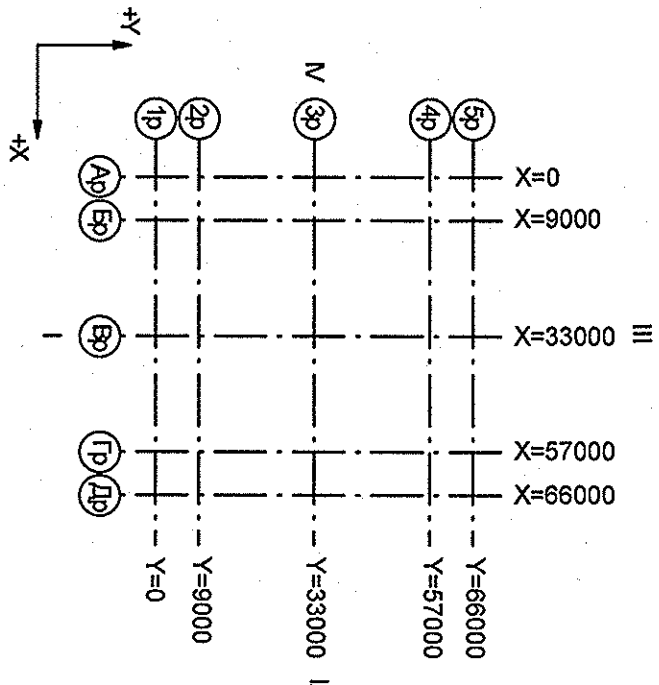


МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		МАССА ЕДИН.
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ
1	СТО 786/4888 109-2008 ПУ/ЕА 16х2,5	0.403 М
2	КНИП 481144.015 СЦИК ТУ 3742-004-48148890-2008 КНИПАН САНФОРМЫ СМЫСЛОВЫЙ С РЫКАВКОМ СТАПРОВАНИИ ПОД ПРИБАВКУ DN 15 Pp 16 мПа П 260С НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	0.8Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 1 СГОФЫЙ
		0.96
		2.20

[illegible][illegible][illegible]

Номер разработки – ПНАЭГ 7-008-89
Подразомноженное обозначение по ПН-001-97 – 3И
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 – С
Класс безопасности по ПН-001-97 – 3
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 – II
Рабочие параметры: Р= 0,11 МПа, t=40°С
Параметры гидротестирования: Р=0,35 МПа, t=40°С
Средн. диаметр борной иглы 39,5-44,57/43
Диаметр 6°С