

# БУРОВЫЕ КОРОНКИ – ПРОХОДКА ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК И ТУННЕЛЕЙ **RR34**

Резьба 1 5/16"

## RR34 (1 5/16"). резьбовые

Код заказа	Диаметр		Корпус	Угол	Штыри				Промывка		Номер изделия		Вес Кол-во в упаковке	
	[мм]	[дюймы]			∅	[Кол-во]	[мм]	[Кол-во]	[мм]	[Кол-во]	[Кол-во]	[Кол-во]		[Сферические штыри]
HTG 34RR45S	45	1 3/4"		30°	3	8	6	10	3	1	04-K34-045-5812	04-K34-045-4888	0,7	10
HTG 34RR45Se	45	1 3/4"		35°	4	8	8	9	5	1	2000100	2000101	0,8	10
HTG 34RR48S	48	1 7/8"		35°	3	9	6	10	3	2	04-K34-048-3827	04-K34-048-3828	0,9	10
HTG 34RR48Se	48	1 7/8"		35°	4	9	8	10	5	2	2000343	2000342	0,9	10
HTG 34RR51S	51	2"		35°	3	9	6	10	3	2	04-K34-051-5617	04-K34-051-5618	0,9	10



HTG 34RR45S  
HTG 34RR48S  
HTG 34RR51S



HTG 34RR45Se  
HTG 34RR48Se

# RR34 ПРОХОДКА ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК И ТУННЕЛЕЙ – БУРОВЫЕ ШТАНГИ

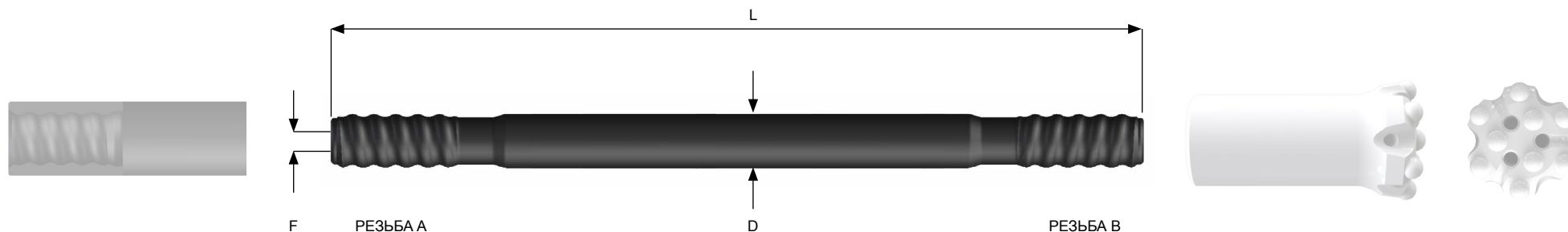
Резьба 1 5/16"

## Штанга для проходки горных выработок – резьба коронки RR34 (1 5/16")

Код заказа	Длина		Диаметр	Резьба		Промывка	Номер изделия	Вес	Кол-во в упаковке
	L			[A]	[B]				

### Штанга для проходки горных выработок – C38 – RND39 – RR34


MM-C38-39R-RR34-3700	3700	12' 1 5/8"	RND39	C38	RR34	10,3	06D-07-6635	30,0	30
MM-C38-39R-RR34-5525	5525	18' 1 1/2"	RND39	C38	RR34	10,3	06D-07-3971	47,9	20
MM-C38-39R-RR34-6135	6135	20' 1 1/2"	RND39	C38	RR34	10,3	06D-07-3972	51,2	20
MM-C38-39R-RR34-6440	6440	21'	RND39	C38	RR34	10,3	06D-07-3973	55,4	20



# БУРОВЫЕ ШТАНГИ – ПРОХОДКА ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК И ТУННЕЛЕЙ **RR34**

Резьба 1 5/16"

## Штанга для проходки горных выработок – резьба коронки RR34 (1 5/16")

Код заказа	Длина		Диаметр	Резьба		Промывка	Номер изделия	Вес	Кол-во в упаковке
	L			A	B				
	[мм]	[футы – дюймы]	[мм]	[A]	[B]	[мм]		[кг]	

### Штанга для проходки горных выработок – C38 – Hex35 – RR34

MM-C38-35H-RR34-3700	3700	12' 1 5/8"	HEX35	C38	RR34	9,5	06D-07-5324	28,7	40
MM-C38-35H-RR34-4305	4305	14' 1 1/2"	HEX35	C38	RR34	9,5	06D-07-3967	33,5	30
MM-C38-35H-RR34-4915	4915	16' 1 1/2"	HEX35	C38	RR34	9,5	06D-07-3968	38,2	30
MM-C38-35H-RR34-5525	5525	18' 1 1/2"	HEX35	C38	RR34	9,5	06D-07-3969	43,0	30

