

Спецификация											
Поз.	Тип	Наименование							Кол.		
1	С	Адаптер котла, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=400, ф505-ф550/ф650. Со сгоном для г.а. 1/2"							3		
2	С	Труба, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=500, ф550/ф650							4		
3	С	Труба, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=330, ф550/ф650							1		
4	С	Труба телескопическая, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=600-1000, ф550/ф650							2		
5	С	Труба, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=1000, ф550/ф650							55		
6	С	Тройник 90°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=850, ф550/ф650							3		
Справ. №	7	Взрывная врезка с зонтом, сталь 430, толщина 1.0, ф550/ф650 (304/1мм.)							3		
	8	Отвод 90°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650							3		
	9	Переход, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=400, ф550/ф650-ф550. С фланцем ф550/ф700 (Ст3/5мм.)							3		
	10	Переход, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=400, ф550-ф550/ф650. С фланцем ф550/ф700 (Ст3/5мм.)							3		
	11	Труба телескопическая, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=450-700, ф550/ф650							2		
	12	Труба телескопическая, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=800-1200, ф550/ф650							1		
	13	Отвод 60°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650							1		
	14	Отвод 15°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650							2		
	15*	Отвод 15°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650							1		
	16	Тройник 60°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=951, ф550/ф650							3		
	17	Труба, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=365, ф550/ф650							1		
	Подпись и Дата	18	Ревизия, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=850, ф550/ф650							3	
		19	Заглушка с к.о., сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650							3	
		20	Разгрузочная площадка, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, пл.750x750 (Ст3/3мм.), ф550/ф650							15	
21		Окончание коническое, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=270, ф550/ф650							3		
22		Д Консоль, сталь Ст3/3мм., 850x550x600							15		
Инв. № дубл.	23	Д Стеновое, сталь 430/1.5мм., F=50, A=750, ф650							23		
	24	Д Фартук, сталь 430/0.5мм., ф650							6		
	25	Д Фланец, сталь Ст3/5мм., ф550/ф700 (ответные для шумоглушителя)							6		
Взам. инв. №	26	Д Хомут, сталь 430/0.5мм., ф650							117		
	<p>* - нестандартные детали (пометка для завода изготовителя) - спецификация рассчитана на 3-и дымовые трубы ! опорная конструкция под газоход изготавливается заказчиком ! уточнить все присоединительные размеры по месту (могут отличаться от фактических) -</p>										
Подпись и Дата	АО ВыборгТеплоЭнерго										
	-										
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Сборочный чертёж			№ С.ч.	Лист	Листов
	Разработал	Симонова Е.							1903	1	5
	Проверил					Спецификация					
	Утвердил										

Справ. №

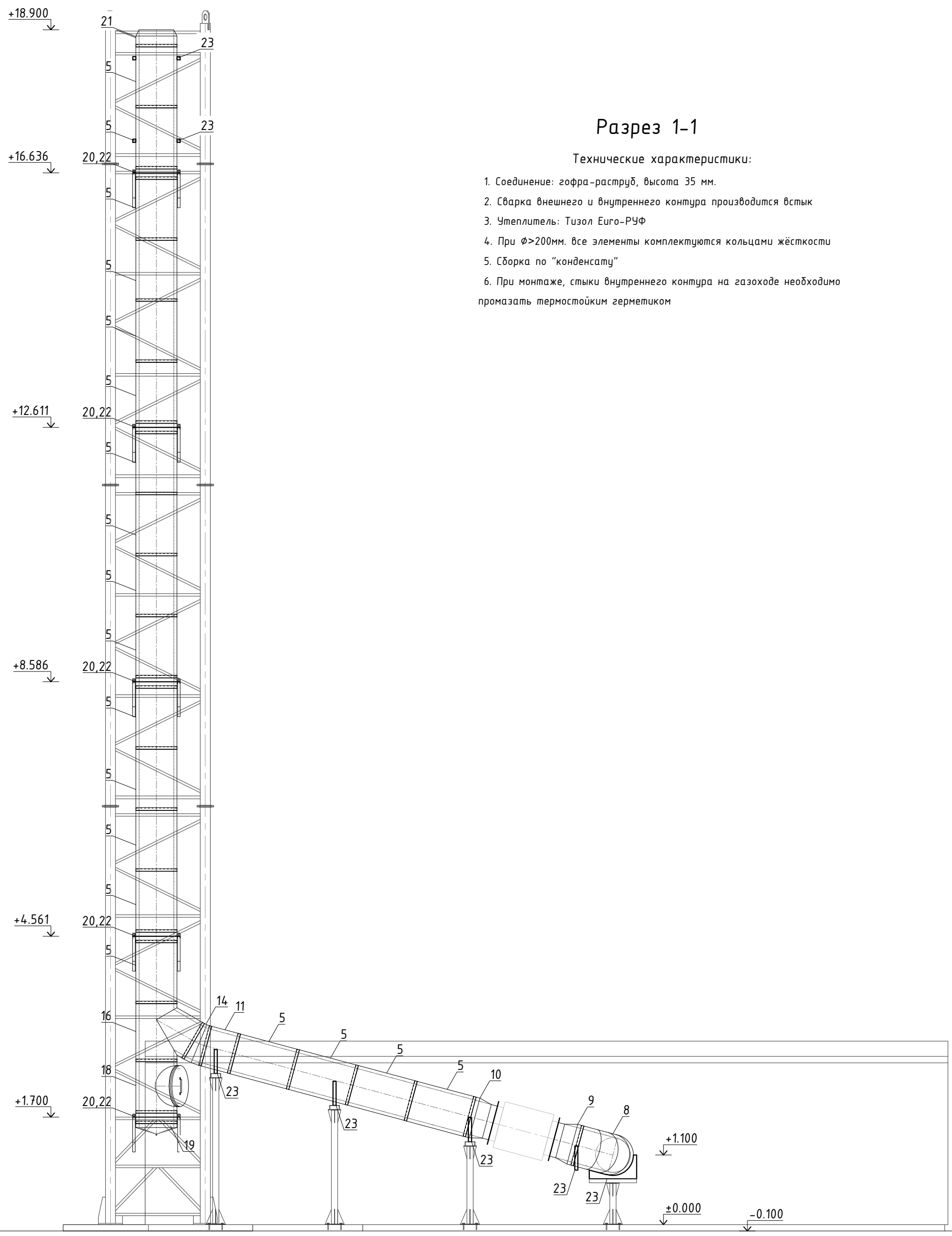
Подпись и Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и Дата

Инв. № подл.



