Крепежные изделия по ОСТ 1

**Крепежные изделия в целом**

ОСТ 1 00017-89 Моменты затяжки болтов, винтов и шпилек. Общие требования

ОСТ 1 00021-78 Термическая и химико-термическая обработка деталей. Группы контроля

ОСТ 1 00022-80 Предельные отклонения размеров от 0,1 до 10000 мм, и допуски формы и расположения поверхностей, не указанные на чертеже.

ОСТ 1 00152-74 Болты, винты и гайки. Методы испытаний

ОСТ 1 00535-84 Штуцер бортовой и наконечник наземной установки для заправки самолетов (вертолетов) маслом под давлением. Технические условия.

ОСТ 1 00582-84 Маркировка грузов.

ОСТ 1 00623-73 Пистоны. Технические условия

ОСТ 1 00646-73 Гайки-пистоны. Технические условия

ОСТ 1 00666-73 Тандеры. Технические условия

ОСТ 1 00750-76 Болты, гайки и шайбы для соединений с тарированной затяжкой. Технические условия

ОСТ 1 00872-77 Соединения заклепочные. Методы испытаний

ОСТ 1 00893-78 Детали шарнирно-болтовых соединений шасси. Технические условия. (Взамен ОСТ 1 10209-71)

ОСТ 1 03696-74 Отверстия резьбовые под шпильки.

ОСТ 1 03815-76 Отверстия для контровки резьбовых деталей. Размеры

ОСТ 1 31076-80 Маркировка крепежных изделий

ОСТ 1 31099-80 Соединения болтовые. Допустимые сочетания предельных нагрузок

ОСТ 1 39502-77 Стопорение болтов, винтов, шпилек, штифтов и гаек

ОСТ 1 41818-80 Шплинтовка гаек. Типовая технологическая операция

ОСТ 1 41819-80 Стопорение болтов, винтов, гаек проволокой с пломбированием

ОСТ 1 41820-80 Стопорение болтов, винтов, гаек проволокой без пломбирования. Типовая технологическая операция

ОСТ 1 41821-80 Стопорение гаек и болтов стопорными шайбами. Типовая технологическая операция

ОСТ 1 41822-80 Керновка болтов, винтов, шпилек, штифтов и гаек

ОСТ 1 41823-80 Зачеканка цилиндрических (конических) штифтов. Типовая технологическая операция

ОСТ 1 42417-88 Отверстия сквозные и поверхности опорные под крепежные изделия. Размеры

ОСТ 1 76499-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76500-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76501-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76502-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76503-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76504-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76505-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76506-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76507-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76508-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76509-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76510-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76511-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76512-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76513-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76514-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76515-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76516-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76517-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76518-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76519-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76520-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76521-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76522-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76523-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76524-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76525-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76526-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76527-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76528-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76529-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76530-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76531-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76532-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76533-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76534-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76535-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76536-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76537-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76538-86 Болты, винты, шпильки, гайки для технологического оборудования

ОСТ 1 76543-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76544-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76545-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76546-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76547-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76548-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76549-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76550-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76551-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76552-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76553-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76554-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76555-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76556-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76557-83 Шайбы, штифты.

ОСТ 1 76568-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1 76569-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1-76569-77 Шурупы с полукруглой головкой. (ограничение ГОСТ 1144-70)

ОСТ 1 76570-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1-76570-77 Шурупы с потайной головкой. (ограничение ГОСТ 1145-70)

ОСТ 1 76571-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1 76572-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1 76573-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1 76574-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1 76575-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1 76576-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1 76577-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1-76577-77 Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические и канавки для них. Размеры (ограничение ГОСТ 13942-68)

ОСТ 1 76578-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1-76578-77 Кольца пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические и канавки для них. Размеры (ограничение ГОСТ 13943-68)

ОСТ 1 76579-83 Детали крепежные для технологического оборудования.

ОСТ 1-76579-77 Сухари к пазам станочным обработанным. (ограничение ГОСТ 14730-69)

ОСТ 1 76580-83 Подкладки под винты.

ОСТ 1 80023-80 Стопорение, пломбировка и защита выступающих частей резьбовых соединений от коррозии. Типовые технологические процессы

ОСТ 1 90005-91 Стали и сплавы. Показатели временного сопротивления и твердости готовых деталей. Глубина слоя при химико-термической обработке цементуемых, нитроцементуемых, азотируемых сталей

**Винтовые резьбы. Винтовые резьбы общего назначения**

ОСТ 1 00010-81 Выход резьбы. Сбеги, недорезы, недокаты, проточки и фаски.

ОСТ 1 00039-73 Резьбовые соединения с метрической резьбой с натягом по посадке Ао3/То3.

ОСТ 1 00062-73 Резьбовые соединения с метрической резьбой с натягом для ремонта узлов изделий

ОСТ 1 00105-83 Резьба метрическая с увеличенной закругленной формой впадины для диаметров от 1 до 200 мм. Основные размеры и допуски

ОСТ 1 41000-79 Диаметры отверстий под нарезание резьбы метрической по ОСТ 1 00039-73.

ОСТ 1 41001-79 Диаметры отверстий под нарезание резьбы метрической по нормали 754АТ

ОСТ 1 41002-79 Диаметры стержней под нарезание резьбы метрической по нормали 754АТ и ОСТ 1 00039-73

ОСТ 1 41003-79 Диаметры стержней под нарезание резьбы метрической по нормали 214АТ

ОСТ 1 41004-71 Диаметры стержней под накатывание резьбы по нормалям 754АТ и 822АТ для материалов с повышенной вязкостью

ОСТ 1 41023-71 Диаметры стержней под накатывание резьбы по нормалям 754АТ и 822АТ для материалов, не обладающих повышенной вязкостью

ОСТ 1 41024-71 Диаметры стержней под накатывание резьбы по нормали 214АТ для материалов с повышенной вязкостью

ОСТ 1 41025-71 Диаметры стержней под накатывание резьбы по нормали 214АТ для материалов, не обладающих повышенной вязкостью

ОСТ 1 41503-84 Диаметры отверстий под нарезание метрической резьбы по ГОСТ 9150-81 (ограничение ГОСТ 19257-73)

ОСТ 1 41504-84 Диаметры стержней под нарезание метрической резьбы по ГОСТ 9150-81

ОСТ 1 41505-90 Диаметры стержней под накатывание метрической резьбы. Размеры.

**Болты, винты, шпильки**

ОСТ 1 00552-72 Болты и винты из титанового сплава ВТ16 (изготовляемые холодной высадкой, деформационно-упрочненные). Технические условия

ОСТ 1 00595-72 Болты и винты из жаропрочного титанового сплава ВТ3-1. Технические условия

ОСТ 1 00597-72 Болты, винты и шпильки из титанового сплава ВТ16 (изготовляемые горячей высадкой, термически упрочненные). Технические условия

ОСТ 1 00784-76 Шпильки с пружинным стопором

ОСТ 1 01007-81 Болты и винты из полиамида. Технические условия

ОСТ 1 03917-78 Болты ремонтные. Размеры и диаметры гладкой части стержня и сбега резьбы

ОСТ 1 10063-71 Болты.

ОСТ 1 10091-71 Болты для хомутов по ОСТ 1 10085-71 и ОСТ 1 10086-71 из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД (Х12Н22Т3МР-ВД, ЭП33-ВД)

ОСТ 1 10143-71 Винт регулировочный.

ОСТ 1 10174-78 Головки болтов. Упоры.

ОСТ 1 10239-71 Болты.

ОСТ 1 10240-71 Болты.

ОСТ 1 10256-84 Винт.

ОСТ 1 10275-84 Винт.

ОСТ 1 10444-72 Болт ушковый.

ОСТ 1 10559-72 Болты вильчатые.

ОСТ 1 10560-72 Болты ушковые.

ОСТ 1 10569-72 Болты с шестигранной головкой с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 10570-72 Болты с уменьшенной шестигранной головкой с полем допуска диаметра стержня u8 из титанового сплава ВТ16, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10571-72 Болты с потайной головкой с углом 90 градусов с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10572-72 Болты с потайной головкой с углом 90 градусов с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня u8 из титанового сплава, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10573-72 Болты с потайной головкой с углом 90 градусов с крестообразным шлицем с направляющим конусом с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10574-72 Болты с полупотайной головкой с углом 120 градусов с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня h8 из титанового сплава, деформационно-устойчивые .

ОСТ 1 10575-72 Болты с уменьшенной плоско-выпуклой головкой с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10576-72 Винты с шестигранной головкой из титанового сплава, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10577-72 Винты с потайной головкой с углом 90 градусов с крестообразным шлицем из титанового сплава, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10578-72 Винты с полупотайной головкой с углом 120 градусов с крестообразным шлицем из титанового сплава, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10579-72 Винты с уменьшенной плоско-выпуклой головкой из титанового сплава, деформационно-устойчивые.

ОСТ 1 10654-90 Болт ушковый.

ОСТ 1 10677-72 Болты.

ОСТ 1 10781-72 Винты с полукруглой головкой из поликарбоната.

ОСТ 1 10782-72 Винты с потайной головкой с углом 90 градусов из поликарбоната.

ОСТ 1 10783-72 Винты с полупотайной головкой с углом 120 градусов из поликарбоната.

ОСТ 1 10818-72 Болты с шестигранной головкой с полем допуска диаметра стержня f9 (с посадкой х3) из жаропрочного титанового сплава.

ОСТ 1 10819-72 Болты с шестигранной головкой с посадкой f7 из жаропрочного титанового сплава.

ОСТ 1 10820-72 Винты с шестигранной головкой из жаропрочного титанового сплава.

ОСТ 1 10825-72 Винты с опорами.

ОСТ 1 10826-72 Винты.

ОСТ 1 10829-72 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 10830-72 Болты с уменьшенной шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня р6 и короткой резьбовой частью, из титанового сплава.

ОСТ 1 10831-72 Болты с уменьшенной шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 и короткой резьбовой частью, из титанового сплава.

ОСТ 1 10832-72 Болты с потайной головкой с углом 90 градусов с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава.

ОСТ 1 10833-72 Болты с потайной головкой с углом 90 градусов с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 и короткой резьбовой частью из титанового сплава.

ОСТ 1 10834-72 Болты с потайной головкой с углом 90 градусов с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 и короткой резьбовой частью из титанового сплава.

ОСТ 1 10835-72 Болты с потайной головкой с углом 90 градусов с крестообразным шлицем, с направляющим конусом с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава.

ОСТ 1 10836-72 Болты с полупотайной головкой с углом 120 градусов, с полем допуска диаметра стержня f9, из титанового сплава.

ОСТ 1 10837-72 Болты с уменьшенной плоско-выпуклой головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава.

ОСТ 1 10838-72 Винты с шестигранной головкой из титанового сплава.

ОСТ 1 10839-72 Винты с потайной головкой с углом 90 градусов из титанового сплава.

ОСТ 1 10840-72 Винты с уменьшенной плоско-выпуклой головкой из титанового сплава.

ОСТ 1 10841-72 Шпильки из титанового сплава для контровки клеем в алюминиевых и магниевых сплавах.

ОСТ 1 10842-72 Шпильки из титанового сплава для контровки клеем в металлах с σв≥ 588 МПа.

ОСТ 1 11058-85 Болт ушковый.

ОСТ 1 11063-73 Винт барашковый.

ОСТ 1 11064-73 Винт с плоско-выпуклой головкой.

ОСТ 1 11103-73 Болты.

ОСТ 1 11168-73 Винт.

ОСТ 1 11197-73 Винты из алюминиевого сплава Д16П (заменитель - алюминиевый сплав Д1П), предназначенные для постановки в гайки-пистоны с потайной головкой.

ОСТ 1 11198-73 Винты из стали 25 (заменитель сталь 45) предназначенные для постановки в гайки-пистоны с потайной головкой.

ОСТ 1 11240-83 Винт.

ОСТ 1 11259-83 Болт.

ОСТ 1 11327-74 Винт.

ОСТ 1 11540-74 Болт.

ОСТ 1 11644-74 Болты с двенадцатишлицевой головкой (с диаметром гладкой части равным диаметру заготовки под накатку резьбы) из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 11645-74 Болты с двенадцатишлицевой головкой из жаропрочной стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 11646-74 Болты с двенадцатишлицевой головкой и длинной резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 11669-80 Винт.

ОСТ 1 11677-76 Болты с облегченной шестигранной головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш

ОСТ 1 11678-76 Болты с облегченной шестигранной головкой из жаропрочной стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 11679-76 Болты с двухгранной головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 11680-76 Болты с двухгранной головкой из жаропрочной стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 11681-76 Болты с двухгранной головкой (с направляющим подголовником) из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 11682-76 Болты с двухгранной головкой (с направляющим подголовником) из жаропрочной стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 11738-74 Болты с шестигранной облегченной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9, из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 11739-74 Болты с уменьшенной шестигранной облегченной головкой, с посадкой Пл и короткой резьбовой частью, из титанового сплава.

ОСТ 1 11740-74 Болты с уменьшенной шестигранной облегченной головкой, с посадкой Хз и короткой резьбовой частью, из титанового сплава.

ОСТ 1 11741-74 Винты с шестигранной облегченной головкой из титанового сплава.

ОСТ 1 11742-74 Болты с уменьшенной потайной головкой угол90о с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 и короткой резьбовой частью из титанового сплава.

ОСТ 1 11816-82 Гайки круглые.

ОСТ 1 11880-74 Винты.

ОСТ 1 11908-74 Болты с облегченной шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 из титанового сплава.

ОСТ 1 11909-74 Болты с уменьшенной потайной головкой 90 градусов с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 из титанового сплава.

ОСТ 1 11910-74 Болты с уменьшенной потайной головкой 90 градусов с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня u8 из титанового сплава.

ОСТ 1 11915-76 Болты с плоскоскругленной головкой из стали 16ХСН (для соединений с тарированной затяжкой).

ОСТ 1 11918-76 Болты с потайной головкой 90 градусов из стали 16ХСН (для соединений с тарированной затяжкой).

ОСТ 1 11921-76 Болты с потайной головкой 90 градусов из стали 16ХСН (для соединений с тарированной затяжкой).

ОСТ 1 11933-74 Болты с шестигранной облегченной головкой и короткой резьбовой частью.

