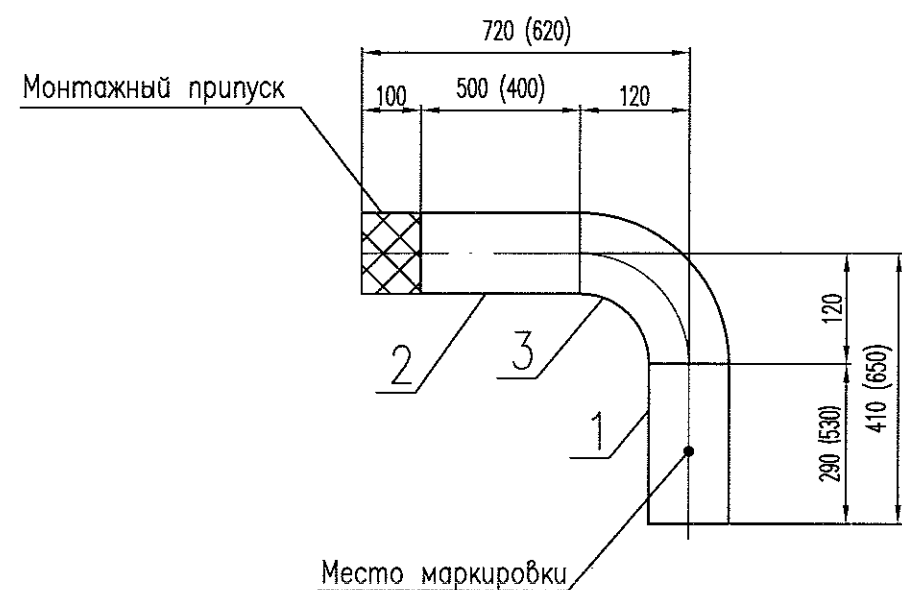




Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ег	общ	
1	ТУ 14-3-190-2004	Труба Г 89х3,5 L=290 (530)	1	ГОСТ 20 1050-88	2,14 (3,91)	2,14 (3,91)	
2	ТУ 14-3-190-2004	Труба Г 89х3,5 L=500 (400)	1	ГОСТ 20 1050-88	3,69 (2,95)	3,69 (2,95)	
3	ОСТ 34 10.699-97	Отвод С 90° 89х3,5	1	ТУ 14-3-190-2004	1,4	1,4	
	ОСТ 5.9224-75	Электроды		УОНИИ 13/45		0,08	
	ГОСТ 2246-70	Наплавленный металл		СВ08Г2С		0,04	
Итого: 7,35 (8,38) кг							

- Блок в составе трубопровода спроектирован по ПНАЭ Г-7-008-89.
- Рабочие параметры: Рр=0,55 МПа, tр=33°C, среда- вода.
- Параметры гидроиспытания Рг=0,85 МПа, t≥5°C.
- Изготовление и маркировка по СТО 79814898 107-2008, ОСТ 34 10.701-97 и ТУ 34-42.387-78.
- Сварку, оценку качества сварных соединений выполнять в соответствии с ПНАЭ Г-7-009-89, ПНАЭ Г-7-010-89. Методы и объемы неразрушающего контроля см. лист "Общие данные".
- Разделка кромок и тип сварного соединения по СТО 79814898 106-2008. Тип шва С-23.
- Монтажно-сборочный чертеж 09062-26-00-ТМ21 л.л. 3-6.
- Изготовить три комплекта каждого блока.
- Размеры в скобках даны для блока N14.

Инв.№подл. 0109062.665
Подпись и дата 21.01.2013
Взам.инв.№

						09062-26-00-ТМ21		
						Ростовская АЭС Энергоблок N 3		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			
						РДЭС. Ячейки N 1, 2, 3.	Стадия	Лист
							Р	11
								Листов
Н. контр.	Ермина					Блок NN9, 14	ЗАО "Сельэнергопроект" Москва 2013	
Проверил	Анисимов							
Разраб.	Чупина							