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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калиниград (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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 (381)22-46-673 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

http://t-krep.nt-rt.ru/ || tpr@nt-rt.ru

## ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР **ARCTIC** (ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР, 300 мл)



Химический анкер Tech-KREP Arctic двухкомпонентный химический состав на основе синтетической эпокси-акрилатной смолы, не содержащей стирол и не имеющей запаха. Применяется в сочетании с металлическими анкерными элементами (резьбовыми шпильками, анкерными и фундаментными болтами, арматурными прутками и т.п.).

Картриджи могут храниться и транспортироваться при температуре от +5 до +25°C. Химический анкер Tech-KREP Arctic — экологически безопасный продукт. Не содержит токсичных компонентов, не требует специальной процедуры утилизации использованной упаковки. Не имеет запаха — рекомендуется для внутренних работ в закрытых помещениях.

### Преимущества

- Не требуется специальный пистолет.
   Картридж можно вырабатывать обычным пистолетом для герметика.
- Малые расстояния между точками крепления и от края базового материала.
- Водонепроницаемое соединение.
- Не создаёт предварительного напряжения в бетоне.
- Не полностью израсходованный картридж может храниться с закрытой крышкой и быть использован с новым смесителем.

### Температурные характеристики

- Минимальная температура выработки -18°С.
- Температура хранения и транспортировки от +5 до +25°C.

#### Базовый материал

- Бетон (сжатая зона)
- Природный камень
- Кирпич

Одобрен для применения в строительстве ТС №4895-16 (Минстрой РФ).

### Технические характеристики для тяжёлого бетона В20 при установке с арматурой периодического профиля

Диаметр арматуры [мм]	Диаметр бура, d [мм]	Минимальная – максимальная глубина анкеровки, h <sub>min</sub> – h <sub>max</sub> [мм]	Расчетное усилие на вырыв при минимальной – максимальной глубине анкеровки, N <sub>min</sub> – N <sub>max</sub> [kH]	Расчетное усилие на срез, Q [kH]
8	12	60-160	8,6 - 22,92	9,3
10	14	60-200	10,37 - 34,56	14,3
12	16	70 - 240	12,93 - 44,33	20,7
14	18	80-280	16,36 - 57,27	28,3
16	22	80 - 320	18,01 - 72,03	37
18	24	80 - 360	18,85 - 84,82	46,44
20	28	90 - 400	20,36 - 90,48	57,7
22	30	100-440	23,42 - 103,06	69,34
25	32	100-500	25,01 - 125,07	90
28	36	112-560	29,56 - 147,78	112,5
32	40	128-640	34,74 - 173,72	147,3

### Время набора прочности

Темпе- ратура основа- ния	Время схваты- вания	Время полного набора прочности в сухом отверстии	Время полного набора прочности в мокром отверстии
-18°C	1,5 h	9 h	x2
-10°C	40 min	2,5 h	x2
-5°C	25 min	1,25 h	x2
0°C	15 min	45 min	x2
15°C	5 min	15 min	x2

<sup>\*</sup> Температура картриджа 20°C

## Характеристики для тяжёлого бетона В20 при стандартной установке со шпилькой 5.8

Te	хнические х	арактеристи	ІКИ	Геометрические характеристики				
Диаметр анкера [мм]	Расчетное усилие на вырыв, N [kH]	Расчетное усилие на срез, Q [kH]	Диаметр бура, d [мм]	Стандартная глубина анкеровки, h [мм]	Стандартное расстояние между точками крепления, а [мм]	Стандартное расстояние до края основания, b [мм]		
M8	13,18	7,2	10	80	160	80 1		
M10	17,34	12	12	90	200	100		
M12	23,96	16,8	14	110	240	120		
M16	34,7	31,2	18	125	320	160		
M20	53,41	48,8	24	170	400	200		
M24	68	70,4	28	210	460	240		
M30	93,1	165,6	34	280	560	280		

# Переходный коэффициент прочности бетона для вырыва конуса

Класс прочности бетона, N/mm² (MPa)	fc =
B15	0,8
B20	1
B25	1,03
B30	1,06
B35	1,09
B40	1,13
B45	1,16
B50	1,2

### Коэффициент влияния межосевых расстоянии для усилия на вырыв

Расстояния до края	Диаметр анкера								
[MM]	8	10	12	16	20	24	30		
40	0,64								
50	0,67	0,63							
60	0,70	0,65	0,63						
70	0,73	0,67	0,64						
80	0,76	0,69	0,66	0,63					
90	0,79	0,72	0,68	0,64					
100	0,82	0,74	0,70	0,65	0,63				
120	0,87	0,79	0,74	0,68	0,65	0,63			
150	0,96	0,86	0,80	0,73	0,68	0,65	0,63		
160	1,00	0,88	0,82	0,74	0,70	0,66	0,63		
175		0,92	0,85	0,76	0,71	0,67	0,64		
200		1,00	0,90	0,80	0,74	0,69	0,66		
225			0,95	0,84	0,77	0,72	0,68		
240			1,00	0,86	0,79	0,73	0,69		
250				0,87	0,80	0,74	0,70		
275				0,91	0,83	0,76	0,72		
280				0,92	0,84	0,77	0,73		
300				0,95	0,86	0,79	0,74		
320				1,00	0,88	0,81	0,76		
350					0,92	0,83	0,78		
400					1,00	0,88	0,82		
440						0,92	0,85		
460						1,00	0,87		
500							0,90		
560							1,00		

Применяется на строительных объектах в зимних условиях.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 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



Применение в экстремальных условиях горных строительных объектов.

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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 **К**иргизия (996)312-96-26-47

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 овокузнецк (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 Казахстан (772)734-952-31

### Коэффициент влияния расстояния до края для усилия на срез

Расстояние между осями анкеров	Диаметр анкера							
[mm॑]	8	10	12	16	20	24	30	
40	0,25							
50	0,44	0,30						
60	0,63	0,48	0,30					
70	0,81	0,65	0,44					
80	1,00	0,83	0,58	0,40				
90		1,00	0,72	0,53				
100			0,86	0,67	0,35			
110			1,00	0,80	0,44			
125				1,00	0,58	0,35		
140					0,72	0,46	0,30	
160					0,91	0,62	0,35	
180					1,00	0,77	0,46	
200						0,92	0,57	
220						1,00	0,68	
240							0,78	
280							1,00	

### Коэффициент влияния расстояния до края для усилия на вырыв

Расстояния до края	Диаметр анкера								
[MM]	8	10	12	16	20	24	30		
40	0,64								
50	0,73	0,63							
60	0,82	0,70	0,63						
70	0,90	0,77	0,68						
80	1,00	0,84	0,74	0,63					
90		0,91	0,80	0,67					
100		1,00	0,86	0,71	0,63				
110			0,92	0,76	0,66				
120			1,00	0,80	0,70	0,64			
140				0,89	0,77	0,67	0,63		
160				1,00	0,84	0,72	0,65		
180					0,91	0,78	0,70		
200					1,00	0,84	0,76		
220						0,89	0,81		
240						1,00	0,86		
280							1,00		



Устройство анкерных выпусков, при реконструкции, усилении конструкций, ошибках проектировании.

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

Таджикистан (992)427-82-92-69



Устройство анкерных креплений в разных типах оснований, в т.ч. в пустотелых основаниях с сетчатой гильзой.

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