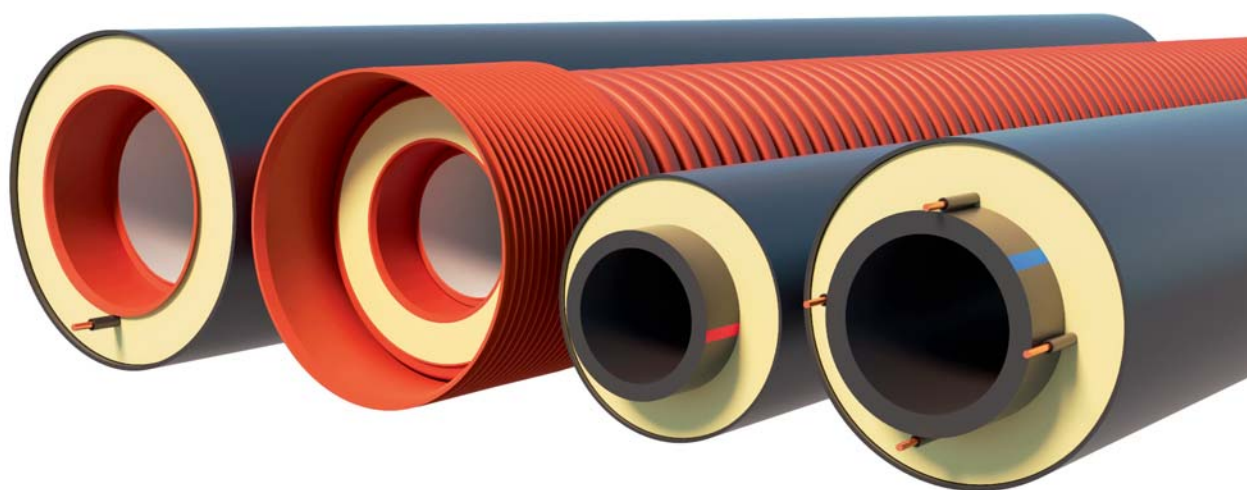




**ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ
В ППУ ИЗОЛЯЦИИ**
ДЛЯ НАПОРНЫХ И БЕЗНАПОРНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ

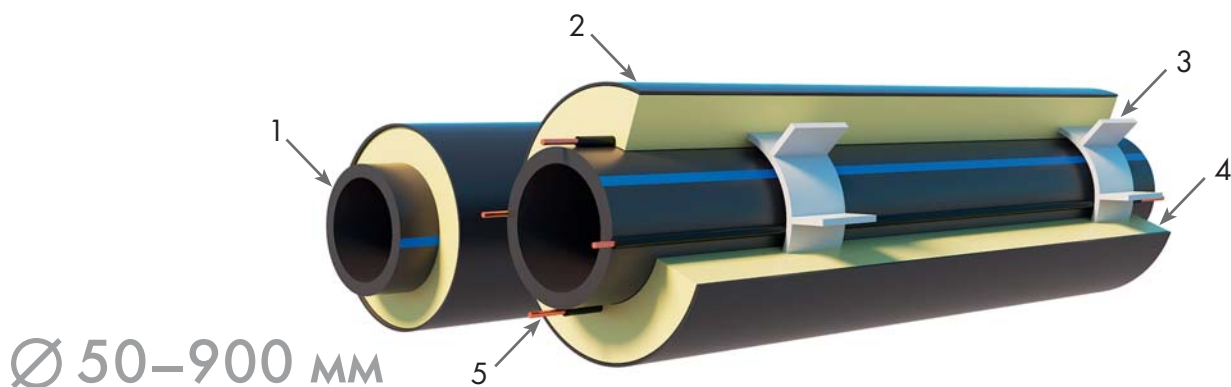


Полимерные трубы в ППУ изоляции для напорных и безнапорных трубопроводов

Полимерные изолированные трубы и фасонные изделия ИКАПЛАСТ предназначены для подземной, наземной и надземной прокладки. Могут применяться в любых климатических районах, в том числе в условиях климата Крайнего Севера.

Трубы АЛЬФА

Трубы и фасонные изделия ИКАПЛАСТ «АЛЬФА» применяются для трубопроводов хозяйственно-питьевого, промышленного и противопожарного водоснабжения, напорной и безнапорной канализации диаметром до 900 мм и с максимальным рабочим давлением до 2.5 МПа. Выпускаются по ТУ 22.21.21-020-50049230-2019.

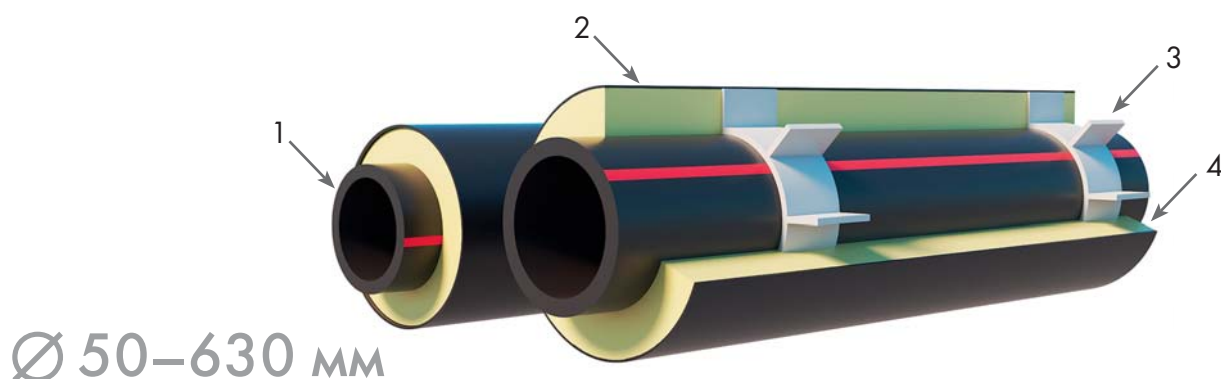


Труба АЛЬФА

1 – внутренняя труба из ПЭ100 (ПЭ 100-RC), 2 – наружная труба – труба-оболочка из ПЭНД, 3 – центрирующие опоры, 4 – слой ППУ изоляции, 5 – кабельный канал (при необходимости),

