

## Опора трубопровода подвижная хомутовая тип ОПХ2

Характеристики основные

ТУ 1468-001-92906955-2012

Конструкция по ГОСТ 14911-82; ОСТ 36-96-84

Размеры h1 и h2 даны для двух значений h: в числителе для h=70 мм и в знаменателе для h=100 мм.

Габаритная высота h2 на чертеже не указана и контролю не подлежит.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ЦЕНЫ

Тип, маркировка опоры	Тип	Дн тр	Цена за условную ед
ОПХ2-100.57	X2	57	234
ОПХ2-100.76	X2	76	252
ОПХ2-100.89	X2	89	327
ОПХ2-100.108	X2	108	364
ОПХ2-100.114	X2	114	364
ОПХ2-100.127	X2	127	364
ОПХ2-100.133	X2	133	467
ОПХ2-100.140	X2	140	467
ОПХ2-100.159	X2	159	589
ОПХ2-100.165	X2	165	589
ОПХ2-100.194	X2	194	832
ОПХ2-100.219	X2	219	953
ОПХ2-100.273	X2	273	1 402
ОПХ2-100.325	X2	325	196
ОПХ2-100.377	X2	377	2 346
ОПХ2-100.426	X2	426	2 579
ОПХ2-100.480	X2	480	2 991
ОПХ2-100.530	X2	530	3 196
ОПХ2-100.630	X2	630	5 065
ОПХ2-150.57	X2	57	271
ОПХ2-150.76	X2	76	280
ОПХ2-150.89	X2	89	308
ОПХ2-150.108	X2	108	523
ОПХ2-150.114	X2	114	523
ОПХ2-150.127	X2	127	523
ОПХ2-150.133	X2	133	589
ОПХ2-150.140	X2	140	589
ОПХ2-150.159	X2	159	673
ОПХ2-150.165	X2	165	673
ОПХ2-150.194	X2	194	916
ОПХ2-150.219	X2	219	1 075
ОПХ2-150.273	X2	273	1 505
ОПХ2-150.325	X2	325	2 243
ОПХ2-150.377	X2	377	2 477
ОПХ2-150.426	X2	426	3 019
ОПХ2-150.480	X2	480	3 308
ОПХ2-150.530	X2	530	4 112
ОПХ2-150.630	X2	630	5 561

