



Размеры в мм

Марка опоры	Диаметр условного прохода трубы, Ду мм	Наружный диаметр трубопровода с изоляцией D1	h	h1	B
ОН-1	50	125	163	100	90
ОН-1-1	50	140	170	100	90
ОН-2	70	140	170	100	90
ОН-2-1	70	160	180	100	90
ОН-3	80	160	180	100	90
ОН-3-1	80	180	190	100	180
ОН-4	100	180	190	100	180
ОН-4-1	100	200	200	100	180
ОН-5	125	225	213	100	180
ОН-6	150	250	225	100	180
ОН-7	200	315	258	100	280
ОН-8	250	400	300	100	280

1. Сварку проводить 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 надежной прокладке.

313.ТС-007.013			
Типовые решения прокладки трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана диаметром Ду 50 - 800 мм	Стадия	Лист	Листов
Неподвижная хомутовая опора для трубопроводов диаметром Ду 50 - 250 мм	Р		