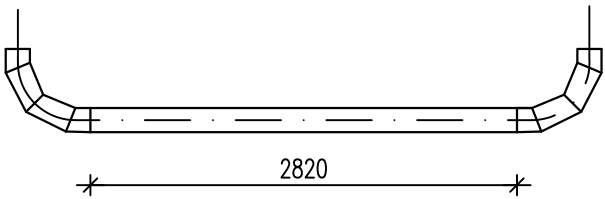


Деталь переливного трубопровода ПР-160



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	632.В.12-КЖ.6										
			Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы										
Инв. N подл.	Взамен инв. N	Подпись и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3	Стадия	Лист	Листов	
			Разраб.		Голубенко С.								
			Проверил		Голубенко А.					Деталь переливного трубопровода ПР-160	Р	32	000 "Гражданпроект"
			ГИП		Матиева								
			Гл. констр.		Голубенко А.								
			Нач. отдела		Голованов								
		Н.контр.		Галкина									