

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 || <http://incomp.nt-rt.ru>

Полимерные армированные трубопроводы с электрическими проводниками

Полимерные армированные трубопроводы с электрическими проводниками используются в технологиях одновременно требующих гидравлического канала для подачи технологических жидкостей, силовых проводников для питания различных агрегатов, сигнальных проводников для контроля протекающих процессов. Изготавливаются из полипропилена, имеют стальную проволочную оплетку, каркас из стальной плакированной ленты, электрические проводники. Проводники медные сечением от 1,5 до 3 мм. По проводникам возможна подача электроэнергии до 5 кВт.

Наименование показателя	 ТГЗ 5/16	ТГЗ 10/28	 ТГЗ 15/20	ТГЗ 8/28	 ТГЗ 5/22
Внутренний диаметр, мм	5±0,5	10±0,5	15±0,5	8±0,5	5±0,5
Наружный диаметр, мм	16±0,5	28±0,5	20±0,5	28±0,5	22±0,5
Диаметр проволоки оплетки, мм	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8
Рабочие температуры, °С	-50..+120	-50..+120	-30..+90	-50..+120	-50..+120
Допустимое давление, МПа	25	25	30	25	25
Радиус перегиба, мм	300	315	315	315	315