



Таблица основных размеров, мм

Обозначение	Диаметр условный трубопровода, Ду	Диаметр наружный трубопровода, Дтр	Диаметр изоляции, Диз	Диаметр футляра, Дф	Н	С	Масса 1 шт, кг
ОПХ Ф ППМИ 25-121-300	25	33,5	121	325х6	221	156,5	3,8
ОПХ Ф ППМИ 32-121-300	32	42,3	121				
ОПХ Ф ППМИ 40-121-300	40	48	121				
ОПХ Ф ППМИ 57-140-350	50	57	140	377х6	261,5	182,5	4,0
ОПХ Ф ППМИ 76-160-350	65	76	160		4,2		
ОПХ Ф ППМИ 89-180-350	80	89	180		276,5		4,4
ОПХ Ф ППМИ 108-180-350	100	108	180				
ОПХ Ф ППМИ 133-205-400	125	133	205	426х6	313,5	207	5,0
ОПХ Ф ППМИ 159-257-500	150	159	257	530х6	391,5	259	8,8
ОПХ Ф ППМИ 219-309-500	200	219	309		417,5		
ОПХ Ф ППМИ 273-359-600	250	273	359	630х7	491,5	308	12,0
ОПХ Ф ППМИ 325-412-600	300	325	412		518		

Примечание:

- Опоры могут изготавливаться с различной высотой h в зависимости от принятых проектных решений.
- Пример условного обозначения для составления спецификации:

Опора скользящая хомутовая для трубопроводов условным диаметром 50 мм в ППМ изоляции диаметром наружным 150 мм по ГОСТ Р 56227 для прокладки трубопроводов в стальном футляре диаметром условным 350 мм **ОПХ Ф ППМИ 50-150-350 ГОСТ Р 56227 (см20 ГОСТ 380)**