

Тип компенсатора		Компенсатор тканевый	
Количество, шт.		2	
Рабочие, расчетные условия			
Номинальные размеры, мм		ø564-ø660	
Длина компенсатора, мм		170	
Давление, МПа (изб.)		Наружн. -	Внутр.
Расчет:		Пробное: -	Раб.: $-2,9 \times 10^{-3}$
Температура			
Расчет: +200 °С		Пробное: -	Раб.:
Рабочая среда		Дымовые газы	
Скорость потока, м/с		14,5	
Тип рабочего хода			
Осевой		±20 мм	
Угловой		-	
Сдвиговой		±20 мм	
Кол-во циклов			
Тип соединений		Фланцевое	
Ответные фланцы, да/нет		Да	
Под приварку, да/нет		Нет	
Другое		-	
Защитный кожух, да/нет		Нет	
Внутренний патрубок (гильза), да/нет		Нет	
Материал			
Сильфон		Внутренний патрубок (гильза)	
Фланец		Ст3	Защитный кожух
Труба патрубок		Другое	
Подп. и дата		A3676-1.3/16.0Л3	
Изм.			
Кол.уч.			
Лист			
N док.			
Подп.			
Дата			
Разраб.		Парфенова	
Пров.		Киселева	
Н. контр.		Кузнецова	
Утв.		Манчиков	
Инв. N подл.		Компенсатор тканевый ø564-ø660 Опросный лист	
Стадия			
Лист		1	
Листов		2	

Согласовано

Дата

Подпись

Фамилия

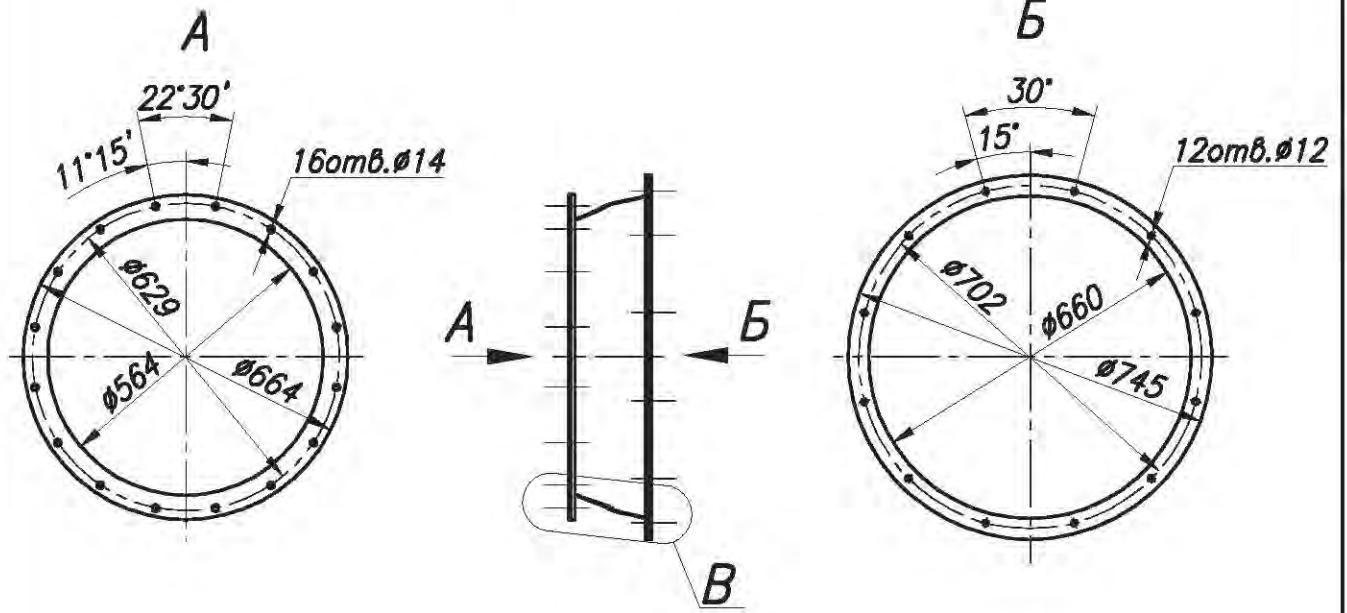
Должность
Инж.-технолог

Взам. инв. N

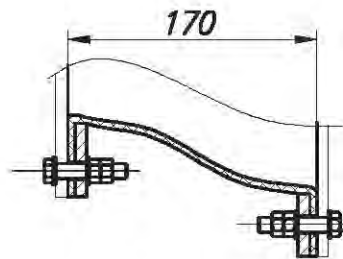
Подп. и дата

Инв. N подл.

Эскиз компенсатора



В (увелич.)



Винт с шестигранной головкой
ГОСТ Р ИСО 4017-М10х50-8.8-А2J

Гайка М10-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70 (2 шт.)

Шайба А.10.01.016 ГОСТ 6958-78 (2 шт.)

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

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

A3676-1.3/16.0ЛЗ

Лист

2