RoX+ ПРОХОДКА С ПЕРЕДОВОЙ КРЕПЬЮ — КОРОНКИ

RoX+

Код заказа	Обсадная труба				Кольцевая коронка				Пилотная коронка		Резьба	Номер изделия		
	[мм] [дюймы]				[мм] [дюймы]		final fraginal		[мм] [дюймы]					
	[ININ]	[дюймы]	[мм]	[ДЮИМЫ]	[IVIIVI]	[ДЮИМЫ]	[мм]	[дюймы]	[IMIM]	[ДЮИМЫ]				
RoX+ 76,1/4	76,1	3	4	0.157	52	2.047	90	3.543	66	2.598	R32	02-132-076-5433	02-011-076-5430	
RoX+ 76,1/8	76,1	3	8	0.315	47	1.850	90	3.543	59	2.323	R32	02-132-076-0021	02-011-076-0001	
RoX+ 88,9/4	88,9	3 ½	4	0.157	71	2.795	99	3.898	80	3.150	C38	02-238-088-0022	02-011-088-0003	
RoX+ 88,9/8	88,9	3 ½	8	0.315	50,8	2.000	94,9	3.736	70	2.756	C38	02-238-088-6412	02-011-088-0006	
RoX+ 101,6/10	101,6	4	10	0.394	65	2.559	110	4.331	79	3.110	C38	02-238-101-0026	02-011-101-0012	
RoX+ 114,3/5	114,3	4 ½	5	0.197	91	3.583	128	5.039	102	4.016	C38	02-238-114-3344	02-011-114-3346	
RoX 114,3/10	114,3	4 ½	10	0.394	73,5	2.894	120,3	4.736	92,5	3.642	C38	02-238-114-0028	02-011-114-0014	
RoX 139,7/10	139,7	5 ½	10	0.394	94	3.701	145,7	5.736	117,5	4.626	C45	02-245-139-0032	02-011-139-0016	
RoX+ 159,0/10	159,0	6 1/4	10	0.394	119	4.685	169	6.654	137	5.394	C45	02-245-159-3100	02-011-159-3103	
RoX+ 168,3/10	168,3	6 %	10	0.394	127	5.000	182,3	7.177	147	5.787	C45	02-245-168-0035	02-011-168-0019	
RoX+ 219,1/12,7	219,1	8 %	12,7	0.500	167	6.575	234,0	9,213	191	7.520	C45	02-245-219-5708	02-011-219-5706	

Резьба Robit типа C соответствует T, FI и т. д.



Пилотная коронка для перфораторного бурения



Кольцевая коронка для перфораторного бурения





КОРОНКИ — ПРОХОДКА С ПЕРЕДОВОЙ КРЕПЬЮ **RoX+ GFRP**

RoX+ GFRP

Код заказа		Обсадная труба				Кольцевая коронка				Пилотная коронка		Номер изделия		
				max.										
	[мм]	[дюймы]	[мм]	[дюймы]	[мм]	[дюймы]	[мм]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]				
RoX+ GFRP 76,1/8	76,1	3	8	0.315	47	1.850	90	3.543	59	2.323	R32	02-132-076-0021	02-011-076-2382	
RoX+ GFRP 76,1/8	76,1	3	8	0.315	47	1.850	90	3.543	59	2.323	C35	02-235-076-5449	02-011-076-2382	

Резьба Robit типа C соответствует T, FI и т. д.









Пилотная коронка для перфораторного бурения GFRP

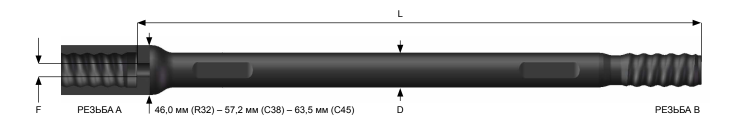
Кольцевая коронка для перфораторного бурения GFRP



