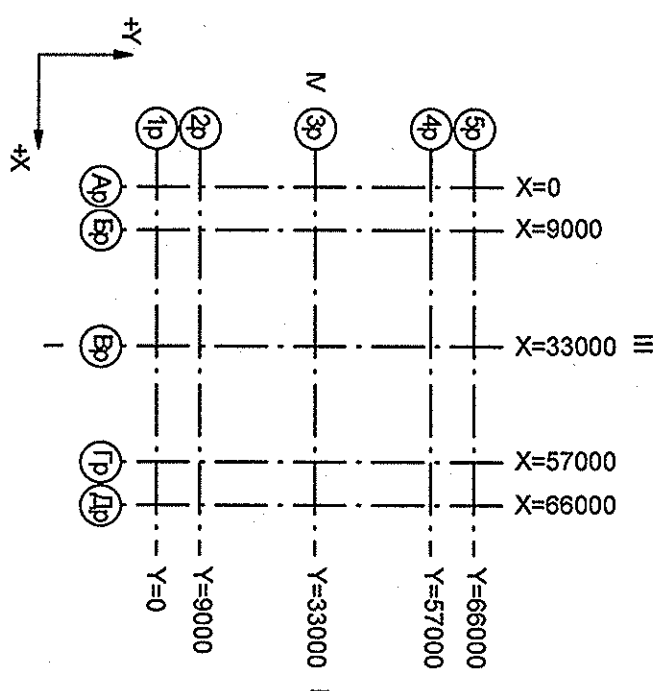


МОТОВАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				МАССА ЕД-ЦЫ, КГ
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	
1	СТО 78614889 109-2009 ТРУБА 108х10	6,614 М	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	12,78
2	04 СТО 78614889 124-2009 108х10-ПН, 25Ш	1	08Х18Н10Т БЕСПОРЫН	5,20
3	04 СТО 78614889 111-11-2009 КОТЛОМ С 90°-108х6-О-ПН, 25	6	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	3,00
4	ТУ 3742-004-49148890-2008 КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬНОУПРУЖИ- С РЫКОТКОМ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИБАРАХ ДН 100 РД 10 мм, пр.280С ПРИБОРЫ ДН 100 мм	2	БЕСПОРЫН	49,00
5	3ТОП11005 ОДРА.СКОРЯВЦАУЯ	1	-	-
6	3ТОП11006 ПОДВЕСКА	1	-	-

* Блок 3TZ30Z06_1 (чертеж R3.00773.1.0.11) доработать на монтаже

[illegible][illegible]

31G17201-01		3	DN 100	2x 2700 X = 175 1-2715		31G11401/11		31G11101/117-507		31G11401/117-255
Код блока	Гидроизоляция поверхности	Помечка размера	Увеличить по ширине	Кодификатор с разделом	Код обозначения и/или размера	Шляп	Код обозначения и/или размера	Шляп	Код обозначения и/или размера	Шляп



Номер тубы/провода - I
Полнотелость - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по НТ-001-97 - 3И
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по НТ-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по НТ-031-01 - II
Рабочие параметры: Рр= 0,15 МПа, tпр=60°C
Параметры гидротиспытания: Р=203 МПа, t не менее 5°C
Opera - Фактор бортовой массы 16-200/dms