



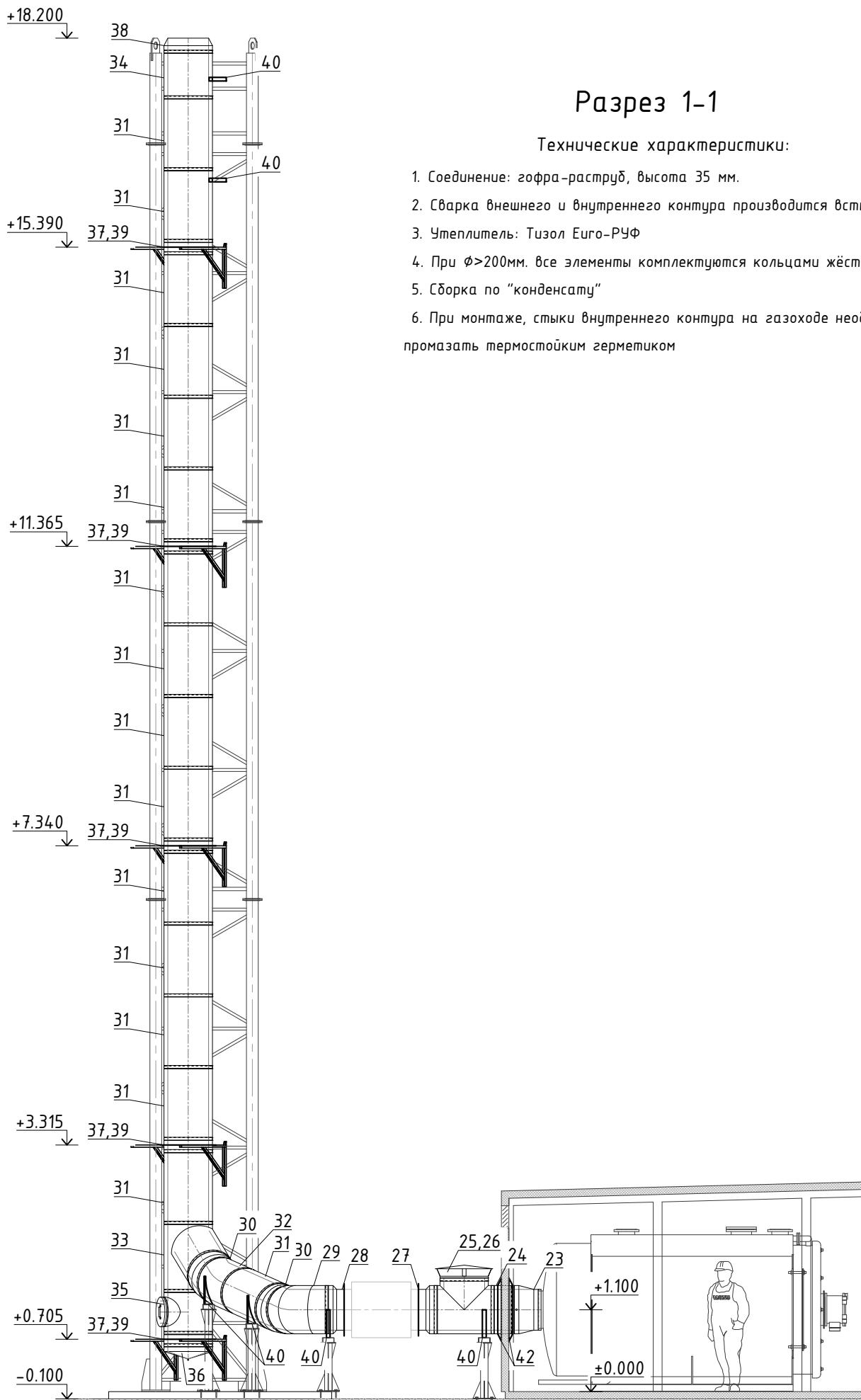
# Спецификация

		Поз.	Тип	Наименование	Кол.
Справ. №		29	С	Отвод 60°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650	1
		30	С	Отвод 15°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650	2
		31	С	Труба, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=1000, ф550/ф650	16
		32	С	Труба телескопическая, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=600-1000, ф550/ф650	1
		33	С	Тройник 60°, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=951, ф550/ф650	1
		34	С	Труба, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=650, ф550/ф650	1
		35	С	Ревизия, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=600, ф550/ф650. Врезка ф300/ф400	1
		36	С	Заглушка с к.о., сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650	1
		37	С	Разгрузочная площадка, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, L=200, пл.750x750 (Ст3/3мм.), ф550/ф650	5
		38	С	Окончание коническое, сталь 304/430, толщина 0.8/0.8, ф550/ф650	1
		39	Д	Консоль, сталь Ст3/3мм., 850x550x600	5
		40	Д	Стеновое, сталь 430/1.5мм., F=50, A=750, ф650	7
		41	Д	Фартук, сталь 430/0.5мм., ф620	4
		42	Д	Фартук, сталь 430/0.5мм., ф650	2
	43	Д	Хомут, сталь 430/0.5мм., ф620	64	
	44	Д	Хомут, сталь 430/0.5мм., ф650	35	

