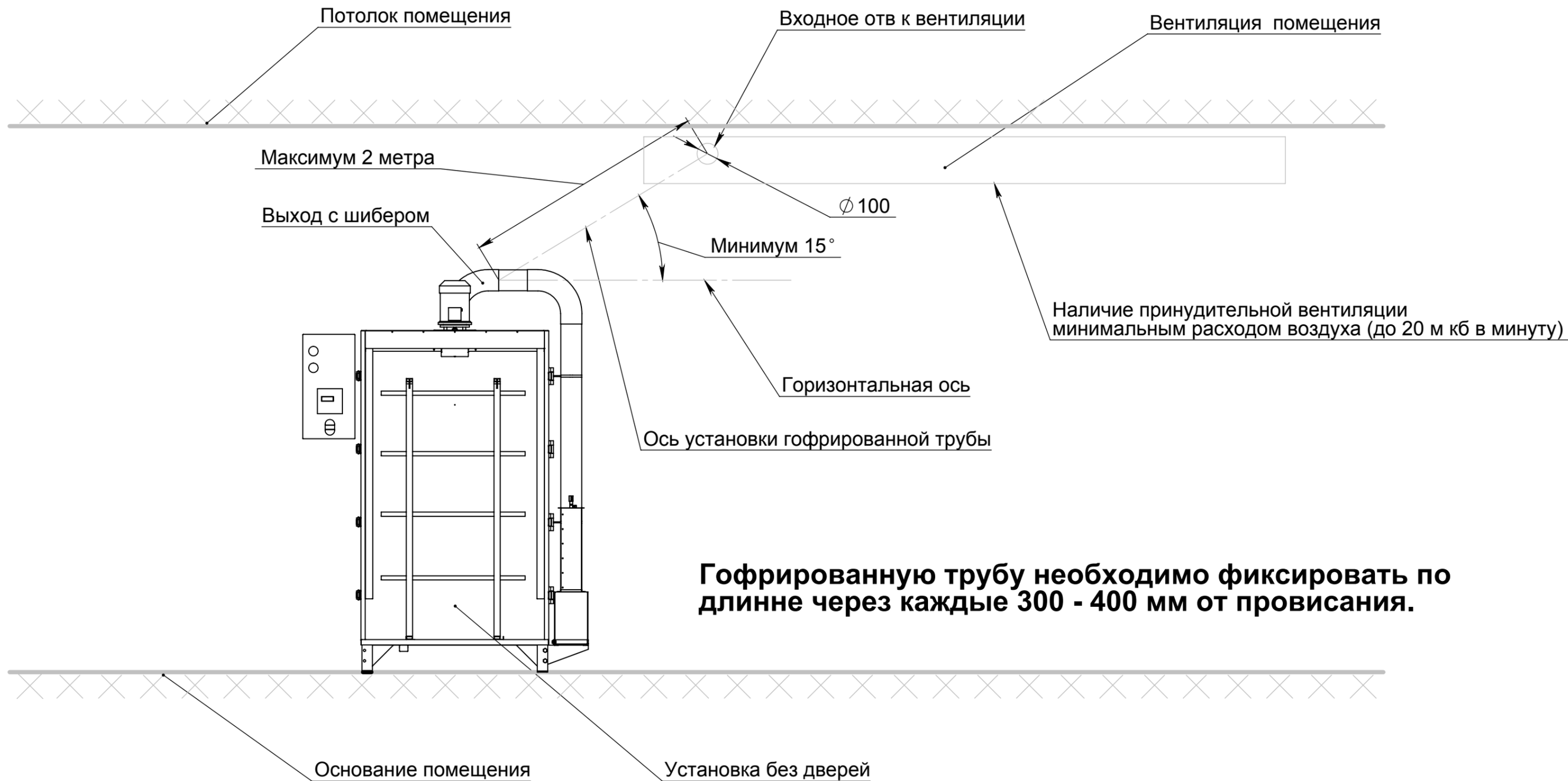
Ширина: 1177

Глубина: 865



				<b>ИГ 00СБ</b>			
				<b>Шкаф</b>			
				Сборочный чертеж			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						<b>224.79</b>	<b>1:20</b>
Пров.					Лист 1	Листов 2	
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							

# Схема подключения Шкафа Горячего Копчения к вентиляции гофрированной трубой



**Гофрированную трубу необходимо фиксировать по длине через каждые 300 - 400 мм от провисания.**

- Если не удовлетворяются данные требования, то:**
- 1. Использовать гладкие трубы (нержавеющая сталь или оцинкованная);**
  - 2. Установить после "Выхода с шибером" сборник конденсата, который придётся с периодичностью промывать по мере накопления смолы.**

PDM: (чертеж: ID<>Вер<>) файл: (чертеж ИГ 00 Шкаф)(модель ИГ 00 Шкаф) Подп. и дата

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ИГ 00СБ**