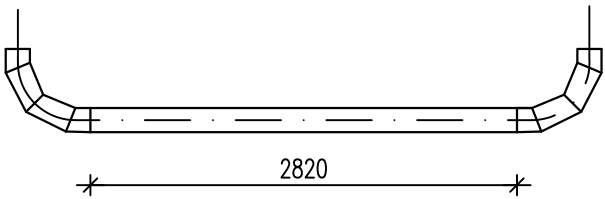


Деталь переливного трубопровода ПР-160



NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
ПР-160		Труба $\frac{168 \times 3}{\text{А-См3сн}}$ ГОСТ 10704-91 L=4640 ГОСТ 10705-80	1	56.66	

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									
Инв. N подл.	Взамен инв. N	Подпись и дата							632.В.12-КЖ.6а		
									Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
			Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3		
			Разраб.		Голубенко С.						
			Проверил		Голубенко А.				Р	32	
ГИП		Матиева									
Гл. констр.		Голубенко А.				000 "Гражданпроект"					
Нач. отдела		Голованов									
Н.контр.		Галкина									