

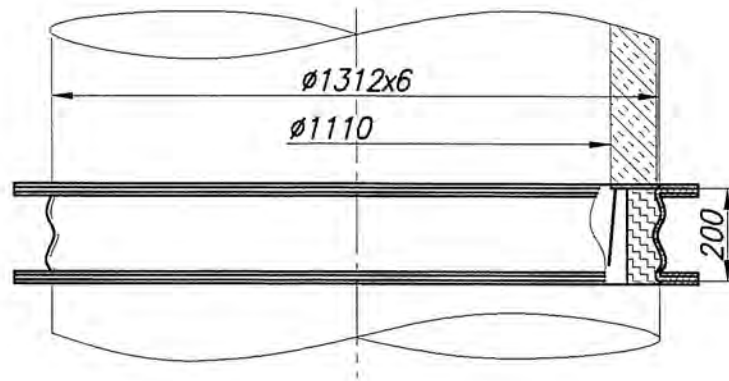
Тип компенсатора	Компенсатор тканевый	
Количество, шт.	1	
Рабочие, расчетные условия		
Номинальные размеры, мм	Ø1100-Ø1100	
Длина компенсатора, мм	200	
Давление, МПа (изб.)	Наружн.	Внутр. -
Расчет: $+10 \times 10^{-4}$	Пробное: -	Раб.: $+5 \times 10^{-4}$
Температура		
Расчетная: $+500 \text{ } ^\circ\text{C}$	Пробная: -	Раб.: $+425 \text{ } ^\circ\text{C}$
Окружающей среды: $-39...+36 \text{ } ^\circ\text{C}$		
Рабочая среда	Дымовые газы	
Скорость потока, м/с	10	

Согласовано	Дата		Тип рабочего хода	
	Подпись		Осевой	$\pm 15 \text{ мм}$
			Угловой	$\pm 5^\circ$
			Сдвиговой	$\pm 30 \text{ мм}$
	Фамилия		Кол-во циклов	
			Тип соединений	Круглый фланец
	Должность Инж.-технолог		Ответные фланцы, да/нет	Да
			Под приварку, да/нет	Да (с обеих сторон)
			Другое	-
			Защитный кожух, да/нет	Да
		Внутренний патрубок (гильза), да/нет	Да	

Взам. инв. N	Материал	
	Сильфон	Внутренний патрубок (гильза) определяет поставщик
	Фланец Ст3	Защитный кожух определяет поставщик
	Труба патрубков	Другое

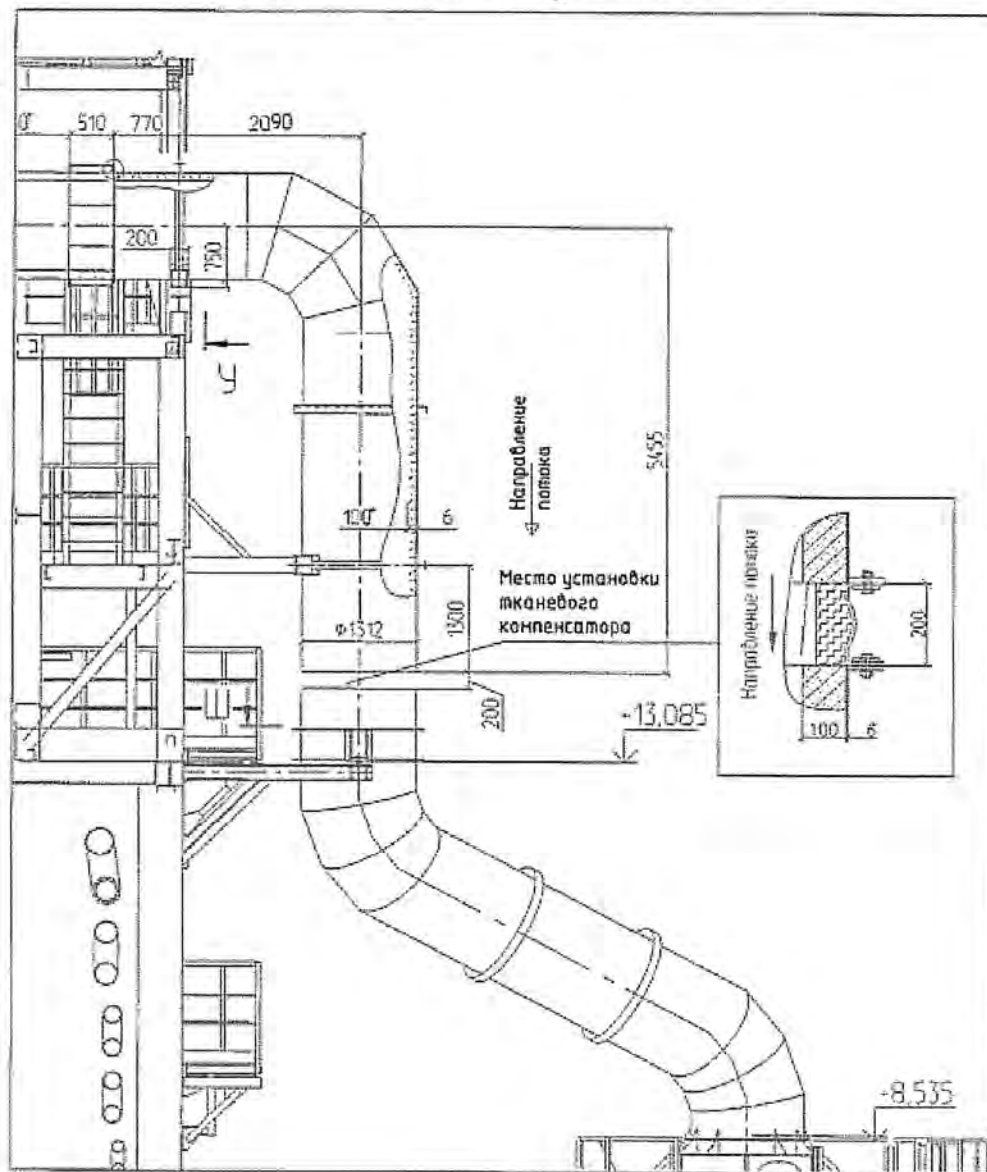
Погр. и дата	A3676-1.3/16.0Л7								
Инв. N подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата	Компенсатор тканевый Ø1100-Ø1100 Опросный лист	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Парфенова	Парфенова	03.03.17				1	2
	Пров.	Киселева	Киселева	03.03.17					
	Н. контр.	Кузнецова	Кузнецова	03.03.17					
	Утв.	Манчилов	Манчилов	03.03.17					

## Эскиз компенсатора



Примечание: класс прочности болтов – 8.8; по 2 гайки на точку крепления.

## Эскиз места установки



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Лист N докум.	Подп.	Дата

A3676-1.3/16.0Л7

Лист

2

Копировал

Формат А4