

ГОСТ	ОПИСАНИЕ
ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия
ГОСТ 13218.11-80	Корпуса подшипников качения. Технические требования
ГОСТ 13219.17-81	Крышки торцовые корпусов подшипников качения. Технические требования
ГОСТ 18854-94	Подшипники качения. Статическая грузоподъемность
ГОСТ 18855-94	Подшипники качения. Динамическая расчетная грузоподъемность и расчетный ресурс (долговечность)
ГОСТ 20531-75	Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия
ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60 град. Технические условия
ГОСТ 20918-75	Подшипники качения. Методы расчета предельной частоты вращения
ГОСТ 21022-75	Сталь хромистая для прецизионных подшипников. Технические условия
ГОСТ 22696-77	Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие. Технические требования
ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия
ГОСТ 24810-81	Подшипники качения. Зазоры
ГОСТ 24955-81	Подшипники качения. Термины и определения
ГОСТ 25255-82	Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия
ГОСТ 25256-82	Подшипники качения. Допуски. Термины и определения
ГОСТ 26290-90	Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия
ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия
ГОСТ 28428-90	Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия
ГОСТ 29241-91	Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60 град. Технические условия
ГОСТ 29242-91	Подшипники упорные роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец. Технические условия
ГОСТ 3189-89	Подшипники шариковые и роликовые. Система условных обозначений
ГОСТ 3325-85	Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки
ГОСТ 3395-89	Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения
ГОСТ 3635-78	Подшипники шарнирные. Технические условия
ГОСТ 3722-81	Подшипники качения. Шарики. Технические условия
ГОСТ 4.479-87	Система показателей качества продукции. Подшипники качения. Номенклатура показателей
ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия
ГОСТ 4657-82	Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования
ГОСТ 4727-83	Проволока подшипниковая. Технические условия
ГОСТ 520-2002	Подшипники качения. Общие технические условия
ГОСТ 6870-81	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия
ГОСТ 7242-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия
ГОСТ 7872-89	Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия
ГОСТ 800-78	Трубы подшипниковые. Технические условия
ГОСТ 801-78	Сталь подшипниковая. Технические условия
ГОСТ 808-70	Лента стальная плюшевая для витых роликов подшипников. Технические условия
ГОСТ 8530-90	Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия
ГОСТ 8882-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия
ГОСТ 9592-75	Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия
ГОСТ 9942-90	Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия
ГОСТ ИСО 12301-95	Подшипники скольжения. Методы контроля геометрических показателей и показателей качества материалов
ГОСТ ИСО 7904-1-2001	Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 1. Основные условные обозначения
ГОСТ ИСО 7904-2-2001	Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 2. Применение
ГОСТ Р 52545.1-2006	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения