







Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба 377×10,0	350	3,5	20ФА	17812 mm
2	Труба 33×4,0	25	1,5	Grade 6 Nace MR-0175	200 mm
3	Отвод 90° 377×10,0	350	3,5	20ΦA	2 шт
4	Отвод 45° 377×10,0	350	3,5	20ΦA	2 шт
5	Фланец глухой DN25, PN16	25	_	-	1 шт
6	Фланец DN350, PN2,5	350	_	-	1 шт
7	Фланец DN25, PN16	25	_	-	1 шт
8	Шпилька M12-6g *70	_	_	20X13	8 шт
9	Гайка М12–6Н	_	_	20X13	16 шт
10	Прокладка DN25, PN16	-	_	ПМБ-1	2 шт
11	Вварыш DN25, PN40	25	_	20B	1 шт
12	Заглушка поворотная DN350	350	_	_	1 шт
13	Клапан запорный проходной DN25, PN16	25	_	-	1 шт

<i>Lогласобано</i> 						
9	Взам. ина. №					
ſ	Подп. и дата			ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-212; ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-311		
		Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп.	Эп. Дата	Трубопровод от стрипп V20011 к каплеотбойн	ику V31001	
<u>-</u>	подл.	разработал проверил		(350)14"-PG-20522-COC 20042.362992.0067	Стадия Лист Листов 225 235	
97	MHD. No			Система подготовки нефти (№20)	000 «Газпром нефть шельф»	