



Размеры в мм

Марка опоры	Диаметр условного прохода трубы Ду, мм	Наружный диаметр трубопровода с изоляцией D1	h1	h	B	L	Масса, кг
ОН-9	300	450	100	325	380	340	71,86
ОН-10	400	560	100	380	380	340	82,6
ОН-11	500	710	100	455	500	680	171,1
ОН-12	600	800	100	500	500	680	183,8

1. Сварку производить электродом типа Э 42 по ГОСТ 9467-75.
2. \*Варить сплошным швом.
3. Усилие при затягивании хомутов не должно превышать 0,8 МПа.
4. Данная опора устанавливается при надземной прокладке.

313.ТС-007.014

Типовые решения прокладки трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана диаметром Ду 50 - 600 мм Неподвижная бугельная опора для трубопровода	Станд.	Лист	Листов
	Р		