



От:	Индекс потока (среда)	P13	Описок испытаний	До:	Гидр./Пн.
	Класс трубопровода	RE5	Вид испытаний		Пр/Гerm.
	Давление оперативное	МПа	Группа и категория, класс опасности, Группа горючести		АБ, I, 3, ГГ, ЛВЖ
	Давление расчетное	МПа	Термообработка сварных швов		Да
	Температура оперативная	°C	Объем контроля сварных швов	%	100%
	Температура расчетная	°C	Тип изоляции		НС
	Давление испытаний	МПа	Тип обмера		-
		24-77/15,75			

P13-2001

12433-300-TM-06-MY-005-4350

03/02/2016	Дата	Изм.	АН85
------------	------	------	------

Поз. №	Наименование	DN (мм)	Кол-во
1	Труба 219.1x18.26, ASTM A335 Gr.P9, ASME B36.10M	200	9.239 м
2	Труба 60.3x8.74, ASTM A335 Gr.P9, ASME B36.10M	50	0.100 м
3	Переход BW E 219.1x18.26-141.3x12.7, ASTM A234 WP9, ASME B16.9	200X125	1
4	Веллолет W 219.1x18.26-60.3x8.74 BW, ASTM A182 Gr F9, MSS SP-97	200X50	1
5	Отвод LR 90 BW 219.1x18.26, ASTM A234 WP9, ASME B16.9	200	3
6	Фланец WN CL900 RTJ DN200-219.1x18.26, ASTM A182 Gr F9, ASME B16.5	200	5
7	Фланец WN CL900 RTJ DN50-60.3x8.74, ASTM A182 Gr F9, ASME B16.5	50	1
8	Шпилька M36x250, A193 Gr B16, 2 гайки A194 Gr 4, ASME B18.2	36	36
9	Шпилька M24x170, A193 Gr B16, 2 гайки A194 Gr 4, ASME B18.2	24	8
10	Заглушка RTJ-50-CL900, ASTM A182 Gr F9, ASME B.16.5	50	1
11	Опора ООТ-219-150-A, 15X5M, TM-06-НКР-014	200	1
12	Опора пружинная FSP-005-02 12433-300-TM-06-OL-006	200	1
13	Опора III №1 по 12433-300-TM-06-OL-007	200	2
14	Прокладка R49 RTJ DN200-900, 321SS, ASME B16.20	200	3
15	Прокладка R24 RTJ DN50-900, 321SS, ASME B16.20	50	1
16	Датчик температуры 302ТТ1061	15	1

Длины Отрезков Труб					
Номер		Длина (мм)	DN (мм)		
<1>		200	200		
<3>		350	200		
<5>		5011	200		
				Номер	Длина (мм)
				DN (мм)	
				<2>	110 200
				<4>	100 50
				<6>	3568 200