ОСТ 1 11934-74 Болты с уменьшенной потайной головкой 90 градусов без шлица и с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 и короткой резьбовой частью из стали 16ХСН.

ОСТ 1 11935-74 Болты с уменьшенной потайной головкой 90 градусов без шлица и с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 и укороченной резьбовой частью из стали 16ХСН.

ОСТ 1 11936-74 Болты с уменьшенной потайной головкой 90 градусов без шлица и с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня u6 и короткой резьбовой частью из стали 16ХСН.

ОСТ 1 12085-77 Болты с уменьшенной шестигранной головкой со специальной переходной посадкой из титанового сплава.

ОСТ 1 12086-77 Болты с потайной головкой 90\* с крестообразным шлицем, из титанового сплава для соединений со специальной переходной посадкой.

ОСТ 1 12256-76 Винт.

ОСТ 1 12315-76 Шпильки с пружинным стопором быстросъёмные из стали.

ОСТ 1 12317-76 Шпильки с пружинным стопором быстросъёмные из стали. Пальцы из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 12318-76 Шпильки с пружинным стопором быстросъёмные из стали. Пружина из стали 50ХФА.

ОСТ 1 12354-89 Винт.

ОСТ 1 12516-76 Болты.

ОСТ 1 12517-76 Болты стяжные.

ОСТ 1 12670-76 Винт.

ОСТ 1 12689-76 Болт эксцентриковый.

ОСТ 1 12696-77 Болты крепления такелажных узлов.

ОСТ 1 12697-77 Болты.

ОСТ 1 12891-77 Болты.

ОСТ 1 13043-78 Болты вильчатые.

ОСТ 1 13044-78 Болты ушковые.

ОСТ 1 13104-78 Винт пломбировочный.

ОСТ 1 13327-78 Болты.

ОСТ 1 13458-78 Винты.

ОСТ 1 13459-78 Винты.

ОСТ 1 13533-79 Винты.

ОСТ 1 13544-79 Винт.

ОСТ 1 13724-80 Винты.

ОСТ 1 13998-81 Болты для соединений с гарантированным натягом. заходной части.

ОСТ 1 14005-80 Винты с потайной головкой угол 90\* из полиамида.

ОСТ 1 14006-80 Винты с полукруглой головкой из полиамида.

ОСТ 1 14091-81 Болты анкерные.

ОСТ 1 14166-82 Винт.

ОСТ 1 14185-82 Винты вильчатые.

ОСТ 1 14222-82 Винт двойной.

ОСТ 1 14454-86 Болты с потайной головкой с углом 90 градусов из полиамида.

ОСТ 1 14455-86 Болты с полукруглой головкой из полиамида.

ОСТ 1 14624-88 Шпильки для постановки в гладкие отверстия.

ОСТ 1 14635-88 Болты в сборе.

ОСТ 1 14636-88 Болты.

ОСТ 1 14637-88 Болты в сборе.

ОСТ 1 14638-88 Болты.

ОСТ 1 14659-89 Винт.

ОСТ 1 14768-91 Винт.

ОСТ 1 31003-76 Болты с уменьшенной шестигранной головкой с посадкой f9, из титанового сплава.

ОСТ 1 31019-77 Болты с двенадцатишлицевой головкой специальные из жаропрочной стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31020-77 Болты с двенадцатишлицевой головкой специальные из жаропрочного сплава ХН73МБТЮ-ВД.

ОСТ 1 31021-77 Винты с двенадцатишлицевой головкой из жаропрочной стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31022-77 Винты с двенадцатишлицевой головкой из жаропрочной стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31022-77 Винты с двенадцатишлицевой головкой из жаропрочного сплава ХН73МБТЮ-ВД.

ОСТ 1 31023-77 Болты с двенадцатишлицевой головкой специальные и гайки двенадцатишлицевые прорезные самоконтрящиеся. Технические условия

ОСТ 1 31024-77 Болты с плоско-скругленной головкой из титанового сплава (для соединений с тарированной затяжкой).

ОСТ 1 31025-77 Болты с потайной головкой угол 90\* из титанового сплава (для соединений с тарированной затяжкой).

ОСТ 1 31026-77 Болты с потайной головкой угол 120\* из стали 16ХСН (для соединений с тарированным свинчиванием).

ОСТ 1 31036-78 Болты с двенадцатишлицевой головкой стыковочные из стали 40ХН2МА.

ОСТ 1 31037-78 Болты с шестигранной головкой ремонтные из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31040-79 Болты с плоско-скругленной головкой углом 90\* с технологическим хвостовиком из титанового сплава

ОСТ 1 31041-79 Болты с потайной головкой угол 90\* с технологическим хвостовиком из титанового сплава (для соединений с натягом).

ОСТ 1 31042-79 Болты с плоско-скругленной головкой с технологическим хвостовиком из стали 30ХГСА (для соединений с натягом от 0,8 до 1,2%).

ОСТ 1 31043-79 Болты с потайной головкой угол 90\* с технологическим хвостовиком из стали 30ХГСА (для соединений с натягом от 0,8 до 1,2%).

ОСТ 1 31044-79 Болты с плоско-скругленной головкой с технологическим хвостовиком из стали 30ХГСА (для соединений с натягом от 0,2 до 0,6%).

ОСТ 1 31045-79 Болты с потайной головкой угол 90\* с технологическим хвостовиком из стали 30ХГСА (для соединений с натягом от 0,2 до 0,6%).

ОСТ 1 31048-78 Болты с двенадцатишлицевой головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31049-78 Болты с двенадцатишлицевой головкой и удлиненной резьбовой частью из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31051-77 Винты с двенадцатишлицевой головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31053-79 Болты с облегченной шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f7 из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31054-79 Болты с облегченной шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f7 из стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31055-80 Болты с шестигранной головкой ступенчатые из стали 30ХГСН2А-ВД.

ОСТ 1 31056-80 Болты с потайной головкой меньше 90\* с прямым шлицем ступенчатые из стали 30ХГСН2А-ВД.

ОСТ 1 31065-86 Болты с плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 31066-86 Болты с плоско-скругленной головкой с технологическим хвостовиком из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 31067-86 Болты с уменьшенной потайной головкой угол 90\* и внутренним шестигранником в стержне, с полем допуска диаметра стержня u8, из титанового сплава.

ОСТ 1 31068-86 Болты с уменьшенной потайной головкой угол 90\* из титанового сплава для соединений с натягом от 0,7 до 1,2%.

ОСТ 1 31069-86 Болты с уменьшенной потайной головкой угол 90\* с технологическим хвостовиком из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 31098-80 Болты, винты и шпильки. Методы испытаний

ОСТ 1 31100-80 Болты, винты и шпильки. Расчетные разрушающие нагрузки

ОСТ 1 31101-80 Болты, винты и шпильки. Технические условия

ОСТ 1 31102-80 Болты с шестигранной головкой из стали 45.

ОСТ 1 31103-80 Болты с шестигранной головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31104-80 Болты с шестигранной головкой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31105-80 Болты с шестигранной головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31106-80 Болты с шестигранной головкой из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31107-80 Болты с шестигранной головкой из алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31108-80 Болты с шестигранной головкой из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31109-80 Болты с шестигранной головкой и шлицем из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31110-80 Болты с шестигранной головкой и шлицем из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31111-80 Болты с шестигранной головкой и шлицем из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31112-80 Болты с шестигранной головкой и шлицем из стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31113-80 Болты с шестигранной головкой и шлицем из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31114-80 Болты с шестигранной головкой и шлицем из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31115-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31116-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31117-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» из стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31118-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31119-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» и короткой резьбовой частью из стали 45.

ОСТ 1 31120-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31121-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» и короткой резьбовой частью из алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31122-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» и укороченной резьбовой частью из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31123-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» и укороченной резьбовой частью из стали 07Х16Н6-Ш. и Г 31

ОСТ 1 31124-80 Болты с шестигранной головкой с полем допуска диаметра стержня f9 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31125-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31126-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 и короткой резьбовой частью из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31127-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 и короткой резьбовой частью из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31128-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 и короткой резьбовой частью из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31129-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» с полем допуска диаметра стержня f9 и укороченной резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31130-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» с полем допуска диаметра стержня f9 и укороченной резьбовой частью из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31131-80 Болты с шестигранной головкой уменьшенного размера «под ключ» с полем допуска диаметра стержня f9 и укороченной резьбовой частью из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31132-80 Болты с уменьшенной шестигранной головкой с полем допуска диаметра стержня h8 и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31133-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f7 для шарнирных соединений из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31134-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f7 для шарнирных соединений из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31135-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f7 для шарнирных соединений из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31136-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f7 для шарнирных соединений из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31137-80 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня р6, из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31138-80 Болты с уменьшенной шестигранной головкой с полем допуска диаметра стержня р6 и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31139-80 Болты с цилиндрической головкой из стали 45.

ОСТ 1 31140-80 Болты с цилиндрической головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31141-80 Болты с цилиндрической головкой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31142-80 Болты с цилиндрической головкой из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31143-80 Болты с цилиндрической головкой из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31144-80 Болты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из стали 45.

ОСТ 1 31145-80 Болты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31146-80 Болты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31147-80 Болты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31148-80 Болты с полукруглой головкой из стали 45.

ОСТ 1 31149-80 Болты с полукруглой головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31150-80 Болты с полукруглой головкой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31151-80 Болты с полукруглой головкой из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31152-80 Болты с полукруглой головкой из алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31153-80 Болты с полукруглой головкой из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31154-80 Болты с полукруглой головкой из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31155-80 Болты с плоско-выпуклой головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31156-80 Болты с плоско-выпуклой головкой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31157-80 Болты с плоско-выпуклой головкой из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31158-80 Болты с плоско-выпуклой головкой и направляющим конусом из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31159-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 45.

ОСТ 1 31160-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31161-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31162-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31163-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31164-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31165-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31166-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и крестообразным шлицем из стали 45.

ОСТ 1 31167-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и крестообразным шлицем из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31168-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и крестообразным шлицем из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31169-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и крестообразным шлицем из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31170-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и крестообразным шлицем из алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31171-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и крестообразным шлицем из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31172-80 Болты с потайной головкой угол 90\* и крестообразным шлицем из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31173-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем и укороченной резьбовой частью из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31174-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем и укороченной резьбовой частью из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31175-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем и укороченной резьбовой частью из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31176-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем и укороченной резьбовой частью из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31177-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем и направляющим конусом из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31178-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем и направляющим конусом из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31179-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня h8 и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31180-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня h8 и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31181-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня h8 и укороченной резьбовой частью из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31182-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня h8 и укороченной резьбовой частью из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31183-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31184-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31185-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 и укороченной резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31186-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 и укороченной резьбовой частью из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31187-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 и укороченной резьбовой частью из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31188-80 Болты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 и укороченной резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31189-80 Болты с потайной головкой угол 90\*, с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31190-80 Болты с потайной головкой угол 90\*, с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31191-80 Болты с потайной головкой угол 90\*, без шлица, с полем допуска диаметра стержня р6 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31192-80 Болты с потайной головкой угол 90\* , с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31193-80 Болты с потайной головкой угол 90\* , с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня р6 и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31194-80 Болты с потайной головкой угол 90\* , без шлица, с полем допуска диаметра стержня р6 и короткой резьбовой частью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31195-80 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с длинной резьбовой частью, из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31196-80 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с длинной резьбовой частью, из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31197-80 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с длинной резьбовой частью, из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31198-80 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с короткой резьбовой частью, из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31199-80 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с короткой резьбовой частью, из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31200-80 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с укороченной резьбовой частью, из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31201-80 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с укороченной резьбовой частью, из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31202-80 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем и направляющим конусом из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31203-80 Болты конические из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31204-80 Болты стяжные (в сборе).

ОСТ 1 31205-80 Стержни стяжных болтов, из стали 45.

ОСТ 1 31206-80 Болты с внутренним шестигранником в головке из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31207-80 Болты с внутренним шестигранником в головке, с полем допуска диаметра стержня f9, из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31208-81 Болты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31209-81 Болты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем из стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31210-81 Болты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31217-81 Болты с шестигранной головкой повышенного технического ресурса из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31218-82 Болты с двугранной головкой, с полем допуска диаметра стержня h12 и удлиненной резьбовой частью, из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31219-82 Болты с двугранной головкой, с полем допуска диаметра стержня h12 и удлиненной резьбовой частью, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31220-82 Болты с двугранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f7 из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31221-83 Болты с двугранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f7 из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31224-83 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 с длинной резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 31225-83 Болты с шестигранной головкой, с полем допуска диаметра стержня f9 с короткой резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД. и размеры

ОСТ 1 31226-83 Болты с потайной головкой угол 90\*, с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 с длинной резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31227-83 Болты с потайной головкой угол 90\*, с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 с длинной резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31228-83 Болты с потайной головкой угол 90\*, с прямым шлицем, с полем допуска диаметра стержня f9 с короткой резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31229-83 Болты с потайной головкой угол 90\*, с крестообразным шлицем, с полем допуска диаметра стержня f 9 с короткой резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 31230-83 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с длинной резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД

ОСТ 1 31231-83 Болты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем, с короткой резьбовой частью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД

ОСТ 1 31234-85 Болты с плоско-скругленной головкой и короткой резьбовой частью для соединений с натягом от 0,7 до 1,2% из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31240-86 Болты с шестигранной облегченной головкой из стали 45.

ОСТ 1 31241-86 Болты с шестигранной облегченной головкой из стали 16ХСН.

ОСТ 1 31242-86 Болты с шестигранной головкой из алюминиевого сплава В95П.

ОСТ 1 31243-86 Болты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из алюминиевого сплава В95П.

ОСТ 1 31244-88 Болты с потайной головкой угол 120\*, с полем допуска стержня f9 из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 31245-86 Болты с шестигранной головкой из коррозионностойкой стали 03Х11Н10М2Т-ИЛ.

ОСТ 1 31246-89 Болты с шестигранной головкой с полем допуска диаметра стержня f9 и короткой резьбовой частью из коррозионностойкой стали 03Х11Н10М2Т-ИЛ.

ОСТ 1 31247-90 Болты с шестигранной головкой из жаропрочного сплава ХН73МБТЮ-ВД (с резьбой МR).

ОСТ 1 31249-91 Болты с двенадцатишлицевой головкой.

ОСТ 1 31501-80 Винты с шестигранной головкой из стали 45.

