

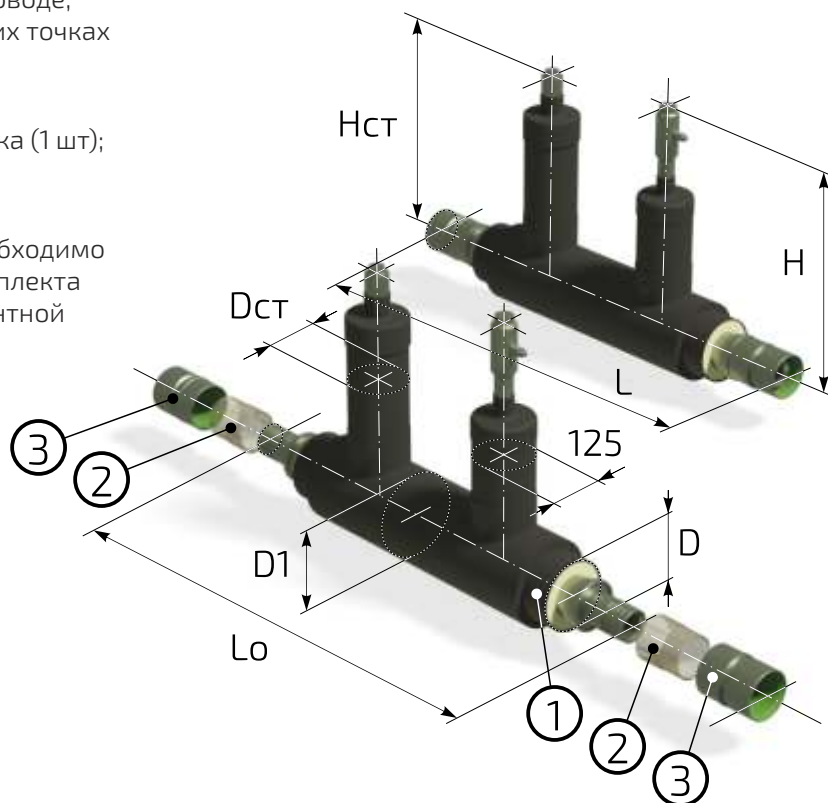
# Кран шаровой с краном воздушника ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO

Изделие используется для управления потоками рабочей среды в трубопроводе, а также для спуска воздуха в верхних точках трубопровода.

Состав комплекта:

1. кран шаровой с краном воздушника (1 шт);
2. втулка полимерная (2 шт);
3. гильза надвижная (2 шт).

Места стыка изделия с трубами необходимо теплоизолировать при помощи комплекта для изоляции стыка и двухкомпонентной смеси ППУ, поставляемой в форме пенопакетов различной фасовки.



Обозначение изделия состоит из:

- наименования — «Кран шаровой с краном воздушника»;
- торгового наименования — «ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO»;
- типоразмера, соответствующего типоразмерам фитингов на торцах изделия, перечисленных через символ "-";
- обозначения технических условий — ТУ 22.21.29-021-48532278-2018.

## Пример обозначения в заказной спецификации

Теплоизолированный кран шаровой с краном воздушника ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO для управления потоком теплоносителя в трубопроводе с типоразмером напорной трубы 110:

*Кран шаровой с краном воздушника ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO 110-110 — 1 шт*

### Номенклатура и основные размерные характеристики

	Типоразмер	D/D1/Дст, мм	H/Нст, мм	Lo/L, мм	Масса*, кг
1	40-40	90/125/125	544/404	817/821	16,60 (16,95)
2	50-50	100/140/125	548/413	895/955	19,30 (21,03)
3	63-63	110/140/125	554/420	942/994	21,30 (22,89)
4	75-75	125/160/125	560/424	994/1044	25,80 (28,38)
5	90-90	145/180/125	570/434	1034/1087	31,80 (36,67)
6	110-110	160/200/140	580/453	1094/1140	39,80 (45,84)
7	125-125	180/225/140	595/492	1109/1157	50,80 (59,13)
8	140-140	200/225/140	595/492	1149/1199	52,30 (62,29)
9	160-160	225/280/140	605/513	1164/1214	67,90 (78,24)

\* В скобках указана масса изделия в комплекте с гильзами подвижными и втулками полимерными.

По предварительному заказу возможно изготовление изделий с параметрами, отличными от приведенных в таблице.