

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [ipn@nt-rt.ru](mailto:ipn@nt-rt.ru) || <http://incomp.nt-rt.ru>

## Полимерные армированные трубопроводы с греющими кабелями

Трубопровод состоит из внутреннего полипропиленового или полиэтиленового канала, двойной стальной оплетки, изготовленной из высокоуглеродистой металлической проволоки, греющего кабеля, оболочки из полимерного или полиэтиленового материала. Применяются для подачи химических реагентов, перекачки агрессивных жидкостей, используются в системе нефтесбора и ППД, а так же для обвязки блочных дозирующих установок. Мощность нагрева 25 Вт/м.

Наименование показателя	 ТПП 5/20	 ТГЗ 5/25
Внутренний диаметр, мм	3,5±0,5	5±0,5
Наружный диаметр, мм	20±0,5	25±0,5
Диаметр проволоки оплетки, мм	0,8	0,8
Рабочие температуры, °С	-50..+120	-50..+120
Допустимое давление, МПа	25	25
Радиус перегиба, мм	300	315