ОСТ 1 31502-80 Винты с шестигранной головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31503-80 Винты с шестигранной головкой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31504-80 Винты с шестигранной головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31505-80 Винты с шестигранной головкой из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31506-80 Винты с шестигранной головкой из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31507-80 Винты с шестигранной головкой из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31508-80 Винты с шестигранной головкой и шлицем из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31509-80 Винты с шестигранной головкой и шлицем из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31510-80 Винты с шестигранной головкой и шлицем из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31511-80 Винты с шестигранной головкой и шлицем из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31512-80 Винты с шестигранной головкой и шлицем из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31513-80 Винты с шестигранной головкой и шлицем из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31514-80 Винты с цилиндрической головкой из стали 10. и размеры

ОСТ 1 31515-80 Винты с цилиндрической головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31516-80 Винты с цилиндрической головкой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31517-80 Винты с цилиндрической головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31518-80 Винты с цилиндрической головкой из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31519-80 Винты с цилиндрической головкой из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31520-80 Винты с цилиндрической головкой из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31521-80 Винты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из стали 10.

ОСТ 1 31522-80 Винты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31523-80 Винты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31524-80 Винты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31525-80 Винты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31526-80 Винты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31527-80 Винты с цилиндрической головкой и отверстием для контровки в головке из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31528-80 Винты с полукруглой головкой из стали 10.

ОСТ 1 31529-80 Винты с полукруглой головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31530-80 Винты с полукруглой головкой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31531-80 Винты с полукруглой головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31532-80 Винты с полукруглой головкой из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31533-80 Винты с полукруглой головкой из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31534-80 Винты с полукруглой головкой из алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31535-80 Винты с полукруглой головкой из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31536-80 Винты с полукруглой головкой из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31537-80 Винты с плоско-выпуклой головкой из стали 10.

ОСТ 1 31538-80 Винты с плоско-выпуклой головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31539-80 Винты с плоско-выпуклой головкой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31540-80 Винты с плоско-выпуклой головкой из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31541-80 Винты с плоско-выпуклой головкой из стали алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31542-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 10.

ОСТ 1 31543-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31544-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31545-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31546-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31547-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31548-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31549-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31550-80 Винты с потайной головкой угол 90\* и прямым шлицем из стали антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31551-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали 10.

ОСТ 1 31552-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31553-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31554-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31555-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31556-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали 07Х16Н6-Ш.

ОСТ 1 31557-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 31558-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31559-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем из стали антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31560-80 Винты с полупотайной головкой угол 90\* с прямым шлицем из стали 10.

ОСТ 1 31561-80 Винты с полупотайной головкой угол 90\* с прямым шлицем из стали 30ХГСА .

ОСТ 1 31562-80 Винты с полупотайной головкой угол 90\* с прямым шлицем из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31563-80 Винты с полупотайной головкой угол 90\* с прямым шлицем из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31564-80 Винты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем из стали 10.

ОСТ 1 31565-80 Винты с полупотайной головкой угол 120\* с крестообразным шлицем из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31566-80 Винты с полукруглой головкой с прямым шлицем самонарезающие из стали 10.

ОСТ 1 31567-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с прямым шлицем самонарезающие из стали 10.

ОСТ 1 31568-80 Винты с потайной головкой угол 90\* с крестообразным шлицем самонарезающие из стали 10.

ОСТ 1 31569-80 Винты для крепления циферблатов из стали 10.

ОСТ 1 31570-80 Винты для крепления циферблатов из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31571-80 Винты для крепления циферблатов из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31572-80 Винты с двугранной головкой контактные из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31573-80 Винты установочные с плоским концом из стали 10, по нормали из стали 45.

ОСТ 1 31574-80 Винты установочные с плоским концом из стали 20Х13.

ОСТ 1 31575-80 Винты установочные с плоским концом из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31576-80 Винты установочные с коническим концом из стали 45.

ОСТ 1 31577-80 Винты установочные с коническим концом из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 31578-80 Винты установочные с коническим концом из стали 20Х13.

ОСТ 1 31579-80 Винты установочные с коническим концом из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31580-80 Винты установочные с коническим концом из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 31581-91 Винты с цилиндрической головкой самонарезающиеся.

ОСТ 1 31582-91 Винты с потайной головкой угол 90\* самонарезающиеся.

ОСТ 1 31801-80 Шпильки для ввертывания в мягкий металл из стали 38ХА.

ОСТ 1 31802-80 Шпильки для ввертывания в мягкий металл из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31803-80 Шпильки для ввертывания в мягкий металл из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31804-80 Шпильки для ввертывания в твердый металл из стали 38ХА.

ОСТ 1 31805-80 Шпильки для ввертывания в твердый металл из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31806-80 Шпильки для ввертывания в твердый металл из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31807-80 Шпильки для ввертывания в твердый металл из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31808-80 Шпильки короткие для ввертывания в мягкий металл из стали 38ХА.

ОСТ 1 31809-80 Шпильки короткие для ввертывания в мягкий металл из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31810-80 Шпильки короткие для ввертывания в твердый металл из стали 38ХА.

ОСТ 1 31811-80 Шпильки короткие для ввертывания в твердый металл из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31812-80 Шпильки короткие для ввертывания в твердый металл из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 31813-80 Шпильки для ввертывания в мягкий металл со стопорением клеем из стали 38ХА.

ОСТ 1 31814-80 Шпильки для ввертывания в мягкий металл со стопорением клеем из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31815-80 Шпильки для ввертывания в мягкий металл со стопорением клеем из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31816-80 Шпильки для ввертывания в твердый металл со стопорением клеем из стали 38ХА.

ОСТ 1 31817-80 Шпильки для ввертывания в твердый металл со стопорением клеем из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 31818-80 Шпильки для ввертывания в твердый металл со стопорением клеем из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 31819-80 Шпильки для ввертывания в твердый металл со стопорением клеем из стали 10Х11Н23Т3МР-ВД.

ОСТ 1 39503-77 Длины болтов и винтов

ОСТ 1 39504-79 Головки шестигранные болтов и винтов.

ОСТ 1 41530-80 Изготовление болтов и винтов с шестигранными головками из титанового сплава ВТ-16 методом горячей высадки. Типовой технологический процесс

ОСТ 1 41531-80 Изготовление болтов и винтов с потайными и полупотайными головками из титанового сплава ВТ-16 методом горячей высадки. Типовой технологический процесс

ОСТ 1 41532-80 Изготовление болтов и винтов с уменьшенными плоско-выпуклыми головками из титанового сплава ВТ-16 методом горячей высадки. Типовой технологический процесс

ОСТ 1 41533-80 Изготовление болтов и винтов из титанового сплава ВТ-16 методом горячей высадки. Типовой технологический процесс

ОСТ 1 51518-72 Болты грузовые для балок.

ОСТ 1 51619-81 Болты пазовые.

ОСТ 1 51926-75 Болты пазовые.

**Гайки**

ОСТ 1 00675-74 Гайки самоконтрящиеся для односторонней постановки. Технические условия

ОСТ 1 01008-81 Гайки из полиамида. Технические условия

ОСТ 1 10005-71 Гайка.

ОСТ 1 10101-71 Гайки.

ОСТ 1 10114-85 Гайка.

ОСТ 1 10121-71 Гайка.

ОСТ 1 10199-78 Гайки низкие.

ОСТ 1 10200-78 Гайки низкие.

ОСТ 1 10204-78 Гайки высокие.

ОСТ 1 10205-78 Гайки высокие.

ОСТ 1 10274-84 Гайка.

ОСТ 1 10315-72 Гайки накидные.

ОСТ 1 10316-72 Гайки накидные круглые.

ОСТ 1 10317-72 Гайки.

ОСТ 1 10350-72 Гайки накидные для полусферических ниппелей.

ОСТ 1 10351-72 Гайки накидные для сферических ниппелей.

ОСТ 1 10427-71 Гайки обжимные.

ОСТ 1 10428-71 Гайки обжимные.

ОСТ 1 10598-81 Гайки.

ОСТ 1 10635-72 Гайки шестигранные из титанового сплава.

ОСТ 1 10636-72 Гайки шестигранные прорезные из титанового сплава.

ОСТ 1 10680-72 Гайка.

ОСТ 1 10681-72 Гайка.

ОСТ 1 10718-82 Гайка.

ОСТ 1 10774-72 Гайки самоконтрящиеся из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 10775-72 Гайки самоконтрящиеся из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 10784-72 Гайки самоконтрящиеся шестигранные из поликарбоната.

ОСТ 1 10785-72 Гайки самоконтрящиеся двухушковые из поликарбоната.

ОСТ 1 10786-72 Гайки самоконтрящиеся одноушковые из поликарбоната.

ОСТ 1 10870-72 Гайки накидные из стали 45.

ОСТ 1 10871-72 Гайки накидные из алюминиевого сплава Д16Т.

ОСТ 1 10872-72 Гайки под стопоры.

ОСТ 1 10873-72 Гайки под стопоры.

ОСТ 1 10877-73 Гайка.

ОСТ 1 10916-73 Гайки накидные.

ОСТ 1 10922-73 Гайка.

ОСТ 1 10930-73 Гайка глухая.

ОСТ 1 10985-73 Гайка самоконтрящая.

ОСТ 1 11105-73 Гайки.

ОСТ 1 11193-73 Гайки-пистоны с плоской головкой из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 11194-73 Гайки-пистоны с плоской головкой из стали 10.

ОСТ 1 11195-73 Гайки-пистоны с потайной головкой из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 11196-73 Гайки-пистоны с потайной головкой из стали 10.

ОСТ 1 11199-73 Гайки-пистоны с плоской головкой глухие из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 11270-83 Гайка.

ОСТ 1 11280-73 Гайки.

ОСТ 1 11317-73 Гайка.

ОСТ 1 11363-73 Гайки герметичные одноушковые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА.

ОСТ 1 11364-73 Гайки герметичные двухушковые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА.

ОСТ 1 11365-73 Гайки герметичные угловые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА.

ОСТ 1 11366-73 Гайки герметичные одноушковые самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6.

ОСТ 1 11367-73 Гайки герметичные двухушковые самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6.

ОСТ 1 11368-73 Гайки герметичные угловые самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6.

ОСТ 1 11378-73 Гайки одноушковые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА.

ОСТ 1 11379-73 Гайки двухушковые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА.

ОСТ 1 11380-73 Гайки угловые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА.

ОСТ 1 11395-74 Гайки самоконтрящиеся для односторонней постановки.

ОСТ 1 11395-74 Гайки самоконтрящиеся для односторонней постановки из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 11468-75 Гайки.

ОСТ 1 11470-75 Гайки.

ОСТ 1 11484-74 Гайка контровочная.

ОСТ 1 11485-74 Гайка.

ОСТ 1 11491-74 Гайки-барашки из стали 25.

ОСТ 1 11492-74 Гайки-барашки из стали 35ХГСЛ.

ОСТ 1 11493-74 Гайки двенадцатишлицевые самоконтрящиеся из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 11530-74 Гайки самоконтрящиеся шестигранные высокие из титанового сплава.

ОСТ 1 11531-74 Гайки самоконтрящиеся шестигранные низкие из титанового сплава.

ОСТ 1 11541-74 Гайка

ОСТ 1 11542-74 Гайка.

ОСТ 1 11621-74 Гайка.

ОСТ 1 11664-80 Гайка накидная.

ОСТ 1 11718-90 Гайка.

ОСТ 1 11745-74 Гайки контровочные.

ОСТ 1 11746-74 Гайки накидные.

ОСТ 1 11751-74 Гайки пластмассовые.

ОСТ 1 11760-76 Гайки самоконтрящиеся их стали 25ХГСА.

ОСТ 1 11761-76 Гайки самоконтрящиеся, плавающие в обоймах, самоустанавливающиеся.

ОСТ 1 11762-76 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П.

ОСТ 1 11765-76 Гайки двенадцатигранные самоконтрящиеся со сферической опорной поверхностью из стали 16ХСН.

ОСТ 1 11826-76 Гайки самоконтрящиеся в сборе.

ОСТ 1 11827-76 Гайки самоконтрящиеся из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11828-76 Корпусы гаек из алюминиевого сплава Д16Т.

ОСТ 1 11924-76 Гайки из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11927-76 Гайки со сферической опорной поверхностью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 12125-75 Гайки.

ОСТ 1 12126-75 Гайки накидные.

ОСТ 1 12140-78 Гайки шестигранные низкие из титанового сплава.

ОСТ 1 12165-75 Гайки двенадцатигранные самоконтрящиеся с опорным буртиком из стали 16ХСН.

ОСТ 1 12373-76 Гайка накидная.

ОСТ 1 12377-76 Гайка накидная.

ОСТ 1 12385-75 Гайка накидная.

ОСТ 1 12542-76 Гайки глухие.

ОСТ 1 12543-76 Гайки глухие.

ОСТ 1 12649-76 Гайка накидная.

ОСТ 1 12654-76 Гайка.

ОСТ 1 12669-76 Гайка накладная.

ОСТ 1 12713-77 Гайка.

ОСТ 1 12734-77 Гайка.

ОСТ 1 12785-77 Гайки. и размеры

ОСТ 1 12861-77 Гайки.

ОСТ 1 12928-77 Гайки накидные

ОСТ 1 12929-77 Гайки накидные

ОСТ 1 12930-77 Гайки накидные

ОСТ 1 12931-77 Гайки накидные.

ОСТ 1 13003-77 Гайки

ОСТ 1 13004-77 Гайки.

ОСТ 1 13011-77 Гайки.

ОСТ 1 13069-78 Гайки накидные.

ОСТ 1 13072-78 Гайки под стопоры.

ОСТ 1 13078-78 Гайки накидные круглые.

ОСТ 1 13079-78 Гайки накидные круглые.

ОСТ 1 13080-78 Гайки накидные круглые.

ОСТ 1 13081-78 Гайки накидные круглые.

ОСТ 1 13082-78 Гайки накидные круглые.

ОСТ 1 13455-78 Гайка.

ОСТ 1 13467-78 Гайка.

ОСТ 1 13531-79 Гайка.

ОСТ 1 13538-79 Контргайки.

ОСТ 1 13557-79 Гайка.

ОСТ 1 13638-79 Гайка.

ОСТ 1 13728-80 Гайка.

ОСТ 1 13773-85 Гайки.

