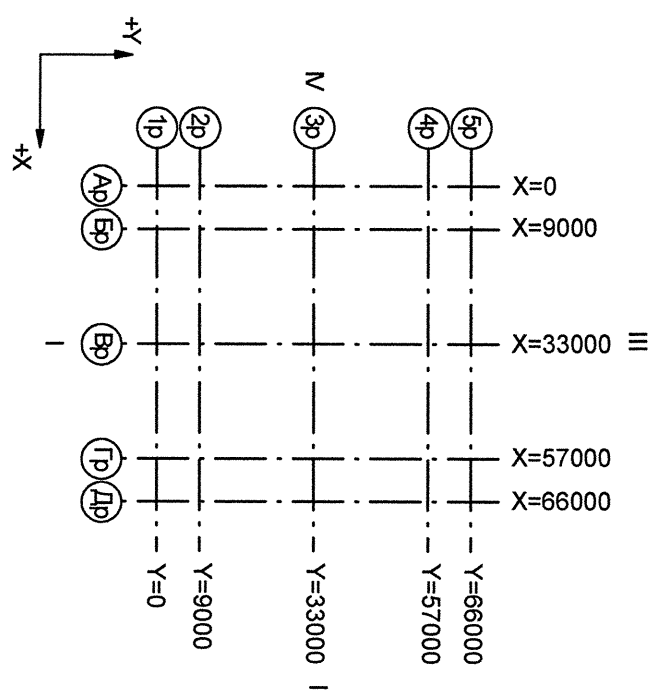


МОТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				МАССА ЕДИН.
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	МАТЕРИАЛ	
1	ОСТ 34-42-668-84 ТРУБА СТ3	17,687 М	2017 14.3-190-2004	4.00
2	ОСТ 34. 10.700-97 ПЕРЕХОД КС	1	2017 14.3-190-2004	0.20
3	57х4 0,6982 0-50			
4	15 ОСТ 34-42-674-84 ТРОИК	1	БЕОПН	1,62
5	ПЕРЕХОДИК С 50х20х4-11с	1	БЕОПН	1,12
6	13 ОСТ 34-42-674-84 ТРОИК	1	БЕОПН	1,12
7	12 ОСТ 34-42-674-84 ТРОИК	3	БЕОПН	1,00
8	ПЕРЕХОДИК С 50х15х4-11с			
9	ОСТ 34. 10.699-97 ОТВОД С 90°	9	2017 14.3-190-2004	0.50
10	57х4.0			
11	КПНВ 491144.051-05 2В11с	1	БЕОПН	9.80
12	ТУ 5742-00-49149890-2008			
13	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ			
14	С РУКОЯТКОЙ С			
15	ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРУ			
16	DN 50 Рр 1,6 МПа ТР			
17	260°С. УТЕПЛОДИСТАЯ СТАЛЬ			
18	3ВФ13У78 ОТОПА СКОПЬЯЩАЯ	1		
19	3ВФ13У78 ОТОПА СКОПЬЯЩАЯ	1		
10	3ВФ13У80 ОТОПА СКОПЬЯЩАЯ	1		
11	3ВФ13У81 ОТОПА НЕПОДВИЖАЯ	1		
12	3ВФ13У82 ОТОПА СКОПЬЯЩАЯ	1		
13	3ВФ13У83 ОТОПА СКОПЬЯЩАЯ	1		
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				

[illegible]

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N				
РЗ.00554.1.1.11	09.09.10/13					

[illegible]

Номер трубопровода - II
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2НО
Подразделительное обозначение по НП-001-97 - ЗНО
Группа по ПНАЭГ Г-708-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Рабочие параметры: Р=0,58 МПа, t=45°C
Параметры гидротестирования: Р=0,87 МПа, t не менее 5
Среда- Технические вода группы А

[illegible]