



1. Сварку производить электродами типа Э 42 по ГОСТ 9457-75.
* Варить сплошным швом.
2. Хомут поа.3 расположить симметрично относительно скобы поа.1.
3. Данная опора устанавливается при надземной прокладке и в канале.
4. Усилие при затягивании хомутов не должно превышать 0,8 МПа.
5. Наибольшая вертикальная нагрузка на опору 600 кгс.

						313.ТС-007.010			
Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата	Типовые решения прокладки трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана диаметром Ду 50 - 600 мм	Станд.	Лист	Листов
					1968			Р	
Гл.техн.		Жуковская		<i>[Signature]</i>					
Гл.конст.		Макарова		<i>[Signature]</i>					
Н.контр.		Жуковская		<i>[Signature]</i>					
Исполн.		Николаева		<i>[Signature]</i>					
Исполн.		Кручинина		<i>[Signature]</i>					
						Скользящая хомутовая опора для трубопроводов диаметром Ду 50 - 80 мм			