Председатель закупочной комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. В. Резников

«29» сентября 2021 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ

ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

среди субъектов малого и среднего предпринимательства

на право заключения договора поставки метизов и комплектующих

г. Томск

2021 год

1. **Способ осуществления закупки –** запрос котировок в электронной форме.

**2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика**

Наименование Заказчика - Общество с ограниченной ответственностью «Горсети» (ООО «Горсети»).

Местонахождение и почтовый адрес: 634012 РФ, Томская область, г. Томск, ул. Шевченко, 62а.

Контактная информация:

**- по вопросам организации процедуры** **закупки** – Федотова Юлия Владимировна, тел. 8 (3822) 999-513, адрес электронной почты – fedotova@gorsetitomsk.ru

**- по техническим вопросам –** Нефедьева Ирина Алексеевна, 8 (3822) 999-574 доп. 179, адрес электронной почты: [nefedyeva@ gorsetitomsk.ru](mailto:nefedyeva@tess.tomsk.ru)

**3. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при осуществлении конкурентной закупки)**

Закупка проводится с использованием электронной торговой площадки РТС-тендер, имеющей адрес в сети «Интернет»: <https://www.rts>-tender.ru

Кроме того, информация о проведении закупки размещена в единой информационной системе <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика <https://www.gorsetitomsk.ru>

**4. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара**

Предметом договора является поставка метизов и комплектующих (ОКВЭД2-25.94; ОКПД2-25.94.11).

Перечень (номенклатура) товара приведена в пункте 6 настоящего извещения о проведении запроса котировок в электронной форме. Количество поставляемого товара не определено.

**5. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара**

Место поставки: Россия, г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 85А (центральный склад ООО «Горсети»);

Россия, г. Томск, ул. Шевченко, 62А (административное здание ООО «Горсети»).

Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, отдельными партиями, с момента заключения договора по «31» декабря 2022 года, на основании письменной заявки Заказчика. В письменной заявке, направляемой посредством факсимильной либо электронной связи, указываются: место, дата поставки, наименование, наименование страны происхождения, объем (количество) и цена поставляемого товара.

Срок поставки – в течение не более 2 (Двух) рабочих дней с момента направления письменной заявки Поставщику.

Без заявки Заказчика поставка не осуществляется. Оплате подлежит только фактически поставленный и принятый товар. Датой поставки считается дата получения товара по товарной накладной (универсальный передаточный документ) на складе Заказчика.

К сопроводительным отгрузочным документам обязательно должны прилагаться (на русском языке): сертификат соответствия/декларация о соответствии, согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Поставщик должен предоставить счет на оплату, счет-фактуру и товарную накладную (универсальный передаточный документ) на каждую поставленную партию товара. При отгрузке/поставке товара Заказчику, Поставщик представляет товарно-транспортную накладную в которой указывается наименование, дата отгрузки объем отгруженного товара, транспорт, экспедитор и т.д.

**6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора либо формула цены и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора**

Начальная (максимальная) цена договора составляет 800 000 (Восемьсот тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС.

Начальная (максимальная) общая цена за единицу перечнятоваров составляет 117 174 (Сто семнадцать тысяч сто семьдесят четыре) рубля 12 копеек с учетом НДС.

| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Цена за единицу, с НДС** |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | Круг отрезной 125\*1.2\*22 | шт | 44,32 |
| 2 | Круг отрезной 150\*2.5\*22 | шт | 60,89 |
| 3 | Круг отрезной 180\*1.6\*22 | шт | 72,22 |
| 4 | Круг отрезной 230\*2.5\*22 | шт | 156,35 |
| 5 | 150\*2,5\*22 14А (Л) (круг отрезной) | шт | 73,39 |
| 6 | 230\*1,8\*22 14А (Л) (круг отрезной) | шт | 133,45 |
| 7 | 230\*2,5\*22 14А (Л) (круг отрезной) | шт | 156,35 |
| 8 | 230\*3,0\*22 14А EXTRA (Л) (круг отрезной) | шт | 135,99 |
| 9 | 115\*2,5\*22 А30 S BF L мет (круг отрезной) | шт | 42,58 |
| 10 | 125\*1,0\*22 А54 S BF мет+нерж (круг отрезной) | шт | 57,79 |
| 11 | 125\*1,6\*22 А40 S BF мет+нерж (круг отрезной) | шт | 59,55 |
| 12 | 150\*2,5\*22 А30 S BF L мет+нерж (круг отрезной) | шт | 84,74 |
| 13 | 180\*2,5\*22 А30 R/S BF мет+нерж (круг отрезной) | шт | 94,79 |
| 14 | 230\*2,5\*22 А30 R/S BF мет+нерж (круг отрезной) | шт | 177,76 |
| 15 | 125\*6,0\*22 14А круг шлифовальный | шт | 86,9 |
| 16 | 150\*6,0\*22 14А круг шлифовальный | шт | 132,34 |
| 17 | Круг алмазный 12А2-45 150х10х3х40х32 АС4 160/125 | шт | 1126,24 |
| 18 | Круг шлифовальный ПП 250х40х76 25А F60 (25)K(CM1) | шт | 847,94 |
| 19 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 10 (Р150) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 304,88 |
| 20 | Набор ш/шк тк в/с 12 (Р120) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 304,88 |
| 21 | Набор шлиф. шкурок тк в/с 16 (Р100) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 318,2 |
| 22 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 25 (Р60) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 318,2 |
| 23 | Набор ш/шк тк в/с 4 (Р320) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 304,88 |
| 24 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 40 (Р400) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 304,88 |
| 25 | Набор ш/шк тк в/с 5 (Р240) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 304,88 |
| 26 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 50 (Р36) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 328,85 |
| 27 | Набор шлиф. шкурок тк в/с 6 (Р220) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 304,88 |
| 28 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 8 (Р180) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 304,88 |
| 29 | Набор шлиф. шкурок тк в/с 20 (Р80) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 318,2 |
| 30 | Лента шлифовал.бесконечная, Р100, 75\*533мм, 3шт | набор | 250,07 |
| 31 | Лента шлифовал. бесконечная, Р120, 75\*533мм, 3шт | набор | 250,07 |
| 32 | Лента шлифовал. бесконечная, Р40, 75\*533мм, 3шт | набор | 251,07 |
| 33 | Лента шлифовал. бесконечная, Р60, 75\*533мм, 3шт | набор | 251,07 |
| 34 | Лента шлифовал. бесконечная, Р80, 75\*533мм, 3шт | набор | 251,07 |
| 35 | Лента шлифовал.бесконечная, Р100, 75\*457мм | шт | 253,53 |
| 36 | Лента шлифовал. бесконечная, Р120, 75\*457мм | шт | 253,53 |
| 37 | Лента шлифовал. бесконечная, Р40, 75\*457мм | шт | 253,53 |
| 38 | Лента шлифовал. бесконечная, Р60, 75\*457мм | шт | 253,53 |
| 39 | Лента шлифовал. бесконечная, Р80, 75\*457мм | шт | 253,53 |
| 40 | Лента шлифовал. Р100, 75\*457мм 5 шт | шт | 190,16 |
| 41 | Лента шлифовал. Р120, 75\*457мм 5 шт | шт | 190,16 |
| 42 | Лента шлифовал. Р40, 75\*457мм 5 шт | шт | 190,16 |
| 43 | Лента шлифовал. Р60, 75\*457мм 5 шт | шт | 190,16 |
| 44 | Лента шлифовал. Р80, 75\*457мм 5 шт | шт | 190,16 |
| 45 | Шлиф.сетка абразив,водостойк.№100,115\*280мм,3листа | набор | 152,17 |
| 46 | Шлиф.сетка абразив,водостойк.№150,115\*280мм,3листа | набор | 152,17 |
| 47 | Шлиф.сетка абразив,водостойк.№60,115\*280мм,3листа | набор | 152,17 |
| 48 | Шлиф.сетка абразив,водостойк.№80,115\*280мм,3листа | набор | 152,17 |
| 49 | Болт мебел. М 6х20 DIN 603 | шт | 3,18 |
| 50 | Болт мебел. М 6х25 DIN 603 | шт | 4,29 |
| 51 | Болт мебел. М 6х30 DIN 603 | шт | 5,17 |
| 52 | Болт мебел. М 6х35 DIN 603 | шт | 4,19 |
| 53 | Болт мебел. М 6х40 DIN 603 | шт | 4,55 |
| 54 | Болт мебел. М 6х50 DIN 603 | шт | 6,29 |
| 55 | Болт мебел. М 6х55 DIN 603 | шт | 4,84 |
| 56 | Болт мебел. М 6х65 DIN 603 | шт | 6,05 |
| 57 | Болт мебел. М 6х70 DIN 603 | шт | 6,01 |
| 58 | Болт мебел. М 6х80 DIN 603 | шт | 6,6 |
| 59 | Болт мебел. М 8х35 DIN 603 | шт | 9,81 |
| 60 | Болт мебел. М 8х50 DIN 603 | шт | 8,68 |
| 61 | Болт мебел. М 8х70 DIN 603 | шт | 11,25 |
| 62 | Болт мебел. М 8х80 DIN 603 | шт | 11,93 |
| 63 | Болт мебел. М 8х90 DIN 603 | шт | 13,26 |
| 64 | Болт мебел. М 10х90 DIN 603 | шт | 21,51 |
| 65 | Болт мебел. М10х100 DIN 603 | шт | 23,25 |
| 66 | Болт мебел. М10х120 DIN 603 | шт | 27,07 |
| 67 | Болт мебел. М10х140 DIN 603 | шт | 33,86 |
| 68 | Болт М 5х10 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,53 |
| 69 | Болт М 5х12 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,34 |
| 70 | Болт М 5х15 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 0,69 |
| 71 | Болт М 5х16 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,27 |
| 72 | Болт М 5х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,54 |
| 73 | Болт М 5х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,93 |
| 74 | Болт М 5х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,33 |
| 75 | Болт М 5х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,74 |
| 76 | Болт М 5х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,29 |
| 77 | Болт М 5х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,42 |
| 78 | Болт М 6х10 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,28 |
| 79 | Болт М 6х12 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,41 |
| 80 | Болт М 6х15 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,32 |
| 81 | Болт М 6х16 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,69 |
| 82 | Болт М 6х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,96 |
| 83 | Болт М 6х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,19 |
| 84 | Болт М 6х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,22 |
| 85 | Болт М 6х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,32 |
| 86 | Болт М 6х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,59 |
| 87 | Болт М 6х45 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,09 |
| 88 | Болт М 6х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,86 |
| 89 | Болт М 6х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,42 |
| 90 | Болт М 6х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 4,2 |
| 91 | Болт М 6х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 4,33 |
| 92 | Болт М 6х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,37 |
| 93 | Болт М6х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,13 |
| 94 | Болт М6х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 10,05 |
| 95 | Болт М 8х12 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 4,16 |
| 96 | Болт М 8х16 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,14 |
| 97 | Болт М 8х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 4,81 |
| 98 | Болт М 8х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,54 |
| 99 | Болт М 8х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,96 |
| 100 | Болт М 8х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,95 |
| 101 | Болт М 8х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,02 |
| 102 | Болт М 8х45 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,27 |
| 103 | Болт М 8х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 7,08 |
| 104 | Болт М 8х55 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,35 |
| 105 | Болт М 8х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,22 |
| 106 | Болт М 8х65 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,56 |
| 107 | Болт М 8х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,9 |
| 108 | Болт М 8х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 9,73 |
| 109 | Болт М 8х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 12,56 |
| 110 | Болт М8х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 13,65 |
| 111 | Болт М8х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 17,26 |
| 112 | Болт М 10х16 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 7,43 |
| 113 | Болт М 10х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 7,27 |
| 114 | Болт М 10х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,72 |
| 115 | Болт М 10х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 9,86 |
| 116 | Болт М 10х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 9,34 |
| 117 | Болт М 10х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 9,32 |
| 118 | Болт М 10х45 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 12,83 |
| 119 | Болт М 10х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 11,86 |
| 120 | Болт М 10х55 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 12,3 |
| 121 | Болт М 10х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 13,61 |
| 122 | Болт М 10х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 13,08 |
| 123 | Болт М 10х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 23,48 |
| 124 | Болт М 10х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 17,07 |
| 125 | Болт М10х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 20,5 |
| 126 | Болт М10х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 24,75 |
| 127 | Болт М 12х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 10,65 |
| 128 | Болт М 12х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 13,38 |
| 129 | Болт М 12х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 15,02 |
| 130 | Болт М 12х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 11,1 |
| 131 | Болт М 12х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 12,72 |
| 132 | Болт М 12х45 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 16,98 |
| 133 | Болт М 12х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 13,92 |
| 134 | Болт М 12х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 15,52 |
| 135 | Болт М 12х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 18,62 |
| 136 | Болт М 12х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 22,46 |
| 137 | Болт М 12х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 21,52 |
| 138 | Болт М12х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 24,55 |
| 139 | Болт М12х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 29,57 |
| 140 | Болт М12х160 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 41,69 |
| 141 | Болт 14\*50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 20,18 |
| 142 | Болт М 16х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 22,87 |
| 143 | Болт М 16х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 22,64 |
| 144 | Болт М 16х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 30,68 |
| 145 | Болт М 16х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 28,13 |
| 146 | Болт М 16х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 33,4 |
| 147 | Болт М 16х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 33,7 |
| 148 | Болт М 16х85 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 35,14 |
| 149 | Болт М 16х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 38,18 |
| 150 | Болт М16х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 41,11 |
| 151 | Болт М16х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 50,96 |
| 152 | Болт М16х140 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 69,69 |
| 153 | Болт М 20х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 43,6 |
| 154 | Болт М 20х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 46,04 |
| 155 | Болт М 20х55 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 45,4 |
| 156 | Болт М 20х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 54,98 |
| 157 | Болт М 20х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 52,25 |
| 158 | Болт М 20х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 57,95 |
| 159 | Болт М 20х85 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 81,62 |
| 160 | Болт М 20х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 86,45 |
| 161 | Болт М 20х95 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 109,38 |
| 162 | Болт М 20х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 109,74 |
| 163 | Болт М 20х140 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 141,44 |
| 164 | Болт М 20х160 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 169,08 |
| 165 | Болт Дин933 М24\*100 оцинк.полная резьба | шт | 193,38 |
| 166 | Болт Дин933 М24\*200 оцинк.полная резьба | шт | 306,12 |
| 167 | Болт Дин933 М24\*60 оцинк.полная резьба | шт | 120,2 |
| 168 | Болт 24\*150 ОЦ. РЗМИ ГОСТ 7798-70 | кг | 305 |
| 169 | Болт ГОСТ 7798 ДИН 931 8\*45 | кг | 329,64 |
| 170 | Болт ДИН 933 М10\*30 | кг | 311,32 |
| 171 | Болт ДИН 933 М10\*40 | кг | 309,68 |
| 172 | Болт ДИН 933 М10\*45 | кг | 329,4 |
| 173 | Болт М 12х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | кг | 316,93 |
| 174 | Болт М 12х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | кг | 333,2 |
| 175 | Болт М16х240 DIN933 цинк | кг | 352,79 |
| 176 | Болт М16х30 DIN933 цинк | кг | 294,48 |
| 177 | Болт М16х40 DIN933 цинк к.п.8,8 | кг | 330,53 |
| 178 | Болт М16х45 DIN933 цинк | кг | 302,76 |
| 179 | Болт М16х50 DIN933 цинк | кг | 300,53 |
| 180 | Болт М16х60 DIN933 цинк | кг | 307,6 |
| 181 | Болт М18х105 DIN933 цинк | кг | 319,25 |
| 182 | Болт М18х60 DIN933 цинк | кг | 377,18 |
| 183 | Болт М20\*100 ДИН 933 | кг | 349,46 |
| 184 | Болт М22х60 DIN933 цинк | кг | 379,42 |
| 185 | Болт М27х70 DIN933 цинк | кг | 384,62 |
| 186 | Болт М 6х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | кг | 352,62 |
| 187 | Болт 8х 100 оц. | кг | 290,19 |
| 188 | Болт 8х 120 оц. | кг | 312,95 |
| 189 | Болт 8х16 оц. | кг | 356,92 |
| 190 | Болт 8х30 оц. | кг | 313,31 |
| 191 | Болт 8х35 оц. | кг | 313,58 |
| 192 | Болт 8х45 оц. | кг | 329,64 |
| 193 | Болт 8х50 оц. | кг | 306,1 |
| 194 | Болт 8х80 оц. | кг | 314,97 |
| 195 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х6 | шт | 0,69 |
| 196 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х8 | шт | 0,72 |
| 197 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х10 (2000шт) | шт | 0,93 |
| 198 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х12 | шт | 0,6 |
| 199 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х16 | шт | 0,76 |
| 200 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х20 | шт | 1,02 |
| 201 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х25 | шт | 1,02 |
| 202 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х30 | шт | 1,21 |
| 203 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х35 | шт | 1,14 |
| 204 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х40 | шт | 1,19 |
| 205 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х8 | шт | 1,09 |
| 206 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х10 | шт | 1,39 |
| 207 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х16 | шт | 1,42 |
| 208 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х25 | шт | 1,24 |
| 209 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х30 | шт | 1,9 |
| 210 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х35 | шт | 2,36 |
| 211 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х40 | шт | 1,95 |
| 212 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х50 | шт | 2,72 |
| 213 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х60 | шт | 3,07 |
| 214 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х70 | шт | 3,45 |
| 215 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х80 | шт | 3,66 |
| 216 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х8 | шт | 1,76 |
| 217 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х10 | шт | 2,26 |
| 218 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х12 | шт | 1,91 |
| 219 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х14 | шт | 1,98 |
| 220 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х16 | шт | 2,06 |
| 221 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х20 | шт | 2,1 |
| 222 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х25 | шт | 2,42 |
| 223 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х30 | шт | 2,91 |
| 224 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х35 | шт | 3,05 |
| 225 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х40 | шт | 3,15 |
| 226 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х50 | шт | 4,38 |
| 227 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х60 | шт | 4,92 |
| 228 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х70 | шт | 5,68 |
| 229 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х80 | шт | 6,07 |
| 230 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х10 | шт | 2,66 |
| 231 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х12 | шт | 2,61 |
| 232 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х14 | шт | 3,31 |
| 233 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х16 | шт | 4,1 |
| 234 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х25 | шт | 5,41 |
| 235 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х30 | шт | 4,84 |
| 236 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х40 | шт | 5,04 |
| 237 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х50 | шт | 6,2 |
| 238 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х60 | шт | 7,6 |
| 239 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х70 | шт | 7,72 |
| 240 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х90 | шт | 9,49 |
| 241 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х25 | шт | 10,07 |
| 242 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х30 | шт | 10,36 |
| 243 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х35 | шт | 9,89 |
| 244 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х50 | шт | 10,98 |
| 245 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х60 | шт | 14,17 |
| 246 | Винт 4\*12 DIN 7985 | шт | 1,11 |
| 247 | Винт 4\*14 DIN 7985 | шт | 1,19 |
| 248 | Винт 4\*20 DIN 7985 | шт | 1,06 |
| 249 | Винт DIN965 М3х 6 цинк | шт | 0,44 |
| 250 | Винт DIN965 М3х 8 цинк | шт | 0,46 |
| 251 | Винт DIN965 М3х 10 цинк | шт | 0,44 |
| 252 | Винт DIN965 М3х12 PH, цинк, пр. 5.8, 40000шт | шт | 0,64 |
| 253 | Винт DIN965 М3х16 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 0,67 |
| 254 | Винт DIN965 М3х20 PH, цинк, пр. 5.8, 20000шт | шт | 0,65 |
| 255 | Винт DIN965 М3х25 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 0,95 |
| 256 | Винт DIN965 М3х30 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 1 |
| 257 | Винт DIN965 М3х35 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 1,04 |
| 258 | Винт DIN965 М3х40 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 1 |
| 259 | Винт DIN 965 потай М4\*12 цинк | шт | 0,78 |
| 260 | Винт DIN 965 потай М4\*16 цинк | шт | 1,02 |
| 261 | Винт DIN 965 потай М4\*20 цинк | шт | 1,12 |
| 262 | Винт DIN 965 потай М4\*25 цинк | шт | 1,45 |
| 263 | Винт DIN 965 потай М4\*30 цинк | шт | 1,61 |
| 264 | Винт DIN 965 потай М4\*35 цинк | шт | 1,58 |
| 265 | Винт DIN 965 потай М4\*40 цинк | шт | 2,02 |
| 266 | Винт DIN 965 потай М4\*50 цинк | шт | 2,09 |
| 267 | Винт DIN 965 потай М4\*60 цинк | шт | 2,61 |
| 268 | Винт DIN 965 потай М5\*8 цинк | шт | 1,36 |
| 269 | Винт DIN 965 потай М5\*10 цинк | шт | 1,39 |
| 270 | Винт DIN 965 потай М5\*16 цинк | шт | 2,17 |
| 271 | Винт DIN 965 потай М5\*20 цинк | шт | 3,17 |
| 272 | Винт DIN 965 потай М5\*25 цинк | шт | 1,95 |
| 273 | Винт DIN 965 потай М5\*30 цинк | шт | 1,82 |
| 274 | Винт DIN 965 потай М5\*35 цинк | шт | 2 |
| 275 | Винт DIN 965 потай М5\*40 цинк | шт | 2,11 |
| 276 | Винт DIN 965 потай М5\*50 цинк | шт | 3,28 |
| 277 | Винт DIN 965 потай М5\*60 цинк | шт | 4,16 |
| 278 | Винт DIN 965 потай М5\*70 цинк | шт | 4,65 |
| 279 | Винт DIN 965 потай М5\*80 цинк | шт | 6,89 |
| 280 | Винт DIN 965 потай М5\*90 цинк | шт | 6,24 |
| 281 | Винт DIN 965 потай М6\*10 цинк | шт | 1,27 |
| 282 | Винт DIN 965 потай М6\*16 цинк | шт | 5,16 |
| 283 | Винт DIN 965 потай М6\*25 цинк | шт | 2,57 |
| 284 | Винт DIN 965 потай М6\*40 цинк | шт | 3,8 |
| 285 | Винт DIN 965 потай М6\*45 цинк | шт | 3,48 |
| 286 | Винт DIN 965 потай М6\*50 цинк | шт | 3,92 |
| 287 | Винт DIN 965 потай М6\*60 цинк | шт | 5,95 |
| 288 | Винт DIN 965 потай М6\*70 цинк | шт | 7,38 |
| 289 | Винт DIN 965 потай М6\*80 цинк | шт | 8,68 |
| 290 | Винт DIN 965 потай М6\*90 цинк | шт | 8,81 |
| 291 | Винт DIN 965 потай М6\*100 цинк | шт | 9,04 |
| 292 | Винт конфирмат 7х50 (2000шт) | шт | 2,53 |
| 293 | Винт М4\*16 4.8 zn DIN84 | шт | 2,71 |
| 294 | Винт М3\*6 4.8 zn DIN 963 | шт | 1,36 |
| 295 | Винт М3\*8 4.8 zn DIN 963 | шт | 1,01 |
| 296 | Винт М4\*16 4.8 zn DIN 963 | шт | 1,49 |
| 297 | Винт М4\*22 4.8 zn DIN 963 | шт | 1,86 |
| 298 | Винт М5\*18 4.8 zn DIN 963 | шт | 2,61 |
| 299 | Винт М5\*25 4.8 zn DIN 963 | шт | 3,38 |
| 300 | Винт метрический полукольцо М8\*80 | шт | 46,52 |
| 301 | Винт установочный DIN914 цинк 8\*16 8.8 | шт | 7,76 |
| 302 | 2,9х16 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 0,74 |
| 303 | 2,9х9,5 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 1,17 |
| 304 | 3,5х6,5 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 1,71 |
| 305 | 4,8х22 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 2,73 |
| 306 | 4,8х25 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 2,29 |
| 307 | 4,8х25 Винт zn DIN 7981 EKT | шт | 2,14 |
| 308 | 5,5х19 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 3,14 |
| 309 | 4,2х19 Винт zn DIN 7982 C-H | шт | 1,16 |
| 310 | Гайка барашковая,цинк М 5 DIN 315 | шт | 1,94 |
| 311 | Гайка барашковая,цинк М10 DIN 315 | шт | 5,88 |
| 312 | Фланцевая гайка М 10 | шт | 5,71 |
| 313 | Фланцевая гайка М 4 | шт | 0,7 |
| 314 | Фланцевая гайка М 6 | шт | 1,84 |
| 315 | Фланцевая гайка М 8 | шт | 3,07 |
| 316 | Фланцевая гайка М12 DIN 6923 желт. | шт | 6,81 |
| 317 | Гайка М10 ГОСТ 5915-70 | кг | 318,54 |
| 318 | Гайка М12 ГОСТ 5915-70 цинк | кг | 304,63 |
| 319 | Гайка М14 ГОСТ 5915-70 | кг | 317,46 |
| 320 | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | кг | 384,86 |
| 321 | Гайка М18 ГОСТ 5915-70 | кг | 381,96 |
| 322 | Гайка М20 ГОСТ 5915-70 | кг | 353,03 |
| 323 | Гайка М24 ГОСТ 5915-70 | кг | 333,4 |
| 324 | Гайка М27 ГОСТ 5915-70 | кг | 389,9 |
| 325 | Гайка М3 DIN 934 | кг | 829,82 |
| 326 | Гайка М30 DIN 934 | кг | 418,49 |
| 327 | Гайка М5 DIN 934 | кг | 494,68 |
| 328 | Гайка М6 ГОСТ 5915-70 | кг | 351,06 |
| 329 | Гайка М8 ГОСТ 5915-70 | кг | 336,1 |
| 330 | Гайка М 3 DIN 934, цинк | шт | 385,12 |
| 331 | Гайка М 4 DIN 934, цинк, | шт | 0,43 |
| 332 | Гайка М 5 DIN 934, цинк, | шт | 0,46 |
| 333 | Гайка М 6 DIN 934, цинк, | шт | 0,83 |
| 334 | Гайка М 8 DIN 934, цинк | шт | 1,65 |
| 335 | Гайка М10 DIN 934, цинк | шт | 3,63 |
| 336 | Гайка М12 DIN 934, цинк | шт | 7,96 |
| 337 | Гайка М14 DIN 934, цинк | шт | 5,97 |
| 338 | Гайка М16 DIN 934, цинк | шт | 3,62 |
| 339 | Гайка М18 DIN 934, цинк | шт | 13,72 |
| 340 | Гайка М20 DIN 934, цинк | шт | 19,74 |
| 341 | Гайка М22 DIN 934, цинк | шт | 22,53 |
| 342 | Гайка М24 DIN 934, цинк | шт | 15,1 |
| 343 | Гайка М 4 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 0,99 |
| 344 | Гайка М 5 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 0,96 |
| 345 | Гайка М 6 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 1,41 |
| 346 | Гайка М 8 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 2,95 |
| 347 | Гайка М10 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 5,44 |
| 348 | Гайка М12 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 9,02 |
| 349 | Гайка М27 ГОСТ 5915-70 | кг | 319,12 |
| 350 | Гайка М42 ГОСТ 5915-70 кл.пр.8 | кг | 405,98 |
| 351 | Гайка колпачковая М6 | шт | 1,72 |
| 352 | Шайба DIN 125 М10, цинк | кг | 339,49 |
| 353 | Шайба DIN 125 М12, цинк | кг | 415,27 |
| 354 | Шайба DIN 125 М16 | кг | 373,27 |
| 355 | Шайба DIN 125 М24 | кг | 344,72 |
| 356 | Шайба DIN 125 М30 | кг | 351,94 |
| 357 | Шайба DIN 125 М8 | кг | 407,88 |
| 358 | Шайба DIN 125 М22 | шт | 7,95 |
| 359 | Шайба DIN 125 М 3 | шт | 0,11 |
| 360 | Шайба DIN 125 М 4 | шт | 0,13 |
| 361 | Шайба DIN 125 М 5 цинк, плоская | шт | 0,2 |
| 362 | Шайба DIN 125 М6 цинк, плоская | шт | 0,45 |
| 363 | Шайба DIN 125 М 8 цинк | шт | 1,03 |
| 364 | Шайба DIN 125 М10 цинк | шт | 1,58 |
| 365 | Шайба DIN 125 М12 | шт | 2,39 |
| 366 | Шайба DIN 125 М14 цинк | шт | 3,77 |
| 367 | Шайба DIN 125 М16 плоская | шт | 2,09 |
| 368 | Шайба DIN 125 М18 цинк | шт | 4,63 |
| 369 | Шайба DIN 125 М20 цинк | шт | 5,71 |
| 370 | Шайба DIN 125 М22 | шт | 7,77 |
| 371 | Шайба DIN 125 М24 | шт | 10,54 |
| 372 | Шайба DIN 125 М27 | шт | 28,94 |
| 373 | Шайба гроверная Н-27 ГОСТ 6402-71 | кг | 407,2 |
| 374 | М 3 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,07 |
