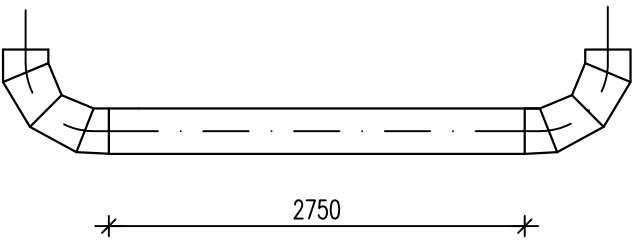


Деталь переливного трубопровода ПР-300



NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
ПР-300		Труба $\frac{325 \times 4}{\text{А-СмЗсн}}$ ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 L=5020	1	158.94	

1. Отводы сварные с углом 90° изготавливаются по МН2880-62.
2. Сварку производить электродами типа Э-42.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N									
Инв. N подл.	Подпись и дата							632.В.12–КЖ.2			
		Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
		Разраб.	Голубенко С.								
		Проверил	Голубенко А.				Резервуар на 4000 м3		Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Матиева						Р	31	
		Гл. констр.	Голубенко А.				Деталь переливного трубопровода ПР–300		ООО "Гражданпроект"		
Нач. отдела	Голованов										
Н.контр.	Галкина										