\* - 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)  
 -

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и Дата	Подпись и Дата																			
					<p><b>UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Изм.</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 15%;">№ докум.</td> <td style="width: 10%;">Подп.</td> <td style="width: 10%;">Дата</td> <td style="width: 45%;"></td> </tr> <tr> <td>Разработал</td> <td></td> <td>Симонова Е.</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> <p><b>Спецификация</b></p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> <p>Лист</p> <p style="margin-top: 5px;">2</p> </td> </tr> </table>	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Разработал		Симонова Е.			<p><b>Спецификация</b></p>						<p>Лист</p> <p style="margin-top: 5px;">2</p>
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																			
Разработал		Симонова Е.			<p><b>Спецификация</b></p>																		
					<p>Лист</p> <p style="margin-top: 5px;">2</p>																		





# 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

Справ. №

Подпись и Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и Дата

Инв. № подл.

UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM

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

Разрез 1-1

Лист
4

Справ. №

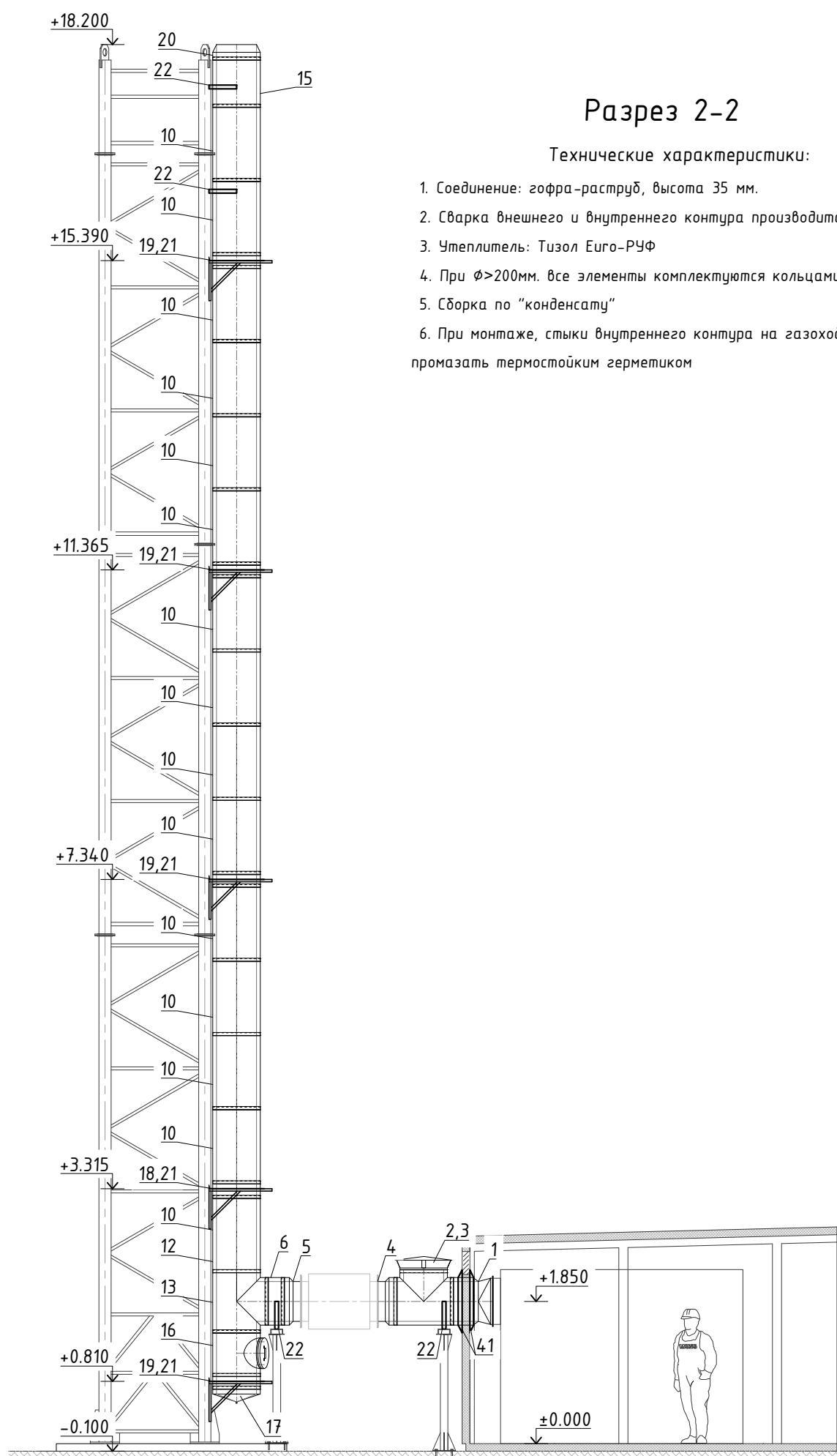
Подпись и Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и Дата

Инв. № подл.



## Разрез 2-2

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 UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM UZDM

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

## Разрез 2-2

Лист
5