| 375 | М 4 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,15 |
| 376 | М 5 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,21 |
| 377 | М 6 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,45 |
| 378 | М 8 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,54 |
| 379 | М10 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,93 |
| 380 | М12 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 1,4 |
| 381 | М14 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 2,35 |
| 382 | М16 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 3,16 |
| 383 | М18 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 10,02 |
| 384 | М20 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 5,97 |
| 385 | М24 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 10,82 |
| 386 | Шайба DIN9021 М22 плоская увеличенная | кг | 305,85 |
| 387 | Шайба DIN9021, М10 цинк | кг | 349,33 |
| 388 | Шайба DIN9021, М12 цинк | кг | 360,88 |
| 389 | Шайба DIN9021, М16 цинк | кг | 300,52 |
| 390 | Шайба DIN9021, М8 цинк | кг | 326,74 |
| 391 | Шайба М 4 DIN9021, увелич. | шт | 0,31 |
| 392 | Шайба М 5 DIN9021, увелич. | шт | 0,45 |
| 393 | Шайба М 6 DIN9021, увелич. | шт | 0,84 |
| 394 | Шайба М 8 DIN9021, увелич. | шт | 1,72 |
| 395 | Шайба М10 DIN9021, увелич. | шт | 4,12 |
| 396 | Шайба М12 DIN9021, увелич. | шт | 5,72 |
| 397 | Шайба М14 DIN9021, увелич. | шт | 7,96 |
| 398 | Шайба М16 DIN9021, увелич. | шт | 13,5 |
| 399 | Шайба М18 DIN9021, увелич. | шт | 16,69 |
| 400 | Шайба М20 DIN9021, увелич. | шт | 16,89 |
| 401 | Шайба М24 DIN9021, увелич. | шт | 35,86 |
| 402 | Шпилька М5\*1000мм оцинк. | шт | 32,43 |
| 403 | Шпилька М6\*1000мм оцинк. | шт | 44,46 |
| 404 | Шпилька М8\*1000мм оцинк. | шт | 60,67 |
| 405 | Шпилька М10\*1000мм оцинк. | шт | 99,87 |
| 406 | Шпилька М12\*1000мм оцинк | шт | 155,02 |
| 407 | Шпилька М14\*1000мм, оц | шт | 214,32 |
| 408 | Шпилька М16\*1000мм, оц | шт | 319,42 |
| 409 | Шпилька М18\*1000мм оцинк | шт | 355,08 |
| 410 | Шпилька М20\*1000мм, оц | шт | 508,22 |
| 411 | Шпилька М24\*1000мм, оц | шт | 663,88 |
| 412 | Шпилька М6\*2000мм оцинк. | шт | 84,53 |
| 413 | Шпилька М8\*2000мм оцинк. | шт | 145,69 |
| 414 | Шпилька М10\*2000мм | шт | 190,08 |
| 415 | Шпилька М12\*2000мм оцинк | шт | 312,08 |
| 416 | Шпилька М14\*2000мм, оц | шт | 388,64 |
| 417 | Шпилька М16\*2000мм, оц | шт | 640,77 |
| 418 | Шпилька М18\*2000мм, оц | шт | 705,48 |
| 419 | Шпилька М20\*2000мм, оц | шт | 883,89 |
| 420 | Шпилька М24\*2000мм, оц | шт | 1341,14 |
| 421 | Шпилька М27\*2000мм, оц | шт | 1785,93 |
| 422 | Шпилька М5\*2000мм | шт | 74,32 |
| 423 | Штифт 7\*30 ГОСТ3128-70 | шт | 25,76 |
| 424 | Штифт 7\*36 ГОСТ3128-70 | шт | 18,67 |
| 425 | Штифт 7\*46 ГОСТ3128-70 | шт | 19,39 |
| 426 | Зажим канат DIN741 М 4, 2000 шт. | шт | 7,44 |
| 427 | Зажим канат DIN741 М 5, 2000 шт. | шт | 10,18 |
| 428 | Зажим канат DIN741 М 6 | шт | 6,6 |
| 429 | Зажим канат DIN741 М 8, 1000 шт. | шт | 18,21 |
| 430 | Зажим канат DIN741 М10 | шт | 25,35 |
| 431 | Зажим канат DIN741 М12 | шт | 40,1 |
| 432 | Зажим канат DIN741 М16 | шт | 152,35 |
| 433 | Зажим канат DIN741 М24-25 | шт | 203,5 |
| 434 | Карабин винтовой М 4 | шт | 19,31 |
| 435 | Карабин винтовой М 5 | шт | 25,82 |
| 436 | Карабин винтовой М 6 | шт | 35,23 |
| 437 | Карабин винтовой М 8 | шт | 76,35 |
| 438 | Карабин пожарный DIN5299 М 4 | шт | 21,99 |
| 439 | Карабин пожарный DIN5299 М 5 | шт | 23,17 |
| 440 | Карабин пожарный DIN5299 М 6 | шт | 33,69 |
| 441 | Карабин пожарный DIN5299 М 7 | шт | 32,75 |
| 442 | Карабин пожарный DIN5299 М 8 | шт | 46,85 |
| 443 | Карабин пожарный DIN5299 М10 | шт | 71,52 |
| 444 | Карабин пожарный DIN5299 М11 | шт | 93,62 |
| 445 | Коуш для канатов DIN6899 М 3 | шт | 9,16 |
| 446 | Коуш для канатов DIN6899 М 4 (3000шт) | шт | 5,78 |
| 447 | Коуш для канатов DIN6899 М 5 | шт | 6,39 |
| 448 | Коуш для стальных канатов DIN6899 М 6 | шт | 7,01 |
| 449 | Коуш для стальных канатов DIN6899 М 8 | шт | 15,07 |
| 450 | Коуш для стальных канатов DIN6899 М10 | шт | 14,07 |
| 451 | Коуш для стальных канатов DIN6899 М12 | шт | 28,18 |
| 452 | Крючок S-образный М 4 (3000шт) | шт | 6,24 |
| 453 | Крючок S-образный М 5 (2000шт) | шт | 9,13 |
| 454 | Крючок S-образный М 6 (1000шт) | шт | 15,35 |
| 455 | Рым-болт DIN580 М6 | шт | 33,73 |
| 456 | Рым-болт DIN580 М8 | шт | 47,63 |
| 457 | Рым-болт DIN580 М10 | шт | 84,62 |
| 458 | Рым-болт DIN580 М12 | шт | 102,54 |
| 459 | Рым-болт DIN580 М14 | шт | 80,19 |
| 460 | Рым-болт DIN580 М16 | шт | 123,11 |
| 461 | Рым-болт DIN580 М24 | шт | 275 |
| 462 | Рым-болт DIN580 М30 | шт | 787,57 |
| 463 | Рым-болт DIN580 М42 | шт | 1907,54 |
| 464 | Рым-гайка DIN582 М6 | шт | 32,86 |
| 465 | Рым-гайка DIN582 М8 | шт | 41,67 |
| 466 | Рым-гайка DIN582 М10 | шт | 87,25 |
| 467 | Рым-гайка DIN582 М12 | шт | 116,2 |
| 468 | Рым-гайка DIN582 М14 | шт | 75,44 |
| 469 | Рым-гайка DIN582 М16 | шт | 114,1 |
| 470 | Скоба такелажная М 5 | шт | 20,15 |
| 471 | Скоба такелажная М 6 | шт | 22,36 |
| 472 | Скоба такелажная М 8 | шт | 40,76 |
| 473 | Скоба такелажная М10, 300 шт. | шт | 49,61 |
| 474 | Скоба такелажная М12, оцинк | шт | 86,55 |
| 475 | Скоба такелажная М25, оцинк | шт | 685,18 |
| 476 | Талреп (кольцо-кольцо) М6 DIN 1480, 100 шт. | шт | 40,6 |
| 477 | Талреп (кольцо-кольцо) М8 DIN 1480, 100 шт. | шт | 57,85 |
| 478 | Талреп (кольцо-кольцо) М10 DIN 1480, 100 шт. | шт | 113,32 |
| 479 | Талреп (крюк-кольцо) М 6 DIN 1480, 30 шт. | шт | 54,02 |
| 480 | Талреп (крюк-кольцо) М 8 DIN 1480, 200 шт. | шт | 86,51 |
| 481 | Талреп (крюк-кольцо) М10 DIN 1480, 100 шт. | шт | 106,33 |
| 482 | Талреп (крюк-кольцо) М14 DIN 1480, 100 шт. | шт | 235,83 |
| 483 | Талреп (крюк-кольцо) М16 DIN 1480 | шт | 243,35 |
| 484 | Талреп (крюк-кольцо) М20 DIN 1480, 15шт | шт | 474,12 |
| 485 | Талреп (крюк-крюк) М 6 DIN 1480, 300 шт. | шт | 40,61 |
| 486 | Талреп (крюк-крюк) М 8 DIN 1480, 200 шт. | шт | 51,15 |
| 487 | Талреп (крюк-крюк) М10 DIN 1480, 200 шт. | шт | 79,25 |
| 488 | Анкер забиваемый М10 | шт | 9,55 |
| 489 | Анкер забиваемый м6 | шт | 4,44 |
| 490 | Анкер забиваемый М8 | шт | 5,4 |
| 491 | Анкер забивной М20 | шт | 129,3 |
| 492 | Анкер забивной М8 | шт | 4,96 |
| 493 | Забив.метал.дюбель-гвоздь 6,3х50 | шт | 7,2 |
| 494 | Фасадный анкер 10х100 | шт | 31,52 |
| 495 | Фасадный анкер 10х80 | шт | 26,74 |
| 496 | Анкер-клин М6х60 (2000шт) | шт | 15,9 |
| 497 | Анкер-клин М6х65 (100шт) | шт | 15,96 |
| 498 | Анкерный болт М 8\*100 (100шт) | шт | 20,21 |
| 499 | Анкерный болт М 8\*60 (95шт) | шт | 18,72 |
| 500 | Анкерный болт М 8\*80 (100шт) | шт | 15,98 |
| 501 | Анкерный болт М10\*65 (100шт) | шт | 13,42 |
| 502 | Анкерный болт М10\*80 | шт | 20,69 |
| 503 | Анкерный болт М10\*100 (25шт) | шт | 21,69 |
| 504 | Анкерный болт М10\*100 (80шт) | шт | 20,06 |
| 505 | Анкерный болт М10\*120 (80шт) | шт | 25,3 |
| 506 | Анкерный болт М10\*130 (100шт) | шт | 23,53 |
| 507 | Анкерный болт М12\*100 (50шт) | шт | 39,2 |
| 508 | Анкерный болт М12\*65 (80шт) | шт | 28,64 |
| 509 | Анкерный болт М12\*80 (75шт) | шт | 23,55 |
| 510 | Анкерный болт М12\*130 (40шт) | шт | 38,65 |
| 511 | Анкерный болт М12\*140 | шт | 37,73 |
| 512 | Анкерный болт М12\*160 | шт | 29,62 |
| 513 | Анкерный болт М12\*200 | шт | 69,13 |
| 514 | Анкерный болт М16\*110 (25шт) | шт | 80,73 |
| 515 | Анкерный болт М16\*150 | шт | 62,77 |
| 516 | Анкерный болт М 20\*150 | шт | 113,28 |
| 517 | Анкерный болт М 20\*200 (10шт) | шт | 167,34 |
| 518 | Анкерный болт М 20\*300 (10шт) | шт | 235,64 |
| 519 | Анкерный болт с гайкой М 8\*100мм | шт | 16,23 |
| 520 | Анкерный болт с гайкой М 8\*40мм | шт | 5,65 |
| 521 | Анкерный болт с гайкой М 8\*65мм | шт | 8,37 |
| 522 | Анкерный болт с гайкой М 8\*85мм | шт | 11,33 |
| 523 | Анкерный болт с гайкой М10\*50мм | шт | 9,32 |
| 524 | Анкерный болт с гайкой М10\*60мм | шт | 19,5 |
| 525 | Анкерный болт с гайкой М10\*75мм | шт | 20,11 |
| 526 | Анкерный болт с гайкой М10\*95мм | шт | 21,3 |
| 527 | Анкерный болт с гайкой М10\*125мм | шт | 19,24 |
| 528 | Анкерный болт с гайкой М10\*130мм | шт | 20,23 |
| 529 | Анкерный болт с гайкой М10\*150мм | шт | 25,22 |
| 530 | Анкерный болт с гайкой М12\*60мм | шт | 15,84 |
| 531 | Анкерный болт с гайкой М12\*75мм | шт | 18,52 |
| 532 | Анкерный болт с гайкой М12\*100мм | шт | 24,51 |
| 533 | Анкерный болт с гайкой М12\*130мм | шт | 37,14 |
| 534 | Анкерный болт с гайкой М12\*150мм | шт | 37,14 |
| 535 | Анкерный болт с гайкой М12\*300мм | шт | 85,69 |
| 536 | Анкерный болт с гайкой М16\*150мм | шт | 81,39 |
| 537 | Анкерный болт с гайкой М16\*250мм | шт | 118,84 |
| 538 | Анкерный болт с гайкой М20\*200мм | шт | 209,07 |
| 539 | Анкерный болт с кольцом 8х60 (100шт) | шт | 14,44 |
| 540 | Анкерный болт с кольцом 10\*100 (50шт) | шт | 35,29 |
| 541 | Анкерный болт с кольцом 10\*80 (50шт) | шт | 25,85 |
| 542 | Анкерный болт с кольцом 12\*100 (25шт) | шт | 51,16 |
| 543 | Анкерный болт с кольцом 16\*130 (25шт) | шт | 91,67 |
| 544 | Анкерный болт с кольцом 16\*200 (25шт) | шт | 130,1 |
| 545 | Анкерный болт с крюком 10х 60 (50шт) | шт | 18,14 |
| 546 | Анкерный болт с крюком 10х 80 (50шт) | шт | 38,11 |
| 547 | Анкерный болт с крюком 12х100, 25 шт. | шт | 63,75 |
| 548 | Клиновой анкер 12\*100 | шт | 49,31 |
| 549 | Клиновой анкер 10х 150мм | шт | 38,61 |
| 550 | Клиновой анкер 10х 65, 60 шт. | шт | 16,32 |
| 551 | Клиновой анкер 10х 80 | шт | 18,8 |
| 552 | Клиновой анкер 10х 95 (50шт) | шт | 30,13 |
| 553 | Клиновой анкер 20\*160 | шт | 164,91 |
| 554 | Метал.рамный дюбель 10\*112 | шт | 15,14 |
| 555 | Метал.рамный дюбель 10\*132 | шт | 14,04 |
| 556 | Метал.рамный дюбель 10\*152 | шт | 19,21 |
| 557 | Метал.рамный дюбель 10\*182 | шт | 20,58 |
| 558 | Метал.рамный дюбель 10\*202 | шт | 23,18 |
| 559 | Метал.рамный дюбель 10\*92 | шт | 12,85 |
| 560 | Дюбель-S распорный с усами 5х25 , 2000шт | шт | 0,31 |
| 561 | Дюбель-S распорный с усами 6х25 , 1000шт | шт | 0,44 |
| 562 | Дюбель-S распорный с усами 6х30 , 1000шт | шт | 0,37 |
| 563 | Дюбель-S распорный с усами 8х30 , 1000шт | шт | 0,53 |
| 564 | Дюбель-S распорный с усами 8х40 , 500шт | шт | 0,58 |
| 565 | Дюбель-S распорный с усами 8х50 , 1000шт | шт | 0,91 |
| 566 | Анкерный элемент АЭ50 | шт | 4,65 |
| 567 | Распорный элемент РЭ5.5.140 | шт | 15,57 |
| 568 | Тарельчатый элемент ТЭ60(5,5) | шт | 9,3 |
| 569 | Шайба для теплоизоляции | шт | 1,96 |
| 570 | Дюбель для изоляции 10х100 пл.гв. | шт | 4,94 |
| 571 | Дюбель для изоляции 10х120 пл.гв. | шт | 5,53 |
| 572 | Дюбель для изоляции 10х140 пл.гв. | шт | 6,04 |
| 573 | Дюбель для изоляции 10х160 пл.гв. | шт | 11,26 |
| 574 | Дюбель для изоляции 10х180 пл.гв. | шт | 8,55 |
| 575 | Дюбель для изоляции 10х200 пл.гв. | шт | 8,74 |
| 576 | Дюбель для изоляции 10х 90 пл.гв. | шт | 4,77 |
| 577 | Дюбель для изоляции 10х110 пл.гв. | шт | 5,53 |
| 578 | Дюбель для изоляции 10х120 пл.гв. | шт | 5,53 |
| 579 | Дюбель для изоляции 10х140 мет. гв. | шт | 11,83 |
| 580 | Дюбель для изоляции 10х140 пл.гв. | шт | 6,17 |
| 581 | Дюбель для изоляции 10х160 мет. гв. | шт | 16,73 |
| 582 | Дюбель для изоляции 10х160 пл.гв. | шт | 6,15 |
| 583 | Дюбель для изоляции 10х180 пл.гв. | шт | 7,86 |
| 584 | Дюбель для изоляции 10х200 пл.гв. | шт | 7,34 |
| 585 | Дюбель для изоляции 10х260 мет. гв. | шт | 28,98 |
| 586 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный) 6\*30 (1000шт) | шт | 0,39 |
| 587 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный) 6\*60 (1000шт) | шт | 0,69 |
| 588 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный) 8\*40 (1000шт) | шт | 0,61 |
| 589 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный) 8\*60 (500шт) | шт | 1,19 |
| 590 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный)10\*100 (250шт) | шт | 3,57 |
| 591 | Дюбель универсальный 6/36 | шт | 0,72 |
| 592 | Дюбель универсальный 6/51 | шт | 1,16 |
| 593 | Дюбель универсальный 8/51 | шт | 1,48 |
| 594 | Дюбель универсальный 10/100 | шт | 5,39 |
| 595 | Дюбель универсальный 10/66 | шт | 3,09 |
| 596 | Дюбель универсальный 6/28 | шт | 0,88 |
| 597 | Дюбель универсальный 6/41 | шт | 1,17 |
| 598 | Дюбель универсальный 6/65 | шт | 2,53 |
| 599 | Дюбель универсальный 8/49 | шт | 2,03 |
| 600 | Дюбель универсальный 8/80 | шт | 3,98 |
| 601 | Дюбель универсальный 6/37 | шт | 0,73 |
| 602 | Дюбель универсальный 6/52 | шт | 0,92 |
| 603 | Дюбель универсальный 8/52 | шт | 1,69 |
| 604 | Дюбель распорный N (нейлон) 10\*50 (500шт) | шт | 2,96 |
| 605 | Дюбель распорный N (нейлон) 10\*80 (250шт) | шт | 5,65 |
| 606 | Дюбель распорный N (нейлон) 12\*60 (250шт) | шт | 4,87 |
| 607 | Дюбель распорный N (нейлон) 14\*70 (250шт) | шт | 5,79 |
| 608 | Дюбель универсальный 5\*32 борт (1000шт) оранж. | шт | 0,81 |
| 609 | Дюбель универсальный 6\*37 (1000шт) оранж. | шт | 0,92 |
| 610 | Дюбель универсальный 6\*37 борт (1000шт) оранж. | шт | 0,92 |
| 611 | Дюбель универсальный 6\*42 борт (1000шт) оранж. | шт | 0,93 |
| 612 | Дюбель универсальный 6\*52 (1000шт) оранж. | шт | 1,05 |
| 613 | Дюбель универсальный 6\*52 борт (1000шт) оранж. | шт | 1 |
| 614 | Дюбель универсальный 8\*52 (500шт) оранж. | шт | 1,14 |
| 615 | Дюбель универсальный 8\*52 борт (500шт) оранж. | шт | 1,07 |
| 616 | Дюбель универсальный 8\*72 (500шт) оранж. | шт | 1,91 |
| 617 | Дюбель универсальный 8\*72 борт (500шт) оранж. | шт | 1,84 |
| 618 | Дюбель универсальный 10\*61 борт (500шт) оранж. | шт | 2,45 |
| 619 | Дюбель универсальный 12\*71 борт (250шт) оранж. | шт | 3,46 |
| 620 | Дюбель Хомут М 5\*10 | шт | 1,5 |
| 621 | Дюбель "бабочка" 10\*50мм усиленная (500шт) | шт | 1,5 |
| 622 | Дюбель-гвоздь потай SM 6\*40 (200шт) | шт | 1,23 |
| 623 | Дюбель-гвоздь потай SM 6\*60 (200шт) | шт | 2,53 |
| 624 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*60 (100шт) | шт | 6,15 |
| 625 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*80 (100шт) | шт | 4,64 |
| 626 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*100 (100шт) | шт | 5,8 |
| 627 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*120 (100шт) | шт | 7,59 |
| 628 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*140 (100шт) | шт | 8,01 |
| 629 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*160 (100шт) | шт | 8,88 |
| 630 | Дюбель-гвоздь потай SM10\*100 (50шт) | шт | 10,47 |
| 631 | Дюбель-гвоздь цилл.борт SMК 6\*40 (200шт) | шт | 1,42 |
| 632 | Дюбель-гвоздь цилл.борт SMК 6\*80 (100шт) | шт | 2,56 |
| 633 | Дюбель с шурупом 6х40 пот.борт. (10х150шт) | шт | 1,38 |
| 634 | Дюбель с шурупом 6х80 цил.борт. (10х150шт) | шт | 3,26 |
| 635 | Дюбель с шурупом 8х120 пот.борт. | шт | 6,68 |
| 636 | Дюбель-гвоздь 6\*40мм цилиндр.борт | шт | 1,36 |
| 637 | Дюбель-гвоздь 6\*80мм потай.борт | шт | 2,76 |
| 638 | Дюбеля 5\*40 | шт | 0,55 |
| 639 | Дюбеля 6\*60 | шт | 0,89 |
| 640 | Заклепка M6 борт. стандарт | шт | 14,16 |
| 641 | 4,0х10 Заклёпка, сталь/сталь, 1000 шт. | шт | 2,37 |
| 642 | 4,8х10 Заклёпка, сталь/сталь, 500 шт. | шт | 3,85 |
| 643 | 4,8х16 Заклёпка, сталь/сталь, 500 шт. | шт | 2,97 |
| 644 | Заклепка 3.2х 6, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,84 |
| 645 | Заклепка 3.2х 8, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,94 |
| 646 | Заклепка 3.2х 10, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,75 |
| 647 | Заклепка 3.2х 10, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,85 |
| 648 | Заклепка 3.2х 16, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,89 |
| 649 | Заклепка 3.2х 21, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,99 |
| 650 | Заклепка 4,0х 6, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 1,14 |
| 651 | Заклепка 4,0х 8, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 1 |
| 652 | Заклепка 4,0х 10, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 1,29 |
| 653 | Заклепка 4,0х 12, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 0,87 |
| 654 | Заклепка 4,0х 14, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 0,93 |
| 655 | Заклепка 4,0х 16, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 0,89 |
| 656 | Заклепка 4,8х 10 алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 1,26 |
| 657 | Заклепка 4,8х 14 алюминий/сталь | шт | 1,38 |
| 658 | Заклепка 4,8х 8, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 1,03 |
| 659 | Заклепка 4,8х 16, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 1,51 |
| 660 | Заклепка 4,8х 21, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 1,9 |
| 661 | Заклепка 4,8х 25, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 2,14 |
| 662 | Заклепка алюминий-сталь 6.4х18 | шт | 4,31 |
| 663 | Сантехшпилька М 8х 60 (100шт) | шт | 5,35 |
| 664 | Сантехшпилька М 8х 80 (100шт) | шт | 8,68 |
| 665 | Сантехшпилька М 8х 100 (100шт) | шт | 11,2 |
| 666 | Сантехшпилька М10х 80 (100шт) | шт | 16,04 |
| 667 | Сантехшпилька М10х120 (100шт) | шт | 20,84 |
| 668 | Сантехшпилька М10х160 (100шт) | шт | 28,2 |
| 669 | Саморез кровельный 4,8\*28 RAL1034 | шт | 6,04 |
| 670 | Саморез кровельный 4,8\*28 RAL8017 | шт | 9,48 |
| 671 | Саморез кровельный 4,8\*28 RAL9003 | шт | 10,37 |
| 672 | Саморез кровельный 4,8\*29RAL1015 | шт | 5,52 |
| 673 | Саморез кровельный 4,8\*35RAL1015 | шт | 5,29 |
| 674 | Саморез кровельный 4,8\*35 RAL6005 | шт | 5,91 |
| 675 | Саморез кровельный 4,8\*51RAL6005 | шт | 3,6 |
| 676 | Саморез кровельный RAL 5005 5,5\*25 | шт | 6,19 |
| 677 | Саморез кровельный RAL 5005 5,5\*38 | шт | 8,04 |
| 678 | Саморез кров. сверло, цинк, с рез.пр3000шт 4,8х29 | шт | 2,22 |
| 679 | Саморез кровельный 4,8\*29мм (4500шт) | шт | 2,91 |
| 680 | Саморез кровельный 4,8\*35мм | шт | 2,51 |
| 681 | Саморез кровельный 4,8\*38мм цинк | шт | 2,59 |
| 682 | Саморез кровельный 4,8\*51мм цинк | шт | 3,56 |
| 683 | Саморез кровельный 4,8\*64мм цинк | шт | 3,32 |
| 684 | Саморез кровельный 4,8\*80мм цинк | шт | 4,32 |
| 685 | Саморез кровельный 5,5\*19мм | шт | 3,17 |
| 686 | Саморез кровельный 5,5\*25мм | шт | 4,1 |
| 687 | Саморез кровельный 5,5\*32мм (2500шт) | шт | 3,47 |
| 688 | Саморез кровельный 5,5\*38мм | шт | 3,92 |
| 689 | Саморез кровельный 5,5\*51мм | шт | 4,06 |
| 690 | Саморез кровельный 5,5\*64мм | шт | 5,13 |
| 691 | Саморез кровельный 5,5\*76мм | шт | 6,68 |
| 692 | Саморез кровельный 6,3\*100мм | шт | 9,64 |
| 693 | Саморез кровельный 6,3\*130мм | шт | 8,84 |
| 694 | Саморез кровельный 6,3\*150мм | шт | 11,71 |
| 695 | Саморез кровельный 6,3\*19мм | шт | 3,07 |
| 696 | Саморез кровельный 6,3\*25мм | шт | 3,4 |
| 697 | Саморез кровельный 6,3\*32мм | шт | 4,12 |
| 698 | Саморез кровельный 6,3\*38мм | шт | 4,99 |
| 699 | Саморез кровельный 6,3\*51мм | шт | 5,1 |
| 700 | Саморез кровельный 6,3\*70мм | шт | 5,54 |
| 701 | Саморез кровельный 6,3\*80мм | шт | 6,3 |
| 702 | Саморез кровельный 5,5\*38мм | шт | 3,65 |
| 703 | Окон. с\р 4,1\*25 белый. острый (18000шт) | шт | 0,57 |
| 704 | ШС оконные 3,9х13 (30000шт) | шт | 0,43 |
| 705 | ШС оконный 3,9х16 желтый цинк, сверло, потай | шт | 0,61 |
| 706 | ШС оконный 3,9х19 желтый цинк, сверло, потай | шт | 0,97 |
| 707 | ШС оконный 3,9х19 желтый цинк, сверло, потай | шт | 0,91 |
| 708 | ШС оконный 3,9х25 желтый цинк, сверло, потай | шт | 1,11 |
| 709 | ШС оконный 3,9х25 желтый цинк, сверло, потай | шт | 1,13 |
| 710 | Шурупы 3,9х25 для окон.проф. желтый цинк острый | шт | 1,03 |
| 711 | Шурупы 4,0х25 для окон.проф. цинк | шт | 0,57 |
| 712 | Шурупы 4,0х25 ЕКТ для окон.проф. желтый цинк РН2 (12000) | шт | 0,79 |
| 713 | Шурупы 4,0х25 для окон.проф. желтый цинк РН2 (12000) | шт | 0,61 |
| 714 | Шурупы 4,0х35 для окон.проф. белый цинк(8000шт) | шт | 0,83 |
| 715 | Шурупы 4,1\*25 ж\п. острый | шт | 1,01 |
| 716 | Шурупы 4,1\*30 белый. острый | шт | 1,08 |
| 717 | Шурупы 4,1\*40 белый. острый | шт | 1,01 |
| 718 | Шуруп по бетону 7,5х 52 | шт | 4,07 |
| 719 | Шуруп по бетону 7,5х 72 | шт | 5,94 |
| 720 | Шуруп по бетону 7,5х 92 | шт | 7,45 |
| 721 | Шуруп по бетону 7,5х132 | шт | 10,27 |
| 722 | Шуруп по бетону 7,5х152 | шт | 13,41 |
| 723 | Шуруп по бетону 7,5х182 | шт | 15,48 |
| 724 | Шуруп по бетону 7,5х202 мм | шт | 16,98 |
| 725 | Шуруп по бетону 7,5х212 | шт | 16,53 |
| 726 | Саморез ГВЛ 3,9\*19 (18000шт) | шт | 0,62 |
| 727 | Саморез ГВЛ 3,9\*25 (12000шт) | шт | 0,68 |
| 728 | Саморез ГВЛ 3,9\*30,острый, черн.фосфат (12000шт) | шт | 0,83 |
| 729 | Саморез ГВЛ 3,9\*35,острый, черн.фосфат | шт | 0,8 |
| 730 | Саморез ГВЛ 3,9\*45острый, черн.фосфат (6000шт) | шт | 0,87 |
| 731 | Саморез для сендвич панелей 6,3\*5,5\*120 | шт | 13,74 |
| 732 | Саморез для сендвич панелей 6,3\*5,5\*160 | шт | 17,52 |
| 733 | Саморез по дереву 3,5\*16 оксид 20000шт. | шт | 0,43 |
| 734 | Саморез по дереву 3,5\*19 оксид 10000шт. | шт | 0,43 |
| 735 | Саморез по дереву 3,5\*25 оксид (16000шт) | шт | 0,58 |
| 736 | Саморез по дереву 3,5\*32 оксид 8000шт. | шт | 0,58 |
| 737 | Саморез по дереву 3,5\*35 оксид 8000шт. | шт | 0,84 |
| 738 | Саморез по дереву 3,5\*38 оксид 1000шт. | шт | 0,57 |
| 739 | Саморез по дереву 3,5\*41 оксид 5500шт. | шт | 0,75 |
| 740 | Саморез по дереву 3,5\*45 оксид 6500шт. | шт | 1,02 |
| 741 | Саморез по дереву 3,5\*51 оксид 4000шт. | шт | 1,13 |
| 742 | Саморез по дереву 3,5\*55 оксид 4000шт. | шт | 1,22 |
| 743 | Саморез по дереву 3,8\*64 оксид 1000шт. | шт | 1,43 |
| 744 | Саморез по дереву 3,8\*70 оксид 2000шт. | шт | 1,41 |
| 745 | Саморез по дереву 4,2\*70 оксид 2000шт. | шт | 1,69 |
| 746 | Саморез по дереву 4,2\*76 оксид 1800шт. | шт | 1,8 |
| 747 | Саморез по дереву 4,2\*89 оксид, 1300шт | шт | 2,35 |
| 748 | Саморез по дереву 4,2\*90 оксид | шт | 2,35 |
| 749 | Саморез по дереву 4,8\*102 оксид 1000щт | шт | 2,9 |
| 750 | Саморез по дереву 4,8\*115 оксид 500щт | шт | 3,04 |
| 751 | Саморез по дереву 4,8\*127 оксид | шт | 3,96 |
| 752 | Саморез по дереву 4,8\*152 оксид 500шт | шт | 5,35 |
| 753 | Саморез по дереву 4,8\*89 оксид, 1000шт | шт | 2,42 |
| 754 | Саморез по дереву 4,8\*95 оксид | кг | 320,25 |
| 755 | ШСГМ 3,5\*16 для ГК (1000шт) | шт | 0,28 |
| 756 | ШСГМ 3,5\*19 для ГК (1000шт) | шт | 0,52 |
| 757 | ШСГМ 3,5\*25 для ГК (16000шт) | шт | 0,73 |
| 758 | ШСГМ 3,5\*25 для ГК (16000шт) (закаленные) | шт | 0,85 |
| 759 | ШСГМ 3,5\*32 для ГК (10000шт) | шт | 0,77 |
| 760 | ШСГМ 3,5\*35мм , 1000шт (8000шт) | шт | 0,8 |
| 761 | ШСГМ 3,5\*41мм мелкий шаг (6500шт) | шт | 0,6 |
| 762 | ШСГМ 3,5\*45мм мелкий шаг (6500шт) | шт | 0,66 |
| 763 | ШСГМ 3,5\*51мм мелкий шаг (4200 шт) | шт | 0,72 |
| 764 | ШСГМ 3,5\*55мм мелкий шаг (4000 шт) | шт | 1,06 |
| 765 | ШСГМ 3,8\*64мм мелкий шаг (2900 шт) | шт | 1,11 |
| 766 | ШСГМ 4,2\*70мм мелкий шаг (2000 шт) | шт | 1,32 |
| 767 | ШСГМ 4,2\*76мм мелкий шаг (2000 шт) | шт | 1,42 |
| 768 | ШСГМ 4,8\*89мм мелкий шаг (1000 шт) | шт | 2,64 |
| 769 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х51, RAL 8017 | шт | 1,97 |
| 770 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х13, 14000 шт. | шт | 0,63 |
| 771 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х16, 12000 шт. | шт | 0,69 |
| 772 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х19, 10000 шт. | шт | 0,8 |
| 773 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х25, 8000 шт. | шт | 1,2 |
| 774 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х32, 6000 шт. | шт | 1,39 |
| 775 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х38, 2000 шт. | шт | 1,3 |
| 776 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х41, 5000 шт. | шт | 4,31 |
| 777 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х51, 4000 шт. | шт | 1,45 |
| 778 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х76, 2000 шт. | шт | 2,4 |
| 779 | Саморез 4,2\*13мм прессшайба, сверло RAL 7004 | шт | 1,18 |
| 780 | Саморез 4,2\*13мм прессшайба, сверло RAL 8017 | шт | 1,16 |
| 781 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 1015 | шт | 1,69 |
| 782 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 1034 | шт | 1,54 |
| 783 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 3003 | шт | 1,54 |
| 784 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 3011 | шт | 1,54 |
| 785 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 3022 | шт | 1,54 |
| 786 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 7004 | шт | 1,54 |
| 787 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 7004(1000) | шт | 1,54 |
| 788 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 8025 | шт | 1,54 |
| 789 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 9003 | шт | 1,41 |
| 790 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 9003 | шт | 1,41 |
| 791 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 9006 | шт | 1,54 |
| 792 | Саморез 4,2\*19мм прессшайба, сверло RAL 8025 | шт | 1,54 |
| 793 | ШСММ прессшайба сверло 4,2\*13мм | шт | 0,86 |
| 794 | ШСММ прессшайба сверло 4,2\*16мм | шт | 0,67 |
| 795 | ШСММ прессшайба сверло 4,2\*19мм | шт | 0,89 |
| 796 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х25, 8000 шт. | шт | 1,2 |