ОСТ 1 13774-85 Гайки.

ОСТ 1 13811-80 Гайка.

ОСТ 1 13834-80 Гайки ввертные.

ОСТ 1 13835-80 Гайки ввертные.

ОСТ 1 13836-80 Гайки ввертные.

ОСТ 1 13865-81 Гайки обжимные.

ОСТ 1 13866-81 Гайки обжимные.

ОСТ 1 14007-80 Гайки самоконтрящиеся шестигранные из полиамида.

ОСТ 1 14008-80 Гайки самоконтрящиеся двухушковые из полиамида.

ОСТ 1 14009-80 Гайки самоконтрящиеся одноушковые из полиамида.

ОСТ 1 14028-88 Гайки обжимные.

ОСТ 1 14029-88 Гайки обжимные.

ОСТ 1 14301-83 Гайки накидные.

ОСТ 1 14308-83 Гайка.

ОСТ 1 14328-84 Гайки.

ОСТ 1 14329-84 Гайки.

ОСТ 1 14482-87 Гайка.

ОСТ 1 14526-88 Гайки переходные.

ОСТ 1 14527-88 Гайки переходные.

ОСТ 1 14528-88 Гайки переходные.

ОСТ 1 14529-88 Гайки переходные.

ОСТ 1 14530-88 Гайки переходные.

ОСТ 1 14531-88 Гайки переходные.

ОСТ 1 14532-88 Гайки переходные.

ОСТ 1 14533-88 Гайки накидные.

ОСТ 1 14534-88 Гайки накидные.

ОСТ 1 14535-88 Гайки накидные.

ОСТ 1 14577-88 Гайки обжимные.

ОСТ 1 14631-89 Гайка накидная.

ОСТ 1 14633-89 Гайка.

ОСТ 1 14668-89 Гайка.

ОСТ 1 14679-90 Гайки накидные.

ОСТ 1 14759-91 Гайка накидная.

ОСТ 1 14766-91 Гайка накидная.

ОСТ 1 33001-86 Гайки шестигранные высокие из жаропрочного титанового сплава ВТ3-1.

ОСТ 1 33002-80 Гайки шестигранные низкие из жаропрочного титанового сплава ВТ3-1. Технические условия

ОСТ 1 33003-88 Гайки двенадцатишлицевые самоконтрящиеся из титанового сплава для герметических соединений.

ОСТ 1 33017-80 Гайки шестигранные высокие из стали А12.

ОСТ 1 33018-80 Гайки шестигранные высокие из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33019-80 Гайки шестигранные высокие из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33020-80 Гайки шестигранные высокие из стали 13Х11Н2В2МФ.

ОСТ 1 33021-80 Гайки шестигранные высокие из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 33022-80 Гайки шестигранные высокие из алюминиевого сплава Д1Т.

ОСТ 1 33023-80 Гайки шестигранные высокие из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33024-80 Гайки шестигранные высокие из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33025-80 Гайки шестигранные низкие из стали А12.

ОСТ 1 33026-80 Гайки шестигранные низкие из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33027-80 Гайки шестигранные низкие из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33028-80 Гайки шестигранные низкие из стали 13Х11Н2В2МФ.

ОСТ 1 33029-80 Гайки шестигранные низкие из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 33030-80 Гайки шестигранные низкие из алюминиевого сплава Д1Т.

ОСТ 1 33031-80 Гайки шестигранные низкие из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33032-80 Гайки шестигранные низкие из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33033-80 - 1 33040-80 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения из стали А12.

ОСТ 1 33034-80 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с левой резьбой из стали А12.

ОСТ 1 33035-80 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с правой резьбой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33036-80 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с правой резьбой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33037-80 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с правой резьбой из стали 13Х11Н2В2МФ.

ОСТ 1 33038-80 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с правой резьбой из алюминиевого сплава Д1Т.

ОСТ 1 33039-80 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с правой резьбой из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33040-80 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с правой резьбой из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33041-80 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали А12.

ОСТ 1 33042-80 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33043-80 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33044-80 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали 13Х11Н2В2МФ.

ОСТ 1 33045-80 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 33046-80 Гайки шестигранные корончатые высокие из алюминиевого сплава Д1Т.

ОСТ 1 33047-80 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали А12.

ОСТ 1 33048-80 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33049-80 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33050-80 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали 13Х11Н2В2МФ.

ОСТ 1 33051-80 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 33052-80 Гайки шестигранные прорезные низкие из алюминиевого сплава Д1Т.

ОСТ 1 33053-80 Гайки шестигранные прорезные низкие из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33054-80 Гайки шестигранные прорезные низкие из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33055-80 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33056-80 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6.

ОСТ 1 33057-80 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 13Х11Н2В2МФ.

ОСТ 1 33058-80 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 33059-80 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33060-80 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6.

ОСТ 1 33061-80 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся из стали 13Х11Н2В2МФ.

ОСТ 1 33062-80 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 33063-80 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33064-80 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из алюминиевого сплава Д1Т.

ОСТ 1 33065-80 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33066-80 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33067-80 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33068-80 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из алюминиевого сплава Д1Т.

ОСТ 1 33069-80 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33070-80 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из антимагнитной латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33071-80 Гайки двухушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 33071-80 Гайки двухушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН. Корпусы.

ОСТ 1 33071-80 Гайки двухушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН. Вкладыш.

ОСТ 1 33072-80 Гайки двухушковые самоконтрящиеся из стали 08Х17Н5М3.

ОСТ 1 33073-80 Гайки двухушковые самоконтрящиеся из алюминиевого сплава Д19П.

ОСТ 1 33074-80 Гайки анкерные одноушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 33074-80 Гайки анкерные одноушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН. Корпусы.

ОСТ 1 33075-80 Гайки одноушковые самоконтрящиеся из стали 08Х17Н5М3.

ОСТ 1 33076-80 Гайки одноушковые самоконтрящиеся из алюминиевого сплава Д1П.

ОСТ 1 33077-80 Гайки одноушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 33078-80 Гайки угловые самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 33079-80 Гайки угловые самоконтрящиеся из стали 08Х17Н5М3.

ОСТ 1 33080-80 Гайки герметичные (вулканизированные) двухушковые самоконтрящиеся.

ОСТ 1 33081-80 Гайки герметичные (вулканизированные) одноушковые самоконтрящиеся.

ОСТ 1 33082-80 Гайки герметичные (вулканизированные) угловые самоконтрящиеся.

ОСТ 1 33083-80 Гайки колпачковые из стали 45.

ОСТ 1 33084-80 Гайки колпачковые из стали 20Х13.

ОСТ 1 33085-80 Гайки колпачковые из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33086-80 Гайки колпачковые высокие из стали 45.

ОСТ 1 33087-80 Гайки колпачковые (по нормали глухие) для запрессовки из стали 45.

ОСТ 1 33088-80 Гайки самоконтрящиеся для запрессовки из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33089-80 Гайки круглые со шлицем на торце из из стали А12.

ОСТ 1 33090-80 Гайки круглые со шлицем на торце из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33091-80 Гайки круглые со шлицами на торце из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33092-80 Гайки круглые со шлицами на торце из стали 12Х17Г9АН4.

ОСТ 1 33093-80 Гайки круглые с осевыми прорезями из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33094-80 Гайки круглые с осевыми прорезями из стали 12Х17Г9АН4.

ОСТ 1 33095-80 Гайки круглые с наружной резьбой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33096-80 Гайки круглые с наружной резьбой из стали 12Х17Г9АН4.

ОСТ 1 33097-80 Гайки сферические из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33098-80 Гайки сферические из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33099-80 Гайки сферические из алюминиевого сплава АК4-1.

ОСТ 1 33100-80 Гайки сферические из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 33101-80 Обжатая часть самоконтрящихся гаек. Размеры.

ОСТ 1 33102-80 Гайки. Технические условия

ОСТ 1 33103-82 Гайки шестигранные корончатые усиленные из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 33104-82 Гайки шестигранные корончатые усиленные из стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 33106-83 Гайки шестигранные низкие для стопорения соединений деформированием бонки.

ОСТ 1 33107-86 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся

ОСТ 1 33108-86 Гайки шестигранные корончатые усиленные из стали А12.

ОСТ 1 33109-86 Гайки шестигранные корончатые усиленные из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33110-86 Гайки шестигранные корончатые усиленные из алюминиевого сплава Д1Т.

ОСТ 1 33111-86 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из алюминиевого сплава В95П (для соединений без подкладных шайб).

ОСТ 1 33198-91 Гайки. Методы испытаний

ОСТ 1 33201-89 Гайки шестигранные высокие из стали А12 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33202-89 Гайки шестигранные высокие из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33203-89 Гайки шестигранные высокие из стали 14Х17Н2 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33204-89 Гайки шестигранные высокие из стали 13Х11Н2В2МФ (с резьбой MR).

ОСТ 1 33205-89 Гайки шестигранные высокие из стали 10Х11Н23ТЗМР (с резьбой MR).

ОСТ 1 33206-89 Гайки шестигранные низкие из стали А12 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33207-89 Гайки шестигранные низкие из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33208-89 Гайки шестигранные низкие из стали 14Х17Н2 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33209-89 Гайки шестигранные низкие из стали 13Х11Н2В2МФ (с резьбой MR).

ОСТ 1 33210-89 Гайки шестигранные низкие из стали 10Х11Н23ТЗМР (с резьбой MR).

ОСТ 1 33211-89 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения из стали А12 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33212-89 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с левой резьбой из стали А12 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33213-89 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения с правой резьбой из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33214-89 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения из стали 14Х17Н2 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33215-89 Гайки шестигранные для нерасчетных соединений и стопорения из стали 13Х11Н2В2МФ (с резьбой MR).

ОСТ 1 33216-89 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали А12 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33217-89 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33218-89 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали 14Х17Н2 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33219-89 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали 13Х11Н2В2МФ (с резьбой MR).

ОСТ 1 33220-89 Гайки шестигранные корончатые высокие из стали 10Х11Н23ТЗМР (с резьбой MR).

ОСТ 1 33221-89 Гайки шестигранные корончатые усиленные из стали А12 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33222-89 Гайки шестигранные корончатые усиленные из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33223-89 Гайки шестигранные корончатые усиленные из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш (с резьбой MR).

ОСТ 1 33224-89 Гайки шестигранные корончатые усиленные из стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД (с резьбой MR).

ОСТ 1 33225-89 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали А12 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33226-89 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33227-89 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали 14Х17Н2 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33228-89 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали 13Х11Н2В2МФ (с резьбой MR).

ОСТ 1 33229-89 Гайки шестигранные прорезные низкие из стали 10Х11Н23ТЗМР (с резьбой MR).

ОСТ 1 33230-89 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33231-89 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33232-89 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 13Х11Н2В2МФ (с резьбой MR).

ОСТ 1 33233-89 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 10Х11Н23ТЗМР (с резьбой MR).

ОСТ 1 33234-89 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33235-89 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33236-89 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33237-89 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся из стали 13Х11Н2В2МФ (с резьбой MR).

ОСТ 1 33238-89 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся из стали 10Х11Н23ТЗМР (с резьбой MR).

ОСТ 1 33239-89 Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33240-89 Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся (с прорезной бонкой) из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33241-89 Гайки шестигранные высокие для стопорения соединений деформированием бонки из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33242-89 Гайки шестигранные низкие для стопорения соединений деформированием бонки из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33243-89 Гайки двенадцатишлицевые со сферической опорной поверхностью самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П и 16ХСН (с резьбой MR).

ОСТ 1 33244-89 Гайки двенадцатишлицевые самоконтрящиеся из стали 16ХСН или 16ХСН-Д-П (с резьбой MR).

ОСТ 1 33245-89 Гайки двенадцатишлицевые самоконтрящиеся из стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД (с резьбой MR).

ОСТ 1 33246-89 Гайки двенадцатишлицевые прорезные самоконтрящиеся из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР (с резьбой MR).

ОСТ 1 33247-89 Гайки двенадцатишлицевые прорезные самоконтрящиеся из жаропрочного сплава ХН73МБТЮ-ВД (с резьбой MR).

ОСТ 1 33248-89 Гайки колпачковые из стали 45 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33249-89 Гайки колпачковые из стали 20Х13 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33250-89 Гайки колпачковые высокие из стали 45.

ОСТ 1 33251-89 Гайки колпачковые для запрессовки из стали 45 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33252-89 Гайки самоконтрящиеся для запрессовки из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33253-89 Гайки круглые со шлицем на торце из стали А12 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33254-89 Гайки круглые со шлицами на торце из стали 30ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33255-89 Гайки круглые со шлицами на торце из стали 12Х17Г9АН4 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33256-89 Гайки круглые с осевыми прорезями из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33257-89 Гайки круглые с осевыми прорезями из стали 12Х17Г9АН4.

ОСТ 1 33258-89 Гайки сферические из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 33259-89 Гайки сферические из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 33260-89 Гайки одноушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН (с резьбой MR).

ОСТ 1 33262-89 Гайки одноушковые самоконтрящиеся из стали 08Х17Н5М3 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33263-89 Гайки одноушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН(с резьбой MR).

ОСТ 1 33264-89 Гайки двухушковые самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 33266-89 Гайки двухушковые самоконтрящиеся из стали 08Х17Н5М3 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33267-89 Гайки угловые самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 33269-89 Гайки угловые самоконтрящиеся из стали 08Х17Н5М3 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33270-89 Гайки герметичные одноушковые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33271-89 Гайки герметичные одноушковые самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33272-89 Гайки герметичные двухушковые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33273-89 Гайки герметичные двухушковые самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33274-89 Гайки герметичные угловые самоконтрящиеся из стали 25ХГСА (с резьбой MR).

ОСТ 1 33275-89 Гайки герметичные угловые самоконтрящиеся из стали 07Х16Н6 (с резьбой MR).

ОСТ 1 33276-89 Гайки герметичные (вулканизированные) одноушковые самоконтрящиеся (с резьбой MR).

ОСТ 1 33277-89 Гайки герметичные (вулканизированные) двухушковые самоконтрящиеся (с резьбой MR).

ОСТ 1 33278-89 Гайки герметичные угловые самоконтрящиеся (с резьбой MR).

ОСТ 1 33400-77 Гайки двенадцатишлицевые прорезные самоконтрящиеся с опорным буртом из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР-ВД.

