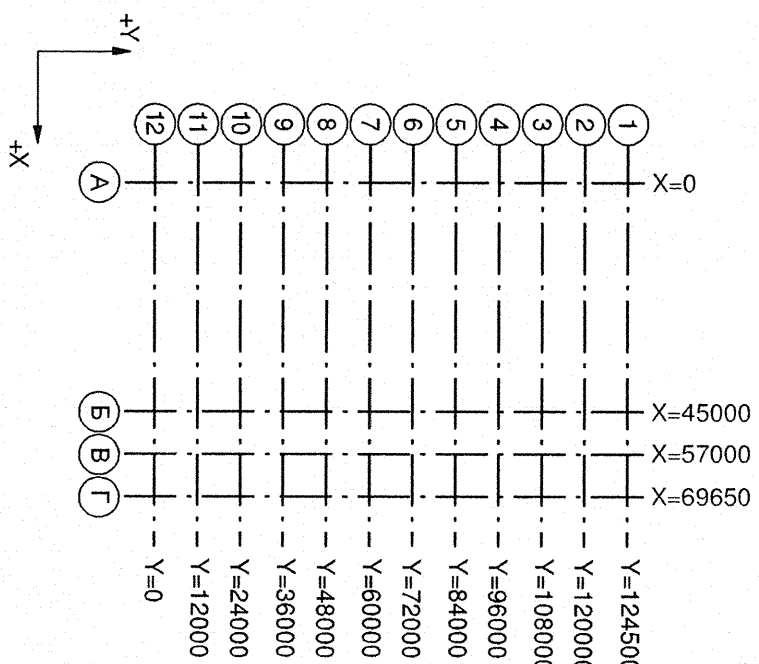


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. кг
1	ОСТ 24.125.30-89 ТР.УСА.28х3	2,087 М	20 ТУ 14-3Р-55-2001	1,85
2	10 ОСТ 24.125.32-89 ОТБОЛ 90°-28х3-100х100-35°-Т1.00	2	20 ТУ 14-3Р-55-2001	0,66
3	НТ-26569-20-27 Сила ТУ 3742-003-357-40980-2008 КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ С РУКОВОДКОЙ С ПЛАСТИКАМИ ПОД ПИВАРКУ ДН 20 Рр 4,0 МПа Тр 250-С УТЕПЛОИЗЛЯ СТАЛЬ	1	СБОРЩИИ	9,40

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N				
Р4.04025.1.0.12	08.05.14					

Код знака	Дорожные знаки	Повислая арка	Искусственный элемент	Код дорожных знаков	Сила	Сила	Резкое сдвигание	Повислая арка	Нарезание	Горизонт	Широта	Код дорожных знаков
4101.20.01	—	3	2, 2700 X-175 Y-2775	4101.20.01	—	—	—	4101.20.01	—	—	—	4101.20.01



Номер трубопровода - I
Подлеждаемость - ПНАЭГ-7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 3Н
Группа по ПНАЭГ-7-008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - II
Рабочие параметры: Р= 0,601 МПа, t=190,5 °С
Параметры гидрокислителя: Р= 0,891 МПа, t= 5 °С

[illegible]