| 797 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х32, 6000 шт. | шт | 1,4 |
| 798 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х41 | шт | 1,44 |
| 799 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х51 | шт | 4,6 |
| 800 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х57 | шт | 2,3 |
| 801 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х76 (2000шт) | шт | 2,32 |
| 802 | ШСММ 3,5\*11 острый цинк | шт | 0,6 |
| 803 | ШСММ 3,5\*11 острый черный | шт | 0,45 |
| 804 | ШСММ 3,5\*9,5 острый цинк | шт | 0,5 |
| 805 | ШСММ 3,5\*9,5 острый черный | шт | 0,62 |
| 806 | ШСММ 3,5\*9,5 сверло цинк | шт | 2 |
| 807 | ШСММ 3,5\*9,5 сверло черный | шт | 0,67 |
| 808 | ШСММ 3,8\*11 сверло цинк | шт | 0,7 |
| 809 | ШСММ 3,8\*11 сверло черный | шт | 0,73 |
| 810 | Шуруп сантехнический 6\*100 | шт | 6,59 |
| 811 | Шуруп сантехнический 6\*120 | шт | 7,18 |
| 812 | Шуруп сантехнический 6\*40 | шт | 3,08 |
| 813 | Шуруп сантехнический 6\*80 | шт | 5,36 |
| 814 | Шуруп сантехнический 8х100 | шт | 12,46 |
| 815 | Шуруп сантехнический 8х120 | шт | 11,07 |
| 816 | Шуруп сантехнический 8х140 | шт | 14,63 |
| 817 | Шуруп сантехнический 8х160 | шт | 16,79 |
| 818 | Шуруп сантехнический 8х60 | шт | 7,42 |
| 819 | Шуруп сантехнический 8х80 | шт | 10,6 |
| 820 | Шуруп сантехнический 10х100 (500шт) | шт | 13,89 |
| 821 | Шуруп сантехнический 10х120 (100шт) | шт | 16,71 |
| 822 | Шуруп сантехнический 10х140 (100шт) | шт | 19,19 |
| 823 | Шуруп сантехнический 10х180 (100шт) | шт | 24,69 |
| 824 | Шуруп сантехнический 10х80 (100шт) | шт | 21,84 |
| 825 | Шуруп сантехнический 12\*280 | шт | 48,92 |
| 826 | Шуруп-кольцо 3,0\*45 (500шт) | шт | 1,15 |
| 827 | Шуруп-кольцо 3,5\*30 (700шт) | шт | 2,31 |
| 828 | Шуруп-кольцо 4,0\*20 (650шт) | шт | 2,45 |
| 829 | Шуруп-кольцо 4,0\*40 (500шт) | шт | 5,05 |
| 830 | Шуруп-кольцо 5,0\*40 (250шт) | шт | 3,7 |
| 831 | Шуруп-кольцо 6,0\*60 (120шт) | шт | 8,19 |
| 832 | Шуруп-кольцо 6,0\*80 (100шт) | шт | 11,05 |
| 833 | Шуруп-костыль 3,5х35 | шт | 2,59 |
| 834 | Шуруп-костыль 4х60 | шт | 2,11 |
| 835 | Шуруп-костыль 5х52 | шт | 3,62 |
| 836 | Шуруп-костыль 5х80 | шт | 5,84 |
| 837 | Шуруп-костыль 6х 68 | шт | 7,33 |
| 838 | Шуруп-костыль 6х 80 | шт | 6,63 |
| 839 | Шуруп-костыль 6х100 | шт | 10,3 |
| 840 | Шуруп-костыль 8х120 | шт | 15,2 |
| 841 | Ш-полукольцо 3,0х45 (500шт) | шт | 1,96 |
| 842 | Ш-полукольцо 4\*20 | шт | 2,07 |
| 843 | Ш-полукольцо 4\*40 | шт | 2,92 |
| 844 | Ш-полукольцо 5\*40 | шт | 3,44 |
| 845 | Ш-полукольцо 5\*75 | шт | 8,42 |
| 846 | Ш-полукольцо 6х 60 | шт | 12,1 |
| 847 | Ш-полукольцо 6х 80 | шт | 14,63 |
| 848 | Ш-полукольцо 6х100 | шт | 14,5 |
| 849 | Саморез универсальный полукр.головка цинк 3\*12 ШУЦ PN | шт | 0,41 |
| 850 | Шуруп универсальный желтый 2,5\*10 | шт | 0,17 |
| 851 | Шуруп универсальный желтый 2,5\*12 | шт | 0,27 |
| 852 | Шуруп универсальный желтый 2,5\*16 | шт | 0,31 |
| 853 | Шуруп универсальный желтый 2,5\*20 | шт | 0,64 |
| 854 | Шуруп универсальный желтый 3,0\*16 | шт | 0,37 |
| 855 | Шуруп универсальный желтый 3,0\*25 | шт | 0,63 |
| 856 | Шуруп универсальный желтый 3,0\*35 | шт | 0,79 |
| 857 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*12 | шт | 0,59 |
| 858 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*16 | шт | 0,59 |
| 859 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*20 | шт | 0,85 |
| 860 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*25 | шт | 0,61 |
| 861 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*50 | шт | 1,12 |
| 862 | Саморез универсальный желтый 4,0\*12 | шт | 0,95 |
| 863 | Саморез универсальный желтый 4,0\*20 | шт | 1,18 |
| 864 | Саморез универсальный желтый 4,0\*25 | шт | 1,24 |
| 865 | Саморез универсальный желтый 4,0\*35 | шт | 1,49 |
| 866 | Саморез универсальный желтый 4,0\*50 | шт | 1,46 |
| 867 | Саморез универсальный желтый 4,0\*60 | шт | 1,54 |
| 868 | Саморез универсальный желтый 4,0\*70 | шт | 1,66 |
| 869 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*16 | шт | 0,53 |
| 870 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*20 | шт | 0,56 |
| 871 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*25 | шт | 0,65 |
| 872 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*30 | шт | 0,75 |
| 873 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*35 | шт | 1,37 |
| 874 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*45 | шт | 1,22 |
| 875 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*70 | шт | 1,93 |
| 876 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*80 | шт | 3,03 |
| 877 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х25 | шт | 1,12 |
| 878 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х30 | шт | 1,54 |
| 879 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х35 | шт | 1,66 |
| 880 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х40 | шт | 2,35 |
| 881 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х45 | шт | 1,85 |
| 882 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х50 | шт | 2,5 |
| 883 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х60 | шт | 2,34 |
| 884 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х70 | шт | 3,34 |
| 885 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х80 | шт | 3,92 |
| 886 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х90 | шт | 3,62 |
| 887 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х100 | шт | 4,46 |
| 888 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х120 | шт | 4,23 |
| 889 | Шуруп универсальный желтый 6,0\*100 | шт | 6,42 |
| 890 | Шуруп универсальный желтый 6,0\*30 | шт | 4,32 |
| 891 | Шуруп универсальный желтый 6,0\*50 | шт | 7,38 |
| 892 | Шуруп универсальный желтый 6,0\*70 | шт | 10,15 |
| 893 | Шуруп универсальный цинк 2,5\*13 | шт | 0,84 |
| 894 | Шуруп универсальный цинк 3\*16 | шт | 0,44 |
| 895 | Шуруп универсальный цинк 3\*25 | шт | 0,57 |
| 896 | Шуруп универсальный цинк 3\*30 | шт | 0,36 |
| 897 | Шуруп универсальный цинк 3\*35 | шт | 0,72 |
| 898 | Шуруп универсальный цинк 3\*40 | шт | 0,68 |
| 899 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*20 | шт | 0,74 |
| 900 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*25 | шт | 0,74 |
| 901 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*35 | шт | 0,97 |
| 902 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*40 | шт | 1,01 |
| 903 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*45 | шт | 0,91 |
| 904 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*50 | шт | 0,99 |
| 905 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*20 | шт | 0,84 |
| 906 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*40 | шт | 1,27 |
| 907 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*45 | шт | 1,11 |
| 908 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*50 | шт | 1,65 |
| 909 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*60 | шт | 1,73 |
| 910 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*70 | шт | 2,19 |
| 911 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*16 | шт | 0,99 |
| 912 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*20 | шт | 1,07 |
| 913 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*30 | шт | 1,27 |
| 914 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*35 | шт | 1,41 |
| 915 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*40 | шт | 1,72 |
| 916 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*70 | шт | 2,76 |
| 917 | Шуруп универсальный цинк 5,0\* 100 | шт | 5,07 |
| 918 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*25 | шт | 1,45 |
| 919 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*30 | шт | 0,83 |
| 920 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*35 | шт | 2,09 |
| 921 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*40 | шт | 2,28 |
| 922 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*45 | шт | 1,81 |
| 923 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*50 | шт | 2,67 |
| 924 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*60 | шт | 3,48 |
| 925 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*70 | шт | 3,24 |
| 926 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*80 | шт | 3,55 |
| 927 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*90 | шт | 3,52 |
| 928 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*100 | шт | 4,34 |
| 929 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*120 | шт | 6,56 |
| 930 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*50 | шт | 2,34 |
| 931 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*60 | шт | 3,14 |
| 932 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*70 | шт | 3,87 |
| 933 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*80 | шт | 4,36 |
| 934 | Шуруп 3,0\*16 ГОСТ 1145 РМЗ кор.25кг | кг | 484,81 |
| 935 | Шуруп 3,0\*40 ГОСТ 1145 кор.25кг | кг | 449,81 |
| 936 | 3,6\*200 Кабельная стяжка белая,100шт | шт | 91,65 |
| 937 | 3,6\*290 Кабельная стяжка белая,100шт | шт | 133,63 |
| 938 | 4,8\*290 Кабельная стяжка белая,100шт | шт | 134,54 |
| 939 | Хомут 150\*2,5мм, пластик.белые, 100шт | шт | 42,27 |
| 940 | Хомут 150\*2,5мм, пластик.белые, 100шт | шт | 42,27 |
| 941 | Хомут 180\*3,6мм, пластик.белые, 100шт | упак | 193,27 |
| 942 | Хомут 200\*3,6мм, пластик.белые, 100шт | упак | 158,48 |
| 943 | Хомут 200\*3,6мм, пластик.черные, 100шт | шт | 91,53 |
| 944 | Хомут 300\*3,6мм, пластик.белые, 100шт | шт | 133,16 |
| 945 | Хомут 300\*3,6мм, пластик.белые, 100шт | шт | 133,16 |
| 946 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 6мм, 1000шт | шт | 159,66 |
| 947 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 8мм, 1000шт | шт | 165,14 |
| 948 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 10мм, 1000шт | шт | 179,48 |
| 949 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 12мм, 1000шт | шт | 200,14 |
| 950 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 14мм, 1000шт | шт | 206,76 |
| 951 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -19мм | шт | 427,16 |
| 952 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -20мм | шт | 404,8 |
| 953 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -22мм | шт | 508,25 |
| 954 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -29мм | шт | 396,04 |
| 955 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -38мм | шт | 470,87 |
| 956 | Смазка для буров, туба 60г | шт | 217,2 |
| 957 | Гвоздь монтажный 4,5\*30 | шт | 2,68 |
| 958 | Финишный гвоздь 1,8\*40мм (25кг) | кг | 307,28 |
| 959 | Гвозди строительные 040 (2,5мм) | кг | 193,46 |
| 960 | Гвозди строительные 050мм | кг | 156,73 |
| 961 | Гвозди строительные 070мм | кг | 159,63 |
| 962 | Гвозди строительные 090мм | кг | 159 |
| 963 | Гвозди строительные 100мм | кг | 149,09 |
| 964 | Гвозди строительные 120\*4,0 мм ГОСТ 4028, 25кг | кг | 152,87 |
| 965 | Гвозди строительные 150\*5,0 мм ГОСТ 4028, 25кг | кг | 158,87 |
| 966 | Гвозди строительные 25\*1,2 мм ГОСТ 4028, 25кг | кг | 245,7 |
| 967 | Гвозди строительные 30мм | кг | 170,72 |
| 968 | Гвозди строительные4,0\*100мм | кг | 161,82 |
| 969 | Гвозди толевые L-20\*2,0мм ГОСТ 4029-63 (25кг) | кг | 241,82 |
| 970 | Хомут 110-130 W1 | шт | 73,29 |
| 971 | Хомут 140-160 W1 | шт | 93,55 |
| 972 | Хомут 25-40 W1 | шт | 37,78 |
| 973 | Хомут 32-50 W1 | шт | 40,48 |
| 974 | Хомут 10-16 Норма | шт | 34,27 |
| 975 | Хомут 12-22 Норма | шт | 47,28 |
| 976 | Хомут 140-160 Норма | шт | 128,16 |
| 977 | Хомут 16-27 Норма | шт | 49,72 |
| 978 | Хомут 190-210 мм | шт | 213,34 |
| 979 | Хомут 210-230 мм | шт | 178,19 |
| 980 | Хомут 25-40 Норма | шт | 43,26 |
| 981 | Хомут 252-265 Норма | шт | 623,53 |
| 982 | Хомут 35-50 Норма | шт | 58,27 |
| 983 | Хомут 40-60 Норма | шт | 60,86 |
| 984 | Хомут червячный исп.W1 8-12 | шт | 31,85 |
| 985 | Хомут червячный исп.W1 10-16 | шт | 32,51 |
| 986 | Хомут червячный исп.W1 100-120 | шт | 53,84 |
| 987 | Хомут червячный исп.W1 12-22 | шт | 44,29 |
| 988 | Хомут червячный исп.W1 120-140 | шт | 69,8 |
| 989 | Хомут червячный исп.W1 140-160 | шт | 109,85 |
| 990 | Хомут червячный исп.W1 150-170 | шт | 74,84 |
| 991 | Хомут червячный исп.W1 16-27 | шт | 35,79 |
| 992 | Хомут червячный исп.W1 160-180 | шт | 79,04 |
| 993 | Хомут червячный исп.W1 170-190 | шт | 102,26 |
| 994 | Хомут червячный исп.W1 190-210 | шт | 220,82 |
| 995 | Хомут червячный исп.W1 20-32 | шт | 36,94 |
| 996 | Хомут червячный исп.W1 220-240 | шт | 226,7 |
| 997 | Хомут червячный исп.W1 25-40 | шт | 52,04 |
| 998 | Хомут червячный исп.W1 30-45 | шт | 46,57 |
| 999 | Хомут червячный исп.W1 32-50 | шт | 54,66 |
| 1000 | Хомут червячный исп.W1 40-60 | шт | 45,44 |
| 1001 | Хомут червячный исп.W1 50-70 | шт | 46,38 |
| 1002 | Хомут червячный исп.W1 60-80 | шт | 51,24 |
| 1003 | Хомут червячный исп.W1 70-90 | шт | 44,08 |
| 1004 | Хомут червячный исп.W1 80-100 | шт | 44,49 |
| 1005 | Хомут червячный исп.W1 90-110 | шт | 52,09 |
| 1006 | Хомут метал.с гайкой 1 (32-35) | шт | 41,88 |
| 1007 | Хомут метал.с гайкой 1 1/2 (47-58) | шт | 34,61 |
| 1008 | Хомут метал.с гайкой 1 1/4 (38-46) | шт | 38,76 |
| 1009 | Хомут метал.с гайкой 1/2 (20-24) | шт | 40,71 |
| 1010 | Хомут метал.с гайкой 2 (59-64) | шт | 38,08 |
| 1011 | Хомут метал.с гайкой 2 1/2 (75-80) | шт | 61,28 |
| 1012 | Хомут метал.с гайкой 3 (87-92) | шт | 76,63 |
| 1013 | Хомут метал.с гайкой 3 1/2 (87-92) | шт | 80,79 |
| 1014 | Хомут метал.с гайкой 3/4 (25-29) | шт | 65,02 |
| 1015 | Хомут метал.с гайкой 3/8 (16-20) | шт | 37,15 |
| 1016 | Хомут метал.с гайкой 4 (113-118) | шт | 49,75 |
| 1017 | Хомут метал.с гайкой 5 (138-142) | шт | 98,24 |
| 1018 | Хомут метал.с гайкой 6 (159-166) | шт | 121,61 |
| 1019 | Хомут метал.с гайкой 8 (210-225) | шт | 164,13 |
| 1020 | Хомут силовой 17-19 w1 | шт | 49,08 |
| 1021 | Хомут силовой 20-22 w1 | шт | 51,55 |
| 1022 | Хомут силовой 23-25 w1 | шт | 51,04 |
| 1023 | Хомут силовой 26-28 | шт | 58,4 |
| 1024 | Хомут силовой 26-28 w4 нерж | шт | 365,93 |
| 1025 | Хомут силовой 29-31 | шт | 66,57 |
| 1026 | Хомут силовой 29-31 w4 нерж | шт | 388,18 |
| 1027 | Хомут силовой 30-33 w1 | шт | 64,96 |
| 1028 | Хомут силовой 32-35 w1 | шт | 70,39 |
| 1029 | Хомут силовой 36-39 w1 | шт | 74,05 |
| 1030 | Хомут силовой 40-43 w1 | шт | 77,26 |
| 1031 | Хомут силовой 42-46 w1 | шт | 93,78 |
| 1032 | Хомут силовой 44-47 w1 | шт | 89,75 |
| 1033 | Хомут силовой 48-51 w1 | шт | 100,42 |
| 1034 | Хомут силовой 52-55 w1 | шт | 95,77 |
| 1035 | Хомут силовой двухболтовый 100-111 w1 | шт | 345,68 |
| 1036 | Хомут силовой двухболтовый 111-121 w1 | шт | 351,38 |
| 1037 | Хомут силовой двухболтовый 116-126 w1 | шт | 342,68 |
| 1038 | Хомут силовой двухболтовый 41-51 w1 | шт | 189,1 |
| 1039 | Хомут силовой двухболтовый 46-56 w1 | шт | 194,52 |
| 1040 | Хомут силовой двухболтовый 51-61 w1 | шт | 198,3 |
| 1041 | Хомут силовой двухболтовый 56-66 w1 | шт | 230,27 |
| 1042 | Хомут силовой двухболтовый 61-71 w1 | шт | 210,1 |
| 1043 | Хомут силовой двухболтовый 66-76 w1 | шт | 217,7 |
| 1044 | Хомут силовой двухболтовый 71-81 w1 | шт | 225,09 |
| 1045 | Хомут силовой двухболтовый 76-86 w1 | шт | 231,04 |
| 1046 | Хомут силовой двухболтовый 81-91 w1 | шт | 286,49 |
| 1047 | Хомут силовой двухболтовый 86-96 w1 | шт | 292,08 |
| 1048 | Хомут силовой двухболтовый 91-101 w1 | шт | 349,02 |
| 1049 | Хомут силовой червячный 10\*16 | шт | 29,22 |
| 1050 | Хомут силовой червячный 12\*20 | шт | 32,42 |
| 1051 | Хомут силовой червячный 16\*27 | шт | 40,89 |
| 1052 | Хомут силовой червячный 25\*40 | шт | 31,68 |
| 1053 | Хомут силовой червячный 32\*50 | шт | 50,89 |
| 1054 | Хомут силовой червячный 50\*70 | шт | 49,88 |
| 1055 | Хомут червячный 8-12мм | шт | 26,97 |
| 1056 | Хомут червячный 10-16мм | шт | 28,04 |
| 1057 | Хомут червячный 12-20мм | шт | 27,85 |
| 1058 | Хомут червячный 16-27мм | шт | 30,38 |
| 1059 | Хомут червячный 20-32мм | шт | 17,08 |
| 1060 | Хомут червячный 25-40мм | шт | 37,63 |
| 1061 | Хомут червячный 32-50мм | шт | 46,38 |
| 1062 | Хомут червячный 40-60мм | шт | 21,68 |
| 1063 | Хомут червячный 50-70мм | шт | 45,31 |
| 1064 | Хомут червячный 60-80мм | шт | 48,58 |
| 1065 | Хомут червячный 70-90мм | шт | 49,94 |
| 1066 | Хомут червячный 80-100мм | шт | 53,34 |
| 1067 | Хомут червячный 90-110мм | шт | 55,21 |
| 1068 | Хомут червячный 100-120мм | шт | 57,89 |
| 1069 | Хомут червячный 110-130мм | шт | 63,17 |
| 1070 | Хомут червячный 120-140мм | шт | 65,45 |
| 1071 | Хомут червячный 130-150мм | шт | 65,68 |
| 1072 | Хомут червячный 140-160мм | шт | 73,68 |
| 1073 | Хомут обжимной (нерж.сталь) 90-110мм | шт | 69,27 |
| 1074 | Хомут-бабочка 10-16мм | шт | 41,02 |
| 1075 | Хомут-бабочка 12-20мм | шт | 41,7 |
| 1076 | Хомут-бабочка 16-25мм | шт | 43,38 |
| 1077 | Хомут-бабочка 22-35мм | шт | 47,36 |
| 1078 | Хомут-бабочка 25-40мм | шт | 50,03 |
| 1079 | Хомут-бабочка 30-45мм | шт | 53,04 |
| 1080 | Хомут-бабочка 32-50мм | шт | 53,61 |
| 1081 | Хомут-бабочка 40-60мм | шт | 55,42 |
| 1082 | Хомут-бабочка 50-70мм | шт | 58,09 |
| 1083 | Гайка М5 Дин 934 латунь | шт | 7,86 |
| 1084 | Гайка М8 Дин 934 латунь | шт | 30,99 |
| 1085 | Шайба М10 Дин 125 латунь | шт | 21,75 |
| 1086 | Шайба М8 Дин 125 латунь | шт | 11,66 |
| 1087 | Винт ДИН 912 кл.пр 12,9 М20\*70 | шт | 160,7 |
| 1088 | Болт 10\*30 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 288 |
| 1089 | Болт 10\*40 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 293 |
| 1090 | Болт 10\*45 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1091 | Болт 10\*55 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 288 |
| 1092 | Болт 10\*60 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1093 | Болт 10\*80 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1094 | Болт 12\*100 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 285 |
| 1095 | Болт 12\*35 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1096 | Болт 12\*40 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 285 |
| 1097 | Болт 12\*45 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 306 |
| 1098 | Болт 12\*50 ГОСТ 7798-70 ОЦ | кг | 298 |
| 1099 | Болт 12\*55 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1100 | Болт 12\*60 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1101 | Болт 12\*70 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1102 | Болт 12\*75 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 278 |
| 1103 | Болт 12\*90 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1104 | Болт 14\*60 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 290 |
| 1105 | Болт 16\*40 ГОСТ 7798-70 ОЦ | кг | 288 |
| 1106 | Болт 16\*45 ГОСТ 7798-70 ОЦ | кг | 288 |
| 1107 | Болт 16\*45 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 288 |
| 1108 | Болт 16\*55 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 8,8 | кг | 288 |
| 1109 | Болт М16\* 60 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 288 |
| 1110 | Болт М16\* 65 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 288 |
| 1111 | Болт М16\* 70 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 288 |
| 1112 | Болт М16\* 75 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 288 |
| 1113 | Болт М16\* 90 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 288 |
| 1114 | Болт 18\*100 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 293 |
| 1115 | Болт 18\*70 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1116 | Болт 18\*90 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 298 |
| 1117 | Болт М20\*100 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 298 |
| 1118 | Болт М20\*50 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 298 |
| 1119 | Болт М20\*90 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 298 |
| 1120 | Болт 22\*90 ГОСТ 7805-70/7798-70 | кг | 318 |
| 1121 | Болт 24\*100 ГОСТ 7805-70/7798-70 | кг | 318 |
| 1122 | Болт 24\*110 ГОСТ 7805-70/7798-70 | кг | 318 |
| 1123 | Болт М27\*100 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 348 |
| 1124 | Болт М27\*120 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 348 |
| 1125 | Болт 6\*16 ГОСТ 7798-70 | кг | 323 |
| 1126 | Болт 6\*20 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 318 |
| 1127 | Болт 6\*25 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 318 |
| 1128 | Болт 6\*30 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 318 |
| 1129 | Болт 6\*35 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 318 |
| 1130 | Болт 6\*40 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 318 |
| 1131 | Болт 6\*50 ГОСТ 7798-70 | кг | 305 |
| 1132 | Болт 8\*20 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 308 |
| 1133 | Болт 8\*25 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 301 |
| 1134 | Болт 8\*30 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 301 |
| 1135 | Болт 8\*35 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 308 |
| 1136 | Болт 8\*40 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 303 |
| 1137 | Болт М8\*50 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 293 |
| 1138 | Болт М8\*60 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 285 |
| 1139 | Гайка М20-6Н x1.40X.019 ГОСТ 28919-91 | шт | 61,42 |
| 1140 | Гайка М10 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 306,67 |
| 1141 | Гайка М12 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 306,67 |
| 1142 | Гайка М14 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 280 |
| 1143 | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | кг | 338,67 |
| 1144 | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | шт | 10,79 |
| 1145 | Гайка М16 ст25 ГОСТ 5915-70 | шт | 10,79 |
| 1146 | Гайка М18 ГОСТ 5915-70 | кг | 291,73 |
| 1147 | Гайка М20 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 328 |
| 1148 | Гайка М22 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 285,33 |
| 1149 | Гайка М24 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 296 |
| 1150 | Гайка М27 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 301,33 |
| 1151 | Гайка М36 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 296 |
| 1152 | Гайка М6 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 296 |
| 1153 | Гайка М8 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 319,47 |
| 1154 | Гайка М12 Ст35 ГОСТ 9064-75 | шт | 32,2 |
| 1155 | Гайка М16 Ст35 ГОСТ 9064-75 09Г2С | шт | 42,78 |
| 1156 | Гайка М36 Ст35 ГОСТ 9064-75 | шт | 286,1 |
| 1157 | Пластина 160х120х5 | шт | 304,88 |
| 1158 | Пластина 1980х60х6 | шт | 2046,4 |
| 1159 | Пластина 270х120х5 | шт | 510,53 |
| 1160 | Пластина 440х60х6 (отверстие с одного края диаметр | шт | 537,84 |
| 1161 | Пластина 4800х60х6 | шт | 1420 |
| 1162 | Пластина 860х40х6 | шт | 653,2 |
| 1163 | Плита анкерная ГОСТ 24379.1-80 100\*100\*6 | шт | 129,46 |
| 1164 | Болт 1,1 М 24\*900 Ст 09г2с ГОСТ24379.1-80 | шт | 1219,1 |
| 1165 | Болт 1,2 М24\*465 ст3 ГОСТ24379.1-80 | шт | 914,2 |
| 1166 | Болт 1,2 М24\*365 ст3 ГОСТ24379.1-80 | шт | 854,12 |
| 1167 | Болт 1.1 М24\*750 ст.09Г2С ГОСТ 24379.1-80 | шт | 1144,22 |
| 1168 | Болт 2.1 М24х510 Ст 3 пс 2 ГОСТ 24379.1-8 | шт | 1481,04 |
| 1169 | Фунд.болт 1.1 М12х400 Ст3пс2 ГОСТ 24379,1-12 | шт | 231,79 |
| 1170 | Фунд.болт 5 М12х200 Ст3пс2 ГОСТ 24379,1-12 | шт | 146,92 |
| 1171 | Шайба М10 ГОСТ 11371-68 | кг | 325,81 |
| 1172 | Шайба М12 ГОСТ 11371-68 | кг | 325,81 |
| 1173 | Шайба М14 ГОСТ 11371-68 | кг | 325,81 |
| 1174 | Шайба М16 ГОСТ 11371-68 | шт | 187,39 |
| 1175 | Шайба М20 ГОСТ 11371-68 | кг | 321,81 |
| 1176 | Шайба М24 ГОСТ 11371-68 | кг | 321,81 |
| 1177 | Шайба М8 ГОСТ 11371-68 | кг | 325,81 |
| 1178 | Шайба пруж. черн. М16 ГОСТ 6402-70 | кг | 358,81 |
| 1179 | Шайба М10 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 358,81 |
| 1180 | Шайба М16 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 358,81 |
| 1181 | Шайба М27 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 358,81 |
| 1182 | Шайба М6 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 379,81 |
| 1183 | Шайба М8 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 375,81 |
| 1184 | Шайба М10 ГОСТ 9065-75 | кг | 5469,14 |
| 1185 | Шпилька М16х100 Ст35 ГОСТ 22042-76 | шт | 61,68 |
| 1186 | Шпилька М16х80 Ст35 ГОСТ 22042-76 | шт | 55,3 |
| 1187 | Шпилька М16х90 Ст35 ГОСТ 22042-76 | шт | 58,48 |
| 1188 | Шпилька М20х120 Ст35Х ГОСТ 22042-76 | шт | 141,01 |
| 1189 | Шпилька М20х90 Ст 35 ГОСТ 22042-76 | шт | 93,27 |
| 1190 | Шпилька М27х150 Ст40Х ГОСТ 22042-76 | шт | 263,61 |
| 1191 | Шпилька 1-М20-6gх130-1.40Х.019 ГОСТ 28919-91 | шт | 123,84 |
| 1192 | Шпилька А-М12х70 Ст35 ГОСТ 9066-75 | шт | 51,28 |
| 1193 | Шпилька А-М16х90 Ст35 ГОСТ 9066-75 | шт | 91,68 |
| 1194 | Шпилька М16х110 ст35 ГОСТ 9066-75 | шт | 186,71 |
| 1195 | Шпилька М20х120 Ст35 ГОСТ 9066-75 | шт | 122,92 |
| 1196 | Шпилька М24х120 Ст40 Х ГОСТ 9066-75 | шт | 157,56 |
| 1197 | Шпилька М30х200 Ст 40 Х ГОСТ 9066-75 | шт | 390,4 |