Разрез 1-1

Технические характеристики:

1. Соединение: гофра-раструб, высота 35 мм.
2. Сварка внешнего и внутреннего контура производится встык
3. Утеплитель: Тизол Ерго-РЧФ
4. При $\phi > 200$ мм. все элементы комплектуются кольцами жёсткости
5. Сборка по "конденсату"
6. При монтаже, стыки внутреннего контура на газоходе необходимо промазать термостойким герметиком

UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработал		Симонова Е.		

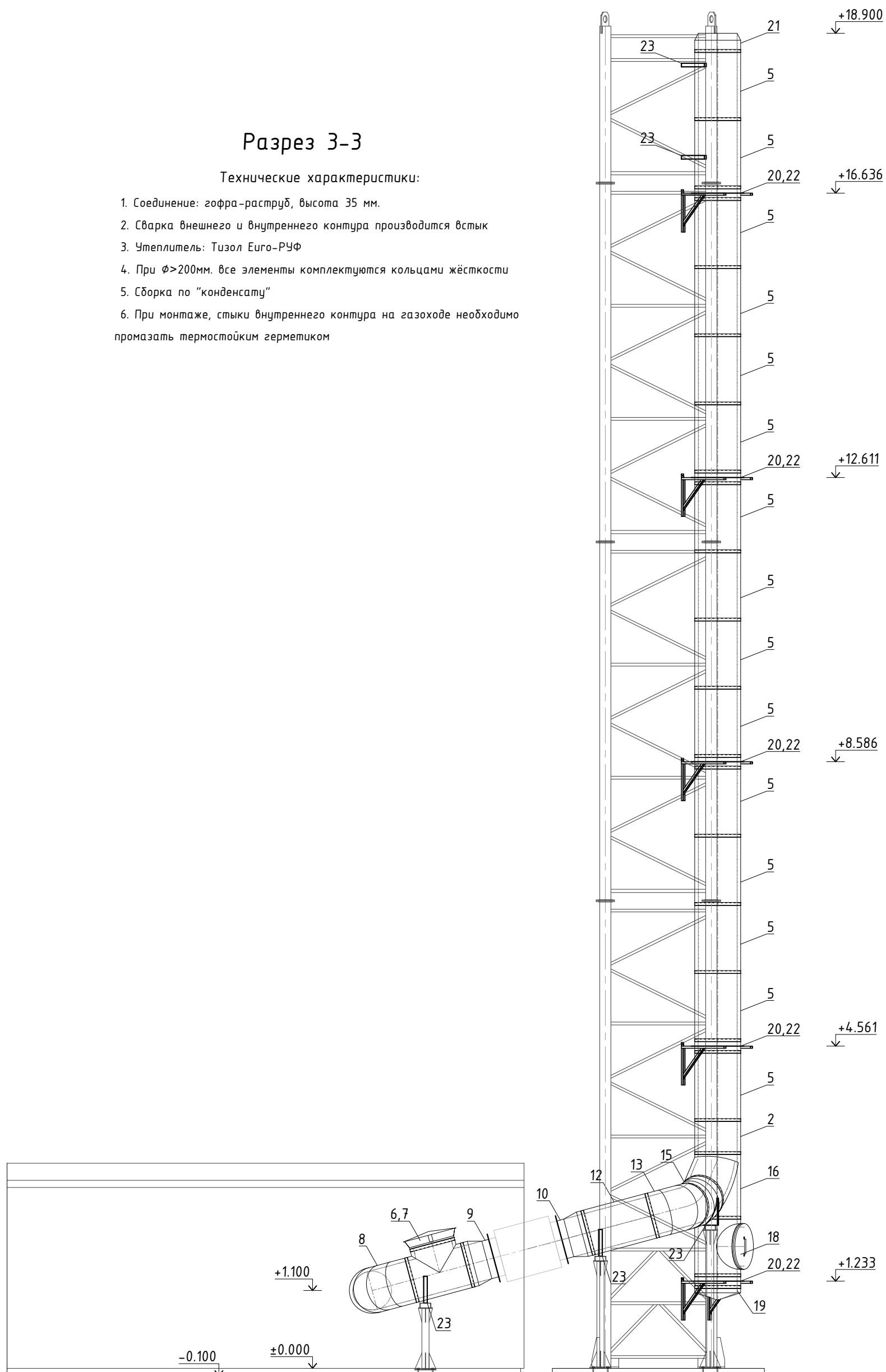
Разрез 1-1

Лист
3

Разрез 3-3

Технические характеристики:

1. Соединение: гофра-раструб, высота 35 мм.
2. Сварка внешнего и внутреннего контура производится встык
3. Утеплитель: Тизол Ерго-РУФ
4. При $\phi > 200$ мм. все элементы комплектуются кольцами жёсткости
5. Сборка по "конденсату"
6. При монтаже, стыки внутреннего контура на газоходе необходимо промазать термостойким герметиком



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разработал	Симонова Е.		

Разрез 3-3

Лист

5