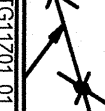



МОСТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				МАССА ЕДИН. КГ
ГОС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	МАТЕРИАЛ	
1	ШУЛЬЕР КИЛ	1	-	-
2	14м97гс25 (К30 0206-100-08) ТУ 3742-003-97/180370-2005 КЛТАН 34.07.09.07 СИЛЬВОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРУ DN 100 PN 1,0 МПа ГР 35C/C	1	СБОРНЫЙ	126 00
3	01 OCT 24, 125-21-89 ДОБЫШКО DN10	1	08K18n10T ГОСТ 5949-75**	0,04
4	КЛТАН 34.07.09.07 35C/C 14м97гс25/08/12007 3.АТРОР ОБРАТНЫЙ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРУ DN 100 PN 2,5 МПа ГР 250С 3ТУ23V01 ОТОРА СКОП.ЗНАЧАЯ 3ТУ23V02 ПОДВЕСКА	1	СБОРНЫЙ	35 00
5	20 OCT 24, 125-20-89 БЛОК С ДИФРАКЦИОН ДН 100	1	СБОРНЫЙ	16,24
6	01 OCT 24, 125-21-89 ДОБЫШКО DN10	1	08K18n10T ГОСТ 5949-75**	0,035

3TN23Z01\_1;3TN23Z01\_2;3TN23Z01\_3;3TN23Z01\_4;3TN23Z01\_5;3TN23Z01\_6;3TN23Z01\_7;3TN23Z01\_8;3TN23Z01\_9

Ид. точка		Тип дорожной разметки	—	Положение ям	3	Норматив прогн.	EN 1100	С-270 X-270 Y-275	
-----------	--	-----------------------	---	--------------	---	-----------------	---------	-------------------------	--

Номер трубопровода - IV  
Подавляемость - ПБ 03-585-03  
Категория трубопровода по ПБ 03-585-03 - V B  
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - II  
Класс безопасности по НП-001-97 - 4  
Рабочие параметры: Р<sub>р</sub>= 0,79 МПа, t<sub>р</sub>=55°С  
Параметры гидротестирования: Р<sub>г</sub>=1,04 МПа, t<sub>г</sub> не менее 5°С  
Среды: Дистиллат

[illegible]