117 174, 12

**7. Обоснование начальной (максимальной) цены договора либо цены единицы товара, работы, услуги, включая информацию о расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей**

7.1. Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора: сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

7.2. Информация о ценовых предложениях (коммерческих предложениях) и расчет начальной (максимальной) цены договора, цена за единицу товара, в рублях с НДС:

| **№ п/п** | **Наименование товаров** | **Единица измерения** | **Цена за единицу с НДС** | | | **Итого цена за единицу, руб., с НДС**  **(средняя арифметическая величина)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предложение №1** | **Предложение №2** | **Предложение №3** |
| 1 | Круг отрезной 125\*1.2\*22 | шт | 39,84 | 49,31 | 43,82 | 44,32 |
| 2 | Круг отрезной 150\*2.5\*22 | шт | 50,78 | 76,03 | 55,86 | 60,89 |
| 3 | Круг отрезной 180\*1.6\*22 | шт | 62,64 | 85,12 | 68,90 | 72,22 |
| 4 | Круг отрезной 230\*2.5\*22 | шт | 155,33 | 142,85 | 170,86 | 156,35 |
| 5 | 150\*2,5\*22 14А (Л) (круг отрезной) | шт | 68,64 | 76,03 | 75,50 | 73,39 |
| 6 | 230\*1,8\*22 14А (Л) (круг отрезной) | шт | 131,33 | 124,58 | 144,46 | 133,45 |
| 7 | 230\*2,5\*22 14А (Л) (круг отрезной) | шт | 155,33 | 142,85 | 170,86 | 156,35 |
| 8 | 230\*3,0\*22 14А EXTRA (Л) (круг отрезной) | шт | 118,63 | 158,85 | 130,50 | 135,99 |
| 9 | 115\*2,5\*22 А30 S BF L мет (круг отрезной) | шт | 33,17 | 58,08 | 36,48 | 42,58 |
| 10 | 125\*1,0\*22 А54 S BF мет+нерж (круг отрезной) | шт | 50,50 | 67,33 | 55,55 | 57,79 |
| 11 | 125\*1,6\*22 А40 S BF мет+нерж (круг отрезной) | шт | 52,03 | 69,38 | 57,24 | 59,55 |
| 12 | 150\*2,5\*22 А30 S BF L мет+нерж (круг отрезной) | шт | 68,64 | 110,08 | 75,50 | 84,74 |
| 13 | 180\*2,5\*22 А30 R/S BF мет+нерж (круг отрезной) | шт | 67,39 | 142,85 | 74,13 | 94,79 |
| 14 | 230\*2,5\*22 А30 R/S BF мет+нерж (круг отрезной) | шт | 155,33 | 207,10 | 170,86 | 177,76 |
| 15 | 125\*6,0\*22 14А круг шлифовальный | шт | 59,50 | 135,74 | 65,45 | 86,90 |
| 16 | 150\*6,0\*22 14А круг шлифовальный | шт | 110,35 | 165,28 | 121,39 | 132,34 |
| 17 | Круг алмазный 12А2-45 150х10х3х40х32 АС4 160/125 | шт | 85,10 | 3 200,00 | 93,61 | 1126,24 |
| 18 | Круг шлифовальный ПП 250х40х76 25А F60 (25)K(CM1) | шт | 91,34 | 2 352,00 | 100,48 | 847,94 |
| 19 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 10 (Р150) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 205,54 | 483,00 | 226,09 | 304,88 |
| 20 | Набор ш/шк тк в/с 12 (Р120) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 205,54 | 483,00 | 226,09 | 304,88 |
| 21 | Набор шлиф. шкурок тк в/с 16 (Р100) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 224,57 | 483,00 | 247,02 | 318,20 |
| 22 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 25 (Р60) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 224,57 | 483,00 | 247,02 | 318,20 |
| 23 | Набор ш/шк тк в/с 4 (Р320) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 205,54 | 483,00 | 226,09 | 304,88 |
| 24 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 40 (Р400) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 205,54 | 483,00 | 226,09 | 304,88 |
| 25 | Набор ш/шк тк в/с 5 (Р240) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 205,54 | 483,00 | 226,09 | 304,88 |
| 26 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 50 (Р36) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 239,78 | 483,00 | 263,76 | 328,85 |
| 27 | Набор шлиф. шкурок тк в/с 6 (Р220) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 205,54 | 483,00 | 226,09 | 304,88 |
| 28 | Набор шлиф.шкурок тк в/с 8 (Р180) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 205,54 | 483,00 | 226,09 | 304,88 |
| 29 | Набор шлиф. шкурок тк в/с 20 (Р80) (170\*240) (Б) (10шт) | упак | 224,57 | 483,00 | 247,02 | 318,20 |
| 30 | Лента шлифовал.бесконечная, Р100, 75\*533мм, 3шт | набор | 127,25 | 483,00 | 139,97 | 250,07 |
| 31 | Лента шлифовал. бесконечная, Р120, 75\*533мм, 3шт | набор | 127,25 | 483,00 | 139,97 | 250,07 |
| 32 | Лента шлифовал. бесконечная, Р40, 75\*533мм, 3шт | набор | 127,25 | 486,00 | 139,97 | 251,07 |
| 33 | Лента шлифовал. бесконечная, Р60, 75\*533мм, 3шт | набор | 127,25 | 486,00 | 139,97 | 251,07 |
| 34 | Лента шлифовал. бесконечная, Р80, 75\*533мм, 3шт | набор | 127,25 | 486,00 | 139,97 | 251,07 |
| 35 | Лента шлифовал.бесконечная, Р100, 75\*457мм | шт | 130,75 | 486,00 | 143,83 | 253,53 |
| 36 | Лента шлифовал. бесконечная, Р120, 75\*457мм | шт | 130,75 | 486,00 | 143,83 | 253,53 |
| 37 | Лента шлифовал. бесконечная, Р40, 75\*457мм | шт | 130,75 | 486,00 | 143,83 | 253,53 |
| 38 | Лента шлифовал. бесконечная, Р60, 75\*457мм | шт | 130,75 | 486,00 | 143,83 | 253,53 |
| 39 | Лента шлифовал. бесконечная, Р80, 75\*457мм | шт | 130,75 | 486,00 | 143,83 | 253,53 |
| 40 | Лента шлифовал. Р100, 75\*457мм 5 шт | шт | 40,22 | 486,00 | 44,25 | 190,16 |
| 41 | Лента шлифовал. Р120, 75\*457мм 5 шт | шт | 40,22 | 486,00 | 44,25 | 190,16 |
| 42 | Лента шлифовал. Р40, 75\*457мм 5 шт | шт | 40,22 | 486,00 | 44,25 | 190,16 |
| 43 | Лента шлифовал. Р60, 75\*457мм 5 шт | шт | 40,22 | 486,00 | 44,25 | 190,16 |
| 44 | Лента шлифовал. Р80, 75\*457мм 5 шт | шт | 40,22 | 486,00 | 44,25 | 190,16 |
| 45 | Шлиф.сетка абразив,водостойк.№100,115\*280мм,3листа | набор | 108,82 | 228,00 | 119,70 | 152,17 |
| 46 | Шлиф.сетка абразив,водостойк.№150,115\*280мм,3листа | набор | 108,82 | 228,00 | 119,70 | 152,17 |
| 47 | Шлиф.сетка абразив,водостойк.№60,115\*280мм,3листа | набор | 108,82 | 228,00 | 119,70 | 152,17 |
| 48 | Шлиф.сетка абразив,водостойк.№80,115\*280мм,3листа | набор | 108,82 | 228,00 | 119,70 | 152,17 |
| 49 | Болт мебел. М 6х20 DIN 603 | шт | 1,54 | 6,30 | 1,69 | 3,18 |
| 50 | Болт мебел. М 6х25 DIN 603 | шт | 2,83 | 6,93 | 3,12 | 4,29 |
| 51 | Болт мебел. М 6х30 DIN 603 | шт | 3,79 | 7,56 | 4,17 | 5,17 |
| 52 | Болт мебел. М 6х35 DIN 603 | шт | 2,09 | 8,19 | 2,30 | 4,19 |
| 53 | Болт мебел. М 6х40 DIN 603 | шт | 2,30 | 8,82 | 2,53 | 4,55 |
| 54 | Болт мебел. М 6х50 DIN 603 | шт | 4,99 | 8,40 | 5,49 | 6,29 |
| 55 | Болт мебел. М 6х55 DIN 603 | шт | 2,66 | 8,93 | 2,93 | 4,84 |
| 56 | Болт мебел. М 6х65 DIN 603 | шт | 3,65 | 10,50 | 4,01 | 6,05 |
| 57 | Болт мебел. М 6х70 DIN 603 | шт | 3,34 | 11,03 | 3,67 | 6,01 |
| 58 | Болт мебел. М 6х80 DIN 603 | шт | 3,67 | 12,08 | 4,04 | 6,60 |
| 59 | Болт мебел. М 8х35 DIN 603 | шт | 8,02 | 12,60 | 8,82 | 9,81 |
| 60 | Болт мебел. М 8х50 DIN 603 | шт | 4,90 | 15,75 | 5,39 | 8,68 |
| 61 | Болт мебел. М 8х70 DIN 603 | шт | 6,58 | 19,95 | 7,23 | 11,25 |
| 62 | Болт мебел. М 8х80 DIN 603 | шт | 6,79 | 21,53 | 7,47 | 11,93 |
| 63 | Болт мебел. М 8х90 DIN 603 | шт | 7,44 | 24,15 | 8,18 | 13,26 |
| 64 | Болт мебел. М 10х90 DIN 603 | шт | 11,98 | 39,38 | 13,17 | 21,51 |
| 65 | Болт мебел. М10х100 DIN 603 | шт | 12,96 | 42,53 | 14,26 | 23,25 |
| 66 | Болт мебел. М10х120 DIN 603 | шт | 15,17 | 49,35 | 16,68 | 27,07 |
| 67 | Болт мебел. М10х140 DIN 603 | шт | 22,13 | 55,13 | 24,34 | 33,86 |
| 68 | Болт М 5х10 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,25 | 1,98 | 1,37 | 1,53 |
| 69 | Болт М 5х12 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 0,89 | 2,16 | 0,98 | 1,34 |
| 70 | Болт М 5х15 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 0,86 | 0,25 | 0,95 | 0,69 |
| 71 | Болт М 5х16 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 0,98 | 1,73 | 1,08 | 1,27 |
| 72 | Болт М 5х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 0,96 | 2,61 | 1,06 | 1,54 |
| 73 | Болт М 5х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,32 | 3,03 | 1,45 | 1,93 |
| 74 | Болт М 5х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,68 | 3,45 | 1,85 | 2,33 |
| 75 | Болт М 5х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,87 | 4,29 | 2,06 | 2,74 |
| 76 | Болт М 5х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,26 | 5,13 | 2,48 | 3,29 |
| 77 | Болт М 5х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,99 | 6,08 | 2,19 | 3,42 |
| 78 | Болт М 6х10 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,73 | 3,20 | 1,90 | 2,28 |
| 79 | Болт М 6х12 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,06 | 2,01 | 1,16 | 1,41 |
| 80 | Болт М 6х15 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,38 | 2,86 | 3,72 | 3,32 |
| 81 | Болт М 6х16 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,06 | 2,86 | 1,16 | 1,69 |
| 82 | Болт М 6х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,71 | 3,19 | 2,98 | 2,96 |
| 83 | Болт М 6х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,39 | 3,65 | 1,53 | 2,19 |
| 84 | Болт М 6х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,64 | 4,13 | 2,90 | 3,22 |
| 85 | Болт М 6х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,13 | 4,60 | 1,24 | 2,32 |
| 86 | Болт М 6х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,68 | 4,23 | 1,85 | 2,59 |
| 87 | Болт М 6х45 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,21 | 4,63 | 2,43 | 3,09 |
| 88 | Болт М 6х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 1,68 | 5,04 | 1,85 | 2,86 |
| 89 | Болт М 6х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,11 | 5,82 | 2,32 | 3,42 |
| 90 | Болт М 6х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,86 | 6,60 | 3,14 | 4,20 |
| 91 | Болт М 6х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,38 | 7,99 | 2,61 | 4,33 |
| 92 | Болт М 6х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,43 | 8,88 | 3,78 | 5,37 |
| 93 | Болт М6х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,00 | 12,09 | 3,30 | 6,13 |
| 94 | Болт М6х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,47 | 18,66 | 6,02 | 10,05 |
| 95 | Болт М 8х12 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,83 | 6,52 | 3,12 | 4,16 |
| 96 | Болт М 8х16 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,79 | 7,45 | 4,17 | 5,14 |
| 97 | Болт М 8х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 2,88 | 8,38 | 3,17 | 4,81 |
| 98 | Болт М 8х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 4,82 | 6,49 | 5,31 | 5,54 |
| 99 | Болт М 8х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,38 | 7,49 | 7,02 | 6,96 |
| 100 | Болт М 8х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,58 | 10,36 | 3,93 | 5,95 |
| 101 | Болт М 8х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 3,94 | 9,81 | 4,33 | 6,02 |
| 102 | Болт М 8х45 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 4,15 | 10,08 | 4,57 | 6,27 |
| 103 | Болт М 8х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 4,90 | 10,95 | 5,39 | 7,08 |
| 104 | Болт М 8х55 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,31 | 11,81 | 6,94 | 8,35 |
| 105 | Болт М 8х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,71 | 12,67 | 6,28 | 8,22 |
| 106 | Болт М 8х65 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,78 | 13,54 | 6,36 | 8,56 |
| 107 | Болт М 8х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,86 | 14,40 | 6,44 | 8,90 |
| 108 | Болт М 8х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,19 | 16,19 | 6,81 | 9,73 |
| 109 | Болт М 8х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,67 | 23,68 | 7,34 | 12,56 |
| 110 | Болт М8х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 7,87 | 24,41 | 8,66 | 13,65 |
| 111 | Болт М8х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 13,34 | 23,74 | 14,68 | 17,26 |
| 112 | Болт М 10х16 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,18 | 11,39 | 5,70 | 7,43 |
| 113 | Болт М 10х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 4,44 | 12,48 | 4,88 | 7,27 |
| 114 | Болт М 10х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,74 | 14,11 | 6,31 | 8,72 |
| 115 | Болт М 10х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,04 | 12,69 | 8,84 | 9,86 |
| 116 | Болт М 10х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,67 | 14,00 | 7,34 | 9,34 |
| 117 | Болт М 10х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 6,02 | 15,31 | 6,63 | 9,32 |
| 118 | Болт М 10х45 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 10,10 | 17,29 | 11,11 | 12,83 |
| 119 | Болт М 10х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,40 | 17,94 | 9,24 | 11,86 |
| 120 | Болт М 10х55 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,40 | 19,25 | 9,24 | 12,30 |
| 121 | Болт М 10х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 9,65 | 20,56 | 10,61 | 13,61 |
| 122 | Болт М 10х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 7,20 | 24,12 | 7,92 | 13,08 |
| 123 | Болт М 10х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 20,54 | 27,30 | 22,60 | 23,48 |
| 124 | Болт М 10х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 10,08 | 30,03 | 11,09 | 17,07 |
| 125 | Болт М10х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 13,68 | 32,76 | 15,05 | 20,50 |
| 126 | Болт М10х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 17,86 | 36,75 | 19,64 | 24,75 |
| 127 | Болт М 12х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 5,81 | 19,75 | 6,39 | 10,65 |
| 128 | Болт М 12х25 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 8,57 | 22,14 | 9,42 | 13,38 |
| 129 | Болт М 12х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 9,77 | 24,54 | 10,74 | 15,02 |
| 130 | Болт М 12х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 9,19 | 20,93 | 3,17 | 11,10 |
| 131 | Болт М 12х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 12,38 | 20,48 | 5,31 | 12,72 |
| 132 | Болт М 12х45 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 11,02 | 32,92 | 7,02 | 16,98 |
| 133 | Болт М 12х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 10,99 | 26,85 | 3,93 | 13,92 |
| 134 | Болт М 12х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 11,28 | 30,94 | 4,33 | 15,52 |
| 135 | Болт М 12х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 16,25 | 35,04 | 4,57 | 18,62 |
| 136 | Болт М 12х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 22,85 | 39,13 | 5,39 | 22,46 |
| 137 | Болт М 12х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 14,40 | 43,23 | 6,94 | 21,52 |
| 138 | Болт М12х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 20,06 | 47,32 | 6,28 | 24,55 |
| 139 | Болт М12х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 27,29 | 55,06 | 6,36 | 29,57 |
| 140 | Болт М12х160 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 24,67 | 93,96 | 6,44 | 41,69 |
| 141 | Болт 14\*50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 20,52 | 33,22 | 6,81 | 20,18 |
| 142 | Болт М 16х35 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 19,87 | 41,41 | 7,34 | 22,87 |
| 143 | Болт М 16х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 17,42 | 41,85 | 8,66 | 22,64 |
| 144 | Болт М 16х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 27,89 | 49,48 | 14,68 | 30,68 |
| 145 | Болт М 16х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 22,27 | 56,42 | 5,70 | 28,13 |
| 146 | Болт М 16х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 31,97 | 63,36 | 4,88 | 33,40 |
| 147 | Болт М 16х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 24,91 | 69,87 | 6,31 | 33,70 |
| 148 | Болт М 16х85 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 10,80 | 85,77 | 8,84 | 35,14 |
| 149 | Болт М 16х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 31,63 | 75,58 | 7,34 | 38,18 |
| 150 | Болт М16х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 34,30 | 82,41 | 6,63 | 41,11 |
| 151 | Болт М16х120 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 45,70 | 96,08 | 11,11 | 50,96 |
| 152 | Болт М16х140 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 46,61 | 153,22 | 9,24 | 69,69 |
| 153 | Болт М 20х40 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 21,60 | 99,96 | 9,24 | 43,60 |
| 154 | Болт М 20х50 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 33,02 | 94,50 | 10,61 | 46,04 |
| 155 | Болт М 20х55 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 29,06 | 99,23 | 7,92 | 45,40 |
| 156 | Болт М 20х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 38,40 | 103,95 | 22,60 | 54,98 |
| 157 | Болт М 20х70 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 41,90 | 103,75 | 11,09 | 52,25 |
| 158 | Болт М 20х80 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 33,60 | 125,21 | 15,05 | 57,95 |
| 159 | Болт М 20х85 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 59,81 | 165,41 | 19,64 | 81,62 |
| 160 | Болт М 20х90 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 58,25 | 137,03 | 64,07 | 86,45 |
| 161 | Болт М 20х95 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 68,42 | 184,45 | 75,27 | 109,38 |
| 162 | Болт М 20х100 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 66,10 | 190,40 | 72,71 | 109,74 |
| 163 | Болт М 20х140 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 83,06 | 249,90 | 91,37 | 141,44 |
| 164 | Болт М 20х160 DIN 933 оцинк.полная резьба | шт | 108,38 | 279,65 | 119,22 | 169,08 |
| 165 | Болт Дин933 М24\*100 оцинк.полная резьба | шт | 120,26 | 327,60 | 132,29 | 193,38 |
| 166 | Болт Дин933 М24\*200 оцинк.полная резьба | шт | 163,42 | 575,19 | 179,76 | 306,12 |
| 167 | Болт Дин933 М24\*60 оцинк.полная резьба | шт | 78,22 | 196,35 | 86,04 | 120,20 |
| 168 | Болт 24\*150 ОЦ. РЗМИ ГОСТ 7798-70 | кг | 221,42 | 450,00 | 243,57 | 305,00 |
| 169 | Болт ГОСТ 7798 ДИН 931 8\*45 | кг | 249,48 | 465,00 | 274,43 | 329,64 |
| 170 | Болт ДИН 933 М10\*30 | кг | 226,18 | 459,00 | 248,79 | 311,32 |
| 171 | Болт ДИН 933 М10\*40 | кг | 223,82 | 459,00 | 246,21 | 309,68 |
| 172 | Болт ДИН 933 М10\*45 | кг | 252,00 | 459,00 | 277,20 | 329,40 |
| 173 | Болт М 12х30 DIN 933 оцинк.полная резьба | кг | 234,19 | 459,00 | 257,61 | 316,93 |
| 174 | Болт М 12х60 DIN 933 оцинк.полная резьба | кг | 231,72 | 513,00 | 254,89 | 333,20 |
| 175 | Болт М16х240 DIN933 цинк | кг | 232,56 | 570,00 | 255,82 | 352,79 |
| 176 | Болт М16х30 DIN933 цинк | кг | 206,40 | 450,00 | 227,04 | 294,48 |
| 177 | Болт М16х40 DIN933 цинк к.п.8,8 | кг | 215,04 | 540,00 | 236,54 | 330,53 |
| 178 | Болт М16х45 DIN933 цинк | кг | 218,23 | 450,00 | 240,06 | 302,76 |
| 179 | Болт М16х50 DIN933 цинк | кг | 215,04 | 450,00 | 236,54 | 300,53 |
| 180 | Болт М16х60 DIN933 цинк | кг | 225,14 | 450,00 | 247,66 | 307,60 |
