|  |
| --- |
| **Требования к поставляемому товару** |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование показателей товара и их значения** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** | **Нормативная документация, которой должен соответствовать товар****(при наличии)** |
| 1 | Гайка М4 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 25 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 2 | Болт 12x30 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 3 | Гайка М5 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 25 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 4 | Гайка М6 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 150 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 5 | Болт 6x20 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 150 | ГОСТ 7798-70 |
| 6 | Болт 6x30 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 100 | ГОСТ 7798-70 |
| 7 | Болт 6x40 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 50 | ГОСТ 7798-70 |
| 8 | Болт 6x50 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 50 | ГОСТ 7798-70 |
| 9 | Гайка М8 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 300 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 10 | Болт 8x20 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 300 | ГОСТ 7798-70 |
| 11 | Болт 8x50 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 50 | ГОСТ 7798-70 |
| 12 | Болт 8x30 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 300 | ГОСТ 7798-70 |
| 13 | Болт 8x35 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 100 | ГОСТ 7798-70 |
| 14 | Болт 8x40 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 15 | Болт 8x45 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 100 | ГОСТ 7798-70 |
| 16 | Болт 8x60 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 50 | ГОСТ 7798-70 |
| 17 | Гайка М10 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 300 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 18 | Болт 10x25 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 100 | ГОСТ 7798-70 |
| 19 | Болт 10x30 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 50 | ГОСТ 7798-70 |
| 20 | Болт 10x35 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 100 | ГОСТ 7798-70 |
| 21 | Болт 10x45 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 150 | ГОСТ 7798-70 |
| 22 | Гайка М12 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 500 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 23 | Болт 10x40 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 24 | Болт 10x50 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 100 | ГОСТ 7798-70 |
| 25 | Болт 12x35 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 150 | ГОСТ 7798-70 |
| 26 | Болт 12x40 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 27 | Болт 12x45 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 28 | Болт 12x50 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 29 | Болт 12x70 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 150 | ГОСТ 7798-70 |
| 30 | Гайка М14 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 100 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 31 | Болт 12x60 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 32 | Болт 14x70 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 33 | Гайка М16 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 700 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 34 | Болт 14x50 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 35 | Болт 16x45 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 36 | Болт 16x50 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 37 | Болт 16x60 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 200 | ГОСТ 7798-70 |
| 38 | Болт 16x70 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 9.8 | кг | 300 | ГОСТ 7798-70 |
| 39 | Гайка М20 | Гайка шестигранная класса точности А | кг | 800 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 40 | Болт 20x80 | Болт с шестигранной головкой класса точности В изготовлен из стали 40Х, класс прочности 10.9 | кг | 1000 | ГОСТ 7798-70 |