

Обозначение	Наружный диаметр, Дн	Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Масса, кг
Опоры неподвижные щитовые Т8.01	108	225	110		8,9
Опоры неподвижные щитовые Т8.02	133	245	110		9,3
Опоры неподвижные щитовые Т8.03	159	282	110		10,8
Опоры неподвижные щитовые Т8.04	194	325	110		13
Опоры неподвижные щитовые Т8.05	219	365	110		16,3
Опоры неподвижные щитовые Т8.06	273	420	110		18,3
Опоры неподвижные щитовые Т8.07	325	480	110		24,6
Опоры неподвижные щитовые Т8.08	377	540	110		27,8
Опоры неподвижные щитовые Т8.09	426	610	132		46,9
Опоры неподвижные щитовые Т8.10	480	670	132		49,1
Опоры неподвижные щитовые Т8.11	530	670	152		34,2
Опоры неподвижные щитовые Т8.12	530	740	162		51,8
Опоры неподвижные щитовые Т8.13	630	780	152		38,5
Опоры неподвижные щитовые Т8.14	630	870	152		72,8
Опоры неподвижные щитовые Т8.15	720	880	152		51,2
Опоры неподвижные щитовые Т8.16	720	975	152		85,6
Опоры неподвижные щитовые Т8.17	820	1000	196		90,4
Опоры неподвижные щитовые Т8.18	820	1110	196		145,1
Опоры неподвижные щитовые Т8.19	920	1120	226		112
Опоры неподвижные щитовые Т8.20	920	1220	226		173,6
Опоры неподвижные щитовые Т8.21	1020	1230	226		125,8
Опоры неподвижные щитовые Т8.22	1020	1330	266		202,2
Опоры неподвижные щитовые Т8.23	1220	1440	266		152,2
Опоры неподвижные щитовые Т8.24	1220	1570	286		255
Опоры неподвижные щитовые Т8.25	1420	1640	270		202
Опоры неподвижные щитовые Т8.26	1420	1820	300		393,4