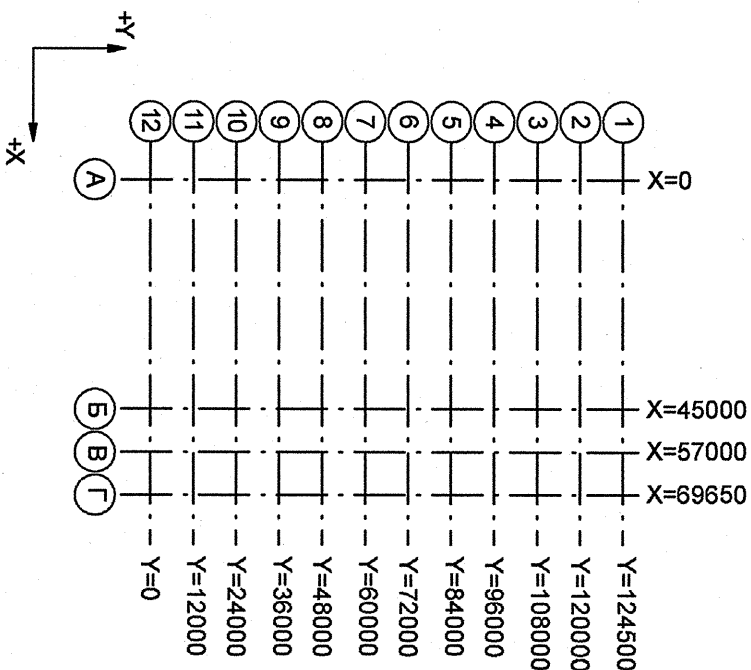



Полимер т/р/полипропа - IV/
 Полиакриленность - ПЕ 03-565-03
 Категория т/р/полипропа на ПЕ 03-585-03 - V B
 Класс безопасности по ПТ-001-57 - 4
 Категория безопасности по ПТ-03-01 - III
 Рабочие параметры: Р=0,1 МПа, t=45°C
 Параметры гидротрансп.: Р_г-свободный, с/в, t_г не выше 5 °C
 Состав: концентрат



Имя	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Мин. З. К.				<i>С.В. БМ</i>	
Роза Вик. Д.				<i>С.В. БМ</i>	
Ольга Вик. Д.				<i>С.В. БМ</i>	
Роза Вик. Д.				<i>С.В. БМ</i>	
Котова				<i>С.В. БМ</i>	
Киселёв				<i>С.В. БМ</i>	

Главный орган. Наименование организации		Страниц	Лист	Листов
Трубопроводы устья скважины под конденсатом		Р	—	1

Исходный чертеж	3РХ3225	 ОАО "НИИАЭТ" 2013
Р3.РХ32.3011.013.01.00.004 Ростовская АЭС Блок 3		

Исх. № подл. Р3.04265.1.0.13
Лист 8

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД. ИЗМ., кг
1	СТО 78814888.109-2009 ПРИБА 14х2,0	0,150 м	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,60

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.04265.1.0.13	<i>Рис 10.11.13</i>	

[illegible][illegible]