

Техническая спецификация на приобретение метизов на 2020 год

Ном.№	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация
519100118	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 2,5X50	ГОСТ 4028-63 Диаметр стержня 2,5 (мм) длина гвоздя 50 (мм)
519100123	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4X100	ГОСТ 4028-63 Диаметр стержня 4 (мм) длина гвоздя 100 (мм)
519100124	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4X120	ГОСТ 4028-63 Диаметр стержня 4 (мм) длина гвоздя 120 (мм)
519102103	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М5X50	ГОСТ 7798-70, 7805-70 Длина болта 50(мм) диаметр резьбы 5(мм)
519102106	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М6X25	ГОСТ 7798-70, 7805-70 Длина болта 25(мм) диаметр резьбы 6(мм)
519102118	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X25	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 25 (мм), диаметр резьбы 8 (мм)
519102119	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X30	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 30 (мм), диаметр резьбы 8 (мм)
519102120	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X35	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 35(мм), диаметр резьбы 8(мм)
519102122	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X50	ГОСТ 7798-70, 7805-70 Длина болта 50(мм) диаметр резьбы 8(мм)
519102125	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X80	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 80 (мм), диаметр резьбы 12 (мм)
519102126	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М18X80	ГОСТ 7798-70, 7805-70 Длина болта 80(мм) диаметр резьбы 18(мм)
519102130	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X25	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 25(мм), диаметр резьбы 10(мм)
519102144	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X40	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 40 (мм), диаметр резьбы 12 (мм)
519102197	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X40	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 40 (мм), диаметр резьбы 10 (мм)
519102199	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X50	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 50 (мм), диаметр резьбы 10 (мм)
519102200	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X60	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 60 (мм), диаметр резьбы 10 (мм)
519102201	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X70	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 70 (мм), диаметр резьбы 10 (мм)
519102202	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X50	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 50(мм), диаметр резьбы 12(мм)
519103100	ГАЙКА М 10	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103102	ГАЙКА М 14	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103103	ГАЙКА М 16	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103104	ГАЙКА М 20	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений

519103105	ГАЙКА М 24	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103106	ГАЙКА М 18	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103107	ГАЙКА М 4	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103108	ГАЙКА М 5	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103109	ГАЙКА М 6	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103110	ГАЙКА М 8	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519103111	ГАЙКА М12	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519104100	ШАЙБА 5 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 5,5 (мм), Наружный диам. 10,0(мм) толщина 1(мм)
519104101	ШАЙБА 6 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 6,6 (мм), Наружный диам. 12,0(мм) толщина 1,6(мм)
519104103	ШАЙБА 10 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 11,0 (мм), Наружный диам. 20,0(мм) толщина 2,0(мм)
519104104	ШАЙБА 12 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 13,5 (мм), Наружный диам. 24,0(мм) толщина 2,5(мм)
519104106	ШАЙБА 16 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 17,5 (мм), Наружный диам. 30,0(мм) толщина 3,0(мм)
519104108	ШАЙБА 20 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 22,0 (мм), Наружный диам. 37,0(мм) толщина 3,0(мм)
519104110	ШАЙБА 24 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 26,0 (мм), Наружный диам. 44,0(мм) толщина 3,5(мм)
519104112	ШАЙБА 30 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 33,0 (мм), Наружный диам. 56,0(мм) толщина 4,0(мм)
519104113	ШАЙБА 18 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 20 (мм), Наружный диам. 34,0(мм) толщина 3,0(мм)
519104129	ШАЙБА 8 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 9 (мм), Наружный диам. 16,0(мм) толщина 1,6(мм)
519105103	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ (ГРОВЕРА) Н10	ГОСТ 6402-80
519114108	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X60 С ШУРУПОМ	Диаметр дюбеля 6(мм), длина дюбеля 60 (мм) диам. шурупа 4,5-6,0(мм)
519114115	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 8X45 С ШУРУПОМ	Диаметр дюбеля 8(мм), длина дюбеля 45 (мм) диам. шурупа 8,0-10,0(мм)
519117106	НАВЕС ДВЕРНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	золотистый, размеры 2,5x10 см или более
519119113	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 25-51 ММ	нержавеющие, сталь оцинкованная ширина 12,7мм. Размер 25-51мм. Червячный
519119114	ХОМУТ ПЛАСТМАССОВЫЙ L-120 ММ (СТРИП)	Хомуты пластиковые с застежкой, крепежная длиной 120 мм, шириной 3мм
519119115	ХОМУТ ПЛАСТМАССОВЫЙ 180-200ММ	Материал: Полиамид-6.6 (нейлон), Удлинение до разрыва: 70% Рабочая t: от -40°С до +85°С Огнестойкость: самозатухающий при воспламенении Ударное воздействие до сплющивания: 15 кДж/м2 Модуль упругости: 2750 Мпа. Размер 180-200мм. Цвет белый
519119125	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 15-25 ММ	нержавеющие, сталь оцинкованная ширина 12,7мм. Размер 15-25мм. Червячный
519119128	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 60-80 ММ	нержавеющие, сталь оцинкованная ширина 12,7 мм. Размер 60-80мм. Червячный
519121100	САМОРЕЗ 4,2X16 С ПРЕС.ШАЙБОЙ ПО Г/К	4,2X16 С ПРЕС.ШАЙБОЙ ПО Г/К