Трубы ЦЕЛЬСИУМ

Трубы и фасонные изделия ИКАПЛАСТ «ЦЕЛЬСИУМ» предназначены для трубопроводов хозяйственного и промышленного горячего водоснабжения и отопления. Максимальное рабочее давление до 2,0 МПа. Постоянная рабочая температура до 95°С. Трубы ИКАПЛАСТ «ЦЕЛЬСИУМ» выпускаются по ТУ 22.21.21-023-50049230-2019.



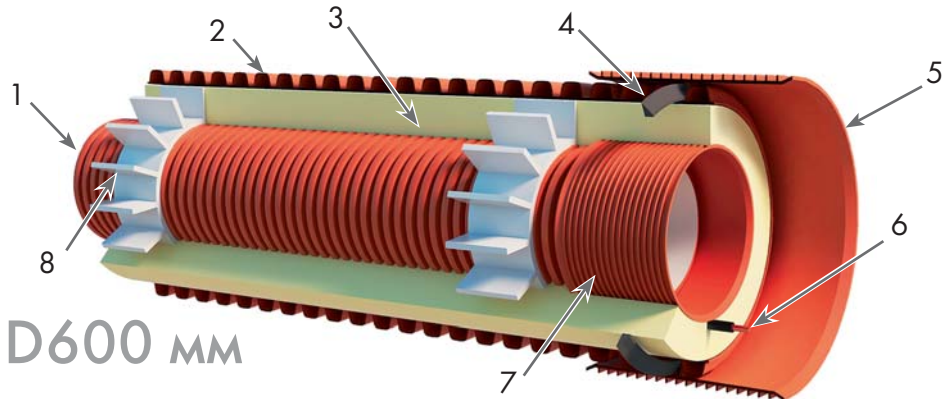
Труба ЦЕЛЬСИУМ

1 – внутренняя труба из РЕ-RT, 2 – наружная труба – труба-оболочка из ПЭНД, 3 – центрирующие опоры, 4 – слой ППУ изоляции

Трубы ЮПИТЕР

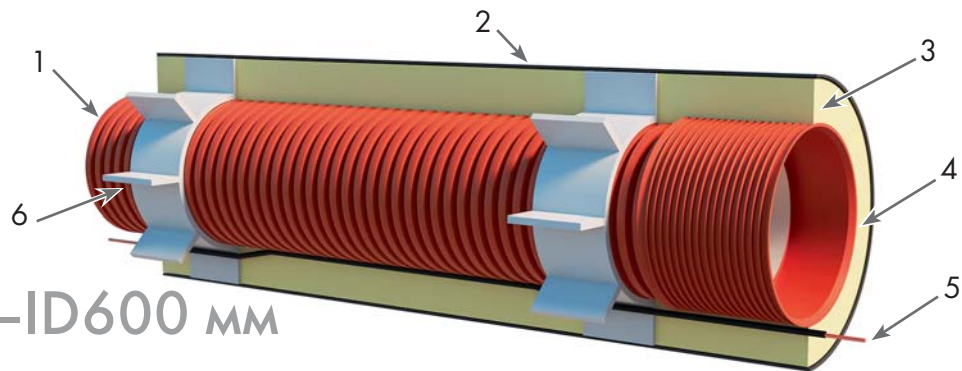
Трубы и фасонные изделия ИКАПЛАСТ «ЮПИТЕР» предназначены для трубопроводов, хозяйственно-бытовой, промышленной и дождевой канализации. Выпускаются по ТУ 22.21.21-021-50049230-2019.

Трубы и фасонные изделия с защитой из гофрированной трубы или ПЭНД используются для подземной, наземной и надземной прокладки, в том числе на мостовых переходах и эстакадах.



Труба ЮПИТЕР в гофрированной полипропиленовой трубе

1 – внутренняя труба – безнапорная ПП гофрированная труба, 2 – наружная ПП гофрированная труба, 3 – слой ППУ изоляции, 4 – уплотнительная манжета, 5 – муфта соединительная, 6 – кабельный канал (при необходимости), 7 – муфта соединительная, 8 – центрирующие опоры



Труба ЮПИТЕР в ПЭНД трубе-оболочке

1 – внутренняя труба – безнапорная ПП гофрированная труба, 2 – наружная труба из ПЭНД, 3 – слой ППУ изоляции, 4 – муфта соединительная, 5 – кабельный канал (при необходимости), 6 – центрирующие опоры

Выпускается полная номенклатура фитингов, в том числе уникальные соединительные детали и любые конструкции по чертежам Заказчика.



СОЕДИНЯЮЩИЕ ТРУБЫ – ОБЪЕДИНЯЕМ ГОРОДА

Более чем за 20 лет успешной работы продукция ИКАПЛАСТ была применена на множестве социально-значимых, промышленных и жилищных строительных объектах на территории России и стран ближайшего зарубежья.





ПРОИЗВОДСТВО И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

ООО «ИКАПЛАСТ»

Адрес:

Россия, Санкт-Петербург, 193079,
Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29 лит. Ж

Отдел продаж: (812) 677-21-31

Факс: (812) 677-21-32

www.icaplast.ru

e-mail: icaplast@icaplast.ru