



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СВЕРЛА

**Серия 137М**

$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	TI-NAMITE-A	EDP №-
мм	мм	мм	мм	мм	мм		
3	6	66	28	23	36	91600	
3,1	6	65	28	23	36	91601	
3,2	6	66	28	23	36	91602	
3,3	6	66	28	23	36	91603	
3,4	6	66	28	23	36	91604	
3,5	6	68	28	23	36	91605	
3,6	6	66	28	23	36	91606	
3,7	6	66	28	23	36	91607	
3,8	6	74	36	29	36	91608	
3,9	6	74	36	29	36	91609	
4	6	74	36	29	36	91610	
4,1	6	74	36	29	36	91611	
4,2	6	74	36	29	36	91612	
4,3	6	74	36	29	36	91613	
4,4	6	74	36	29	36	91614	
4,5	6	74	36	29	36	91615	
4,6	6	74	36	29	36	91616	
4,7	6	74	36	29	36	91617	
4,8	6	82	44	35	36	91618	
4,9	6	82	44	35	36	91619	
5	6	82	44	35	36	91620	
5,1	6	82	44	35	36	91621	
5,2	6	82	44	35	36	91622	
5,3	6	82	44	35	36	91623	
5,4	6	82	44	35	36	91624	
5,5	6	82	44	35	36	91625	
5,6	6	82	44	35	36	91626	
5,7	6	82	44	35	36	91627	
5,8	6	82	44	35	36	91628	
5,9	6	82	44	35	36	91629	
6	6	82	44	35	36	91630	
6,1	8	91	53	43	36	91631	9,5
6,2	8	91	53	43	36	91632	9,6
6,3	8	91	53	43	36	91633	9,7
6,4	8	91	53	43	36	91634	9,8
6,5	8	91	53	43	36	91635	9,9
6,6	8	91	53	43	36	91636	10
6,7	8	91	53	43	36	91637	10,1
6,8	8	91	53	43	36	91638	10,2
6,9	8	91	53	43	36	91639	10,3
7,0	8	91	53	43	36	91640	10,4
7,1	8	91	53	43	36	91641	10,5
7,2	8	91	53	43	36	91642	10,6
7,3	8	91	53	43	35	91643	10,7
7,4	8	91	53	43	35	91644	10,8
7,5	8	91	53	43	36	91645	10,9
7,6	8	91	53	43	36	91646	11
7,7	8	91	53	43	36	91647	11,1
7,8	8	91	53	43	36	91648	11,2
7,9	8	91	53	43	36	91649	11,3
8	8	91	53	43	36	91650	11,4
8,1	10	103	61	49	40	91651	11,5
8,2	10	103	61	49	40	91652	11,6
8,3	10	103	61	49	40	91653	11,7
8,4	10	103	61	49	40	91654	11,8
8,5	10	103	61	49	40	91655	11,9
8,6	10	103	61	49	40	91656	12
8,7	10	103	61	49	40	91657	12,5
8,8	10	103	61	49	40	91658	12,8
8,9	10	103	61	49	40	91659	13
9	10	103	61	49	40	91660	13,5
9,1	10	103	61	49	40	91661	13,8
9,2	10	103	61	49	40	91662	14
9,3	10	103	61	49	40	91663	14,5
9,4	10	103	61	49	40	91664	14,8

**Для обработки жаропрочных сплавов, инконеля, титановых сплавов.**

**Сверла с внутренним подводом СОЖ.**

$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	TI-NAMITE-A	EDP №-
мм	мм	мм	мм	мм	мм		
9,5	10	103	61	49	40	91665	
9,6	10	103	61	49	40	91666	
9,7	10	103	61	49	40	91667	
9,8	10	103	61	49	40	91668	
9,9	10	103	61	49	40	91669	
10	10	103	61	49	40	91670	
10,1	12	118	71	56	45	91671	
10,2	12	118	71	56	45	91672	
10,3	12	118	71	56	45	91673	
10,4	12	118	71	56	45	91674	
10,5	12	118	71	56	45	91675	
10,6	12	118	71	56	45	91676	
10,7	12	118	71	56	45	91677	
10,8	12	118	71	56	45	91678	
10,9	12	118	71	56	45	91679	
11	12	118	71	56	45	91680	
11,1	12	118	71	56	45	91681	
11,2	12	118	71	56	45	91682	
11,3	12	118	71	56	45	91683	
11,4	12	118	71	56	45	91684	
11,5	12	118	71	56	45	91685	
11,6	12	118	71	56	45	91686	
11,7	12	118	71	56	45	91687	
11,8	12	118	71	56	45	91688	
11,9	12	118	71	56	45	91689	
12	12	118	71	56	45	91690	
12,5	14	124	77	60	45	91691	
12,8	14	124	77	60	45	91692	
13	14	124	77	60	45	91693	
13,5	14	124	77	60	45	91694	
13,8	14	124	77	60	45	91695	
14	14	124	77	60	45	91696	
14,5	16	133	83	63	48	91697	
14,8	16	133	83	63	48	91698	
15	16	133	83	63	48	91699	
15,5	16	133	83	63	48	91700	
15,8	16	133	83	63	48	91701	
16	16	133	83	63	48	91702	