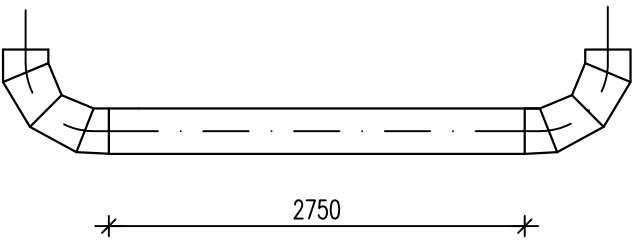


Деталь переливного трубопровода ПР-300



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.	Взамен инв. N	Подпись и дата										
			632.В.12-КЖ.2а									
Инв. N подл.	Взамен инв. N	Подпись и дата	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.						000 "Гражданпроект"		
			Нач. отдела	Голованов								
			Н.контр.	Галкина								