



КАПИЛЛЯРНЫЕ КОЛОННЫ DN-20

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-20 15m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 248	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 249	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 250	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 251	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 252	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 253	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 254	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 255	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 256	
0.32mm	3.00µm	280°C	9414.116 257	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 258	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 259	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 260	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 261	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 262	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 263	

DN-20 50m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 296	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 297	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 298	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 299	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 300	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 301	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 302	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 303	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 304	
0.32mm	3.00µm	280°C	9414.116 305	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 306	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 307	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 308	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 309	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 310	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 311	

DN-20 25m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 264	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 265	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 266	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 267	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 268	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 269	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 270	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 271	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 272	
0.32mm	3.00µm	280°C	9414.116 273	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 274	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 275	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 276	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 277	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 278	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 279	

DN-20 60m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 312	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 313	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 314	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 315	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 316	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 317	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 318	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 319	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 320	
0.32mm	3.00µm	280°C	9414.116 321	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 322	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 323	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 324	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 325	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 326	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 327	

DN-20 30m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 280	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 281	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 282	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 283	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 284	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 285	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 286	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 287	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 288	
0.32mm	3.00µm	280°C	9414.116 289	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 290	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 291	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 292	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 293	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 294	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 295	

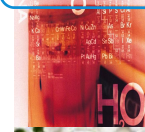
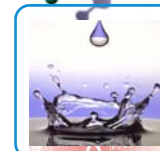
DN-20 Technical Specifications

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

DANI DN-20 Capillary Column
 (20% Phenyl) - 80% methylpolysiloxane
 Intermediate Polarity
 Bonded and cross-linked
 Inertness
 Low bleeding
 Good thermal stability

Similar to Rtx™-20, SPB™-20, 007™-7, VOCOL, PE-7, AT™-20, EC™-20

Equivalent to USP G28, G32



DN-20 HT

DN-20 HT 15m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.10µm	380°C	9414.117 252	
0.32mm	0.10µm	380°C	9414.117 253	
0.53mm	0.10µm	380°C	9414.117 254	

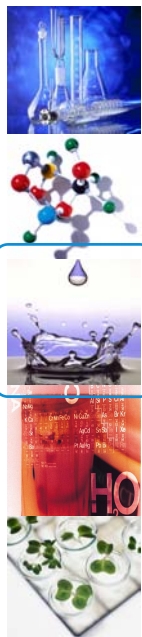
DN-20 HT 50m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.10µm	380°C	9414.117 261	
0.32mm	0.10µm	380°C	9414.117 262	
0.53mm	0.10µm	380°C	9414.117 263	

DN-20 HT 25m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.10µm	380°C	9414.117 255	
0.32mm	0.10µm	380°C	9414.117 256	
0.53mm	0.10µm	380°C	9414.117 257	

DN-20 HT 60m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.10µm	380°C	9414.117 264	
0.32mm	0.10µm	380°C	9414.117 265	
0.53mm	0.10µm	380°C	9414.117 266	

DN-20 HT 30m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.10µm	380°C	9414.117 258	
0.32mm	0.10µm	380°C	9414.117 259	
0.53mm	0.10µm	380°C	9414.117 260	

DN-20 HT	Technical Specifications
	<p>Every Column Individually Tested Test Certified and Grob Mixture included in each Column Instruction Manual included in each Column</p> <p>DANI DN-20 HT Capillary Column (20% Phenyl) - 80% methylpolysiloxane Intermediate Polarity Bonded and cross-linked Inertness Low bleeding Good thermal stability</p> <p>Similar to RtxTM-20, SPBTM-20, 007TM-7, VOCOL, PE-7, ATTM-20, ECTM-20</p> <p>Equivalent to USP G28, G32</p>



DN-20 FAST HT 5m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.05mm	0.05µm	380°C	9414.117 291	
0.05mm	0.10µm	380°C	9414.117 292	
0.10mm	0.10µm	380°C	9414.117 293	

DN-20 FAST HT 10m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.05mm	0.05µm	380°C	9414.117 294	
0.05mm	0.10µm	380°C	9414.117 295	
0.10mm	0.10µm	380°C	9414.117 296	

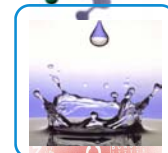
DN-20 FAST HT Technical Specifications

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

DANI DN-20 FAST HT Capillary Column
 (20% Phenyl) - 80% methylpolysiloxane
 Intermediate Polarity
 Bonded and cross-linked
 Inertness
 Low bleeding
 Good thermal stability

Similar to Rtx™-20, SPB™-20, 007™-7, VOCOL, PE-7,
 AT™-20, EC™-20

Equivalent to USP G28, G32



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

