|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Болт, М 12х65 | Диаметр М мм.:12 Длина мм.: 65 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 108 кг |
| Болт , ф 6/35 с полной резьбой, DIN 933 | DIN 933 Болт с полной резьбой и шестигранной головкой, размер резьбы M6 длина болта от 35 класс точности A, B. Болты DIN 933 применяются для соединения и крепления деталей и конструкций в строительстве и машиностроении. | 7798-70, Металлический стержень с винтовой резьбой на конце для скрепления разъёмных соединений. Болты для соединения и крепления деталей и конструкций в строительстве и машиностроении. | 393 шт |
| Болт, М 12х35 | Диаметр М мм.: 12 Длина мм.: 36 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 25 кг |
| Болт, М 14х90 | Диаметр М мм.: 14  Длина мм.: 90  Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 50 кг |
| Болт, М 30х130 | Диаметр М мм.: 30 Длина мм.: 130 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 50 кг |
| Болт, М 6х40 | Диаметр М мм.: 6 Длина мм.: 40 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 8 кг |
| Болт, М 8х40 | Диаметр М мм.: 8 Длина мм.: 40 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 40 кг |
| Болт, М 10х50 | Диаметр М мм.: 10 Длина мм.: 50 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 32 кг |
| Болт, М 12х50 | Диаметр М мм.: 12 Длина мм.: 50 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 3 кг |
| Болт, М 14х60 | Диаметр М мм.:14  Длина мм.: 60  Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 133,5 кг |
| Болт, М 16х70 | Диаметр М мм.:16  Длина мм.: 70  Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 217 кг |
| Болт, М 18х80 | Диаметр М мм.: 18  Длина мм.: 80  Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 252 кг |
| Болт, М 20х90 | Диаметр М мм.:20 Длина мм.: 90 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 310 кг |
| Болт, М 22х90 | Диаметр М мм.:22  Длина мм.: 90  Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 120 кг |
| Болт, М 24х100 | Диаметр М мм.: 24 Длина мм.: 100 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 274 кг |
| Болт, М 27х120 | Диаметр М мм.:27 Длина мм.: 120 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 340 кг |
| Болт, М 12х90 | Диаметр М мм.:12 Длина мм.: 90 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 70 кг |
| Болт, М 16х90 | Диаметр М мм.:16 Длина мм.: 90 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 256 кг |
| Болт, М 18х120 | Диаметр М мм.: 18 Длина мм.: 120 Материал: ст 25 | 7798-70, шестигранный болт, стандартизованный по российскому стандарту ГОСТ 7798-70 | 56 кг |
| Болт самоанкерующий распорный, БСР М10х100мм | Материал анкера Сталь Диаметр анкера от 9 до 11 мм Длина анкера от 90 до 110 мм Подробнее: | ГОСТ 28778-90, Крепёжное изделие в виде стержня с наружной резьбой, как правило, с шестигранной головкой под гаечный ключ. Образует соединение при помощи гайки или иного резьбового отверстия. | 200 шт |
| Гайка, М 6 | Диаметр М мм.:6 Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 7 кг |
| Гайка, М 30 | Диаметр М мм.: 30 Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 16 кг |
| Гайка, М 4 | Диаметр М мм.: 4 Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 0,2 кг |
| Гайка, М 8 | Диаметр М мм.:8 Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 37 кг |
| Гайка, М 27 | Диаметр М мм.: 27 Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 114 кг |
| Гайка, М 24 | Диаметр М мм.: 24 Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 95 кг |
| Гайка, М 22 | Диаметр М мм.:22  Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 69 кг |
| Гайка, М 20 | Диаметр М мм.: 20  Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 127 кг |
| Гайка, М 18 | Диаметр М мм.: 18  Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 152 кг |
| Гайка, М 16 | Диаметр М мм.: 16  Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 188 кг |
| Гайка, М 14 | Диаметр М мм.: 14  Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 93 кг |
| Гайка, М 12 | Диаметр М мм.: 12 Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 98 кг |
| Гайка, М 10 | Диаметр М мм.: 10 Материал: ст 25 | 5915-70, Гайка стальная шестигранная, стандартизованная по российскому стандарту ГОСТ 5915-70 | 29 кг |
| Гвозди, Гвозди строительные 100мм | Материал сталь Длинна от 90 до 110 мм | ГОСТ 4028-63, вид крепежа, изготовленный в форме металлического стержня, один конец которого заострён, а другой оснащён плоской шляпкой. | 52 кг |