ОСТ 1 33401-77 Гайки двенадцатишлицевые прорезные самоконтрящиеся с опорным буртом из жаропрочного сплава ХН73МБТЮ-ВД

ОСТ 1 33403-81 Гайки шестигранные из титанового сплава.

ОСТ 1 33404-81 Гайки шестигранные прорезные из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 37000-76 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 37003-76 Гайки самоконтрящиеся из стали 08Х17Н5М3.

ОСТ 1 37004-76 Гайки из стали 45.

ОСТ 1 37005-76 Гайки из алюминиевого сплава Д16Т.

ОСТ 1 37006-76 Гайки со сферической опорной поверхностью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 37007-76 Гайки со сферической опорной поверхностью из алюминиевого сплава Д16Т.

ОСТ 1 37009-80 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 37010-80 Профили для гаек самоконтрящихся плавающих из алюминиевого сплава Д16А-М.

ОСТ 1 37012-80 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 37013-80 Гайки самоконтрящиеся, плавающие в обоймах.

ОСТ 1 37014-80 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 37017-80 Гайки самоконтрящиеся на кронштейнах.

ОСТ 1 37018-80 Гайки самоконтрящиеся под развальцовку из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 37020-80 Гайки самоконтрящиеся, плавающие на кронштейне.

ОСТ 1 37021-80 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 37023-80 Шпильки стопорные с пружиной.

ОСТ 1 37026-80 Стопоры из стали 20.

ОСТ 1 37028-80 Пружины.

ОСТ 1 37029-80 Шпильки стопорные.

ОСТ 1 37030-80 Шпильки стопорные. Пальцы с кольцами из стали.

ОСТ 1 37031-80 Шпильки стопорные. Пальцы из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 37032-80 Шпильки с фиксирующимся стопором.

ОСТ 1 37033-80 Пальцы с кольцами.

ОСТ 1 37034-80 Пальцы.

ОСТ 1 37035-80 Кольца из стали 25.

ОСТ 1 37036-80 Стопоры из стали 45.

ОСТ 1 37037-80 Гайки самоконтрящиеся, плавающие в обоймах-прищепках.

ОСТ 1 37039-82 Гайки самоконтрящиеся.

ОСТ 1 37040-82 Гайки самоконтрящиеся.

ОСТ 1 37041-82 Гайки самоконтрящиеся облегченные, плавающие в обоймах.

ОСТ 1 37043-82 Гайки самоконтрящиеся из стали 25ХГСА.

ОСТ 1 37044-82 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН.

ОСТ 1 37045-82 Гайки самоконтрящиеся облегченные, плавающие в обоймах.

ОСТ 1 37101-89 Гайки самоконтрящиеся на кронштейнах.

ОСТ 1 37102-89 Гайки самоконтрящиеся под развальцовку из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 37103-89 Гайки самоконтрящиеся, плавающие на кронштейнах.

ОСТ 1 37104-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН.

ОСТ 1 37106-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 08Х17Н5М3.

ОСТ 1 37108-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН.

ОСТ 1 37110-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН.

ОСТ 1 37113-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН.

ОСТ 1 37114-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 25ХГСА.

ОСТ 1 37115-89 Гайки самоконтрящиеся, плавающие в обоймах.

ОСТ 1 37116-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН.

ОСТ 1 37117-89 Гайки самоконтрящиеся облегченные, плавающие в обоймах.

ОСТ 1 37119-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН.

ОСТ 1 37120-89 Гайки самоконтрящиеся облегченные, плавающие в обоймах.

ОСТ 1 37121-89 Гайки самоконтрящиеся облегченные, плавающие в обоймах, самоустанавливающиеся.

ОСТ 1 37122-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН.

ОСТ 1 37123-89 Гайки самоконтрящиеся, плавающие в обоймах-прищепках.

ОСТ 1 37125-89 Гайки самоконтрящиеся из стали 16ХСН-Д-П или 16ХСН.

ОСТ 1 38027-84 Гайки из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 38031-84 Гайки из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 38036-84 Гайки из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 51927-75 Гайки пазовые.

ОСТ 1 76539-77 Гайки круглые шлицевые (повышенной точности).

ОСТ 1 76540-86 Гайки с контрящим винтом со шпонкой, с трубной резьбой.

ОСТ 1 76541-86 Гайки с контрящим винтом со шпонкой, с трубной резьбой.

ОСТ 1 76542-86 Гайки круглые с трубной резьбой.

**Штифты**

ОСТ 1 11084-73 Штифты.

ОСТ 1 11623-74 Штифт.

ОСТ 1 11877-74 Штифт.

ОСТ 1 12780-77 Штифт.

ОСТ 1 12790-77 Штифт.

ОСТ 1 12863-77 Штифты.

ОСТ 1 35000-78 Штифты цилиндрические с полями допусков диаметра z7 и u8 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 35001-78 Штифты цилиндрические с полями допусков диаметра z7 и u8 из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 35002-78 Штифты цилиндрические с полями допусков диаметра z7 и u8 из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 35003-78 Штифты цилиндрические с полями допусков диаметра z7 и u8 из латуни Л63Т.

ОСТ 1 35004-78 Штифты цилиндрические с полем допуска диаметра h7 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 35005-78 Штифты цилиндрические с полем допуска диаметра h7 из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 35006-78 Штифты цилиндрические с полем допуска диаметра h7 из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 35007-78 Штифты цилиндрические с полями допусков диаметра n6 и k6 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 35008-78 Штифты цилиндрические с полями допусков диаметра n6 и k6 из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 35009-80 Штифты цилиндрические с полями допусков диаметра n6 и k6 из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 35010-78 Штифты цилиндрические из проволоки IIА.

ОСТ 1 35011-78 Штифты. Технические условия

ОСТ 1 35012-80 Штифты конические из стали 45.

ОСТ 1 35013-80 Штифты конические из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 35014-80 Штифты конические из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 35015-80 Штифты конические из стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 35016-80 Штифты конические из латуни Л63Т.

ОСТ 1 37027-80 Штифты цилиндрические из проволоки КС.

**Наконечники**

ОСТ 1 10660-72 Наконечник

ОСТ 1 10787-72 Наконечник сливного крана

ОСТ 1 11304-73 Наконечники

ОСТ 1 11305-73 Наконечники трубчатые

ОСТ 1 11405-74 Наконечники лепестковые

ОСТ 1 11840-74 Наконечники

ОСТ 1 11841-74 Наконечники

ОСТ 1-12133-75 Наконечники ушковые

ОСТ 1-12134-75  Наконечники вильчатые

ОСТ 1-12135-75 Наконечники резьбовые

ОСТ 1 12136-75 Наконечники шариковые

ОСТ 1 12137-75 Наконечники шариковые с одним хвостовиком

ОСТ 1 12138-75  Наконечники шариковые с двумя хвостовиками

ОСТ 1 12139-75 Наконечники трубчатые

ОСТ 1 12320-78 Наконечники для бортовых электропроводов

ОСТ 1 12661-76 Наконечники для зарядки бортовой сети

ОСТ 1 12792-77 Наконечники ушковые нерегулируемые с шарикоподшипником

ОСТ 1 12793-77 Наконечники ушковые сдвоенные нерегулируемые с шарикоподшипником

ОСТ 1 12794-77 Наконечники ушковые регулируемые с шарикоподшипником

ОСТ 1-12795-77 Наконечники вильчатые нерегулируемые со втулками

ОСТ 1 12796-77 Наконечники ушковые

ОСТ 1 12797-77 Наконечники ушковые

ОСТ 1 12798-77 Наконечники ушковые сдвоенные

ОСТ 1 12799-77 Наконечники ушковые сдвоенные

ОСТ 1 12800-77 Наконечники ушковые

ОСТ 1 12801-77 Наконечники вильчатые

ОСТ 1 12802-77  Наконечники вильчатые нерегулируемые

ОСТ 1 12803-77  Наконечники вильчатые регулируемые

ОСТ 1 13696-81 Наконечники широкие для электропроводов

ОСТ 1 13697-81 Наконечники узкие для электропроводов

ОСТ 1-13698-81 Наконечники боковые для электропроводов

ОСТ 1-13699-81 Наконечники для алюминиевых электропроводов

ОСТ 1 13700-81 Наконечники для электропроводов

ОСТ 1 13701-81 Наконечники лепестковые для электропроводов

ОСТ 1 13702-81 Наконечники облегченные для электропроводов с обжатием изоляции

ОСТ 1 13703-81 Наконечники облегченные для электропроводов с обжатием изоляции

ОСТ 1 13704-81 Наконечники облегченные для электропроводов с обжатием изоляции

ОСТ 1 13705-81 Наконечники боковые для электропроводов

ОСТ 1 13706-81 Наконечники боковые для электропроводов

ОСТ 1 13707-81 Наконечники для подсоединения к цилиндрическим контактам

ОСТ 1 13708-81 Наконечники для подсоединения к цилиндрическим контактам

ОСТ 1 13709-81 Наконечники для подсоединения к цилиндрическим контактам

ОСТ 1 13710-81 Наконечники для подсоединения к цилиндрическим контактам

ОСТ 1 13711-81 Наконечники чашечные для электропроводов

ОСТ 1 13712-81  Наконечники крючкообразные для электропроводов

ОСТ 1 13713-81 Наконечники чашечные для электропроводов

ОСТ 1 14302-83 Наконечники

ОСТ 1 14399-85 Наконечники цилиндрические

**Шайбы и другие фиксирующие элементы**

ОСТ 1 00551-72 Шайбы электроизоляционные. Технические условия

ОСТ 1 03566-71 - 1 03570-71 Шайбы фибровые и паронитовые.

ОСТ 1 10170-71 Шайба замковая.

ОСТ 1 10273-84 Шайба.

ОСТ 1 10292-71 Шайба уплотнительная.

ОСТ 1 10346-72 Шайбы прижимные.

ОСТ 1 10513-72 Шайбы запорные.

ОСТ 1 10514-72 Шайбы запорные.

ОСТ 1 10564-72 Шайбы электроизоляционные.

ОСТ 1 10565-72 Шайбы электроизоляционные.

ОСТ 1 10566-72 Шайбы электроизоляционные.

ОСТ 1 10567-72 Шайбы электроизоляционные.

ОСТ 1 10568-72 Шайбы электроизоляционные.

ОСТ 1 10670-76 Шайбы из титанового сплава ОТ4.

ОСТ 1 10764-72 Шайба.

ОСТ 1 10923-73 Шайба стопорная.

ОСТ 1 10987-73 Шайба контровочная.

ОСТ 1 11162-73 Шайбы.

ОСТ 1 11171-73 Шайба.

ОСТ 1 11311-73 Шайба.

ОСТ 1 11316-73 Шайба защитная.

ОСТ 1 11494-74 Шайбы радиусные из стали 20.

ОСТ 1 11495-74 Шайбы радиусные из стали 12Х18Н10Т.

ОСТ 1 11496-74 Шайбы радиусные из алюминиевого сплава Д16Т.

ОСТ 1 11497-74 Шайбы радиусные из стали 20 (под конические болты).

ОСТ 1 11498-74 Шайбы радиусные из стали 12Х18Н10Т (под конические болты).

ОСТ 1 11499-74 Шайбы радиусные из алюминиевого сплава Д16Т (под конические болты).

ОСТ 1 11500-74 Шайбы из стали 20.

ОСТ 1 11501-74 Шайбы из стали 12Х18Н10Т.

ОСТ 1 11502-74 Шайбы из алюминиевого сплава Д16.

ОСТ 1 11503-74 Шайбы глухие из стали 20.

ОСТ 1 11504-74 Шайбы глухие из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11505-74 Шайбы глухие из меди М3М.

ОСТ 1 11506-74 Шайбы глухие из алюминиевого сплава АМцМ.

ОСТ 1 11507-74 Шайбы глухие из фибры КГФ.

ОСТ 1 11508-74 Шайбы глухие из стали 12Х18Н10Т.

ОСТ 1 11509-74 Шайбы сферические из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11510-74 Шайбы сферические из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 11511-74 Шайбы конические из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11512-74 Шайбы конические.

ОСТ 1 11513-74 Шайбы стопорные с наружной лапкой из стали 20.

ОСТ 1 11514-74 Шайбы стопорные с наружной лапкой из стали 12Х17Г9АН4..

ОСТ 1 11515-74 Шайбы стопорные с внутренней лапкой из стали 20.

ОСТ 1 11516-74 Шайбы стопорные с внутренней лапкой из стали 12Х17Г9АН4.

ОСТ 1 11517-74 Шайбы стопорные многолапчатые с внутренней лапкой из стали 20.

ОСТ 1 11518-74 Шайбы стопорные многолапчатые с внутренней лапкой из стали 12Х17Г9АН4-М.

ОСТ 1 11519-74 Шайбы стопорные многолапчатые из стали 20.

ОСТ 1 11520-74 Шайбы стопорные многолапчатые из стали 12Х17Г9АН4..

ОСТ 1 11532-74 Шайбы пружинные из стали 65Г.

ОСТ 1 11533-74 Шайбы пружинные из бронзы Бр.КМц3-1.

ОСТ 1 11558-74 Шайба контровочная.

ОСТ 1 11670-80 Шайба.

ОСТ 1 11719-90 Шайба.

ОСТ 1 11749-74 Шайбы.

ОСТ 1 11752-74 Шайбы.

ОСТ 1 11753-74 Шайбы резиновые.

ОСТ 1 11764-76 Шайбы сферические из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11782-75 Шайбы обжимные из стали 20.

ОСТ 1 11783-75 Шайбы обжимные из стали 20Х13Н4Г9-М.

ОСТ 1 11823-74 Шайбы со сферической поверхностью из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11824-74 Шайбы со сферической поверхностью из жаропрочной стали 10Х11Н23ТЗМР.

ОСТ 1 11825-74 Шайбы со сферической поверхностью из титанового сплава.

ОСТ 1 11865-74 Шайбы.

ОСТ 1 11866-74 Шайбы.

ОСТ 1 11930-76 Шайбы из стали 30ХГСА (для соединений с тарированной затяжкой). и размеры

ОСТ 1 12016-75 Шайбы.

ОСТ 1 12039-75 Шайба обжимная.

ОСТ 1 12235-76 Шайба.

ОСТ 1 12239-76 Шайба.

ОСТ 1 12294-75 Шайбы опорные.

