



КАПИЛЛЯРНЫЕ КОЛОННЫ DN-624

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

DN-624

DN-624 15m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 396	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 397	
0.25mm	0.45µm	270°C	9414.116 398	
0.25mm	1.00µm	260°C	9414.116 399	
0.25mm	1.50µm	250°C	9414.116 400	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 401	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 402	
0.32mm	0.45µm	270°C	9414.116 403	
0.32mm	1.00µm	260°C	9414.116 404	
0.32mm	1.50µm	250°C	9414.116 405	
0.32mm	3.00µm	240°C	9414.116 406	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 407	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 408	
0.53mm	0.45µm	270°C	9414.116 409	
0.53mm	1.00µm	260°C	9414.116 410	
0.53mm	1.50µm	250°C	9414.116 411	
0.53mm	3.00µm	240°C	9414.116 412	

DN-624 50m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 447	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 448	
0.25mm	0.45µm	270°C	9414.116 449	
0.25mm	1.00µm	260°C	9414.116 450	
0.25mm	1.50µm	250°C	9414.116 451	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 452	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 453	
0.32mm	0.45µm	270°C	9414.116 454	
0.32mm	1.00µm	260°C	9414.116 455	
0.32mm	1.50µm	250°C	9414.116 456	
0.32mm	3.00µm	240°C	9414.116 457	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 458	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 459	
0.53mm	0.45µm	270°C	9414.116 460	
0.53mm	1.00µm	260°C	9414.116 461	
0.53mm	1.50µm	250°C	9414.116 462	
0.53mm	3.00µm	240°C	9414.116 463	

DN-624 25m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 413	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 414	
0.25mm	0.45µm	270°C	9414.116 415	
0.25mm	1.00µm	260°C	9414.116 416	
0.25mm	1.50µm	250°C	9414.116 417	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 418	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 419	
0.32mm	0.45µm	270°C	9414.116 420	
0.32mm	1.00µm	260°C	9414.116 421	
0.32mm	1.50µm	250°C	9414.116 422	
0.32mm	3.00µm	240°C	9414.116 423	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 424	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 425	
0.53mm	0.45µm	270°C	9414.116 426	
0.53mm	1.00µm	260°C	9414.116 427	
0.53mm	1.50µm	250°C	9414.116 428	
0.53mm	3.00µm	240°C	9414.116 429	

DN-624 60m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 464	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 465	
0.25mm	0.45µm	270°C	9414.116 466	
0.25mm	1.00µm	260°C	9414.116 467	
0.25mm	1.50µm	250°C	9414.116 468	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 469	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 470	
0.32mm	0.45µm	270°C	9414.116 471	
0.32mm	1.00µm	260°C	9414.116 472	
0.32mm	1.50µm	250°C	9414.116 473	
0.32mm	3.00µm	240°C	9414.116 474	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 475	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 476	
0.53mm	0.45µm	270°C	9414.116 477	
0.53mm	1.00µm	260°C	9414.116 478	
0.53mm	1.50µm	250°C	9414.116 479	
0.53mm	3.00µm	240°C	9414.116 480	

DN-624 30m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 430	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 431	
0.25mm	0.45µm	270°C	9414.116 432	
0.25mm	1.00µm	260°C	9414.116 433	
0.25mm	1.50µm	250°C	9414.116 434	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 435	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 436	
0.32mm	0.45µm	270°C	9414.116 437	
0.32mm	1.00µm	260°C	9414.116 438	
0.32mm	1.50µm	250°C	9414.116 439	
0.32mm	3.00µm	240°C	9414.116 440	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 441	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 442	
0.53mm	0.45µm	270°C	9414.116 443	
0.53mm	1.00µm	260°C	9414.116 444	
0.53mm	1.50µm	250°C	9414.116 445	
0.53mm	3.00µm	240°C	9414.116 446	

DN-624 Technical Specifications

Every Column Individually Tested
 Test Certified and Grob Mixture included in each Column
 Instruction Manual included in each Column

DANI DN-624 Capillary Column
 (3.5% Cyanopropyl, 3.5% Phenyl) - 93% methylpolysiloxane
 Intermediate Polarity
 Bonded and cross-linked
 Inertness
 Low bleeding
 Good thermal stability

Similar to 007-1301, DB™-624, DB™-1301, HP™-1301, HP™-624, Rtx™-1301, Rtx™-624, SPB-1301, SPB-624, 007-624, ZB-624, AT™-624, AT™-1301

Equivalent to USP G43



По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: drs@nt-rt.ru || www.danimaster.nt-rt.ru

