

Указатель символов

СИМВОЛ	ПУНКТ
d	5.1.1
d_s	5.1.2
d_{sp}	5.1.3
d_m	5.1.8
d_{mp}	5.1.10
d_{1sp}	5.1.4
d_{1mp}	5.1.11
D	5.2.1
D_s	5.2.2
D_m	5.2.6
D_{sp}	5.2.3
D_{mp}	5.2.8
Δd_s	5.1.5
Δd_m	5.1.9
Δd_{mp}	5.1.12
Δd_{1s}	5.1.6
Δd_{1mp}	5.1.13
ΔD_s	5.2.4
ΔD_m	5.2.7
ΔD_{mp}	5.2.9
V_{ds}	5.1.7
V_{dmp}	5.1.15
V_{dsp}	5.1.14
V_{Ds}	5.2.5
V_{Dmp}	5.2.11
V_{Dsp}	5.2.10
K_i (радиального и радиально-упорного подшипников)	6.4.1
K_e (радиального и радиально-упорного подшипников)	6.4.2
K_{ia}	7.1.1
K_{ea}	7.1.2
K_{iaa}	7.1.3
S_i (радиальный и радиально-упорный шариковые желобные подшипники)	6.2.1

Символ	Пункт
S_i (упорного и упорно-радиального подшипников)	6.4.3
S_e (радиальный и радиально-упорный шариковые желобные подшипники)	6.2.2
S_e (упорного и упорно-радиального подшипников)	6.4.4
S_{e1} (радиальный и радиально-упорный шариковые желобные подшипники с упорным бортом)	6.2.3
S_{ia} (радиальный и радиально-упорный шариковые желобные подшипники)	7.2.1
S_{ia} (конический роликовый подшипник)	7.2.2
S_{ea} (радиальный и радиально-упорный шариковые желобные подшипники)	7.2.3
S_{ea} (конический роликовый подшипник)	7.2.4
S_{ea1} (радиальный и радиально-упорный шариковые желобные подшипники)	7.2.5
S_{ea1} (конический роликовый подшипник)	7.2.6
S_d	6.3.1
S_D	6.3.2
S_{D1}	6.3.3
B или C	5.2.12
B , C или T	5.2.15
B_m или C_m	5.2.16
B_s или C_s	5.2.14
Δ_{Bs} или Δ_{Cs}	5.2.13
V_{Bs} или V_{Cs}	5.3.4
V_{C1s}	5.3.9
T (упорный и упорно-радиальный подшипники)	5.3.13
T_1	5.3.16
T_{1s}	5.3.17
T_2	5.3.19
T_{2s}	5.3.20
T_s	5.3.11
T_s (упорный и упорно-радиальный подшипники)	5.3.14
C_1	5.3.6
C_{1s}	5.1.16
ΔC_{1s}	5.1.19



Символ	Пункт
Δ_{T1s}	5.3.18
Δ_{T2s}	5.3.21
Δ_{Ts} (упорный и упорно-радиальный подшипники)	5.3.15
Δ_{Ts} (радиальный и радиально-упорный подшипники, когда один торец внутреннего кольца и один торец наружного кольца ограничивают ширину подшипника)	5.3.12
Δ_{Fwm}	5.1.20
F_{ws}	5.1.17
$F_{ws \min}$	5.1.18
r	5.4.1
r_s (осевой)	5.4.3
r_s (радиальный)	5.4.2,
$r_{s \max}$	5.4.5
$r_{s \min}$	5.4.4
G_a	8.2.1
G_r	8.1.1
$\Delta d_{1mp} - \Delta d_{mp}$	5.1.21



УДК

ОКС 21.100.20

Группа Г16 ОКП 46 000

Ключевые слова: подшипники качения, допуски, термины, определения, символы, обозначения

Председатель ТК-307

личная подпись

Л. В. Черневский
инициалы, фамилия

Ответственный секретарь ТК-307

личная подпись

Э. Ф. Иванникова
инициалы, фамилия

Руководитель разработки

Главный конструктор ОАО «ВНИПП»

личная подпись

В. А. Лапенко
инициалы, фамилия

Исполнитель Ведущий конструктор

личная подпись

Э.Ф. Иванникова
инициалы, фамилия