| 181 | Болт М18х105 DIN933 цинк | кг | 224,64 | 486,00 | 247,10 | 319,25 |
| 182 | Болт М18х60 DIN933 цинк | кг | 281,69 | 540,00 | 309,86 | 377,18 |
| 183 | Болт М20\*100 ДИН 933 | кг | 263,52 | 495,00 | 289,87 | 349,46 |
| 184 | Болт М22х60 DIN933 цинк | кг | 256,32 | 600,00 | 281,95 | 379,42 |
| 185 | Болт М27х70 DIN933 цинк | кг | 292,32 | 540,00 | 321,55 | 384,62 |
| 186 | Болт М 6х20 DIN 933 оцинк.полная резьба | кг | 259,46 | 513,00 | 285,41 | 352,62 |
| 187 | Болт 8х 100 оц. | кг | 193,13 | 465,00 | 212,44 | 290,19 |
| 188 | Болт 8х 120 оц. | кг | 182,78 | 555,00 | 201,06 | 312,95 |
| 189 | Болт 8х16 оц. | кг | 288,46 | 465,00 | 317,30 | 356,92 |
| 190 | Болт 8х30 оц. | кг | 226,15 | 465,00 | 248,77 | 313,31 |
| 191 | Болт 8х35 оц. | кг | 226,54 | 465,00 | 249,19 | 313,58 |
| 192 | Болт 8х45 оц. | кг | 249,48 | 465,00 | 274,43 | 329,64 |
| 193 | Болт 8х50 оц. | кг | 215,86 | 465,00 | 237,44 | 306,10 |
| 194 | Болт 8х80 оц. | кг | 228,53 | 465,00 | 251,38 | 314,97 |
| 195 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х6 | шт | 0,38 | 1,26 | 0,42 | 0,69 |
| 196 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х8 | шт | 0,46 | 1,19 | 0,50 | 0,72 |
| 197 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х10 (2000шт) | шт | 0,65 | 1,44 | 0,71 | 0,93 |
| 198 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х12 | шт | 0,36 | 1,05 | 0,40 | 0,60 |
| 199 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х16 | шт | 0,38 | 1,47 | 0,42 | 0,76 |
| 200 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х20 | шт | 0,65 | 1,72 | 0,71 | 1,02 |
| 201 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х25 | шт | 0,72 | 1,54 | 0,79 | 1,02 |
| 202 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х30 | шт | 0,91 | 1,72 | 1,00 | 1,21 |
| 203 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х35 | шт | 0,46 | 2,45 | 0,50 | 1,14 |
| 204 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 3х40 | шт | 0,36 | 2,80 | 0,40 | 1,19 |
| 205 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х8 | шт | 0,50 | 2,21 | 0,55 | 1,09 |
| 206 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х10 | шт | 0,98 | 2,10 | 1,08 | 1,39 |
| 207 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х16 | шт | 1,03 | 2,10 | 1,14 | 1,42 |
| 208 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х25 | шт | 0,74 | 2,17 | 0,82 | 1,24 |
| 209 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х30 | шт | 0,91 | 3,78 | 1,00 | 1,90 |
| 210 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х35 | шт | 1,44 | 4,06 | 1,58 | 2,36 |
| 211 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х40 | шт | 1,06 | 3,64 | 1,16 | 1,95 |
| 212 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х50 | шт | 1,30 | 5,43 | 1,43 | 2,72 |
| 213 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х60 | шт | 1,32 | 6,44 | 1,45 | 3,07 |
| 214 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х70 | шт | 1,06 | 8,12 | 1,16 | 3,45 |
| 215 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 4х80 | шт | 1,46 | 7,91 | 1,61 | 3,66 |
| 216 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х8 | шт | 1,32 | 2,52 | 1,45 | 1,76 |
| 217 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х10 | шт | 1,44 | 3,75 | 1,58 | 2,26 |
| 218 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х12 | шт | 0,89 | 3,85 | 0,98 | 1,91 |
| 219 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х14 | шт | 0,84 | 4,17 | 0,92 | 1,98 |
| 220 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х16 | шт | 0,98 | 4,13 | 1,08 | 2,06 |
| 221 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х20 | шт | 1,10 | 3,99 | 1,21 | 2,10 |
| 222 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х25 | шт | 1,13 | 4,90 | 1,24 | 2,42 |
| 223 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х30 | шт | 2,09 | 4,34 | 2,30 | 2,91 |
| 224 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х35 | шт | 1,42 | 6,16 | 1,56 | 3,05 |
| 225 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х40 | шт | 1,56 | 6,16 | 1,72 | 3,15 |
| 226 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х50 | шт | 1,94 | 9,07 | 2,14 | 4,38 |
| 227 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х60 | шт | 2,11 | 10,33 | 2,32 | 4,92 |
| 228 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х70 | шт | 2,50 | 11,80 | 2,75 | 5,68 |
| 229 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 5х80 | шт | 2,57 | 12,81 | 2,82 | 6,07 |
| 230 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х10 | шт | 1,70 | 4,41 | 1,87 | 2,66 |
| 231 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х12 | шт | 1,10 | 5,53 | 1,21 | 2,61 |
| 232 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х14 | шт | 1,39 | 7,00 | 1,53 | 3,31 |
| 233 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х16 | шт | 2,62 | 6,79 | 2,88 | 4,10 |
| 234 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х25 | шт | 3,41 | 9,07 | 3,75 | 5,41 |
| 235 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х30 | шт | 3,10 | 8,02 | 3,41 | 4,84 |
| 236 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х40 | шт | 1,80 | 11,34 | 1,98 | 5,04 |
| 237 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х50 | шт | 2,47 | 13,41 | 2,72 | 6,20 |
| 238 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х60 | шт | 2,95 | 16,59 | 3,25 | 7,60 |
| 239 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х70 | шт | 2,83 | 17,22 | 3,12 | 7,72 |
| 240 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 6х90 | шт | 3,41 | 21,32 | 3,75 | 9,49 |
| 241 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х25 | шт | 5,35 | 18,97 | 5,89 | 10,07 |
| 242 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х30 | шт | 4,85 | 20,90 | 5,33 | 10,36 |
| 243 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х35 | шт | 5,06 | 19,04 | 5,57 | 9,89 |
| 244 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х50 | шт | 5,50 | 21,39 | 6,05 | 10,98 |
| 245 | Винты DIN 7985 полусфера (полная резьба) 8х60 | шт | 6,14 | 29,61 | 6,76 | 14,17 |
| 246 | Винт 4\*12 DIN 7985 | шт | 0,41 | 2,49 | 0,45 | 1,11 |
| 247 | Винт 4\*14 DIN 7985 | шт | 0,50 | 2,52 | 0,55 | 1,19 |
| 248 | Винт 4\*20 DIN 7985 | шт | 0,50 | 2,14 | 0,55 | 1,06 |
| 249 | Винт DIN965 М3х 6 цинк | шт | 0,14 | 1,02 | 0,16 | 0,44 |
| 250 | Винт DIN965 М3х 8 цинк | шт | 0,29 | 0,77 | 0,32 | 0,46 |
| 251 | Винт DIN965 М3х 10 цинк | шт | 0,29 | 0,70 | 0,32 | 0,44 |
| 252 | Винт DIN965 М3х12 PH, цинк, пр. 5.8, 40000шт | шт | 0,38 | 1,12 | 0,42 | 0,64 |
| 253 | Винт DIN965 М3х16 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 0,41 | 1,16 | 0,45 | 0,67 |
| 254 | Винт DIN965 М3х20 PH, цинк, пр. 5.8, 20000шт | шт | 0,19 | 1,54 | 0,21 | 0,65 |
| 255 | Винт DIN965 М3х25 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 0,34 | 2,14 | 0,37 | 0,95 |
| 256 | Винт DIN965 М3х30 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 0,38 | 2,21 | 0,42 | 1,00 |
| 257 | Винт DIN965 М3х35 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 0,38 | 2,31 | 0,42 | 1,04 |
| 258 | Винт DIN965 М3х40 PH, цинк, пр. 5.8 | шт | 0,46 | 2,03 | 0,50 | 1,00 |
| 259 | Винт DIN 965 потай М4\*12 цинк | шт | 0,50 | 1,30 | 0,55 | 0,78 |
| 260 | Винт DIN 965 потай М4\*16 цинк | шт | 0,55 | 1,89 | 0,61 | 1,02 |
| 261 | Винт DIN 965 потай М4\*20 цинк | шт | 0,38 | 2,56 | 0,42 | 1,12 |
| 262 | Винт DIN 965 потай М4\*25 цинк | шт | 0,84 | 2,59 | 0,92 | 1,45 |
| 263 | Винт DIN 965 потай М4\*30 цинк | шт | 0,94 | 2,87 | 1,03 | 1,61 |
| 264 | Винт DIN 965 потай М4\*35 цинк | шт | 0,65 | 3,40 | 0,71 | 1,58 |
| 265 | Винт DIN 965 потай М4\*40 цинк | шт | 1,20 | 3,54 | 1,32 | 2,02 |
| 266 | Винт DIN 965 потай М4\*50 цинк | шт | 0,77 | 4,66 | 0,84 | 2,09 |
| 267 | Винт DIN 965 потай М4\*60 цинк | шт | 0,91 | 5,92 | 1,00 | 2,61 |
| 268 | Винт DIN 965 потай М5\*8 цинк | шт | 0,94 | 2,10 | 1,03 | 1,36 |
| 269 | Винт DIN 965 потай М5\*10 цинк | шт | 1,06 | 1,96 | 1,16 | 1,39 |
| 270 | Винт DIN 965 потай М5\*16 цинк | шт | 1,94 | 2,42 | 2,14 | 2,17 |
| 271 | Винт DIN 965 потай М5\*20 цинк | шт | 2,90 | 3,43 | 3,19 | 3,17 |
| 272 | Винт DIN 965 потай М5\*25 цинк | шт | 0,82 | 4,13 | 0,90 | 1,95 |
| 273 | Винт DIN 965 потай М5\*30 цинк | шт | 0,84 | 3,71 | 0,92 | 1,82 |
| 274 | Винт DIN 965 потай М5\*35 цинк | шт | 0,86 | 4,20 | 0,95 | 2,00 |
| 275 | Винт DIN 965 потай М5\*40 цинк | шт | 1,08 | 4,06 | 1,19 | 2,11 |
| 276 | Винт DIN 965 потай М5\*50 цинк | шт | 1,15 | 7,42 | 1,27 | 3,28 |
| 277 | Винт DIN 965 потай М5\*60 цинк | шт | 1,61 | 9,10 | 1,77 | 4,16 |
| 278 | Винт DIN 965 потай М5\*70 цинк | шт | 1,85 | 10,08 | 2,03 | 4,65 |
| 279 | Винт DIN 965 потай М5\*80 цинк | шт | 3,89 | 12,50 | 4,28 | 6,89 |
| 280 | Винт DIN 965 потай М5\*90 цинк | шт | 2,35 | 13,79 | 2,59 | 6,24 |
| 281 | Винт DIN 965 потай М6\*10 цинк | шт | 0,62 | 2,49 | 0,69 | 1,27 |
| 282 | Винт DIN 965 потай М6\*16 цинк | шт | 5,47 | 3,99 | 6,02 | 5,16 |
| 283 | Винт DIN 965 потай М6\*25 цинк | шт | 1,08 | 5,43 | 1,19 | 2,57 |
| 284 | Винт DIN 965 потай М6\*40 цинк | шт | 1,10 | 9,10 | 1,21 | 3,80 |
| 285 | Винт DIN 965 потай М6\*45 цинк | шт | 2,04 | 6,16 | 2,24 | 3,48 |
| 286 | Винт DIN 965 потай М6\*50 цинк | шт | 2,40 | 6,72 | 2,64 | 3,92 |
| 287 | Винт DIN 965 потай М6\*60 цинк | шт | 2,57 | 12,46 | 2,82 | 5,95 |
| 288 | Винт DIN 965 потай М6\*70 цинк | шт | 3,10 | 15,65 | 3,41 | 7,38 |
| 289 | Винт DIN 965 потай М6\*80 цинк | шт | 3,07 | 19,60 | 3,38 | 8,68 |
| 290 | Винт DIN 965 потай М6\*90 цинк | шт | 3,55 | 18,97 | 3,91 | 8,81 |
| 291 | Винт DIN 965 потай М6\*100 цинк | шт | 2,35 | 22,19 | 2,59 | 9,04 |
| 292 | Винт конфирмат 7х50 (2000шт) | шт | 1,15 | 5,16 | 1,27 | 2,53 |
| 293 | Винт М4\*16 4.8 zn DIN84 | шт | 1,39 | 5,22 | 1,53 | 2,71 |
| 294 | Винт М3\*6 4.8 zn DIN 963 | шт | 0,58 | 2,87 | 0,63 | 1,36 |
| 295 | Винт М3\*8 4.8 zn DIN 963 | шт | 0,62 | 1,72 | 0,69 | 1,01 |
| 296 | Винт М4\*16 4.8 zn DIN 963 | шт | 1,13 | 2,10 | 1,24 | 1,49 |
| 297 | Винт М4\*22 4.8 zn DIN 963 | шт | 1,54 | 2,35 | 1,69 | 1,86 |
| 298 | Винт М5\*18 4.8 zn DIN 963 | шт | 2,26 | 3,08 | 2,48 | 2,61 |
| 299 | Винт М5\*25 4.8 zn DIN 963 | шт | 2,59 | 4,69 | 2,85 | 3,38 |
| 300 | Винт метрический полукольцо М8\*80 | шт | 30,12 | 76,32 | 33,13 | 46,52 |
| 301 | Винт установочный DIN914 цинк 8\*16 8.8 | шт | 4,90 | 12,99 | 5,39 | 7,76 |
| 302 | 2,9х16 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 0,46 | 1,26 | 0,50 | 0,74 |
| 303 | 2,9х9,5 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 1,01 | 1,38 | 1,11 | 1,17 |
| 304 | 3,5х6,5 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 1,32 | 2,37 | 1,45 | 1,71 |
| 305 | 4,8х22 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 2,04 | 3,90 | 2,24 | 2,73 |
| 306 | 4,8х25 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 1,27 | 4,20 | 1,40 | 2,29 |
| 307 | 4,8х25 Винт zn DIN 7981 EKT | шт | 1,06 | 4,20 | 1,16 | 2,14 |
| 308 | 5,5х19 Винт zn DIN 7981 C-H | шт | 2,38 | 4,44 | 2,61 | 3,14 |
| 309 | 4,2х19 Винт zn DIN 7982 C-H | шт | 0,46 | 2,52 | 0,50 | 1,16 |
| 310 | Гайка барашковая,цинк М 5 DIN 315 | шт | 1,82 | 2,00 | 2,01 | 1,94 |
| 311 | Гайка барашковая,цинк М10 DIN 315 | шт | 4,90 | 7,34 | 5,39 | 5,88 |
| 312 | Фланцевая гайка М 10 | шт | 5,11 | 6,40 | 5,62 | 5,71 |
| 313 | Фланцевая гайка М 4 | шт | 0,38 | 1,29 | 0,42 | 0,70 |
| 314 | Фланцевая гайка М 6 | шт | 1,51 | 2,35 | 1,66 | 1,84 |
| 315 | Фланцевая гайка М 8 | шт | 2,50 | 3,95 | 2,75 | 3,07 |
| 316 | Фланцевая гайка М12 DIN 6923 желт. | шт | 4,73 | 10,52 | 5,20 | 6,81 |
| 317 | Гайка М10 ГОСТ 5915-70 | кг | 226,49 | 480,00 | 249,14 | 318,54 |
| 318 | Гайка М12 ГОСТ 5915-70 цинк | кг | 206,62 | 480,00 | 227,28 | 304,63 |
| 319 | Гайка М14 ГОСТ 5915-70 | кг | 263,04 | 400,00 | 289,34 | 317,46 |
| 320 | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | кг | 275,52 | 576,00 | 303,07 | 384,86 |
| 321 | Гайка М18 ГОСТ 5915-70 | кг | 338,42 | 435,20 | 372,27 | 381,96 |
| 322 | Гайка М20 ГОСТ 5915-70 | кг | 306,24 | 416,00 | 336,86 | 353,03 |
| 323 | Гайка М24 ГОСТ 5915-70 | кг | 267,53 | 438,40 | 294,28 | 333,40 |
| 324 | Гайка М27 ГОСТ 5915-70 | кг | 329,95 | 476,80 | 362,95 | 389,90 |
| 325 | Гайка М3 DIN 934 | кг | 352,13 | 1 750,00 | 387,34 | 829,82 |
| 326 | Гайка М30 DIN 934 | кг | 331,18 | 560,00 | 364,29 | 418,49 |
| 327 | Гайка М5 DIN 934 | кг | 406,68 | 630,00 | 447,35 | 494,68 |
| 328 | Гайка М6 ГОСТ 5915-70 | кг | 311,04 | 400,00 | 342,14 | 351,06 |
| 329 | Гайка М8 ГОСТ 5915-70 | кг | 233,28 | 518,40 | 256,61 | 336,10 |
| 330 | Гайка М 3 DIN 934, цинк | шт | 0,17 | 1 155,00 | 0,18 | 385,12 |
| 331 | Гайка М 4 DIN 934, цинк, | шт | 0,34 | 0,57 | 0,37 | 0,43 |
| 332 | Гайка М 5 DIN 934, цинк, | шт | 0,29 | 0,77 | 0,32 | 0,46 |
| 333 | Гайка М 6 DIN 934, цинк, | шт | 0,67 | 1,07 | 0,74 | 0,83 |
| 334 | Гайка М 8 DIN 934, цинк | шт | 1,22 | 2,37 | 1,35 | 1,65 |
| 335 | Гайка М10 DIN 934, цинк | шт | 2,76 | 5,08 | 3,04 | 3,63 |
| 336 | Гайка М12 DIN 934, цинк | шт | 7,97 | 7,14 | 8,76 | 7,96 |
| 337 | Гайка М14 DIN 934, цинк | шт | 3,58 | 10,41 | 3,93 | 5,97 |
| 338 | Гайка М16 DIN 934, цинк | шт | 4,51 | 1,40 | 4,96 | 3,62 |
| 339 | Гайка М18 DIN 934, цинк | шт | 8,35 | 23,63 | 9,19 | 13,72 |
| 340 | Гайка М20 DIN 934, цинк | шт | 14,11 | 29,58 | 15,52 | 19,74 |
| 341 | Гайка М22 DIN 934, цинк | шт | 14,86 | 36,40 | 16,34 | 22,53 |
| 342 | Гайка М24 DIN 934, цинк | шт | 19,10 | 5,20 | 21,01 | 15,10 |
| 343 | Гайка М 4 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 0,89 | 1,10 | 0,98 | 0,99 |
| 344 | Гайка М 5 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 0,77 | 1,27 | 0,84 | 0,96 |
| 345 | Гайка М 6 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 1,20 | 1,72 | 1,32 | 1,41 |
| 346 | Гайка М 8 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 2,50 | 3,61 | 2,75 | 2,95 |
| 347 | Гайка М10 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 4,42 | 7,05 | 4,86 | 5,44 |
| 348 | Гайка М12 DIN 985 с нейлоновым кольцом | шт | 7,73 | 10,84 | 8,50 | 9,02 |
| 349 | Гайка М27 ГОСТ 5915-70 | кг | 228,84 | 476,80 | 251,72 | 319,12 |
| 350 | Гайка М42 ГОСТ 5915-70 кл.пр.8 | кг | 237,12 | 720,00 | 260,83 | 405,98 |
| 351 | Гайка колпачковая М6 | шт | 1,15 | 2,73 | 1,27 | 1,72 |
| 352 | Шайба DIN 125 М10, цинк | кг | 241,18 | 512,00 | 265,29 | 339,49 |
| 353 | Шайба DIN 125 М12, цинк | кг | 349,44 | 512,00 | 384,38 | 415,27 |
| 354 | Шайба DIN 125 М16 | кг | 289,44 | 512,00 | 318,38 | 373,27 |
| 355 | Шайба DIN 125 М24 | кг | 279,12 | 448,00 | 307,03 | 344,72 |
| 356 | Шайба DIN 125 М30 | кг | 289,44 | 448,00 | 318,38 | 351,94 |
| 357 | Шайба DIN 125 М8 | кг | 338,88 | 512,00 | 372,77 | 407,88 |
| 358 | Шайба DIN 125 М22 | шт | 6,41 | 10,40 | 7,05 | 7,95 |
| 359 | Шайба DIN 125 М 3 | шт | 0,12 | 0,07 | 0,13 | 0,11 |
| 360 | Шайба DIN 125 М 4 | шт | 0,12 | 0,15 | 0,13 | 0,13 |
| 361 | Шайба DIN 125 М 5 цинк, плоская | шт | 0,19 | 0,21 | 0,21 | 0,20 |
| 362 | Шайба DIN 125 М6 цинк, плоская | шт | 0,46 | 0,41 | 0,50 | 0,45 |
| 363 | Шайба DIN 125 М 8 цинк | шт | 0,98 | 1,04 | 1,08 | 1,03 |
| 364 | Шайба DIN 125 М10 цинк | шт | 1,42 | 1,76 | 1,56 | 1,58 |
| 365 | Шайба DIN 125 М12 | шт | 2,04 | 2,88 | 2,24 | 2,39 |
| 366 | Шайба DIN 125 М14 цинк | шт | 3,12 | 4,75 | 3,43 | 3,77 |
| 367 | Шайба DIN 125 М16 плоская | шт | 2,76 | 0,47 | 3,04 | 2,09 |
| 368 | Шайба DIN 125 М18 цинк | шт | 3,84 | 5,82 | 4,22 | 4,63 |
| 369 | Шайба DIN 125 М20 цинк | шт | 3,60 | 9,57 | 3,96 | 5,71 |
| 370 | Шайба DIN 125 М22 | шт | 6,14 | 10,40 | 6,76 | 7,77 |
| 371 | Шайба DIN 125 М24 | шт | 8,52 | 13,73 | 9,37 | 10,54 |
| 372 | Шайба DIN 125 М27 | шт | 30,43 | 22,90 | 33,48 | 28,94 |
| 373 | Шайба гроверная Н-27 ГОСТ 6402-71 | кг | 336,00 | 516,00 | 369,60 | 407,20 |
| 374 | М 3 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 |
| 375 | М 4 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,12 | 0,20 | 0,13 | 0,15 |
| 376 | М 5 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,14 | 0,34 | 0,16 | 0,21 |
| 377 | М 6 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,46 | 0,39 | 0,50 | 0,45 |
| 378 | М 8 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,43 | 0,70 | 0,48 | 0,54 |
| 379 | М10 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,74 | 1,23 | 0,82 | 0,93 |
| 380 | М12 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 0,98 | 2,13 | 1,08 | 1,40 |
| 381 | М14 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 1,73 | 3,41 | 1,90 | 2,35 |
| 382 | М16 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 2,28 | 4,68 | 2,51 | 3,16 |
| 383 | М18 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 11,28 | 6,37 | 12,41 | 10,02 |
| 384 | М20 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 4,01 | 9,50 | 4,41 | 5,97 |
| 385 | М24 Шайба гроверная DIN127 цинк | шт | 7,01 | 17,74 | 7,71 | 10,82 |
| 386 | Шайба DIN9021 М22 плоская увеличенная | кг | 231,22 | 432,00 | 254,34 | 305,85 |
| 387 | Шайба DIN9021, М10 цинк | кг | 240,00 | 544,00 | 264,00 | 349,33 |
| 388 | Шайба DIN9021, М12 цинк | кг | 317,45 | 416,00 | 349,19 | 360,88 |
| 389 | Шайба DIN9021, М16 цинк | кг | 231,22 | 416,00 | 254,34 | 300,52 |
| 390 | Шайба DIN9021, М8 цинк | кг | 253,44 | 448,00 | 278,78 | 326,74 |
| 391 | Шайба М 4 DIN9021, увелич. | шт | 0,24 | 0,42 | 0,26 | 0,31 |
| 392 | Шайба М 5 DIN9021, увелич. | шт | 0,34 | 0,65 | 0,37 | 0,45 |
| 393 | Шайба М 6 DIN9021, увелич. | шт | 0,62 | 1,20 | 0,69 | 0,84 |
| 394 | Шайба М 8 DIN9021, увелич. | шт | 1,25 | 2,53 | 1,37 | 1,72 |
| 395 | Шайба М10 DIN9021, увелич. | шт | 3,50 | 4,99 | 3,85 | 4,12 |
| 396 | Шайба М12 DIN9021, увелич. | шт | 3,82 | 9,15 | 4,20 | 5,72 |
| 397 | Шайба М14 DIN9021, увелич. | шт | 5,04 | 13,31 | 5,54 | 7,96 |
| 398 | Шайба М16 DIN9021, увелич. | шт | 11,16 | 17,06 | 12,28 | 13,50 |
| 399 | Шайба М18 DIN9021, увелич. | шт | 10,37 | 28,29 | 11,40 | 16,69 |
| 400 | Шайба М20 DIN9021, увелич. | шт | 8,88 | 32,03 | 9,77 | 16,89 |
| 401 | Шайба М24 DIN9021, увелич. | шт | 23,69 | 57,82 | 26,06 | 35,86 |
| 402 | Шпилька М5\*1000мм оцинк. | шт | 18,00 | 59,50 | 19,80 | 32,43 |
| 403 | Шпилька М6\*1000мм оцинк. | шт | 35,18 | 59,50 | 38,70 | 44,46 |
| 404 | Шпилька М8\*1000мм оцинк. | шт | 45,00 | 87,50 | 49,50 | 60,67 |