ОСТ 1 12298-75 Шайбы.

ОСТ 1 12375-76 Шайба.

ОСТ 1 12391-77 Шайбы стопорные с носком и усиленным лепестком из стали 12Х18Н10Т.

ОСТ 1 12392-77 Шайбы стопорные с носком и усиленным лепестком из жаропрочной стали ХН78Т.

ОСТ 1 12393-77 Шайбы стопорные с носком и усиленным лепестком из стали 12Х18Н10Т.

ОСТ 1 12394-77 Шайбы стопорные с носком и усиленным лепестком из жаропрочной стали ХН78Т.

ОСТ 1 12395-77 Шайбы стопорные с лапкой и усиленным лепестком из стали 12Х18Н10Т.

ОСТ 1 12396-77 Шайбы стопорные с лапкой и усиленным лепестком из жаропрочной стали ХН78Т.

ОСТ 1 12397-77 Шайбы стопорные двойные с усиленными лепестками из стали 12Х18Н10Т.

ОСТ 1 12398-77 Шайбы стопорные двойные с усиленными лепестками из жаропрочной стали ХН78Т.

ОСТ 1 12399-77 Шайбы стопорные двойные с облегченными усиленными лепестками из стали 12Х18Н10Т.

ОСТ 1 12400-77 Шайбы стопорные двойные с облегченными усиленными лепестками из жаропрочной стали ХН78Т.

ОСТ 1 12588-76 Шайба замковая.

ОСТ 1 12589-76 Шайба упорная.

ОСТ 1 12652-76 Шайба фиксирующая.

ОСТ 1 12701-77 Шайба.

ОСТ 1 12702-77 Шайба.

ОСТ 1 12714-77 Шайба.

ОСТ 1 12773-77 Шайба.

ОСТ 1 12804-77 Шайбы.

ОСТ 1 12867-77 Шайбы.

ОСТ 1 13053-78 Шайбы.

ОСТ 1 13313-78 Шайбы регулировочные.

ОСТ 1 13317-78 Шайбы опорные.

ОСТ 1 13348-78 Шайба. и размеры

ОСТ 1 13428-78 Шайба.

ОСТ 1 13559-79 Шайба.

ОСТ 1 13726-80 Шайба.

ОСТ 1 13785-80 Шайба.

ОСТ 1 14088-81 Шайбы защитные из ленты 10-М-2 допускается замена на ленту 20-М.

ОСТ 1 14089-81 Шайбы защитные из ленты 12Х18Н10Т-М допускается замена на ленту 12Х17Г9АН4-М.

ОСТ 1 14090-81 Шайбы защитные из ленты НМЛ63.

ОСТ 1 14232-82 Шайба.

ОСТ 1 14282-82 Шайба.

ОСТ 1 14310-83 Шайба распорная.

ОСТ 1 14333-84 Шайба.

ОСТ 1 14335-84 Шайбы.

ОСТ 1 14342-84 Шайба пружинная.

ОСТ 1 14368-85 Шайбы.

ОСТ 1 14448-86 Шайба.

ОСТ 1 14460-87 Шайбы регулировочные.

ОСТ 1 14461-87 Шайбы регулировочные.

ОСТ 1 14708-90 Шайба.

ОСТ 1 34500-77 Шайбы из титанового сплава ВТ16 (для соединений с тарированной затяжкой).

ОСТ 1 34501-77 Шайбы из титанового сплава ОТ4 (для композиционных материалов).

ОСТ 1 34502-79 Шайбы с наружными зубьями для металлизации конструкций из стали 65Г.

ОСТ 1 34503-86 Шайбы из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 34505-80 Шайбы из стали 20.

ОСТ 1 34506-80 Шайбы из стали 30ХГСА (без термической обработки).

ОСТ 1 34507-80 Шайбы из стали 30ХГСА (термически обработанные).

ОСТ 1 34508-80 Шайбы из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34509-80 Шайбы из алюминиевого сплава Д16АТ.

ОСТ 1 34510-80 Шайбы из алюминиевого сплава АМцМ.

ОСТ 1 34511-80 Шайбы из меди М3М.

ОСТ 1 34512-80 Шайбы из полутвердой латуни Л63.

ОСТ 1 34513-80 Шайбы из полутвердой антимагнитной латуни Л63АМ.

ОСТ 1 34514-80 Шайбы для двухушковых гаек из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34515-80 Шайбы для двухушковых гаек из алюминиевого сплава Д16АТ. и размеры

ОСТ 1 34516-80 Шайбы для одноушковых гаек из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34517-80 Шайбы для одноушковых гаек из алюминиевого сплава Д16АТ.

ОСТ 1 34518-80 Шайбы для угловых гаек из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34519-80 Шайбы для угловых гаек из алюминиевого сплава Д16АТ.

ОСТ 1 34520-80 Шайбы упорные из стали 65Г.

ОСТ 1 34521-80 Шайбы упорные из бронзы Бр.ОФ 6,5-0,15 (твердая).

ОСТ 1 34522-80 Шайбы стопорные односторонние с носком из стали 20.

ОСТ 1 34523-80 Шайбы стопорные односторонние с носком из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34524-80 Шайбы стопорные двухсторонние с носком из стали 20.

ОСТ 1 34525-80 Шайбы стопорные двухсторонние с носком из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34526-80 Шайбы стопорные двухсторонние с лапкой из стали 20.

ОСТ 1 34527-80 Шайбы стопорные двухсторонние с лапкой из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34528-80 Шайбы стопорные двойные из стали 20.

ОСТ 1 34529-80 Шайбы стопорные двойные из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34530-80 Шайбы. Технические условия

ОСТ 1 34531-88 Шайбы стопорные двойные с поперечными лепестками из стали 20.

ОСТ 1 34532-88 Шайбы стопорные двойные с поперечными лепестками из стали 12Х18Н10Т-М.

ОСТ 1 34533-89 Шайбы из титанового сплава ВТ14 .

ОСТ 1 34566-80 Шайбы электроизоляционные.

ОСТ 1 38024-84 Шайбы из алюминиевого сплава Д16Т

**Заклепки**

ОСТ 1 00016-71 Шаги заклепок в заклепочных швах

ОСТ 1 00120-74 Накатка кольцевая стержней болт-заклепок из стали.

ОСТ 1 00135-75 Накатка кольцевая для стержней болт-заклепок. Размеры.

ОСТ 1 00558-72 Заклепки из нержавеющей стали с сердечником.

ОСТ 1 00559-72 Заклепки пустотелые. Технические условия

ОСТ 1 00647-78 Заклепки высокого сопротивления срезу для односторонней клепки. Технические условия

ОСТ 1 00656-81 Заклепки с сердечником. Технические условия

ОСТ 1 03591-72 Шлицы крестообразные для заклепок высокого сопротивления срезу.

ОСТ 1 10637-72 Заклёпки с плоско-скругленной головкой с сердечником из коррозионностойкой стали.

ОСТ 1 10638-72 Корпусы заклёпок с плоско-скругленной головкой из стали 12Х18Н9Т.

ОСТ 1 10639-72 Сердечники заклепок из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 10640-72 Заклёпки с потайной головкой с угол 90\* с сердечником из коррозионностойкой стали.

ОСТ 1 10641-72 Корпусы заклёпок с потайной головкой угол 90\* с 12Х18Н9Т.

ОСТ 1 10642-72 Заклёпки с потайной головкой с угол 120\* с сердечником из коррозионностойкой стали.

ОСТ 1 10643-72 Корпуса заклёпок с потайной головкой с угол 90\* из стали 12Х18Н9Т

ОСТ 1 10644-72 Заклёпки пустотелые с плоско скругленной головкой из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 10645-72 Заклёпки пустотелые с потайной головкой угол120\* из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 10809-72 Заклепки высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из коррозионностойкой стали для односторонней клепки.

ОСТ 1 10810-72 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 10811-72 Винты заклепок высокого сопротивления срезу из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 10813-72 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из коррозионностойкой стали для односторонней клепки.

ОСТ 1 10814-72 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 10815-72 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* из коррозионностойкой стали для односторонней клепки.

ОСТ 1 10816-72 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш

ОСТ 1 11200-73 Заклепки высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из конструкционной стали для односторонней клепки.

ОСТ 1 11200-73 Заклепки с высоким сопротивлением срезу с плоской головкой с посадкой С4 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11200-73 Заклепки с высоким сопротивлением срезу с плоской головкой с посадкой С3 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11200-73 Заклепки с высоким сопротивлением срезу с плоской головкой с посадкой Пл из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11201-73 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11202-73 Винты заклепок высокого сопротивления срезу из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11203-73 Кольца заклепок высокого сопротивления срезу из стали 12Х18Н9Т.

ОСТ 1 11204-73 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из конструкционной стали 30ХГСА для односторонней клепки.

ОСТ 1 11204-73 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из стали 30ХГСА с посадкой С3.

ОСТ 1 11204-73 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из стали 30ХГСА с посадкой Пл.

ОСТ 1 11205-73 Корпуса заклепок высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11206-73 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из конструкционной стали 30ХГСА для односторонней клепки.

ОСТ 1 11206-73 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из стали 30ХГСА с посадкой С3.

ОСТ 1 11206-73 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из стали 30ХГСА с посадкой Пл.

ОСТ 1 11207-73 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11296-74 Заклепки с плоско-скругленной головкой с сердечником из алюминиевых сплавов.

ОСТ 1 11297-74 Корпуса заклепок с плоско-скругленной головкой из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 11298-74 Сердечники заклепок из алюминиевого сплава В95ПС.

ОСТ 1 11299-74 Заклепки с потайной головкой с угол 90\* с сердечником из алюминиевых сплавов.

ОСТ 1 11300-74 Корпуса заклепок с потайной головкой с угол 90\* из алюминиевого сплава Д18

ОСТ 1 11301-74 Заклепки с потайной головкой с угол 120\* с сердечником из алюминиевых сплавов.

ОСТ 1 11302-74 Корпуса заклепок с потайной головкой с угол 90\* из алюминиевого сплава Д18

ОСТ 1 11381-74 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой с полем допуска диаметра h10, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 11382-74 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой с полем допуска диаметра h10, из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 11383-74 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой с полем допуска диаметра p6, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 11384-74 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой с полем допуска диаметра p6, из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 11385-74 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол90 градусов с полем допуска диаметра h10, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 11386-74 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол90 градусов с полем допуска диаметра h10, из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 11387-74 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол90 градусов с полем допуска диаметра p6, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 11388-74 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол90 градусов с полем допуска диаметра p6, из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 11389-74 Кольца болт-заклепок из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш.

ОСТ 1 11390-74 Кольца болт-заклепок из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 11446-74 Заклепки высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из титанового сплава для односторонней клепки.

ОСТ 1 11447-74 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из титанового сплава.

ОСТ 1 11448-74 Винты заклепок высокого сопротивления срезу из титанового сплава.

ОСТ 1 11449-74 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из титанового сплава для односторонней клепки.

ОСТ 1 11450-74 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 90\* из титанового сплава.

ОСТ 1 11451-74 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* из титанового сплава для односторонней клепки

ОСТ 1 11452-74 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* из титанового сплава.

ОСТ 1 11630-75 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол 90\* из стали 30ХГСА (с полем допуска диаметра h10).

ОСТ 1 11631-75 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава Д16П (с полем допуска диаметра h10).

ОСТ 1 11632-75 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол 90\* с полем допуска р6, из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11636-7 Кольца болт-заклепок из стали 15.

ОСТ 1 11637-75 Кольца болт-заклепок из алюминиевого сплава Д18. и размеры

ОСТ 1 11647-74 Заклепки с уменьшенной потайной головкой угол 120\* из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 11648-74 Заклепки с уменьшенной потайной головкой угол 120\* из алюминиевого сплава АМг5П.

ОСТ 1 11649-76 Кольца болт-заклепок из стали 15 (для герметизированных соединений).

ОСТ 1 11650-76 Кольца болт-заклепок из алюминиевого сплава В65 (для герметизированных соединений).

ОСТ 1 11781-74 Заклепки с уменьшенной плоско-выпуклой головкой из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 11967-74 Заклепки потайной головкой угол 90\* повышенной точности из титанового сплава.

ОСТ 1 11968-74 Заклепки потайной головкой угол 120\* повышенной точности из титанового сплава.

ОСТ 1 12020-75 Заклепки с потайной головкой углом 90\* с компенсатором из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 12141-77 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой из стали 30ХГСА (для соединений со специальной переходной посадкой).

ОСТ 1 12142-77 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол 90\* из стали 30ХГСА (для соединений со специальной переходной посадкой). и размеры.

ОСТ 1 12236-76 Заклепка.

ОСТ 1 12337-78 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16 (для соединений со специальной переходной посадкой).

ОСТ 1 12338-78 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол900 из титанового сплава ВТ16 (для соединений со специальной переходной посадкой).

ОСТ 1 30005-76 Кольца болт-заклепок из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 30006-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с плоско-скругленной головкой из стали 30ХГСА-Д-П для соединений со специальной переходной посадкой.

ОСТ 1 30007-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с плоско-скругленной головкой из титанового сплава для соединений со специальной переходной посадкой.

ОСТ 1 30008-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с плоско-скругленной головкой, с полем допуска диаметра h10, из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 30009-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с плоско-скругленной головкой, с полем допуска диаметра h10, из титанового сплава.

ОСТ 1 30010-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с потайной головкой угол 90\* из стали 30ХГСА для соединений со специальной переходной посадкой.

ОСТ 1 30011-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с потайной головкой угол 90\* из титанового сплава для соединений со специальной переходной посадкой.

ОСТ 1 30012-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с потайной головкой угол 90\* , с полем допуска диаметра h10 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 30013-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с потайной головкой угол 90\* , с полем допуска диаметра h10 из титанового сплава.

ОСТ 1 30014-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с потайной головкой угол 120\* из стали 30ХГСА для соединений со специальной переходной посадкой.

ОСТ 1 30015-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с потайной головкой угол 120\* из титанового сплава для соединений со специальной переходной посадкой.

ОСТ 1 30016-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с потайной головкой угол 120\* с полем допуска диаметра h10 из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 30017-77 Стержни болт-заклепок без технологического хвостовика с потайной головкой угол 120\* с полем допуска диаметра h10 из титанового сплава.

ОСТ 1 30018-77 Накатка кольцевая стержней болт-заклепок без технологического хвостовика из стали.

