

Тип компенсатора		Компенсатор тканевый	
Количество, шт.		2	
Рабочие, расчетные условия			
Номинальные размеры, мм		570x450-560x420	
Длина компенсатора, мм		160	
Давление, МПа (изб.)		Наружн. -	Внутр.
Расчет:		Пробное: -	Раб.: $+20 \times 10^{-5}$
Температура			
Расчет: $+200 \text{ }^\circ\text{C}$		Пробное: -	Раб.:
Рабочая среда		Дымовые газы	
Скорость потока, м/с		14	

Согласовано	Дата		Тип рабочего хода	
	Подпись		Осевой	$\pm 25 \text{ мм}$
			Угловой	$\pm 3^\circ$
			Сдвиговой	$\pm 25 \text{ мм}$
	Фамилия		Кол-во циклов	
			Тип соединений	Фланцевое
	Должность Инж.-технолог		Ответные фланцы, да/нет	Да
			Под приварку, да/нет	Нет
			Другое	-
			Защитный кожух, да/нет	Нет
		Внутренний патрубок (гильза), да/нет	Нет	

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

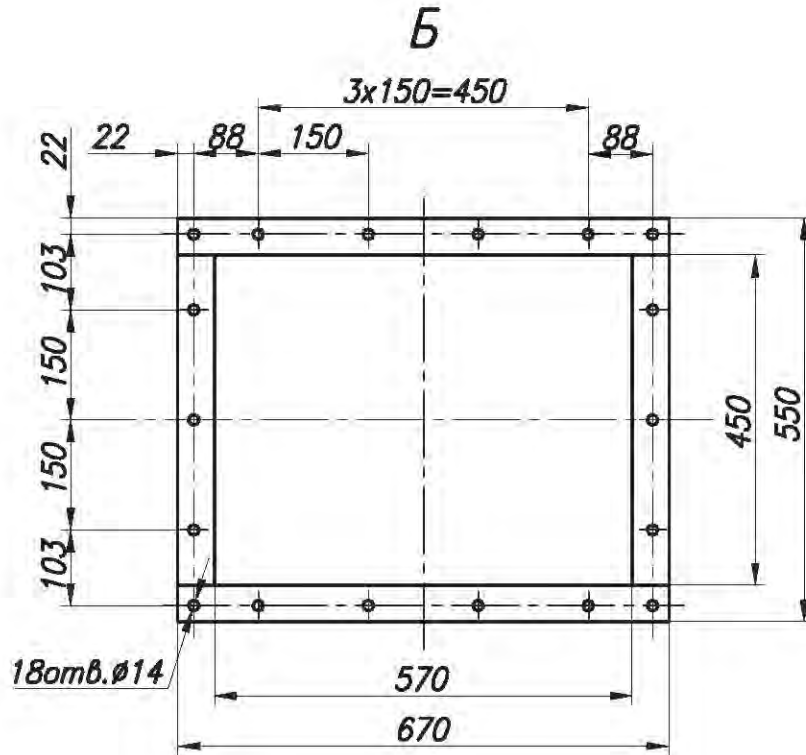
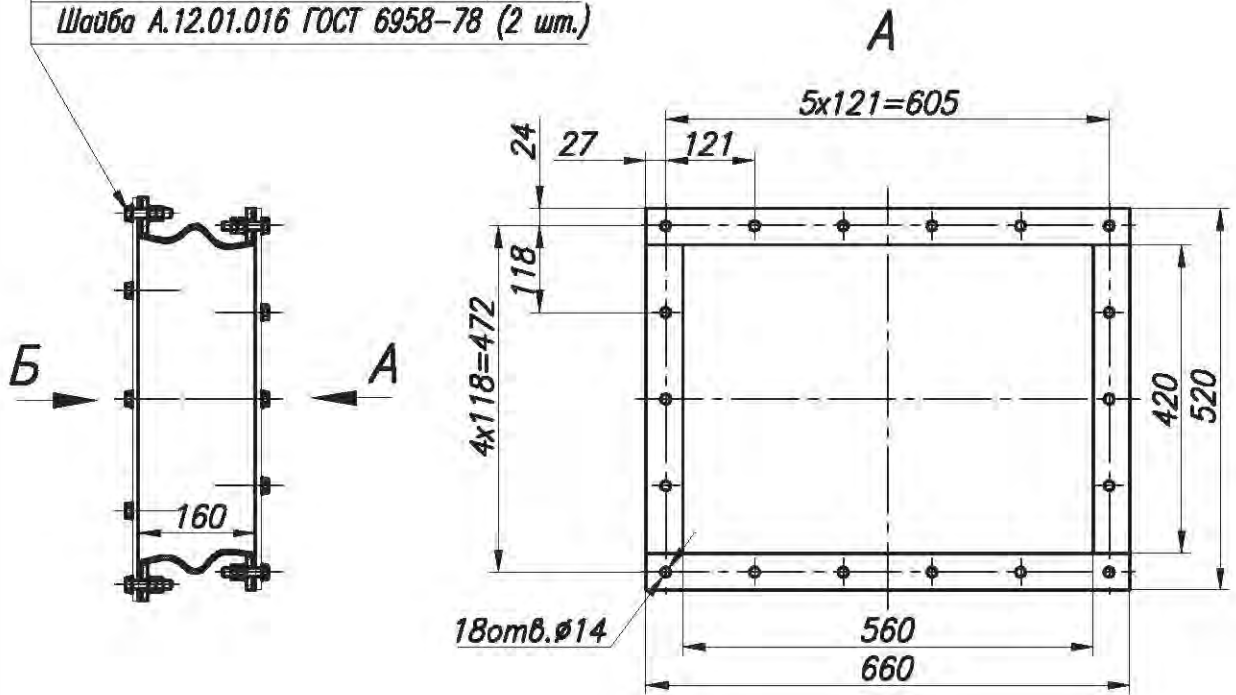
Инв. N подл.	Подп. и дата	A3676-1.3/16.0Л4					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
		Разраб.		Парфенова			10.10.16
		Пров.		Киселева			..16
		Н. контр.		Кузнецова			..16
		Утв.		Манчиков	..16		
Компенсатор тканевый 570x450-560x420 Опросный лист							
		Стадия	Лист	Листов			
			1	2			

Эскиз компенсатора

Винт с шестигранной головкой
ГОСТ Р ИСО 4017-M12x55-8.8-A2J

Гайка M12-6H.5.016 ГОСТ 5915-70 (2 шт.)

Шайба А.12.01.016 ГОСТ 6958-78 (2 шт.)



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

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

A3676-1.3/16.0Л4

Лист

2