RoX+ ПРОХОДКА С ПЕРЕДОВОЙ КРЕПЬЮ — БУРОВЫЕ ШТАНГИ

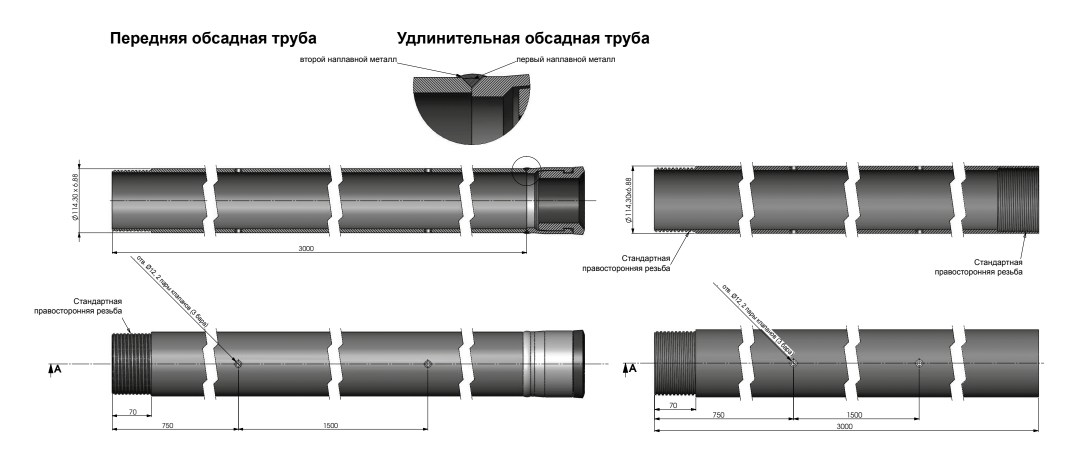
Удлинительная штанга (наружная/внутренняя резьба) – резьба коронки R32 (1 ½"), C38 (1 ½") и C45 (1 ¾")

Код заказа	Дли	Длина L		Резьба		Промывка	Номер изделия	Вес Кол-во в упаковк	
	L					F			<i>[000]</i>
	[мм] [ф	руты — дюймы]	[MM]	[A]	[B]	[мм]		[кг]	
Удлинительная штанга (н	аружная/на	ружная рез	ьба) R32 – кр	углая R3	2 – R32 FC	с гранями для гаечно	го ключа		
MF-R32-32R-R32-3050	3050	10'	RND32	R32	R32	11,7	3000026	17,1	32
MF-R32-32R-R32-3660	3660	12'	RND32	R32	R32	11,7	3000027	20,9	32
Удлинительная штанга (н	аружная/на	ружная рез	ьба) C38 – кр	углая 39	– C38 FC c	гранями для гаечного	ключа		
MF-C38-39R-C38-3050	3050	10'	RND39	C38	C38	14,5	06B-07-5556	25,6	24
MF-C38-39R-C38-3660	3660	12'	RND39	C38	C38	14,5	3000025	30,4	24
Удлинительная штанга (н	аружная/на	ружная рез	ьба) C45 – кр	углая 46	– C45 FC c	гранями для гаечного	ключа		
MF-C45-46R-C45-3050	3050	10'	RND46	C45	C45	17,0	3000028	35,7	24
MF-C45-46R-C45-3660	3660	12'	RND46	C45	C45	17,0	3000029	42,5	24





Буровые трубы, например для RoX+ 114,3





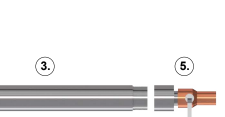
RoX+ ПРОХОДКА С ПЕРЕДОВОЙ КРЕПЬЮ — БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ 88,9/8

Буровые системы с передовой крепью - RoX+ 88,9/8

- (1.) RoX+ 88,9/8 (02-238-088-0024) пилотная коронка С38
- (2.) RoX+ 88,9/8 узел кольцевой коронки и передняя обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 88,9/8, включая узел кольцевой коронки RoX+ 88,9/8
 - 1-сторонняя наружная резьба, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
- (3.) Удлинительная обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 88,9/8, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
 - 2-сторонняя наружная/внутренняя резьба, длина = 3000 мм
- **4.** Удлинительная штанга (наружная/внутренняя резьба) С38 круглая 39 С38, длина = 3050 мм (06В-07-5556) или 3660 мм (3000025)

<u>Дополнительно</u>

- (5.) Закрепляющая заглушка (пробка)
 - 1-сторонняя внутренняя резьба с клапаном
- (6.) Хвостовик перфоратора для требуемой оснастки/коронки











БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ — ПРОХОДКА С ПЕРЕДОВОЙ КРЕПЬЮ

101,6/10

RoX+

Буровые системы с передовой крепью - RoX+ 101,6/10

- (1.) RoX+ 101,6/10 (02-238-101-0026) пилотная коронка C38
- (2.) RoX+ 101,6/10 узел кольцевой коронки и передняя обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 101,6/10, включая узел кольцевой коронки RoX+ 101,6/10
 - 1-сторонняя наружная резьба, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
- 3. Удлинительная обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 101,6/10, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
 - 2-сторонняя наружная/внутренняя резьба, длина = 3000 мм
- **4.** Удлинительная штанга (наружная/внутренняя резьба) С38 круглая 39 С38, длина = 3050 мм (06В-07-5556) или 3660 мм (3000025)

