

ПРИЛОЖЕНИЕ №4. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ АНАКРОЛ®

Расход АНАКРОЛ® при фиксации гладких вал-втулочных соединений дозатором

Таблица 4.3

Диаметр вала мм	Длина* склейки мм	Зазор радиальный 0,05 мм		Зазор радиальный 0,1 мм		Зазор радиальный 0,25 мм	
		расход АНАКРОЛ объем мл	масса г	расход АНАКРОЛ объем мл	масса г	расход АНАКРОЛ объем мл	масса г
5	6	0,012	0,013	0,024	0,027	0,037	0,040
10	11	0,045	0,049	0,090	0,099	0,13	0,15
15	13	0,080	0,088	0,16	0,18	0,24	0,26
20	15	0,12	0,13	0,24	0,27	0,37	0,40
25	17	0,17	0,19	0,35	0,38	0,52	0,57
30	19	0,23	0,26	0,47	0,51	0,70	0,77
35	21	0,30	0,33	0,60	0,66	0,90	0,99
40	23	0,38	0,41	0,75	0,83	1,1	1,2
45	25	0,46	0,51	0,92	1,01	1,4	1,5
50	27	0,55	0,61	1,1	1,2	1,7	1,8
55	29	0,65	0,72	1,3	1,4	2,0	2,1
60	31	0,76	0,84	1,5	1,7	2,3	2,5
65	33	0,88	0,96	1,8	1,9	2,6	2,9
70	35	1,0	1,1	2,0	2,2	3,0	3,3
75	37	1,1	1,2	2,3	2,5	3,4	3,7
80	39	1,3	1,4	2,5	2,8	3,8	4,2
85	41	1,4	1,6	2,8	3,1	4,3	4,7
90	43	1,6	1,7	3,2	3,5	4,7	5,2
95	45	1,7	1,9	3,5	3,8	5,2	5,8
100	47	1,9	2,1	3,8	4,2	5,8	6,3
105	49	2,1	2,3	4,2	4,6	6,3	6,9
110	50	2,2	2,5	4,5	4,9	6,7	7,4
120	55	2,7	3,0	5,4	5,9	8,1	8,9
130	58	3,1	3,4	6,2	6,8	9,2	10,2
140	62	3,5	3,9	7,1	7,8	10,6	11,7
150	65	4,0	4,4	8,0	8,8	11,9	13,1

Примечание: * - условно принята равной толщине подшипника шарикового радиального однорядного по ГОСТ 10058, узкая серия ширин 0, средняя серия диаметров 3