

Колонки для УВЭЖХ Vela UNPLC

Технические характеристики

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

эл.почта: taq@nt-rt.ru || сайт: <https://teknokroma.nt-rt.ru/>

Vela UHPLC Columns

Vela UHPLC Columns: "Surfing on the crest of the wave"

Engineered with precision and manufactured to the highest quality standards, Vela columns represent the next generation in HPLC technology.

Unleash a new level of performance and reliability with Vela columns::

Benefits:

- High-pressure endcapping method: 99% blockage of free silanols (HE).
- Verified true particle size.
Maximized pore size utilization

Vela columns are available in a wide range of phases and particle sizes to suit your specific needs from UHPLC to Preparative scale.

Vela HPLC and UHPLC Columns Features

Bonding Phase	Separation Mode	Carbon Load	pH Range	Endcapped	Particle Size	Pore Size	USP
C8	Reverse Phase RP	11%	2 to 9	HE	3, 5, y 1,7 µm	100 Å	L7
C8HTP	Reverse Phase RP	11%	1 to 9	HE	3, 5, y 1,7 µm	100 Å	L7
C8AQ	Reverse Phase RP	11%	2 to 10	NE	3, 5, y 1,7 µm	100 Å	L7
C18	Reverse Phase RP	16%	2 to 10	HE	3, 5, y 1,7 µm	100 Å	L1
C18HTP	Reverse Phase RP	18%	1 to 11	HE	3, 5, y 1,7 µm	100 Å	L1
C18AQ	Reverse Phase RP	13%	2 to 10	NE	3, 5, y 1,7 µm	100 Å	L1
PH	Reverse Phase RP	14%	2 to 9	HE	5, y 1,7 µm	100 Å	L11
BIP	Reverse Phase RP	12%	2 to 9	HE	5 µm	100 Å	L11
C30	Reverse Phase RP	11%	2 to 8	HE	5 µm	200 Å	L62
C4	Reverse Phase RP	7%	2 to 8	NE	5 µm	300 Å	L26
AMINO-SUGAR	Reverse Phase RP	3%	2 to 8	NE	5 µm	100 Å	L8
SI	Normal Phase NP	0%	2 to 8	NE	5 µm	100 Å	L3
CN	Normal Phase NP	7%	2 to 8	NE	5 µm	100 Å	L10
NH2	Normal Phase NP	4%	2 to 8	NE	5 µm	100 Å	L8
DIOL	HILIC	10%	2 to 8	NE	5 µm	100 Å	L20
EP4	HILIC	8%	1 to 8	NE	5 µm	100 Å	-

Reference [TR-050011](#)

Description **Vela C18 UE HPLC Column 1,7µm 50 x 2,1 mm**

Reference [TR-050031](#)

Description **Vela C18 UE HPLC Column 1,7µm 100 x 2,1 mm**

Reference [TR-050051](#)

Description **Vela C18 UE HPLC Column 1,7µm 150 x 2,1 mm**

Reference [TR-052011](#)

Description **Vela C18 UET HPLC Column 1,7µm 50 x 2,1 mm**

Reference [TR-052031](#)

Description **Vela C18 UET HPLC Column 1,7µm 100 x 2,1 mm**

Reference [TR-052037](#)

Description **Vela C18 UET HPLC Column 1,7µm 100 x 4,6 mm**

Reference [TR-055031](#)

Description **Vela Phenyl-Hexyl HPLC Column 1,7µm 100 x 2,1 mm**

Reference [TR-056011](#)

Description **Vela BIP HPLC Column 1,7µm 50 x 2,1 mm**

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

эл.почта: taq@nt-rt.ru || сайт: <https://teknokroma.nt-rt.ru/>