| 405 | Шпилька М10\*1000мм оцинк. | шт | 76,01 | 140,00 | 83,61 | 99,87 |
| 406 | Шпилька М12\*1000мм оцинк | шт | 123,12 | 206,50 | 135,43 | 155,02 |
| 407 | Шпилька М14\*1000мм, оц | шт | 162,84 | 301,00 | 179,12 | 214,32 |
| 408 | Шпилька М16\*1000мм, оц | шт | 256,32 | 420,00 | 281,95 | 319,42 |
| 409 | Шпилька М18\*1000мм оцинк | шт | 245,59 | 549,50 | 270,15 | 355,08 |
| 410 | Шпилька М20\*1000мм, оц | шт | 392,69 | 700,00 | 431,96 | 508,22 |
| 411 | Шпилька М24\*1000мм, оц | шт | 570,07 | 794,50 | 627,08 | 663,88 |
| 412 | Шпилька М6\*2000мм оцинк. | шт | 65,76 | 115,50 | 72,34 | 84,53 |
| 413 | Шпилька М8\*2000мм оцинк. | шт | 126,46 | 171,50 | 139,10 | 145,69 |
| 414 | Шпилька М10\*2000мм | шт | 139,87 | 276,50 | 153,86 | 190,08 |
| 415 | Шпилька М12\*2000мм оцинк | шт | 245,83 | 420,00 | 270,42 | 312,08 |
| 416 | Шпилька М14\*2000мм, оц | шт | 288,53 | 560,00 | 317,38 | 388,64 |
| 417 | Шпилька М16\*2000мм, оц | шт | 498,72 | 875,00 | 548,59 | 640,77 |
| 418 | Шпилька М18\*2000мм, оц | шт | 491,16 | 1 085,00 | 540,28 | 705,48 |
| 419 | Шпилька М20\*2000мм, оц | шт | 596,04 | 1 400,00 | 655,64 | 883,89 |
| 420 | Шпилька М24\*2000мм, оц | шт | 915,91 | 2 100,00 | 1 007,50 | 1341,14 |
| 421 | Шпилька М27\*2000мм, оц | шт | 1 218,00 | 2 800,00 | 1 339,80 | 1785,93 |
| 422 | Шпилька М5\*2000мм | шт | 39,50 | 140,00 | 43,45 | 74,32 |
| 423 | Штифт 7\*30 ГОСТ3128-70 | шт | 10,99 | 54,21 | 12,09 | 25,76 |
| 424 | Штифт 7\*36 ГОСТ3128-70 | шт | 11,62 | 31,62 | 12,78 | 18,67 |
| 425 | Штифт 7\*46 ГОСТ3128-70 | шт | 6,31 | 44,91 | 6,94 | 19,39 |
| 426 | Зажим канат DIN741 М 4, 2000 шт. | шт | 6,70 | 8,25 | 7,37 | 7,44 |
| 427 | Зажим канат DIN741 М 5, 2000 шт. | шт | 10,75 | 7,95 | 11,83 | 10,18 |
| 428 | Зажим канат DIN741 М 6 | шт | 4,58 | 10,17 | 5,04 | 6,60 |
| 429 | Зажим канат DIN741 М 8, 1000 шт. | шт | 19,01 | 14,70 | 20,91 | 18,21 |
| 430 | Зажим канат DIN741 М10 | шт | 23,26 | 27,21 | 25,58 | 25,35 |
| 431 | Зажим канат DIN741 М12 | шт | 32,35 | 52,35 | 35,59 | 40,10 |
| 432 | Зажим канат DIN741 М16 | шт | 54,79 | 342,00 | 60,27 | 152,35 |
| 433 | Зажим канат DIN741 М24-25 | шт | 190,18 | 211,14 | 209,19 | 203,50 |
| 434 | Карабин винтовой М 4 | шт | 16,32 | 23,67 | 17,95 | 19,31 |
| 435 | Карабин винтовой М 5 | шт | 22,46 | 30,30 | 24,71 | 25,82 |
| 436 | Карабин винтовой М 6 | шт | 26,76 | 49,50 | 29,44 | 35,23 |
| 437 | Карабин винтовой М 8 | шт | 51,65 | 120,60 | 56,81 | 76,35 |
| 438 | Карабин пожарный DIN5299 М 4 | шт | 15,98 | 32,40 | 17,58 | 21,99 |
| 439 | Карабин пожарный DIN5299 М 5 | шт | 20,11 | 27,27 | 22,12 | 23,17 |
| 440 | Карабин пожарный DIN5299 М 6 | шт | 26,78 | 44,82 | 29,46 | 33,69 |
| 441 | Карабин пожарный DIN5299 М 7 | шт | 27,50 | 40,50 | 30,25 | 32,75 |
| 442 | Карабин пожарный DIN5299 М 8 | шт | 34,61 | 67,86 | 38,07 | 46,85 |
| 443 | Карабин пожарный DIN5299 М10 | шт | 59,88 | 88,80 | 65,87 | 71,52 |
| 444 | Карабин пожарный DIN5299 М11 | шт | 60,46 | 153,90 | 66,50 | 93,62 |
| 445 | Коуш для канатов DIN6899 М 3 | шт | 9,19 | 8,19 | 10,11 | 9,16 |
| 446 | Коуш для канатов DIN6899 М 4 (3000шт) | шт | 3,86 | 9,24 | 4,25 | 5,78 |
| 447 | Коуш для канатов DIN6899 М 5 | шт | 4,01 | 10,74 | 4,41 | 6,39 |
| 448 | Коуш для стальных канатов DIN6899 М 6 | шт | 4,34 | 11,91 | 4,78 | 7,01 |
| 449 | Коуш для стальных канатов DIN6899 М 8 | шт | 14,45 | 14,88 | 15,89 | 15,07 |
| 450 | Коуш для стальных канатов DIN6899 М10 | шт | 10,56 | 20,04 | 11,62 | 14,07 |
| 451 | Коуш для стальных канатов DIN6899 М12 | шт | 29,50 | 22,59 | 32,45 | 28,18 |
| 452 | Крючок S-образный М 4 (3000шт) | шт | 4,63 | 9,00 | 5,10 | 6,24 |
| 453 | Крючок S-образный М 5 (2000шт) | шт | 7,58 | 11,46 | 8,34 | 9,13 |
| 454 | Крючок S-образный М 6 (1000шт) | шт | 11,93 | 21,00 | 13,12 | 15,35 |
| 455 | Рым-болт DIN580 М6 | шт | 23,02 | 52,86 | 25,32 | 33,73 |
| 456 | Рым-болт DIN580 М8 | шт | 42,86 | 52,86 | 47,15 | 47,63 |
| 457 | Рым-болт DIN580 М10 | шт | 80,78 | 84,22 | 88,86 | 84,62 |
| 458 | Рым-болт DIN580 М12 | шт | 87,67 | 123,52 | 96,44 | 102,54 |
| 459 | Рым-болт DIN580 М14 | шт | 55,22 | 124,61 | 60,75 | 80,19 |
| 460 | Рым-болт DIN580 М16 | шт | 87,29 | 186,02 | 96,02 | 123,11 |
| 461 | Рым-болт DIN580 М24 | шт | 127,58 | 557,09 | 140,34 | 275,00 |
| 462 | Рым-болт DIN580 М30 | шт | 230,62 | 1 878,40 | 253,68 | 787,57 |
| 463 | Рым-болт DIN580 М42 | шт | 517,06 | 4 636,80 | 568,76 | 1907,54 |
| 464 | Рым-гайка DIN582 М6 | шт | 23,57 | 49,08 | 25,92 | 32,86 |
| 465 | Рым-гайка DIN582 М8 | шт | 22,82 | 77,07 | 25,11 | 41,67 |
| 466 | Рым-гайка DIN582 М10 | шт | 65,78 | 123,60 | 72,36 | 87,25 |
| 467 | Рым-гайка DIN582 М12 | шт | 111,74 | 113,94 | 122,92 | 116,20 |
| 468 | Рым-гайка DIN582 М14 | шт | 53,02 | 114,99 | 58,32 | 75,44 |
| 469 | Рым-гайка DIN582 М16 | шт | 79,30 | 175,77 | 87,23 | 114,10 |
| 470 | Скоба такелажная М 5 | шт | 17,28 | 24,15 | 19,01 | 20,15 |
| 471 | Скоба такелажная М 6 | шт | 19,75 | 25,59 | 21,73 | 22,36 |
| 472 | Скоба такелажная М 8 | шт | 35,38 | 48,00 | 38,91 | 40,76 |
| 473 | Скоба такелажная М10, 300 шт. | шт | 46,66 | 50,85 | 51,32 | 49,61 |
| 474 | Скоба такелажная М12, оцинк | шт | 86,21 | 78,60 | 94,83 | 86,55 |
| 475 | Скоба такелажная М25, оцинк | шт | 572,81 | 852,63 | 630,09 | 685,18 |
| 476 | Талреп (кольцо-кольцо) М6 DIN 1480, 100 шт. | шт | 33,72 | 51,00 | 37,09 | 40,60 |
| 477 | Талреп (кольцо-кольцо) М8 DIN 1480, 100 шт. | шт | 43,99 | 81,18 | 48,39 | 57,85 |
| 478 | Талреп (кольцо-кольцо) М10 DIN 1480, 100 шт. | шт | 94,18 | 142,20 | 103,59 | 113,32 |
| 479 | Талреп (крюк-кольцо) М 6 DIN 1480, 30 шт. | шт | 49,75 | 57,57 | 54,73 | 54,02 |
| 480 | Талреп (крюк-кольцо) М 8 DIN 1480, 200 шт. | шт | 87,48 | 75,81 | 96,23 | 86,51 |
| 481 | Талреп (крюк-кольцо) М10 DIN 1480, 100 шт. | шт | 98,59 | 111,96 | 108,45 | 106,33 |
| 482 | Талреп (крюк-кольцо) М14 DIN 1480, 100 шт. | шт | 221,26 | 242,85 | 243,38 | 235,83 |
| 483 | Талреп (крюк-кольцо) М16 DIN 1480 | шт | 179,62 | 352,86 | 197,58 | 243,35 |
| 484 | Талреп (крюк-кольцо) М20 DIN 1480, 15шт | шт | 327,60 | 734,40 | 360,36 | 474,12 |
| 485 | Талреп (крюк-крюк) М 6 DIN 1480, 300 шт. | шт | 29,30 | 60,30 | 32,23 | 40,61 |
| 486 | Талреп (крюк-крюк) М 8 DIN 1480, 200 шт. | шт | 35,26 | 79,41 | 38,78 | 51,15 |
| 487 | Талреп (крюк-крюк) М10 DIN 1480, 200 шт. | шт | 54,58 | 123,15 | 60,03 | 79,25 |
| 488 | Анкер забиваемый М10 | шт | 9,36 | 9,00 | 10,30 | 9,55 |
| 489 | Анкер забиваемый м6 | шт | 4,56 | 3,75 | 5,02 | 4,44 |
| 490 | Анкер забиваемый М8 | шт | 5,11 | 5,46 | 5,62 | 5,40 |
| 491 | Анкер забивной М20 | шт | 73,39 | 233,79 | 80,73 | 129,30 |
| 492 | Анкер забивной М8 | шт | 4,49 | 5,46 | 4,94 | 4,96 |
| 493 | Забив.метал.дюбель-гвоздь 6,3х50 | шт | 5,28 | 10,50 | 5,81 | 7,20 |
| 494 | Фасадный анкер 10х100 | шт | 16,08 | 60,78 | 17,69 | 31,52 |
| 495 | Фасадный анкер 10х80 | шт | 12,48 | 54,00 | 13,73 | 26,74 |
| 496 | Анкер-клин М6х60 (2000шт) | шт | 17,54 | 10,86 | 19,30 | 15,90 |
| 497 | Анкер-клин М6х65 (100шт) | шт | 10,66 | 25,50 | 11,72 | 15,96 |
| 498 | Анкерный болт М 8\*100 (100шт) | шт | 8,76 | 42,24 | 9,64 | 20,21 |
| 499 | Анкерный болт М 8\*60 (95шт) | шт | 14,26 | 26,22 | 15,68 | 18,72 |
| 500 | Анкерный болт М 8\*80 (100шт) | шт | 15,98 | 14,37 | 17,58 | 15,98 |
| 501 | Анкерный болт М10\*65 (100шт) | шт | 10,51 | 18,18 | 11,56 | 13,42 |
| 502 | Анкерный болт М10\*80 | шт | 19,70 | 20,70 | 21,67 | 20,69 |
| 503 | Анкерный болт М10\*100 (25шт) | шт | 19,08 | 24,99 | 20,99 | 21,69 |
| 504 | Анкерный болт М10\*100 (80шт) | шт | 16,75 | 24,99 | 18,43 | 20,06 |
| 505 | Анкерный болт М10\*120 (80шт) | шт | 21,98 | 29,73 | 24,18 | 25,30 |
| 506 | Анкерный болт М10\*130 (100шт) | шт | 17,78 | 33,24 | 19,56 | 23,53 |
| 507 | Анкерный болт М12\*100 (50шт) | шт | 38,78 | 36,15 | 42,66 | 39,20 |
| 508 | Анкерный болт М12\*65 (80шт) | шт | 28,13 | 26,85 | 30,94 | 28,64 |
| 509 | Анкерный болт М12\*80 (75шт) | шт | 18,70 | 31,38 | 20,57 | 23,55 |
| 510 | Анкерный болт М12\*130 (40шт) | шт | 32,45 | 47,82 | 35,69 | 38,65 |
| 511 | Анкерный болт М12\*140 | шт | 29,76 | 50,70 | 32,74 | 37,73 |
| 512 | Анкерный болт М12\*160 | шт | 27,48 | 31,14 | 30,23 | 29,62 |
| 513 | Анкерный болт М12\*200 | шт | 41,62 | 120,00 | 45,78 | 69,13 |
| 514 | Анкерный болт М16\*110 (25шт) | шт | 38,18 | 162,00 | 42,00 | 80,73 |
| 515 | Анкерный болт М16\*150 | шт | 48,34 | 86,79 | 53,17 | 62,77 |
| 516 | Анкерный болт М 20\*150 | шт | 80,40 | 171,00 | 88,44 | 113,28 |
| 517 | Анкерный болт М 20\*200 (10шт) | шт | 97,63 | 297,00 | 107,40 | 167,34 |
| 518 | Анкерный болт М 20\*300 (10шт) | шт | 136,63 | 420,00 | 150,30 | 235,64 |
| 519 | Анкерный болт с гайкой М 8\*100мм | шт | 16,39 | 14,28 | 18,03 | 16,23 |
| 520 | Анкерный болт с гайкой М 8\*40мм | шт | 4,08 | 8,37 | 4,49 | 5,65 |
| 521 | Анкерный болт с гайкой М 8\*65мм | шт | 6,86 | 10,71 | 7,55 | 8,37 |
| 522 | Анкерный болт с гайкой М 8\*85мм | шт | 9,86 | 13,29 | 10,85 | 11,33 |
| 523 | Анкерный болт с гайкой М10\*50мм | шт | 6,96 | 13,35 | 7,66 | 9,32 |
| 524 | Анкерный болт с гайкой М10\*60мм | шт | 20,69 | 15,06 | 22,76 | 19,50 |
| 525 | Анкерный болт с гайкой М10\*75мм | шт | 20,23 | 17,85 | 22,26 | 20,11 |
| 526 | Анкерный болт с гайкой М10\*95мм | шт | 20,23 | 21,42 | 22,26 | 21,30 |
| 527 | Анкерный болт с гайкой М10\*125мм | шт | 14,90 | 26,43 | 16,39 | 19,24 |
| 528 | Анкерный болт с гайкой М10\*130мм | шт | 15,79 | 27,54 | 17,37 | 20,23 |
| 529 | Анкерный болт с гайкой М10\*150мм | шт | 20,52 | 32,58 | 22,57 | 25,22 |
| 530 | Анкерный болт с гайкой М12\*60мм | шт | 11,83 | 22,68 | 13,02 | 15,84 |
| 531 | Анкерный болт с гайкой М12\*75мм | шт | 13,80 | 26,58 | 15,18 | 18,52 |
| 532 | Анкерный болт с гайкой М12\*100мм | шт | 19,25 | 33,12 | 21,17 | 24,51 |
| 533 | Анкерный болт с гайкой М12\*130мм | шт | 33,94 | 40,14 | 37,33 | 37,14 |
| 534 | Анкерный болт с гайкой М12\*150мм | шт | 30,98 | 46,35 | 34,08 | 37,14 |
| 535 | Анкерный болт с гайкой М12\*300мм | шт | 67,99 | 114,30 | 74,79 | 85,69 |
| 536 | Анкерный болт с гайкой М16\*150мм | шт | 81,29 | 73,47 | 89,42 | 81,39 |
| 537 | Анкерный болт с гайкой М16\*250мм | шт | 99,77 | 147,00 | 109,74 | 118,84 |
| 538 | Анкерный болт с гайкой М20\*200мм | шт | 216,53 | 172,50 | 238,18 | 209,07 |
| 539 | Анкерный болт с кольцом 8х60 (100шт) | шт | 8,98 | 24,48 | 9,87 | 14,44 |
| 540 | Анкерный болт с кольцом 10\*100 (50шт) | шт | 27,19 | 48,78 | 29,91 | 35,29 |
| 541 | Анкерный болт с кольцом 10\*80 (50шт) | шт | 17,64 | 40,50 | 19,40 | 25,85 |
| 542 | Анкерный болт с кольцом 12\*100 (25шт) | шт | 33,58 | 82,98 | 36,93 | 51,16 |
| 543 | Анкерный болт с кольцом 16\*130 (25шт) | шт | 55,25 | 159,00 | 60,77 | 91,67 |
| 544 | Анкерный болт с кольцом 16\*200 (25шт) | шт | 78,72 | 225,00 | 86,59 | 130,10 |
| 545 | Анкерный болт с крюком 10х 60 (50шт) | шт | 12,62 | 27,90 | 13,89 | 18,14 |
| 546 | Анкерный болт с крюком 10х 80 (50шт) | шт | 20,47 | 71,34 | 22,52 | 38,11 |
| 547 | Анкерный болт с крюком 12х100, 25 шт. | шт | 32,90 | 122,16 | 36,19 | 63,75 |
| 548 | Клиновой анкер 12\*100 | шт | 39,41 | 65,16 | 43,35 | 49,31 |
| 549 | Клиновой анкер 10х 150мм | шт | 22,30 | 69,00 | 24,53 | 38,61 |
| 550 | Клиновой анкер 10х 65, 60 шт. | шт | 13,22 | 21,18 | 14,55 | 16,32 |
| 551 | Клиновой анкер 10х 80 | шт | 15,14 | 24,60 | 16,66 | 18,80 |
| 552 | Клиновой анкер 10х 95 (50шт) | шт | 20,33 | 47,70 | 22,36 | 30,13 |
| 553 | Клиновой анкер 20\*160 | шт | 91,30 | 303,00 | 100,43 | 164,91 |
| 554 | Метал.рамный дюбель 10\*112 | шт | 12,70 | 18,75 | 13,97 | 15,14 |
| 555 | Метал.рамный дюбель 10\*132 | шт | 9,79 | 21,57 | 10,77 | 14,04 |
| 556 | Метал.рамный дюбель 10\*152 | шт | 16,08 | 23,85 | 17,69 | 19,21 |
| 557 | Метал.рамный дюбель 10\*182 | шт | 15,89 | 28,38 | 17,48 | 20,58 |
| 558 | Метал.рамный дюбель 10\*202 | шт | 18,48 | 30,72 | 20,33 | 23,18 |
| 559 | Метал.рамный дюбель 10\*92 | шт | 10,34 | 16,83 | 11,38 | 12,85 |
| 560 | Дюбель-S распорный с усами 5х25 , 2000шт | шт | 0,29 | 0,32 | 0,32 | 0,31 |
| 561 | Дюбель-S распорный с усами 6х25 , 1000шт | шт | 0,29 | 0,70 | 0,32 | 0,44 |
| 562 | Дюбель-S распорный с усами 6х30 , 1000шт | шт | 0,29 | 0,49 | 0,32 | 0,37 |
| 563 | Дюбель-S распорный с усами 8х30 , 1000шт | шт | 0,36 | 0,84 | 0,40 | 0,53 |
| 564 | Дюбель-S распорный с усами 8х40 , 500шт | шт | 0,43 | 0,84 | 0,48 | 0,58 |
| 565 | Дюбель-S распорный с усами 8х50 , 1000шт | шт | 0,55 | 1,58 | 0,61 | 0,91 |
| 566 | Анкерный элемент АЭ50 | шт | 4,49 | 4,52 | 4,94 | 4,65 |
| 567 | Распорный элемент РЭ5.5.140 | шт | 9,79 | 26,15 | 10,77 | 15,57 |
| 568 | Тарельчатый элемент ТЭ60(5,5) | шт | 8,98 | 9,07 | 9,87 | 9,30 |
| 569 | Шайба для теплоизоляции | шт | 1,44 | 2,87 | 1,58 | 1,96 |
| 570 | Дюбель для изоляции 10х100 пл.гв. | шт | 3,50 | 7,46 | 3,85 | 4,94 |
| 571 | Дюбель для изоляции 10х120 пл.гв. | шт | 4,03 | 8,12 | 4,44 | 5,53 |
| 572 | Дюбель для изоляции 10х140 пл.гв. | шт | 4,34 | 9,00 | 4,78 | 6,04 |
| 573 | Дюбель для изоляции 10х160 пл.гв. | шт | 11,40 | 9,84 | 12,54 | 11,26 |
| 574 | Дюбель для изоляции 10х180 пл.гв. | шт | 7,18 | 10,57 | 7,89 | 8,55 |
| 575 | Дюбель для изоляции 10х200 пл.гв. | шт | 7,08 | 11,34 | 7,79 | 8,74 |
| 576 | Дюбель для изоляции 10х 90 пл.гв. | шт | 3,55 | 6,86 | 3,91 | 4,77 |
| 577 | Дюбель для изоляции 10х110 пл.гв. | шт | 4,03 | 8,12 | 4,44 | 5,53 |
| 578 | Дюбель для изоляции 10х120 пл.гв. | шт | 4,03 | 8,12 | 4,44 | 5,53 |
| 579 | Дюбель для изоляции 10х140 мет. гв. | шт | 8,40 | 17,85 | 9,24 | 11,83 |
| 580 | Дюбель для изоляции 10х140 пл.гв. | шт | 4,54 | 9,00 | 4,99 | 6,17 |
| 581 | Дюбель для изоляции 10х160 мет. гв. | шт | 11,40 | 26,25 | 12,54 | 16,73 |
| 582 | Дюбель для изоляции 10х160 пл.гв. | шт | 4,10 | 9,84 | 4,51 | 6,15 |
| 583 | Дюбель для изоляции 10х180 пл.гв. | шт | 6,19 | 10,57 | 6,81 | 7,86 |
| 584 | Дюбель для изоляции 10х200 пл.гв. | шт | 5,09 | 11,34 | 5,60 | 7,34 |
| 585 | Дюбель для изоляции 10х260 мет. гв. | шт | 18,60 | 47,88 | 20,46 | 28,98 |
| 586 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный) 6\*30 (1000шт) | шт | 0,31 | 0,53 | 0,34 | 0,39 |
| 587 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный) 6\*60 (1000шт) | шт | 0,60 | 0,81 | 0,66 | 0,69 |
| 588 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный) 8\*40 (1000шт) | шт | 0,43 | 0,91 | 0,48 | 0,61 |
| 589 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный) 8\*60 (500шт) | шт | 1,06 | 1,37 | 1,16 | 1,19 |
| 590 | Дюбель К-распорный ЕЖИК (усиленный)10\*100 (250шт) | шт | 2,50 | 5,46 | 2,75 | 3,57 |
| 591 | Дюбель универсальный 6/36 | шт | 0,48 | 1,16 | 0,53 | 0,72 |
| 592 | Дюбель универсальный 6/51 | шт | 0,94 | 1,51 | 1,03 | 1,16 |
| 593 | Дюбель универсальный 8/51 | шт | 1,34 | 1,61 | 1,48 | 1,48 |
| 594 | Дюбель универсальный 10/100 | шт | 3,91 | 7,95 | 4,30 | 5,39 |
| 595 | Дюбель универсальный 10/66 | шт | 2,28 | 4,48 | 2,51 | 3,09 |
| 596 | Дюбель универсальный 6/28 | шт | 0,62 | 1,33 | 0,69 | 0,88 |
| 597 | Дюбель универсальный 6/41 | шт | 0,89 | 1,65 | 0,98 | 1,17 |
| 598 | Дюбель универсальный 6/65 | шт | 1,82 | 3,75 | 2,01 | 2,53 |
| 599 | Дюбель универсальный 8/49 | шт | 1,44 | 3,08 | 1,58 | 2,03 |
| 600 | Дюбель универсальный 8/80 | шт | 2,86 | 5,95 | 3,14 | 3,98 |
| 601 | Дюбель универсальный 6/37 | шт | 0,48 | 1,19 | 0,53 | 0,73 |
| 602 | Дюбель универсальный 6/52 | шт | 0,62 | 1,44 | 0,69 | 0,92 |
| 603 | Дюбель универсальный 8/52 | шт | 1,22 | 2,49 | 1,35 | 1,69 |
| 604 | Дюбель распорный N (нейлон) 10\*50 (500шт) | шт | 1,85 | 5,01 | 2,03 | 2,96 |
| 605 | Дюбель распорный N (нейлон) 10\*80 (250шт) | шт | 2,83 | 10,99 | 3,12 | 5,65 |
| 606 | Дюбель распорный N (нейлон) 12\*60 (250шт) | шт | 3,02 | 8,26 | 3,33 | 4,87 |
| 607 | Дюбель распорный N (нейлон) 14\*70 (250шт) | шт | 2,78 | 11,52 | 3,06 | 5,79 |
| 608 | Дюбель универсальный 5\*32 борт (1000шт) оранж. | шт | 0,53 | 1,33 | 0,58 | 0,81 |
| 609 | Дюбель универсальный 6\*37 (1000шт) оранж. | шт | 0,58 | 1,54 | 0,63 | 0,92 |
| 610 | Дюбель универсальный 6\*37 борт (1000шт) оранж. | шт | 0,58 | 1,54 | 0,63 | 0,92 |
| 611 | Дюбель универсальный 6\*42 борт (1000шт) оранж. | шт | 0,60 | 1,54 | 0,66 | 0,93 |
| 612 | Дюбель универсальный 6\*52 (1000шт) оранж. | шт | 0,70 | 1,68 | 0,77 | 1,05 |
| 613 | Дюбель универсальный 6\*52 борт (1000шт) оранж. | шт | 0,62 | 1,68 | 0,69 | 1,00 |
| 614 | Дюбель универсальный 8\*52 (500шт) оранж. | шт | 0,89 | 1,54 | 0,98 | 1,14 |
| 615 | Дюбель универсальный 8\*52 борт (500шт) оранж. | шт | 0,77 | 1,61 | 0,84 | 1,07 |
| 616 | Дюбель универсальный 8\*72 (500шт) оранж. | шт | 1,22 | 3,15 | 1,35 | 1,91 |
| 617 | Дюбель универсальный 8\*72 борт (500шт) оранж. | шт | 1,13 | 3,15 | 1,24 | 1,84 |
| 618 | Дюбель универсальный 10\*61 борт (500шт) оранж. | шт | 1,66 | 3,89 | 1,82 | 2,45 |
| 619 | Дюбель универсальный 12\*71 борт (250шт) оранж. | шт | 2,28 | 5,60 | 2,51 | 3,46 |
| 620 | Дюбель Хомут М 5\*10 | шт | 1,25 | 1,89 | 1,37 | 1,50 |
| 621 | Дюбель "бабочка" 10\*50мм усиленная (500шт) | шт | 1,22 | 1,93 | 1,35 | 1,50 |
| 622 | Дюбель-гвоздь потай SM 6\*40 (200шт) | шт | 0,72 | 2,17 | 0,79 | 1,23 |
| 623 | Дюбель-гвоздь потай SM 6\*60 (200шт) | шт | 1,94 | 3,50 | 2,14 | 2,53 |
| 624 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*60 (100шт) | шт | 5,90 | 6,06 | 6,49 | 6,15 |
| 625 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*80 (100шт) | шт | 2,93 | 7,77 | 3,22 | 4,64 |
| 626 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*100 (100шт) | шт | 3,60 | 9,84 | 3,96 | 5,80 |
| 627 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*120 (100шт) | шт | 5,35 | 11,52 | 5,89 | 7,59 |
| 628 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*140 (100шт) | шт | 4,78 | 14,00 | 5,25 | 8,01 |
| 629 | Дюбель-гвоздь потай SM 8\*160 (100шт) | шт | 4,75 | 16,66 | 5,23 | 8,88 |
| 630 | Дюбель-гвоздь потай SM10\*100 (50шт) | шт | 6,14 | 18,52 | 6,76 | 10,47 |
| 631 | Дюбель-гвоздь цилл.борт SMК 6\*40 (200шт) | шт | 0,86 | 2,45 | 0,95 | 1,42 |
| 632 | Дюбель-гвоздь цилл.борт SMК 6\*80 (100шт) | шт | 1,78 | 3,96 | 1,95 | 2,56 |
| 633 | Дюбель с шурупом 6х40 пот.борт. (10х150шт) | шт | 0,94 | 2,17 | 1,03 | 1,38 |
| 634 | Дюбель с шурупом 6х80 цил.борт. (10х150шт) | шт | 1,78 | 6,06 | 1,95 | 3,26 |