ОСТ 1 30019-77 Накатка кольцевая стержней болт-заклепок без технологического хвостовика из титанового сплава.

ОСТ 1 30020-77 Соединения болт-заклепками без технологического хвостовика

ОСТ 1 30021-77 Заклепки с плоско-скругленной головкой с запирающимся сердечником из алюминиевых сплавов. .

ОСТ 1 30022-77 Заклепки с плоско-скругленной головкой с запирающимся сердечником из алюминиевых сплавов. .

ОСТ 1 30023-77 Заклепки с плоско-скругленной головкой с запирающимся сердечником из алюминиевых сплавов. .

ОСТ 1 30024-77 Кольца заклепок из алюминиевого сплава АМг5П.

ОСТ 1 30025-77 Заклепки с потайной головкой угол 90\* с запирающимся сердечником из алюминиевых сплавов.

ОСТ 1 30026-77 Корпусы заклепок с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 30027-83 Заклепки с плоско-скругленной головкой с запирающимся сердечником (замыкающая головка - шаровая).

ОСТ 1 30028-83 Корпусы заклепок с плоско-скругленной головкой с запирающимся сердечником из алюминиевого сплава АМг5П.

ОСТ 1 30029-83 Сердечники заклепок запирающиеся, из стали 00Х11Н1ОМ2Т-ИЛ.

ОСТ 1 30030-83 Кольца заклепок с запирающимся сердечником из сплава НМЖМц 28-2,5-1,5.

ОСТ 1 30031-83 Заклепки с потайной головкой угол 90\* с запирающимся сердечником (замыкающая головка - шаровая).

ОСТ 1 30032-83 Корпусы заклепок с потайной головкой угол 90\* с запирающимся сердечником из алюминиевого сплава АМг5П.

ОСТ 1 30033-77 Заклепки с запирающимся сердечником. Технические условия

ОСТ 1 30037-79 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16 (для композиционных материалов).

ОСТ 1 30039-82 Кольца болт-заклепок из алюминиевого сплава В65 (для композиционных материалов).

ОСТ 1 30040-83 Соединения болтозаклепочные

ОСТ 1 30041-82 Стержни болт-заклепок с уменьшенной плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 30042-82 Корпусы заклепок с уменьшенной потайной головкой угол 90\* из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 30043-82 Кольца болт-заклепок из алюминиевого сплава ВТ16 точеные.

ОСТ 1 30044-82 Кольца болт-заклепок из алюминиевого сплава ВТ16 высадные.

ОСТ 1 30045-83 Болт-заклепки, стержни и кольца к ним. Технические условия. (Взамен ОСТ 1 00671-78, ОСТ 1 00716-78).

ОСТ 1 30046-85 Стержни болт-заклепок с уменьшенной потайной головкой угол 120\* из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 30047-87 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 30048-87 Стержни болт-заклепок с потайной головкой угол90о из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 30049-89 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой из стали 30ХГСА-Д-П (с полем допуска диаметра h10).

ОСТ 1 30050-89 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой из титанового сплава Д16П (с полем допуска диаметра h10).

ОСТ 1 30051-89 Стержни болт-заклепок с плоско-скругленной головкой из стали 30ХГСА-Д-П (с полем допуска диаметра р6).

ОСТ 1 30055-84 Накатка кольцевая стержней болт-заклепок из титанового сплава.

ОСТ 1 30063-89 Стержни болт-заклепок с укороченным технологическим хвостовиком, с плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 30064-89 Стержни болт-заклепок с укороченным технологическим хвостовиком, с потайной головкой угол 120\* из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 30065-89 Стержни болт-заклепок с укороченным технологическим хвостовиком, с уменьшенной плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 30066-89 Стержни болт-заклепок с укороченным технологическим хвостовиком, с уменьшенной потайной головкой угол 90\* из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 30067-89 Кольца болт-заклепок из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 30070-88 Заклепки высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой для композиционных материалов.

ОСТ 1 30071-88 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 30072-88 Винты заклепок высокого сопротивления срезу из стали 16ХСН-Д-П для композиционных материалов.

ОСТ 1 30073-88 Кольца заклепок высокого сопротивления срезу из стали 12Х18Н9 для композиционных материалов.

ОСТ 1 30074-88 Вкладыши заклепок высокого сопротивления срезу из полисульфона ПСФ-150-1 для композиционных материалов.

ОСТ 1 30075-88 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* для композиционных материалов.

ОСТ 1 30076-88 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 30077-88 Заклепки высокого сопротивления срезу для композиционных материалов. Технические условия

ОСТ 1 30078-90 Заклепки высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой для композиционных материалов.

ОСТ 1 30079-90 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу из титанового сплава ВТ16 с шестигранной головкой 120\* из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 30080-90 Винты заклепок высокого сопротивления срезу из стали 16ХСН-Д-П для композиционных материалов.

ОСТ 1 30081-90 Кольца заклепок высокого сопротивления срезу из стали 12Х18Н9 для композиционных материалов.

ОСТ 1 30082-90 Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* для композиционных материалов.

ОСТ 1 30083-90 Корпусы заклепок высокого сопротивления срезу с потайной головкой угол 120\* из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 34000-84 Заклепки с плоско-скругленной головкой из жаропрочного сплава ХН78Т.

ОСТ 1 34001-84 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из жаропрочного сплава ХН78Т.

ОСТ 1 34002-84 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из жаропрочного сплава ХН78Т.

ОСТ 1 34003-86 Заклепки с плоско-скругленной головкой из жаропрочного сплава ХН60ВТ.

ОСТ 1 34004-86 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из жаропрочного сплава ХН60ВТ.

ОСТ 1 34005-86 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из жаропрочного сплава ХН60ВТ.

ОСТ 1 34006-78 Заклепки пустотелые с потайной головкой угол 120\* из стали 15, для композиционных материалов.

ОСТ 1 34007-78 Заклепки пустотелые с потайной головкой угол 120\* из алюминиевого сплава В65 для композиционных материалов.

ОСТ 1 34008-86 Заклепки с плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 34009-86 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из титанового сплава ВТ16 для композиционных материалов.

ОСТ 1 34010-89 Заклепки с плоско-скругленной головкой из коррозионностойкой стали 12Х18Н9 для композиционных материалов.

ОСТ 1 34011-89 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из коррозионностойкой стали 12Х18Н9 для композиционных материалов.

ОСТ 1 34026-77 Заклепки под развальцовку с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 34027-77 Заклепки под развальцовку с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава АД1.

ОСТ 1 34028-77 Заклепки под развальцовку с потайной головкой угол 90\* из стали 15.

ОСТ 1 34029-77 Заклепки под развальцовку с потайной головкой угол 90\* из латуни Л63. и размеры

ОСТ 1 34030-77 Заклепки под развальцовку с потайной головкой угол 90\* из антимагнитной латуни Л63.

ОСТ 1 34031-77 Заклепки под развальцовку с потайной головкой угол 90\* из меди М2.

ОСТ 1 34032-77 Заклепки трубчатые из стали 20А.

ОСТ 1 34033-77 Заклепки трубчатые из латуни Л63.

ОСТ 1 34034-77 Заклепки трубчатые из меди М2.

ОСТ 1 34035-78 Заклепки с плоской головкой.

ОСТ 1 34036-78 Заклепки с уменьшенной плосковыпуклой головкой из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34037-78 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34038-78 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34039-78 Заклепки с потайной головкой угол 90\* с компенсатором из алюминиевого сплава В65 для автоматической клепки.

ОСТ 1 34040-79 Заклепки с плоско-скругленной головкой с компенсатором из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34041-79 Соединения заклепками для автоматической клепки. Радиальный натяг и подбор заклепок

ОСТ 1 34043-80 Заклепки универсальные из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34045-80 Заклепки с плоско-скругленной головкой с компенсатором для автоматической клепки из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34046-80 Заклепки с уменьшенной потайной головкой 90\* с компенсатором для автоматической клепки из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34047-80 Заклепки с плоско-скругленной головкой угол 90\* с компенсатором из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34048-86 Заклепки с плоско-скругленной головкой с компенсатором из стали 10.

ОСТ 1 34049-86 Заклепки с плоско-скругленной головкой с компенсатором из стали 12Х18Н9Т.

ОСТ 1 34050-86 Заклепки с плоско-скругленной головкой с компенсатором из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 34051-86 Заклепки с плоско-скругленной головкой с компенсатором из алюминиевого сплава АМг5П.

ОСТ 1 34052-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* с корончатым компенсатором из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34053-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* с корончатым компенсатором для автоматической клепки из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34054-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой для автоматической клепки из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34073-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из стали 10.

ОСТ 1 34074-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из стали 20Г2.

ОСТ 1 34075-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из стали 12Х18Н9Т.

ОСТ 1 34076-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34077-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из алюминиевого сплава АМг5П.

ОСТ 1 34078-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 34079-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из алюминиевого сплава Д19П.

ОСТ 1 34080-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из алюминиевого сплава АМц.

ОСТ 1 34081-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из латуни Л63.

ОСТ 1 34082-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из латуни Л63 АМ.

ОСТ 1 34083-85 Заклепки с плоско-скругленной головкой из меди М2.

ОСТ 1 34084-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из стали 10.

ОСТ 1 34085-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из стали 20Г2.

ОСТ 1 34086-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из стали 12Х18Н9Т.

ОСТ 1 34087-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34088-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава АМг5П.

ОСТ 1 34089-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 34090-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава Д19П.

ОСТ 1 34091-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из алюминиевого сплава АМц.

ОСТ 1 34093-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из латуни Л63.

ОСТ 1 34094-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из латуни Л63 АМ.

ОСТ 1 34095-85 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из меди М2.

ОСТ 1 34096-85 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из стали 10.

ОСТ 1 34097-85 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из стали 12Х18Н9Т.

ОСТ 1 34098-85 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из алюминиевого сплава В65.

ОСТ 1 34099-85 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из алюминиевого сплава АМг5П.

ОСТ 1 34100-85 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 34101-85 Заклепки с потайной головкой угол 120\* из алюминиевого сплава Д19П.

ОСТ 1 34102-80 Заклепки. Диаметры отверстий под заклепки, размеры замыкающих головок и подбор длин.

ОСТ 1 34103-80 Маркировка заклепок

ОСТ 1 34104-80 Заклепки. Технические условия

ОСТ 1 34105-86 Заклепки под развальцовку с плоско-скругленной головкой из стали 10.

ОСТ 1 34106-86 Заклепки под развальцовку с плоско-скругленной головкой из алюминиевого сплава Д18.

ОСТ 1 34107-86 Заклепки под развальцовку с плоско-скругленной головкой из алюминиевого сплава АМц.

ОСТ 1 34108-86 Заклепки под развальцовку с плоско-скругленной головкой из латуни Л63.

ОСТ 1 34109-86 Заклепки под развальцовку с плоско-скругленной головкой из латуни Л63 АМ.

ОСТ 1 34110-86 Заклепки под развальцовку с плоско-скругленной головкой из меди М2.

ОСТ 1 34111-86 Заклепки винтовые из стали 10.

ОСТ 1 34112-86 Заклепки винтовые из стали 12Х18Н9Т.

ОСТ 1 34113-89 Заклепки с плоско-скругленной головкой из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 34114-89 Заклепки с потайной головкой угол 90\* из титанового сплава ВТ16 для соединений с натягом.

ОСТ 1 34115-89 Заклепки с плоско-скругленной головкой повышенной точности из титанового сплава ВТ16.

ОСТ 1 34116-86 Заклепки с уменьшенной потайной головкой угол 90\* с компенсатором для тонких обшивок.

ОСТ 1 34117-86 Заклепки с уменьшенной потайной головкой угол 90\* с уменьшенным компенсатором и конусом под головкой.

ОСТ 1 34121-95 Заклепки пустотелые из титанового сплава ВТ16

**Крепежные изделия прочие**

ОСТ 1 00191-75 Кольца уплотнительные резиновые. Цветная маркировка

ОСТ 1 00534-71 Кольца пружинные круглые

ОСТ 1 00536-78 Втулки ввертные из металлофторопластика. Технические условия

ОСТ 1 00585-85 Кольца пружинные упорные плоские. Технические условия

ОСТ 1 00643-82 Валики и оси. Технические условия

ОСТ 1 00980-80 Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения. Общие технические условия

ОСТ 1 01163-88 Втулки ввертные металлофторопластовые нержавеющие. Технические условия

ОСТ 1 01170-89 Втулки самосмазывающиеся с антифрикционным тканевым материалом. Технические условия

ОСТ 1 03945-79 Кольца уплотнительные резиновые с плоской площадкой. Технические условия

ОСТ 1 10029-71 Кольца стопорные.

ОСТ 1 10102-71 Втулки.

ОСТ 1 10103-71 Кольца.

ОСТ 1 10115-85 Валик.

ОСТ 1 10132-71 Втулка.

ОСТ 1 10135-71 Втулка.

ОСТ 1 10135-71 Оболочки боуденовские

ОСТ 1 10210-78 Втулки.

ОСТ 1 10211-78 Втулки.

ОСТ 1 10212-78 Втулки.

ОСТ 1 10213-78 Втулки.

ОСТ 1 10214-78 Втулки.

ОСТ 1 10215-78 Втулки.

ОСТ 1 10237-71 Валики.

ОСТ 1 10238-71 Валики.

ОСТ 1 10241-71 Кольца пружинные круглые.

ОСТ 1 10242-71 Кольца пружинные круглые.

ОСТ 1 10243-71 Кольца пружинные круглые.

ОСТ 1 10255-84 Кольцо уплотнительное.

ОСТ 1 10287-78 Втулки без фланца из металлофторопласта.

ОСТ 1 10289-78 Втулки с фланцем из металлофторопласта.

ОСТ 1 10291-71 Кольца уплотнительные металлические.

ОСТ 1 10292-71 Кольца уплотнительные металлические.

ОСТ 1 10293-71 Кольца уплотнительные металлические.

ОСТ 1 10294-71 Кольца уплотнительные металлические.

ОСТ 1 10308-71 Кольца.

ОСТ 1 10309-71 Оси.

ОСТ 1 10429-71 Кольца пружинные.

ОСТ 1 10447-72 Втулка.

ОСТ 1 10494-72 Кольца стальные.

ОСТ 1 10520-72 Втулки.

ОСТ 1 10556-72 Втулки.

