



Материалы пар трения:

- угляграфит с пропиткой смолой (B)
- угляграфит с пропиткой сурьмой (A)
- карбид кремния (Q1, Q2)
- керамика Al_2O_3 (V)

Эластомеры:

- фторкаучук, FKM (V)
- нитрильная резина (P)
- этиленпропиленовая резина, EPDM (E)

Параметры:

- $p = 10$ бар
- $t = -20 \dots 140^\circ C$
- $v = 10$ м/с

d	D	D1	L	L1
6	18	22.0	8.0 +0.5	4.0
8	20	22.0	11.0 +0.5	4.0
8	24	26.0	11.0 +0.5	8.0
11	24	26.0	11.0 +0.5	8.0
12	24	26.0	11.0 +0.5	8.0
12	24	26.0	12.8 +0.7	8.0
13	24	26.0	12.8 +0.7	8.0
14	28	28.5	12.8 +0.7	7.5
14	32	29.5	12.8 +0.7	8.0
15	32	29.5	12.8 +0.7	8.0
16	32	29.5	12.8 +0.7	8.0
16	32	38.0	12.8 +0.7	8.0
17	39	42.0	12.8 +0.7	8.0
18	39	42.0	12.8 +0.7	8.0
19	39	42.0	12.8 +0.7	8.0
20	39	42.0	12.8 +0.7	8.0
20	42	45.0	12.8 +0.7	10.0
22	42	45.0	12.8 +0.7	10.0
23	47	50.0	13.5 +1.0	10.0
24	47	50.0	13.5 +1.0	10.0
25	42	50.0	13.5 +1.0	10.0
25	47	50.0	13.5 +1.0	10.0
26	47	50.0	13.5 +1.0	10.0
27	47	50.0	13.5 +1.0	10.0
28	54	57.0	15.0 +1.0	10.0
30	54	57.0	15.0 +1.0	10.0
32	54	57.0	15.0 +1.0	10.0
35	60	63.0	16.0 +1.0	10.0
38	65	68.0	18.0 +1.0	12.0
40	65	68.0	18.0 +1.0	12.0
45	70	73.0	20.0 +1.0	12.0
50	85	88.0	23.0 +1.0	15.0
60	105	110.0	30.0 +1.0	15.0