| Дюбель распорный, Дюбель распорный 6к\*40мм | Длина, мм от 30 до 50 диаметр от 5 до 7 | ГОСТ 52644-2006., Для производства монтажа слаботочных систем (пожарной сигнализации, видеонаблюдения), а также кабелей на стенах сборки и установки бытовой мебели часто используют распорные дюбели. | 15 шт |
| Дюбель-гвоздь, 6\*40 | Длинна: от 39 до 40 мм; Диаметр от 5 до 7 мм; | ГОСТ 52644-2006., Крепление металлопрофиля, кабель-каналов, лотков (желобов). Установка навесного оборудования или предметов меблировки, фурнитуры, плинтусов. Фиксация на плотной основе габаритных образцов – ГКЛ, ДСП | 7 479 шт |
| Дюбель-гвоздь , Дюбель-гвоздь 6х80 | Длина, мм от 55 до 65 Диаметр, мм от 5,5 до 6,5 | ГОСТ 52644-2006., Строительство, реставрация, ремонт. Применяется для быстрого сквозного монтажа металлических и деревянных конструкций, кронштейнов, деталей, обрешеток, кабельных каналов, зажимов для кабеля и труб, светильников, перфолент, профлиста, плинтусов, элементов мебели, декора, легкого оборудования к бетону, полнотелому кирпичу, строительному камню. | 200 шт |
| Дюбель-гвоздь , Дюбель-гвоздь 6х60 | Длина, мм от 55 до 65 Материал: сталь/полипропилен | ГОСТ 52644-2006., Применяется для быстрого сквозного монтажа металлических и деревянных конструкций, кронштейнов, деталей, обрешеток, кабельных каналов, зажимов для кабеля и труб, светильников, перфолент, профлиста, плинтусов, элементов мебели, декора, легкого оборудования к бетону, полнотелому кирпичу, строительному камню. | 11 330 шт |
| Саморез с прессшайбой острый, Саморез с прессшайбой острый 4,2х25 (1000шт) | Диаметр от 4.1 до 4.3 мм Длина от 24 до 26 мм Тип заклёпки Стандартная Тип самореза Острый Тип головки Прессшайба Материал Оцинкованная сталь | ГОСТ 1145-80, саморез с прессшайбой, острый для монтажа профилей и облицовки (сайдинг, металлокассеты), сборки различных коробов и другого применения в производстве и быту. | 41 упак |
| Саморез с прессшайбой со сверлом, Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2х16 9упак.1000шт) | Длина от 14 до 16 мм Тип самореза Сверло Тип головки Прессшайба Материал Закалённая сталь с цинком | ГОСТ 1145-80, Саморезы с пресс-шайбой предназначен для монтажных работ, соединения элементов металла, тонколистовой стали. Саморезы имеют резьбу с мелким шагом. Наличие сверла необходимо для крепления к металлической или пластиковой основе толщиной до 2 мм. Полукруглая головка с пресс-шайбой предназначена для более плотной фиксации скрепляемых материалов. | 3 упак |
| Саморез самосверлящий , 3,0х16 (1000шт) |  | ГОСТ 1145-80 | 1 упак |
| Саморезы кровельные , 4,8х29 крашеные,(упак.250шт) | Длина: от 27 до 29 мм; Диаметр: от 4.7 до 4.9 мм Наконечник: сверло; Шлиц: внешний шестигранник; Покрытие: порошковая краска; Форма головки: шестигранная; | ГОСТ 1145-80, является крепежным элементом, который служит для установки кровельного покрытия. | 20 упак |
| Саморезы по дереву, Саморезы по дереву 3,5х51 (упак.1000шт) | Диаметр: от 3.4 до 3.6 мм; Длина: от 50 до 52 мм; Тип резьбы частые; Тип шлица крестообразные; Вид наконечника: острый; Материал: сталь. | ГОСТ 1145-80, для крепления листовых материалов (гипсокартонных плит, фанеры и пр.) к деревянной обрешетке или для скрепления деревянных элементов между собой без предварительного сверления. | 70 упак |
| Саморезы по дереву, 4,2х75 (250 шт) | Длина (мм): от 74.0 до 76 Диаметр (мм): от 4.1 до 4.3 | ГОСТ 1145-80, для крепления листовых материалов (гипсокартонных плит, фанеры и пр.) к деревянной обрешетке или для скрепления деревянных элементов между собой без предварительного сверления. | 3 упак |
| Саморезы по дереву, Саморезы по дереву 3,5х75 ( упак.500шт) | Длина 75 мм Диаметр 3,5 мм Материал - сталь | ГОСТ 1145-80, Саморезы черные по дереву применяются для крепления гипсокартонных плит к деревянной обрешетке или для крепления деревянных элементов (доска пола) между собой без предварительного сверления. | 20 упак |
| Саморезы по металлу, 4,2х13 (упак.1000шт) | Длина, мм от 12 до 14  Диаметр, мм от 4.1 до 4.3  МАТЕРИАЛ: Сталь | ГОСТ 1145-80, предназначены для крепления листового металла толщиной до 0,9мм без предварительного сверления к металлическому, деревянному, пластиковому основанию | 4 упак |
| Шайба, А6.01.08 кп.016 | тип исполнения 2,  для крепежа диаметром 10,0 мм, изготовленная из марки стали 08кп. | 11371-78, шайба плоская без покрытия, подкладывается под головку болта или на шпильку для уменьшения повреждения поверхности деталей, создания большей опорной площади и для предотвращения самоотвинчивания крепежных изделий. | 84 шт |
| Шайба гровер, А6. 3х13 норм. | Диаметр шпильки - 6 мм, нормальная, из стали марки 3х13 без покрытия | 6402-70, Разрезная круглая шайба, концы которой расположены в разных плоскостях, служащая для предотвращения самоотвинчивания репежных деталей посредсвом ее упругой деформации под нагрузкой | 84 шт |
| Шайба гровер, М 10 | диаметр крепежного элемента, мм, 8 | 11371-70, крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания, пружинный. | 5 кг |
| Шайба гровер, М 12 | диаметр крепежного элемента, мм, 8 | 11371-70, крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания, пружинный. | 5 кг |
| Шайба гровер, М 14 | диаметр крепежного элемента, мм, 8 | 11371-70, крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания, пружинный. | 5 кг |
| Шайба гровер, М 16 | диаметр крепежного элемента, мм, 8 | 11371-70, крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания, пружинный. | 5 кг |
| Шайба гровер, М 18 | диаметр крепежного элемента, мм, 8 | 11371-70, крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания, пружинный. | 5 кг |
| Шайба гровер, М 6 | диаметр крепежного элемента, мм, 6 | 11371-70, крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания, пружинный. | 5 кг |
| Шайба гровер, М 8 | диаметр крепежного элемента, мм, 8 | 11371-70, крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания, пружинный. | 55 кг |
| Шайба плоская, М 6 | диаметр крепежного элемента, мм 6 | 11371-70, плоский крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания. | 6 кг |
| Шайба плоская, М 8 | диаметр крепежного элемента, мм 8 | 11371-70, плоский крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания. | 5 кг |
| Шайба плоская, М 4 | диаметр крепежного элемента, мм 4 | 11371-70, плоский крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания. | 5 кг |
| Шайба плоская, М 10 | диаметр крепежного элемента, мм 10 | 11371-70, плоский крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания. | 5 кг |
| Шайба плоская, М 16 | диаметр крепежного элемента, мм 16 d внутренний диаметр, мм 17 D внешний диаметр, мм 30 S толщина, мм 3 Вес 1000 шт., кг. 11,3 Материал: сталь C1008 Покрытие: белый цинк | 11371-70, плоский крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания. Стандартные шайбы, наиболее используемые в общем машиностроении. Применяются для уменьшения давления на опорную поверхность. Диаметр отверстия немного больше диаметра соответствующего метрического крепежа. Применяются для уменьшения и распределения давления на опорную поверхность. | 7 кг |
| Шайба плоская, М 12 | диаметр крепежного элемента, мм 12 | 11371-70, плоский крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания. | 6 кг |
| Шайба плоская, М 14 | диаметр крепежного элемента, мм 14 | 11371-70, плоский крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания. | 7 кг |
| Шайба плоская, М 20 | диаметр крепежного элемента, мм 20 | 11371-70, плоский крепежный элемент с отверстием, располагающийся под головкой болта или гайки для предупреждения их самоотвинчивания. | 4 кг |
| Шпилька, М8х2000 | D резьба: м 8  L длина, мм: 2000т | крепеж в виде стержня с метрической резьбой с обеих концов. Применяется шпилька в резьбовых отверстиях деталей из стальных, латунных, бронзовых, титановых сплавов. | 80 шт |
| Шпилька, М 14х1000 | D резьба: м14   L длина, мм: 1000т | крепеж в виде стержня с метрической резьбой с обеих концов. Применяется шпилька в резьбовых отверстиях деталей из стальных, латунных, бронзовых, титановых сплавов. | 15 шт |
| Шпилька, М 8х1000 | D резьба: м 8   L длина, мм: 1000т | крепеж в виде стержня с метрической резьбой с обеих концов. Применяется шпилька в резьбовых отверстиях деталей из стальных, латунных, бронзовых, титановых сплавов. | 15 шт |
| Шпилька, М 10х1000 | D резьба: м10   L длина, мм: 1000т | крепеж в виде стержня с метрической резьбой с обеих концов. Применяется шпилька в резьбовых отверстиях деталей из стальных, латунных, бронзовых, титановых сплавов. | 15 шт |
| Шпилька, М 12х1000 | D резьба: м12   L длина, мм: 1000т | крепеж в виде стержня с метрической резьбой с обеих концов. Применяется шпилька в резьбовых отверстиях деталей из стальных, латунных, бронзовых, титановых сплавов. | 18 шт |
| Шпилька, М 16х1000 | D резьба: м16   L длина, мм: 1000 | крепеж в виде стержня с метрической резьбой с обеих концов. Применяется шпилька в резьбовых отверстиях деталей из стальных, латунных, бронзовых, титановых сплавов. | 18 шт |
| Шпилька, М 18х1000 | D резьба: м18   L длина, мм: 1000т | крепеж в виде стержня с метрической резьбой с обеих концов. Применяется шпилька в резьбовых отверстиях деталей из стальных, латунных, бронзовых, титановых сплавов. | 11 шт |