519121101	САМОРЕЗ 3,5X25 ПО МЕТАЛЛУ	ГОСТ 10619-80. Описание: Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, с крестообразным шлицем Pz или Ph, потайная головка, форма С - заострен. Материалы: Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка, нержавеющая сталь: А2, А4.
519121104	САМОРЕЗ 3,5X35	Саморез для крепления листового металла и металлических профилей до 2 мм. Полусферическая головка, с прессшайбой, наконечник - сверло, оцинкованный. Саморезы с напрессованной шайбой применяются для монтажных работ, соединения элементов листового металла, тонколистовой стали. Саморезы имеют резьбу с мелким шагом, наконечник со способностью просверливания до 2 мм. Данные саморезы не требуют предварительного сверления отверстия, длина 35мм, ширина 3,5мм
519122128	ШУРУП КРОВЕЛЬНЫЙ 4,8X60	На шестигранной головке должно быть заводское клеймо, шаг резьбы крупный, наконечник сверловидный, резьба должна быть выполнена до шестигранной головке, шайба с резиновой прокладкой в наборе на болте. Используются для крепления металлочерепицы к деревянным и металлическим кровельным конструкциям. Материал: сталь С1022 Покрытие: оцинкованные (цинк 8мкм) Головка: Шестигранная головка D=8 Шаг резьбы: крупный Толщина резиновой прокладки EPDM на шайбе 2,4 - 2,8 мм.
519122143	ШУРУП КРОВЕЛЬНЫЙ 4,8X80 ШТ	На шестигранной головке должно быть заводское клеймо, шаг резьбы крупный, наконечник сверловидный, резьба должна быть выполнена до шестигранной головки, шайба с резиновой прокладкой в наборе на болте. Используются для крепления металлочерепицы к деревянным и металлическим кровельным конструкциям. Материал: сталь С1022 Покрытие: оцинкованные (цинк 8мкм) Головка: Шестигранная головка D=8 Шаг резьбы: крупный Толщина резиновой прокладки EPDM на шайбе 2,4 - 2,8 мм.
519122261	БОЛТ М22х80	ГОСТ 7798-70, 7805-70 Длина болта 80(мм) диаметр резьбы 22(мм)
519122262	ГАЙКА М22	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
519193100	КЛЯМОР 250X80 ММ Д.8ММ	Клямор размером 250x80мм, д.8мм, арматура катанка(скоба) предназначен для крепления стропил на кровлю