

ОНКД-Спейсер

Технические характеристики



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

ОНКД-Спейсер

Назначение

ОНКД-Спейсер предназначены для диэлектрической изоляции между трубами и обеспечения легкой вставляемости рабочей трубы с ОНКД в футляр.



Технические характеристики и габаритные размеры

Технические характеристики:

Типоразмер спейсера	D	Угол	Количество штук в комплекте
89	89	180	2
114	114	180	2
159	159	180	2
168	168	180	2
219	219	120	3
273	273	120	3
325	325	120	3
426	426	90	4
530	530	60	6
720	720	45	8
1020	1020	36	10
1220	1220	30	12
1420	1420	25°43'	14

Физико-механические свойства полиамида

Наименование показателей	Результаты испытаний
1. Показатели текучести расплава, г/10мин (270°C, 2,16кгс)	20-30 (ГОСТ 11645-73)
2. Прочность при растяжении, МПа	52 (ГОСТ 11262-80)
3. Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом (+23°C), кДж/м ²	19 (ГОСТ 4647-80)
4. Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом (-40°C), кДж/м ²	9 (ГОСТ 4647-80)
5. Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза (+23°C), кДж/м ²	Не разрушается (ГОСТ 4647-80)
6. Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза (-40°C), кДж/м ²	Не разрушается (ГОСТ 4647-80)
7. Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза (-60°C), кДж/м ²	90 (ГОСТ 4647-80)
8. Относительное удлинение при разрыве, %	85 (ГОСТ 11262-80)
9. Модуль упругости при изгибе, МПа	2000 (ГОСТ 4647-80)
10. Изгибающее напряжение при величине прогиба 1,5 толщины образца, МПа	55 (ГОСТ 4648-71)
11. Температура плавления (10°C/мин), °C	217 (ГОСТ 21553-76)
12. Температура изгиба под нагрузкой, °C 0,45 МПа 1,80 МПа	(ГОСТ 12021-84) 135-145 55-60
13. Электрическая прочность, кВ/мм	20 (ГОСТ 6433.3-71)
14. Удельное объемное сопротивление, Ом*м	1013 (ГОСТ 6433.2-71)
15. Диэлектрическая проницаемость (1МГц)	3-4
16. Водопоглощение, % 24ч/23°C 30 мин кипячение	(ГОСТ 4650-80) 1,4 2,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ntmd.nt-rt.ru> | | эл. почта: nmf@nt-rt.ru