ОСТ 1 10594-81 Втулки.

ОСТ 1 10595-81 Втулки.

ОСТ 1 10653-90 Втулки.

ОСТ 1 10655-90 Ось.

ОСТ 1 10669-72 Втулки уплотнительные.

ОСТ 1 10679-72 Втулка.

ОСТ 1 10751-72 Втулки.

ОСТ 1 10773-72 Втулки резьбовые.

ОСТ 1 10774-72 Втулки резьбовые.

ОСТ 1 10775-72 Втулки резьбовые.

ОСТ 1 10788-85 Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические для температур до 300°С.

ОСТ 1 10789-85 Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические для температур до 300°С.

ОСТ 1 10790-85 Кольца пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические для температур до 300°С.

ОСТ 1 10791-85 Кольца пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические для температур до 300°С.

ОСТ 1 10984-73 Втулки.

ОСТ 1 11059-85 Кольцо.

ОСТ 1 11060-73 Пистоны внутренние.

ОСТ 1 11061-73 Пистоны наружные.

ОСТ 1 11062-73 Пистоны.

ОСТ 1 11066-73 Пистоны.

ОСТ 1 11067-73 Пистоны.

ОСТ 1 11104-73 Втулки.

ОСТ 1 11108-73 Кольца защитные войлочные.

ОСТ 1 11109-73 Втулки из стали 20 без покрытия.

ОСТ 1 11110-73 Втулки из стали 30ХГСА без покрытия.

ОСТ 1 11111-73 Втулки распорные из стали 20.

ОСТ 1 11112-73 Втулки распорные из стали 30ХГСА кадмированные.

ОСТ 1 11113-73 Втулки распорные из алюминиевого сплава Д16Т.

ОСТ 1 11114-73 Втулки из титанового сплава.

ОСТ 1 11115-73 Втулки с наружным диаметром 3-го класса точности из стали 20.

ОСТ 1 11116-73 Втулки с наружным диаметром 3-го класса точности из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11117-73 Втулки с наружным диаметром 3-го класса точности из латуни Л63.

ОСТ 1 11118-73 Втулки для запрессовки из стали 45.

ОСТ 1 11119-73 Втулки для запрессовки из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11120-73 Втулки для запрессовки из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 11121-73 Втулки для запрессовки из латуни Л63.

ОСТ 1 11122-73 Втулки для запрессовки из бронзы Бр.АЖМц 10-3-1,5.

ОСТ 1 11123-73 Втулки с буртиком для запрессовки из стали 45.

ОСТ 1 11124-73 Втулки с буртиком для запрессовки из стали 30ХГСА.

ОСТ 1 11125-73 Втулки с буртиком для запрессовки из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 11126-73 Втулки с буртиком для запрессовки из латуни Л63.

ОСТ 1 11127-73 Втулки с буртиком для запрессовки из бронзы Бр.АЖМц 10-3-1,5.

ОСТ 1 11149-73 Втулки резьбовые с накаткой из стали 45.

ОСТ 1 11150-73 Втулки резьбовые с накаткой из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 11151-73 Втулки резьбовые с накаткой из латуни Л63.

ОСТ 1 11152-73 Клапан тормоза колеса.

ОСТ 1 11156-73 Кольцо пружинное.

ОСТ 1 11158-73 Манжета уплотнительная из фторопласта марки АМИП-15М

ОСТ 1 11159-73 Манжета уплотнительная из фторопластовой композиции Ф4-С15

ОСТ 1 11170-73 Кольцо.

ОСТ 1 11189-73 Валики.

ОСТ 1 11190-73 Валики.

ОСТ 1 11191-73 Валики.

ОСТ 1 11213-73 Оси под двустороннюю развальцовку.

ОСТ 1 11231-83 Втулки.

ОСТ 1 11234-83 Втулки.

ОСТ 1 11236-83 Втулки.

ОСТ 1 11238-83 Втулки.

ОСТ 1 11241-83 Втулка.

ОСТ 1 11242-83 Втулка.

ОСТ 1 11243-83 Втулка.

ОСТ 1 11253-83 Втулка.

ОСТ 1 11258-83 Втулка.

ОСТ 1 11265-83 Кольца.

ОСТ 1 11277-73 Пистоны резиновые.

ОСТ 1 11278-73 Пистоны резиновые.

ОСТ 1 11279-73 Втулки.

ОСТ 1 11285-73 Втулка.

ОСТ 1 11288-73 Кольцо.

ОСТ 1 11303-73 Перемычки металлизации

ОСТ 1 11323-74 Втулка

ОСТ 1 11408-88 Кольца резиновые уплотнительные прямоугольного сечения.

ОСТ 1 11422-74 Кольца.

ОСТ 1 11442-74 Кольца центрирующие.

ОСТ 1 11443-74 Кольца центрирующие.

ОСТ 1 11444-74 Кольца центрирующие.

ОСТ 1 11445-74 Кольца центрирующие.

ОСТ 1 11453-74 Втулки контровочные.

ОСТ 1 11460-74 Кольца медно-асбестовые уплотнительные.

ОСТ 1 11472-75 Кольца.

ОСТ 1 11473-75 Кольца.

ОСТ 1 11475-75 Кольца пружинные.

ОСТ 1 11489-74 Кольцо.

ОСТ 1 11490-74 Втулки резьбовые.

ОСТ 1 11525-74 Ось.

ОСТ 1 11538-74 Втулка.

ОСТ 1 11539-74 Втулка.

ОСТ 1 11559-74 Валики из стали 30ХГСА

ОСТ 1 11560-74 Валики из стали 14Х17Н2.

ОСТ 1 11561-74 Валики из стали 20Х13.

ОСТ 1 11603-74 Втулка.

ОСТ 1 11717-90 Втулка.

ОСТ 1 11779-74 Втулки.

ОСТ 1 11780-74 Втулки.

ОСТ 1 11810-74 Кольца упругие.

ОСТ 1 11818-82 Кольца уплотнительные.

ОСТ 1 11861-74 Втулки.

ОСТ 1 11862-74 Втулки резиновые.

ОСТ 1 11863-74 Втулки.

ОСТ 1 11949-74 Кольца.

ОСТ 1 11957-74 Кольца.

ОСТ 1 12036-75 Втулки.

ОСТ 1 12077-75 Кольца резьбовые.

ОСТ 1 12082-75 Кольца разрезные.

ОСТ 1 12084-75 Кольца.

ОСТ 1 12113-75 Втулки резьбовые.

ОСТ 1 12118-75 Кольца.

ОСТ 1 12143-75 Втулки гладкие приборные металлические. .

ОСТ 1 12144-75 Втулки гладкие приборные металлические. .

ОСТ 1 12145-75 Втулки гладкие приборные металлические. .

ОСТ 1 12146-75 Втулки гладкие приборные металлические. .

ОСТ 1 12147-75 Втулки гладкие приборные металлические. .

ОСТ 1 12148-75 Втулки гладкие приборные металлические. .

ОСТ 1 12149-75 Втулки с буртиком приборные металлические.

ОСТ 1 12150-75 Втулки с буртиком приборные металлические.

ОСТ 1 12151-75 Втулки с буртиком приборные металлические.

ОСТ 1 12152-75 Втулки с буртиком приборные металлические.

ОСТ 1 12153-75 Втулки с буртиком приборные металлические.

ОСТ 1 12154-75 Втулки гладкие приборные неметаллические.

ОСТ 1 12155-75 Втулки с буртиком приборные неметаллические.

ОСТ 1 12164-75 Оси.

ОСТ 1 12173-77 Втулки.

ОСТ 1 12228-76 Втулка.

ОСТ 1 12270-77 Втулки резьбовые глухие.

ОСТ 1 12271-77 Втулки резьбовые глухие.

ОСТ 1 12272-77 Втулки резьбовые глухие.

ОСТ 1 12299-75 Кольца упругие.

ОСТ 1 12319-76 Кольца из стали 25.

ОСТ 1 12358-89 Ось.

ОСТ 1 12521-76 Втулки металлофторопластовые.

ОСТ 1 12573-76 Втулки.

ОСТ 1 12593-76 Втулка.

ОСТ 1 12657-76 Втулка.

ОСТ 1 12659-76 Втулка-фиксатор.

ОСТ 1 12660-76 Кольцо уплотнительное.

ОСТ 1 12664-76 Кольцо уплотнительное.

ОСТ 1 12688-76 Втулка.

ОСТ 1 12690-76 Ось.

ОСТ 1 12703-77 Втулка.

ОСТ 1 12705-77 Втулка.

ОСТ 1 12743-77 Кольца.

ОСТ 1 12772-77 Втулка.

ОСТ 1 12776-77 Втулки.

ОСТ 1 12777-77 Втулки с графитовым кольцом.

ОСТ 1 12778-77 Втулки.

ОСТ 1 12779-77 Кольца графитовые.

ОСТ 1 12781-77 Кольца уплотнительные.

ОСТ 1 12786-77 Втулки с графитовым кольцом.

ОСТ 1 12787-77 Втулки. и размеры

ОСТ 1 12805-77 Втулки.

ОСТ 1 12832-77 Ось.

ОСТ 1 12843-77 Втулка.

ОСТ 1 12860-77 Втулки распорные.

ОСТ 1 12862-77 Втулки.

ОСТ 1 12893-77 Кольца уплотнительные упругие металлические.

ОСТ 1 12916-77 Втулки.

ОСТ 1 13012-77 Втулки.

ОСТ 1 13016-77 Втулка со штырями.

ОСТ 1 13017-77 Втулка.

ОСТ 1 13103-78 Ось.

ОСТ 1 13283-78 Втулки.

ОСТ 1 13312-78 Втулки упорные.

ОСТ 1 13334-78 Втулки.

ОСТ 1 13336-78 Кольца уплотнительные.

ОСТ 1 13347-78 Втулки.

ОСТ 1 13509-78 Втулка со штырями.

ОСТ 1 13511-78 Втулка.

ОСТ 1 13545-79 Ось.

ОСТ 1 13551-79 Кольцо пружинное круглое.

ОСТ 1 13570-79 Кольца уплотнительные с резиновым кольцом с плоской площадкой.

ОСТ 1 13571-79 Кольца уплотнительные с резиновым кольцом с плоской площадкой.

ОСТ 1 13572-79 Втулки.

ОСТ 1 13631-79 Втулка.

ОСТ 1 13634-79 Втулка.

ОСТ 1 13715-80 Кольца уплотнительные упругие металлические.

ОСТ 1 13716-80 Кольца уплотнительные упругие металлические.

ОСТ 1 13717-80 Кольца уплотнительные упругие металлические.

ОСТ 1 13725-80 Втулки.

ОСТ 1 13730-80 Втулка.

ОСТ 1 13783-80 Ось.

ОСТ 1 13788-80 Кольцо.

ОСТ 1 13790-80 Втулка.

ОСТ 1 14098-81 Ось.

ОСТ 1 14106-81 Ось.

ОСТ 1 14160-82 Втулка.

ОСТ 1 14168-82 Втулка.

ОСТ 1 14180-82 Кольцо.

ОСТ 1 14183-82 Кольца шарнирные.

ОСТ 1 14184-82 Кольцо.

ОСТ 1 14186-82 Оси.

ОСТ 1 14187-82 Кольцо.

ОСТ 1 14189-82 Кольцо.

ОСТ 1 14190-82 Кольцо.

ОСТ 1 14224-82 Втулка.

ОСТ 1 14283-82 Втулка.

ОСТ 1 14285-82 Кольцо резиновое.

ОСТ 1 14323-84 Кольца защитные фторопластовые с внутренней фаской.

ОСТ 1 14324-84 Кольца защитные фторопластовые с наружной фаской.

ОСТ 1 14325-84 Кольца защитные фторопластовые тонкие.

ОСТ 1 14326-84 Втулки.

ОСТ 1 14327-84 Втулки.

ОСТ 1 14331-84 Втулка.

ОСТ 1 14367-85 Кольца уплотнительные резиновые.

ОСТ 1 14402-85 Втулки гладкие приборные неметаллические.

ОСТ 1 14403-85 Втулки с буртиком приборные неметаллические.

ОСТ 1 14431-86 Ось.

ОСТ 1 14442-86 Втулка.

ОСТ 1 14446-86 Втулка.

ОСТ 1 14490-87 Втулка.

ОСТ 1 14511-87 Ось.

ОСТ 1 14630-88 Втулки ввертные металлофторопластовые нержавеющие.

ОСТ 1 14639-88 Втулки.

ОСТ 1 14647-89 Кольца защитные для уплотнительных устройств радиальных подвижных и неподвижных соединений.

ОСТ 1 14649-89 Кольца контактные.

ОСТ 1 14650-89 Кольца защитные.

ОСТ 1 14651-89 Кольца опорные.

ОСТ 1 14657-89 Кольцо уплотнительное.

ОСТ 1 14661-89 Кольца наружные.

ОСТ 1 14662-89 Кольца внутренние.

ОСТ 1 14666-89 Ось.

ОСТ 1 14667-89 Втулки самосмазывающиеся с антифрикционным тканевым материалом.

ОСТ 1 14669-89 Кольцо.

ОСТ 1 14716-90 Втулка.

ОСТ 1 14722-90 Кольца внутренние.

ОСТ 1 14726-91 Втулки.

ОСТ 1 33004-88 Кольца уплотнительные из фторопласта для гаек по ОСТ 1 33003-88.

ОСТ 1 38005-80 Втулки с гладким отверстием с накаткой из стали 45.

ОСТ 1 38006-80 Втулки с гладким отверстием с накаткой из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 38017-80 Втулки распорные из стали 45.

ОСТ 1 38018-80 Втулки распорные из латуни ЛС59-1.

ОСТ 1 38020-82 Втулки. Технические условия

ОСТ 1 38021-84 Втулки из алюминиевого сплава Д16Т.

ОСТ 1 38022-84 Втулки компенсирующие.

ОСТ 1 38025-84 Втулки с плавающей гайкой.

ОСТ 1 38029-84 Втулки компенсирующие с гайкой.

ОСТ 1 38033-84 Втулки компенсирующие шарнирные с гайкой.

ОСТ 1 51378-72 Втулки электроизоляционные для режущего инструмента с коническим хвостовиком

ОСТ 1 51617-81 Втулки переходные.

ОСТ 1 76133-72 Шайбы изоляционные для стяжки сердечников трансформаторов.