

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.graflex.nt-rt.ru || gxf@nt-rt.ru

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Системы обеспечения

Предназначены для отвода тепла от пар трения двойных механических уплотнений и уплотнений типа тандем. Предотвращают парообразования в стыке пар трения при перекачивании перегретых жидкостей, исключают попадания абразивных частиц на рабочую поверхность колец пар трения. Обеспечивают работу механических уплотнений в соответствии с Plan 52 и 53 API 682 при максимальном давлении 3,5 МПа и температуре до 200 °С. Изготавливаются из нержавеющей стали и комплектуются различным дополнительным оборудованием по согласованию с Заказчиком.

Подшипники скольжения, изделия из графита и технической керамики

Компания выпускает полный спектр компонентных уплотнений, спроектированным в соответствии стандартом 12699. Подходят насосам марок насосов и составных частей оборудования в различных областях промышленности».

Уплотнения для неагрессивных сред

Получили широкое применение в коммунальном хозяйстве, энергетике, химической промышленности спроектированным в соответствии стандартом 12699 Подходят насосам марок насосов и составных частей оборудования в различных областях промышленности».



Подшипники скольжения

Прокладки СНП изготавливаются с наполнителем из графитовой фольги Графлекс ®, фторопластовой ленты и комбинации графитовой фольги Графлекс ® с фторопластовой лентой.

Предназначены для:
герметизации фланцевых соединений трубопроводов
сосудов и аппаратов
теплообменников
корпусов насосов и арматуры

Материалы

Коррозийные стали марок 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 03X17H14M3, 10X17H13M2T, BT1-0, НМЖМц 28-2,5-1,5, НП1, НП2 и их зарубежные аналоги.

При рабочих температурах до 300 о С наружные ограничительные кольца могут изготавливаться из углеродистой стали. Кольца из углеродистой стали покрываются различными защитными антикоррозионными покрытиями.

Размеры

Стандартные толщины спирально-навитого каркаса по металлу:

2,5мм 4,5мм

3,2мм 6,5мм

3,5мм 7,2мм

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура — 80 о С до + 600 о С

Рабочее давление — до 25,0 Мпа

Изделия из графита и технической керамики

Прокладки СНП изготавливаются с наполнителем из графитовой фольги Графлекс®, фторопластовой ленты и комбинации графитовой фольги Графлекс® с фторопластовой лентой.

Предназначены для:

герметизации фланцевых соединений трубопроводов

сосудов и аппаратов

теплообменников

корпусов насосов и арматуры

Материалы

*Коррозийные стали марок 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 03X17H14M3, 10X17H13M2T, BT1-0, НМЖМц 28-2,5-1,5, НП1, НП2 и их зарубежные аналоги.

*При рабочих температурах до 300 о С наружные ограничительные кольца могут изготавливаться из углеродистой стали. Кольца из углеродистой стали покрываются различными защитными антикоррозионными покрытиями.

Размеры

Стандартные толщины спирально-навитого каркаса по металлу:

2,5мм 4,5мм

3,2мм 6,5мм

3,5мм 7,2мм

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура- 80 о С до + 600 о С

Рабочее давление до 25,0 Мпа

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-53
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.graflex.nt-rt.ru || gxf@nt-rt.ru