



Ду/Дх		Размеры,мм					
		Наибольшая вертикальная нагрузка, кгс	Н	В	С	Л	Л1
Подземная прокладка	Надземная прокладка						
150/233	—	2200	125	180	3	50	50

- 1 Сварку производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75.
*Варить сплошным швом.
- 2 Хомут (поз.4) расположить симметрично относительно скобы (поз.1).
- 3 Усилие при затягивании хомутов не должно превышать 0,8 МПа.
- 4 Данная опора устанавливается в канале.

						02-23-12-ТС.Н2		
						Модернизация трубопроводов ГВС и циркуляции от котельной, расположенной по адресу пер.Ремонтный, 10 уч.1 от ТК-8 до ТК-20		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Тепловые сети	Стадия	Лист
Разработал	Кожевникова						Р	1
Проверил	Суровикин					Опора скользящая хомутовая для трубопровода Ду 150	ООО "Компания Ярстрой"	
Н.контр.	Кокотеев							
ГИП	Рагостева							