- (5.) Закрепляющая заглушка (пробка)
 - 1-сторонняя внутренняя резьба с клапаном
- (6.) Хвостовик перфоратора для требуемой оснастки/коронки









RoX+ проходка с передовой крепью — Буровые системы 114,3/10



Буровые системы с передовой крепью - RoX+ 114,3/10

- (1.) RoX+ 114,3/10 (02-238-114-0028) пилотная коронка С38
- (2.) RoX+ 114,3/10 узел кольцевой коронки и передняя обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 114,3/10, включая узел кольцевой коронки RoX+ 114,3/10
 - 1-сторонняя наружная резьба, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
- 3.) Удлинительная обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 114,3/10, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
 - 2-сторонняя наружная/внутренняя резьба, длина = 3000 мм
- **4.** Удлинительная штанга (наружная/внутренняя резьба) С38 круглая 39 С38, длина = 3050 мм (06В-07-5556) или 3660 мм (3000025)

- **(5.) Закрепляющая заглушка** (пробка)
 - 1-сторонняя внутренняя резьба с клапаном
- (6.) Хвостовик перфоратора для требуемой оснастки/коронки









БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ — ПРОХОДКА С ПЕРЕДОВОЙ КРЕПЬЮ



RoX+

Буровые системы с передовой крепью - RoX+ 139,7/10

- **1.**) RoX+ 139,7/10 (02-245-139-0032) пилотная коронка С45
- (2.) RoX+ 139,7/10 узел кольцевой коронки и передняя обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 139,7/10, включая узел кольцевой коронки RoX+ 139,7/10
 - 1-сторонняя наружная резьба, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
- (3.) Удлинительная обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 139,7/10, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
 - 2-сторонняя наружная/внутренняя резьба, длина = 3000 мм
- **4.** Удлинительная штанга (наружная/внутренняя резьба) С45 круглая 46 С45, длина = 3050 мм (3000028) или 3660 мм (3000029)

- (5.) Закрепляющая заглушка (пробка)
 - 1-сторонняя внутренняя резьба с клапаном
- (6.) Хвостовик перфоратора для требуемой оснастки/коронки







RoX+ ПРОХОДКА С ПЕРЕДОВОЙ КРЕПЬЮ — БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ



168,3/10

Буровые системы с передовой крепью - RoX+ 168,3/10

- (1.) RoX+ 168,3/10 (02-251-168-0038) пилотная коронка С45
- (2.) RoX+ 168,3/10 узел кольцевой коронки и передняя обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 168,3/10, включая узел кольцевой коронки RoX+ 168,3/10
 - 1-сторонняя наружная резьба, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
- 3.) Удлинительная обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 168,3/10, L = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
 - 2-сторонняя наружная/внутренняя резьба, L = 3000 мм
- **4.** Удлинительная штанга (наружная/внутренняя резьба) С45 круглая 46 С45, длина = 3050 мм (3000028) или 3660 мм (3000029)

- (5.) Закрепляющая заглушка (пробка)
 - 1-сторонняя внутренняя резьба с клапаном
- (6.) Хвостовик перфоратора для требуемой оснастки/коронки









БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ — ПРОХОДКА С ПЕРЕДОВОЙ КРЕПЬЮ **ROX+ GFRP**

76,1/8

Буровые системы с передовой крепью – RoX+ GFRP 76,1/8

- (1.) RoX+ GFRP 76,1/8 (02-132-076-0021) пилотная коронка R32
- (2.) RoX+ GFRP 76,1/8 узел кольцевой коронки и передняя обсадная коронка
 - Стальная обсадная труба Ø 76,1/8, включая узел кольцевой коронки RoX+ GFRP 76,1/8
 - 1-сторонняя наружная резьба, длина = 2700 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
- (3.) Удлинительная обсадная труба
 - Стальная обсадная труба Ø 76,1/8, длина = 3000 мм с отверстиями для бурового раствора + клапаны
 - 2-сторонняя наружная/внутренняя резьба, длина = 3000 мм
- (4.) Удлинительная штанга (наружная/внутренняя резьба) R32 круглая 32 CR32, длина = 3050 мм (3000026) или 3660 мм (3000027)

- (5.) Закрепляющая заглушка (пробка)
 - 1-сторонняя внутренняя резьба с клапаном
- (6.) Хвостовик перфоратора для требуемой оснастки/коронки

