

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

сайт: www.technovek.nt-rt.ru || эл. почта tkv@nt-rt.ru

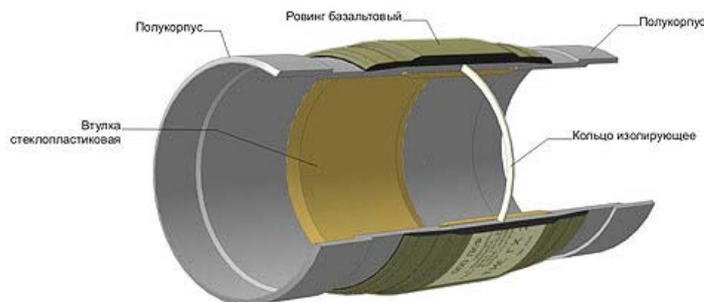
Трубопроводное изолирующее соединение для газопроводов **ТЕХНОВЕК**

ТИС ГХ

Трубопроводные изолирующие соединения для газопроводов устанавливаются в газораспределительных сетях и в магистральных газопроводах для защиты от подземных «блуждающих» токов, наведенных токов от линий электропередач, других посторонних источников, влияющих на надежность, безопасность и срок службы газопроводов.

Преимущества:

- необслуживаемость (за исключением подкраски) в течение всего установленного срока службы ТИС ГХ
- установленный срок службы 30 лет
- конструкция исключает возможность несанкционированного нарушения герметичности трубопровода, ввиду отсутствия разъемных соединений
- высокая надежность за счет отсутствия разъемных соединений
- климатические условия применения УХЛ по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха от -60 до 50°C



Технические характеристики

Обозначение	DN, мм	Дпр, мм	PN, МПа, (кгс/см ²)	L, мм
ТИС ГХ 25x1,6	25	32	1,6 (16)	250
ТИС ГХ 32x1,6	32	40	1,6 (16)	270
ТИС ГХ 40x1,6	40	48	1,6 (16)	270
ТИС ГХ 50x1,6	50	57	1,6 (16)	300
ТИС ГХ 65x1,6	65	76	1,6 (16)	350
ТИС ГХ 80x1,6	80	89	1,6 (16)	350
ТИС ГХ 100x1,6	100	108	1,6 (16)	350
ТИС ГХ 150x1,6	150	159	1,6 (16)	400
ТИС ГХ 200x1,6	200	219	1,6 (16)	500
ТИС ГХ 250/200x1,6	200	272	1,6 (16)	740
ТИС ГХ 300x1,6	300	325	1,6 (16)	800