| 635 | Дюбель с шурупом 8х120 пот.борт. | шт | 4,06 | 11,52 | 4,46 | 6,68 |
| 636 | Дюбель-гвоздь 6\*40мм цилиндр.борт | шт | 0,91 | 2,17 | 1,00 | 1,36 |
| 637 | Дюбель-гвоздь 6\*80мм потай.борт | шт | 1,78 | 4,55 | 1,95 | 2,76 |
| 638 | Дюбеля 5\*40 | шт | 0,29 | 1,05 | 0,32 | 0,55 |
| 639 | Дюбеля 6\*60 | шт | 0,60 | 1,40 | 0,66 | 0,89 |
| 640 | Заклепка M6 борт. стандарт | шт | 16,42 | 8,00 | 18,06 | 14,16 |
| 641 | 4,0х10 Заклёпка, сталь/сталь, 1000 шт. | шт | 1,25 | 4,48 | 1,37 | 2,37 |
| 642 | 4,8х10 Заклёпка, сталь/сталь, 500 шт. | шт | 2,76 | 5,76 | 3,04 | 3,85 |
| 643 | 4,8х16 Заклёпка, сталь/сталь, 500 шт. | шт | 1,56 | 5,63 | 1,72 | 2,97 |
| 644 | Заклепка 3.2х 6, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,89 | 0,64 | 0,98 | 0,84 |
| 645 | Заклепка 3.2х 8, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 1,01 | 0,70 | 1,11 | 0,94 |
| 646 | Заклепка 3.2х 10, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,72 | 0,74 | 0,79 | 0,75 |
| 647 | Заклепка 3.2х 10, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,86 | 0,74 | 0,95 | 0,85 |
| 648 | Заклепка 3.2х 16, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,82 | 0,96 | 0,90 | 0,89 |
| 649 | Заклепка 3.2х 21, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,82 | 1,25 | 0,90 | 0,99 |
| 650 | Заклепка 4,0х 6, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 1,20 | 0,90 | 1,32 | 1,14 |
| 651 | Заклепка 4,0х 8, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 0,98 | 0,93 | 1,08 | 1,00 |
| 652 | Заклепка 4,0х 10, алюминий/сталь, 1000 шт. | шт | 1,39 | 0,96 | 1,53 | 1,29 |
| 653 | Заклепка 4,0х 12, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 0,74 | 1,06 | 0,82 | 0,87 |
| 654 | Заклепка 4,0х 14, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 0,77 | 1,18 | 0,84 | 0,93 |
| 655 | Заклепка 4,0х 16, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 0,65 | 1,31 | 0,71 | 0,89 |
| 656 | Заклепка 4,8х 10 алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 1,08 | 1,50 | 1,19 | 1,26 |
| 657 | Заклепка 4,8х 14 алюминий/сталь | шт | 1,13 | 1,76 | 1,24 | 1,38 |
| 658 | Заклепка 4,8х 8, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 0,77 | 1,47 | 0,84 | 1,03 |
| 659 | Заклепка 4,8х 16, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 1,32 | 1,76 | 1,45 | 1,51 |
| 660 | Заклепка 4,8х 21, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 1,73 | 2,08 | 1,90 | 1,90 |
| 661 | Заклепка 4,8х 25, алюминий/сталь, 500 шт. | шт | 1,87 | 2,50 | 2,06 | 2,14 |
| 662 | Заклепка алюминий-сталь 6.4х18 | шт | 2,35 | 8,00 | 2,59 | 4,31 |
| 663 | Сантехшпилька М 8х 60 (100шт) | шт | 2,21 | 11,40 | 2,43 | 5,35 |
| 664 | Сантехшпилька М 8х 80 (100шт) | шт | 4,80 | 15,97 | 5,28 | 8,68 |
| 665 | Сантехшпилька М 8х 100 (100шт) | шт | 6,36 | 20,25 | 7,00 | 11,20 |
| 666 | Сантехшпилька М10х 80 (100шт) | шт | 8,02 | 31,28 | 8,82 | 16,04 |
| 667 | Сантехшпилька М10х120 (100шт) | шт | 10,58 | 40,31 | 11,64 | 20,84 |
| 668 | Сантехшпилька М10х160 (100шт) | шт | 12,98 | 57,33 | 14,28 | 28,20 |
| 669 | Саморез кровельный 4,8\*28 RAL1034 | шт | 3,31 | 11,17 | 3,64 | 6,04 |
| 670 | Саморез кровельный 4,8\*28 RAL8017 | шт | 2,90 | 22,34 | 3,19 | 9,48 |
| 671 | Саморез кровельный 4,8\*28 RAL9003 | шт | 4,18 | 22,34 | 4,59 | 10,37 |
| 672 | Саморез кровельный 4,8\*29RAL1015 | шт | 2,57 | 11,17 | 2,82 | 5,52 |
| 673 | Саморез кровельный 4,8\*35RAL1015 | шт | 1,80 | 12,10 | 1,98 | 5,29 |
| 674 | Саморез кровельный 4,8\*35 RAL6005 | шт | 2,69 | 12,10 | 2,96 | 5,91 |
| 675 | Саморез кровельный 4,8\*51RAL6005 | шт | 2,06 | 6,46 | 2,27 | 3,60 |
| 676 | Саморез кровельный RAL 5005 5,5\*25 | шт | 1,99 | 14,40 | 2,19 | 6,19 |
| 677 | Саморез кровельный RAL 5005 5,5\*38 | шт | 3,19 | 17,41 | 3,51 | 8,04 |
| 678 | Саморез кров. сверло, цинк, с рез.пр3000шт 4,8х29 | шт | 1,70 | 3,07 | 1,87 | 2,22 |
| 679 | Саморез кровельный 4,8\*29мм (4500шт) | шт | 2,69 | 3,07 | 2,96 | 2,91 |
| 680 | Саморез кровельный 4,8\*35мм | шт | 2,18 | 2,94 | 2,40 | 2,51 |
| 681 | Саморез кровельный 4,8\*38мм цинк | шт | 2,14 | 3,30 | 2,35 | 2,59 |
| 682 | Саморез кровельный 4,8\*51мм цинк | шт | 3,55 | 3,23 | 3,91 | 3,56 |
| 683 | Саморез кровельный 4,8\*64мм цинк | шт | 2,71 | 4,26 | 2,98 | 3,32 |
| 684 | Саморез кровельный 4,8\*80мм цинк | шт | 3,70 | 5,18 | 4,07 | 4,32 |
| 685 | Саморез кровельный 5,5\*19мм | шт | 3,29 | 2,59 | 3,62 | 3,17 |
| 686 | Саморез кровельный 5,5\*25мм | шт | 4,46 | 2,91 | 4,91 | 4,10 |
| 687 | Саморез кровельный 5,5\*32мм (2500шт) | шт | 3,26 | 3,55 | 3,59 | 3,47 |
| 688 | Саморез кровельный 5,5\*38мм | шт | 3,72 | 3,94 | 4,09 | 3,92 |
| 689 | Саморез кровельный 5,5\*51мм | шт | 3,72 | 4,38 | 4,09 | 4,06 |
| 690 | Саморез кровельный 5,5\*64мм | шт | 4,94 | 4,99 | 5,44 | 5,13 |
| 691 | Саморез кровельный 5,5\*76мм | шт | 6,67 | 6,02 | 7,34 | 6,68 |
| 692 | Саморез кровельный 6,3\*100мм | шт | 8,57 | 10,94 | 9,42 | 9,64 |
| 693 | Саморез кровельный 6,3\*130мм | шт | 6,24 | 13,41 | 6,86 | 8,84 |
| 694 | Саморез кровельный 6,3\*150мм | шт | 9,74 | 14,66 | 10,72 | 11,71 |
| 695 | Саморез кровельный 6,3\*19мм | шт | 2,74 | 3,46 | 3,01 | 3,07 |
| 696 | Саморез кровельный 6,3\*25мм | шт | 2,93 | 4,06 | 3,22 | 3,40 |
| 697 | Саморез кровельный 6,3\*32мм | шт | 3,38 | 5,25 | 3,72 | 4,12 |
| 698 | Саморез кровельный 6,3\*38мм | шт | 4,56 | 5,38 | 5,02 | 4,99 |
| 699 | Саморез кровельный 6,3\*51мм | шт | 4,27 | 6,34 | 4,70 | 5,10 |
| 700 | Саморез кровельный 6,3\*70мм | шт | 4,10 | 8,00 | 4,51 | 5,54 |
| 701 | Саморез кровельный 6,3\*80мм | шт | 4,58 | 9,28 | 5,04 | 6,30 |
| 702 | Саморез кровельный 5,5\*38мм | шт | 3,34 | 3,94 | 3,67 | 3,65 |
| 703 | Окон. с\р 4,1\*25 белый. острый (18000шт) | шт | 0,43 | 0,81 | 0,48 | 0,57 |
| 704 | ШС оконные 3,9х13 (30000шт) | шт | 0,29 | 0,69 | 0,32 | 0,43 |
| 705 | ШС оконный 3,9х16 желтый цинк, сверло, потай | шт | 0,48 | 0,81 | 0,53 | 0,61 |
| 706 | ШС оконный 3,9х19 желтый цинк, сверло, потай | шт | 0,94 | 0,93 | 1,03 | 0,97 |
| 707 | ШС оконный 3,9х19 желтый цинк, сверло, потай | шт | 0,86 | 0,93 | 0,95 | 0,91 |
| 708 | ШС оконный 3,9х25 желтый цинк, сверло, потай | шт | 1,06 | 1,11 | 1,16 | 1,11 |
| 709 | ШС оконный 3,9х25 желтый цинк, сверло, потай | шт | 1,08 | 1,11 | 1,19 | 1,13 |
| 710 | Шурупы 3,9х25 для окон.проф. желтый цинк острый | шт | 0,94 | 1,11 | 1,03 | 1,03 |
| 711 | Шурупы 4,0х25 для окон.проф. цинк | шт | 0,43 | 0,81 | 0,48 | 0,57 |
| 712 | Шурупы 4,0х25 ЕКТ для окон.проф. желтый цинк РН2 (12000) | шт | 0,74 | 0,81 | 0,82 | 0,79 |
| 713 | Шурупы 4,0х25 для окон.проф. желтый цинк РН2 (12000) | шт | 0,48 | 0,81 | 0,53 | 0,61 |
| 714 | Шурупы 4,0х35 для окон.проф. белый цинк(8000шт) | шт | 0,72 | 0,99 | 0,79 | 0,83 |
| 715 | Шурупы 4,1\*25 ж\п. острый | шт | 1,06 | 0,81 | 1,16 | 1,01 |
| 716 | Шурупы 4,1\*30 белый. острый | шт | 1,08 | 0,96 | 1,19 | 1,08 |
| 717 | Шурупы 4,1\*40 белый. острый | шт | 0,94 | 1,05 | 1,03 | 1,01 |
| 718 | Шуруп по бетону 7,5х 52 | шт | 3,65 | 4,56 | 4,01 | 4,07 |
| 719 | Шуруп по бетону 7,5х 72 | шт | 5,50 | 6,27 | 6,05 | 5,94 |
| 720 | Шуруп по бетону 7,5х 92 | шт | 6,86 | 7,95 | 7,55 | 7,45 |
| 721 | Шуруп по бетону 7,5х132 | шт | 9,24 | 11,40 | 10,16 | 10,27 |
| 722 | Шуруп по бетону 7,5х152 | шт | 13,92 | 11,01 | 15,31 | 13,41 |
| 723 | Шуруп по бетону 7,5х182 | шт | 14,35 | 16,29 | 15,79 | 15,48 |
| 724 | Шуруп по бетону 7,5х202 мм | шт | 15,60 | 18,18 | 17,16 | 16,98 |
| 725 | Шуруп по бетону 7,5х212 | шт | 14,35 | 19,44 | 15,79 | 16,53 |
| 726 | Саморез ГВЛ 3,9\*19 (18000шт) | шт | 0,55 | 0,70 | 0,61 | 0,62 |
| 727 | Саморез ГВЛ 3,9\*25 (12000шт) | шт | 0,53 | 0,95 | 0,58 | 0,68 |
| 728 | Саморез ГВЛ 3,9\*30,острый, черн.фосфат (12000шт) | шт | 0,67 | 1,09 | 0,74 | 0,83 |
| 729 | Саморез ГВЛ 3,9\*35,острый, черн.фосфат | шт | 0,70 | 0,95 | 0,77 | 0,80 |
| 730 | Саморез ГВЛ 3,9\*45острый, черн.фосфат (6000шт) | шт | 0,53 | 1,51 | 0,58 | 0,87 |
| 731 | Саморез для сендвич панелей 6,3\*5,5\*120 | шт | 10,34 | 19,50 | 11,38 | 13,74 |
| 732 | Саморез для сендвич панелей 6,3\*5,5\*160 | шт | 13,70 | 23,79 | 15,07 | 17,52 |
| 733 | Саморез по дереву 3,5\*16 оксид 20000шт. | шт | 0,38 | 0,49 | 0,42 | 0,43 |
| 734 | Саморез по дереву 3,5\*19 оксид 10000шт. | шт | 0,36 | 0,53 | 0,40 | 0,43 |
| 735 | Саморез по дереву 3,5\*25 оксид (16000шт) | шт | 0,50 | 0,70 | 0,55 | 0,58 |
| 736 | Саморез по дереву 3,5\*32 оксид 8000шт. | шт | 0,46 | 0,77 | 0,50 | 0,58 |
| 737 | Саморез по дереву 3,5\*35 оксид 8000шт. | шт | 0,77 | 0,91 | 0,84 | 0,84 |
| 738 | Саморез по дереву 3,5\*38 оксид 1000шт. | шт | 0,38 | 0,91 | 0,42 | 0,57 |
| 739 | Саморез по дереву 3,5\*41 оксид 5500шт. | шт | 0,62 | 0,95 | 0,69 | 0,75 |
| 740 | Саморез по дереву 3,5\*45 оксид 6500шт. | шт | 0,91 | 1,16 | 1,00 | 1,02 |
| 741 | Саморез по дереву 3,5\*51 оксид 4000шт. | шт | 1,01 | 1,26 | 1,11 | 1,13 |
| 742 | Саморез по дереву 3,5\*55 оксид 4000шт. | шт | 1,08 | 1,40 | 1,19 | 1,22 |
| 743 | Саморез по дереву 3,8\*64 оксид 1000шт. | шт | 1,25 | 1,68 | 1,37 | 1,43 |
| 744 | Саморез по дереву 3,8\*70 оксид 2000шт. | шт | 0,91 | 2,31 | 1,00 | 1,41 |
| 745 | Саморез по дереву 4,2\*70 оксид 2000шт. | шт | 1,32 | 2,31 | 1,45 | 1,69 |
| 746 | Саморез по дереву 4,2\*76 оксид 1800шт. | шт | 1,34 | 2,59 | 1,48 | 1,80 |
| 747 | Саморез по дереву 4,2\*89 оксид, 1300шт | шт | 1,66 | 3,57 | 1,82 | 2,35 |
| 748 | Саморез по дереву 4,2\*90 оксид | шт | 1,66 | 3,57 | 1,82 | 2,35 |
| 749 | Саморез по дереву 4,8\*102 оксид 1000щт | шт | 2,04 | 4,41 | 2,24 | 2,90 |
| 750 | Саморез по дереву 4,8\*115 оксид 500щт | шт | 1,68 | 5,60 | 1,85 | 3,04 |
| 751 | Саморез по дереву 4,8\*127 оксид | шт | 2,33 | 7,00 | 2,56 | 3,96 |
| 752 | Саморез по дереву 4,8\*152 оксид 500шт | шт | 3,72 | 8,23 | 4,09 | 5,35 |
| 753 | Саморез по дереву 4,8\*89 оксид, 1000шт | шт | 1,78 | 3,54 | 1,95 | 2,42 |
| 754 | Саморез по дереву 4,8\*95 оксид | кг | 218,28 | 502,37 | 240,11 | 320,25 |
| 755 | ШСГМ 3,5\*16 для ГК (1000шт) | шт | 0,19 | 0,45 | 0,21 | 0,28 |
| 756 | ШСГМ 3,5\*19 для ГК (1000шт) | шт | 0,48 | 0,54 | 0,53 | 0,52 |
| 757 | ШСГМ 3,5\*25 для ГК (16000шт) | шт | 0,79 | 0,54 | 0,87 | 0,73 |
| 758 | ШСГМ 3,5\*25 для ГК (16000шт) (закаленные) | шт | 0,96 | 0,54 | 1,06 | 0,85 |
| 759 | ШСГМ 3,5\*32 для ГК (10000шт) | шт | 0,74 | 0,75 | 0,82 | 0,77 |
| 760 | ШСГМ 3,5\*35мм , 1000шт (8000шт) | шт | 0,79 | 0,75 | 0,87 | 0,80 |
| 761 | ШСГМ 3,5\*41мм мелкий шаг (6500шт) | шт | 0,36 | 1,05 | 0,40 | 0,60 |
| 762 | ШСГМ 3,5\*45мм мелкий шаг (6500шт) | шт | 0,38 | 1,17 | 0,42 | 0,66 |
| 763 | ШСГМ 3,5\*51мм мелкий шаг (4200 шт) | шт | 0,50 | 1,11 | 0,55 | 0,72 |
| 764 | ШСГМ 3,5\*55мм мелкий шаг (4000 шт) | шт | 0,94 | 1,20 | 1,03 | 1,06 |
| 765 | ШСГМ 3,8\*64мм мелкий шаг (2900 шт) | шт | 0,70 | 1,86 | 0,77 | 1,11 |
| 766 | ШСГМ 4,2\*70мм мелкий шаг (2000 шт) | шт | 0,74 | 2,40 | 0,82 | 1,32 |
| 767 | ШСГМ 4,2\*76мм мелкий шаг (2000 шт) | шт | 0,79 | 2,61 | 0,87 | 1,42 |
| 768 | ШСГМ 4,8\*89мм мелкий шаг (1000 шт) | шт | 1,22 | 5,34 | 1,35 | 2,64 |
| 769 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х51, RAL 8017 | шт | 2,04 | 1,63 | 2,24 | 1,97 |
| 770 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х13, 14000 шт. | шт | 0,53 | 0,77 | 0,58 | 0,63 |
| 771 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х16, 12000 шт. | шт | 0,60 | 0,81 | 0,66 | 0,69 |
| 772 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х19, 10000 шт. | шт | 0,74 | 0,84 | 0,82 | 0,80 |
| 773 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х25, 8000 шт. | шт | 1,15 | 1,19 | 1,27 | 1,20 |
| 774 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х32, 6000 шт. | шт | 1,32 | 1,40 | 1,45 | 1,39 |
| 775 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х38, 2000 шт. | шт | 1,15 | 1,47 | 1,27 | 1,30 |
| 776 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х41, 5000 шт. | шт | 5,42 | 1,54 | 5,97 | 4,31 |
| 777 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х51, 4000 шт. | шт | 1,15 | 1,93 | 1,27 | 1,45 |
| 778 | ШСММ прессшайба цинк, острый 4,2х76, 2000 шт. | шт | 1,78 | 3,47 | 1,95 | 2,40 |
| 779 | Саморез 4,2\*13мм прессшайба, сверло RAL 7004 | шт | 0,91 | 1,63 | 1,00 | 1,18 |
| 780 | Саморез 4,2\*13мм прессшайба, сверло RAL 8017 | шт | 1,10 | 1,15 | 1,21 | 1,16 |
| 781 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 1015 | шт | 1,63 | 1,63 | 1,80 | 1,69 |
| 782 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 1034 | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 783 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 3003 | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 784 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 3011 | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 785 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 3022 | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 786 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 7004 | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 787 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 7004(1000) | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 788 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 8025 | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 789 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 9003 | шт | 1,42 | 1,25 | 1,56 | 1,41 |
| 790 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 9003 | шт | 1,42 | 1,25 | 1,56 | 1,41 |
| 791 | Саморез 4,2\*16мм прессшайба, сверло RAL 9006 | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 792 | Саморез 4,2\*19мм прессшайба, сверло RAL 8025 | шт | 1,42 | 1,63 | 1,56 | 1,54 |
| 793 | ШСММ прессшайба сверло 4,2\*13мм | шт | 0,84 | 0,81 | 0,92 | 0,86 |
| 794 | ШСММ прессшайба сверло 4,2\*16мм | шт | 0,53 | 0,91 | 0,58 | 0,67 |
| 795 | ШСММ прессшайба сверло 4,2\*19мм | шт | 0,74 | 1,12 | 0,82 | 0,89 |
| 796 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х25, 8000 шт. | шт | 1,15 | 1,19 | 1,27 | 1,20 |
| 797 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х32, 6000 шт. | шт | 1,32 | 1,44 | 1,45 | 1,40 |
| 798 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х41 | шт | 1,15 | 1,89 | 1,27 | 1,44 |
| 799 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х51 | шт | 5,42 | 2,42 | 5,97 | 4,60 |
| 800 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х57 | шт | 1,15 | 4,48 | 1,27 | 2,30 |
| 801 | ШСММ прессшайба цинк, сверло 4,2х76 (2000шт) | шт | 1,78 | 3,22 | 1,95 | 2,32 |
| 802 | ШСММ 3,5\*11 острый цинк | шт | 0,46 | 0,84 | 0,50 | 0,60 |
| 803 | ШСММ 3,5\*11 острый черный | шт | 0,24 | 0,84 | 0,26 | 0,45 |
| 804 | ШСММ 3,5\*9,5 острый цинк | шт | 0,34 | 0,81 | 0,37 | 0,50 |
| 805 | ШСММ 3,5\*9,5 острый черный | шт | 0,50 | 0,81 | 0,55 | 0,62 |
| 806 | ШСММ 3,5\*9,5 сверло цинк | шт | 2,40 | 0,95 | 2,64 | 2,00 |
| 807 | ШСММ 3,5\*9,5 сверло черный | шт | 0,50 | 0,95 | 0,55 | 0,67 |
| 808 | ШСММ 3,8\*11 сверло цинк | шт | 0,48 | 1,09 | 0,53 | 0,70 |
| 809 | ШСММ 3,8\*11 сверло черный | шт | 0,53 | 1,09 | 0,58 | 0,73 |
| 810 | Шуруп сантехнический 6\*100 | шт | 5,64 | 7,92 | 6,20 | 6,59 |
| 811 | Шуруп сантехнический 6\*120 | шт | 6,02 | 8,88 | 6,63 | 7,18 |
| 812 | Шуруп сантехнический 6\*40 | шт | 2,40 | 4,20 | 2,64 | 3,08 |
| 813 | Шуруп сантехнический 6\*80 | шт | 4,15 | 7,37 | 4,57 | 5,36 |
| 814 | Шуруп сантехнический 8х100 | шт | 11,40 | 13,44 | 12,54 | 12,46 |
| 815 | Шуруп сантехнический 8х120 | шт | 8,38 | 15,63 | 9,21 | 11,07 |
| 816 | Шуруп сантехнический 8х140 | шт | 12,12 | 18,45 | 13,33 | 14,63 |
| 817 | Шуруп сантехнический 8х160 | шт | 12,12 | 24,91 | 13,33 | 16,79 |
| 818 | Шуруп сантехнический 8х60 | шт | 6,55 | 8,49 | 7,21 | 7,42 |
| 819 | Шуруп сантехнический 8х80 | шт | 9,84 | 11,13 | 10,82 | 10,60 |
| 820 | Шуруп сантехнический 10х100 (500шт) | шт | 9,50 | 21,72 | 10,45 | 13,89 |
| 821 | Шуруп сантехнический 10х120 (100шт) | шт | 11,74 | 25,47 | 12,91 | 16,71 |
| 822 | Шуруп сантехнический 10х140 (100шт) | шт | 13,44 | 29,34 | 14,78 | 19,19 |
| 823 | Шуруп сантехнический 10х180 (100шт) | шт | 16,80 | 38,79 | 18,48 | 24,69 |
| 824 | Шуруп сантехнический 10х80 (100шт) | шт | 20,86 | 21,72 | 22,94 | 21,84 |
| 825 | Шуруп сантехнический 12\*280 | шт | 20,86 | 102,96 | 22,94 | 48,92 |
| 826 | Шуруп-кольцо 3,0\*45 (500шт) | шт | 0,74 | 1,89 | 0,82 | 1,15 |
| 827 | Шуруп-кольцо 3,5\*30 (700шт) | шт | 1,94 | 2,85 | 2,14 | 2,31 |
| 828 | Шуруп-кольцо 4,0\*20 (650шт) | шт | 1,85 | 3,48 | 2,03 | 2,45 |
| 829 | Шуруп-кольцо 4,0\*40 (500шт) | шт | 1,49 | 12,03 | 1,64 | 5,05 |
| 830 | Шуруп-кольцо 5,0\*40 (250шт) | шт | 2,64 | 5,55 | 2,90 | 3,70 |
| 831 | Шуруп-кольцо 6,0\*60 (120шт) | шт | 4,99 | 14,10 | 5,49 | 8,19 |
| 832 | Шуруп-кольцо 6,0\*80 (100шт) | шт | 8,09 | 16,17 | 8,90 | 11,05 |
| 833 | Шуруп-костыль 3,5х35 | шт | 1,56 | 4,50 | 1,72 | 2,59 |
| 834 | Шуруп-костыль 4х60 | шт | 1,15 | 3,90 | 1,27 | 2,11 |
| 835 | Шуруп-костыль 5х52 | шт | 2,04 | 6,57 | 2,24 | 3,62 |
| 836 | Шуруп-костыль 5х80 | шт | 4,54 | 7,98 | 4,99 | 5,84 |
| 837 | Шуруп-костыль 6х 68 | шт | 6,19 | 9,00 | 6,81 | 7,33 |
| 838 | Шуруп-костыль 6х 80 | шт | 3,84 | 11,82 | 4,22 | 6,63 |
| 839 | Шуруп-костыль 6х100 | шт | 8,45 | 13,17 | 9,29 | 10,30 |
| 840 | Шуруп-костыль 8х120 | шт | 10,46 | 23,64 | 11,51 | 15,20 |
| 841 | Ш-полукольцо 3,0х45 (500шт) | шт | 1,66 | 2,40 | 1,82 | 1,96 |
| 842 | Ш-полукольцо 4\*20 | шт | 1,42 | 3,24 | 1,56 | 2,07 |
| 843 | Ш-полукольцо 4\*40 | шт | 2,23 | 4,08 | 2,46 | 2,92 |
| 844 | Ш-полукольцо 5\*40 | шт | 1,78 | 6,60 | 1,95 | 3,44 |
| 845 | Ш-полукольцо 5\*75 | шт | 4,87 | 15,03 | 5,36 | 8,42 |
| 846 | Ш-полукольцо 6х 60 | шт | 4,42 | 27,03 | 4,86 | 12,10 |
| 847 | Ш-полукольцо 6х 80 | шт | 5,28 | 32,79 | 5,81 | 14,63 |
| 848 | Ш-полукольцо 6х100 | шт | 11,86 | 18,60 | 13,04 | 14,50 |
| 849 | Саморез универсальный полукр.головка цинк 3\*12 ШУЦ PN | шт | 0,34 | 0,53 | 0,37 | 0,41 |
| 850 | Шуруп универсальный желтый 2,5\*10 | шт | 0,12 | 0,25 | 0,13 | 0,17 |
| 851 | Шуруп универсальный желтый 2,5\*12 | шт | 0,17 | 0,46 | 0,18 | 0,27 |
| 852 | Шуруп универсальный желтый 2,5\*16 | шт | 0,19 | 0,53 | 0,21 | 0,31 |
| 853 | Шуруп универсальный желтый 2,5\*20 | шт | 0,41 | 1,05 | 0,45 | 0,64 |
| 854 | Шуруп универсальный желтый 3,0\*16 | шт | 0,31 | 0,46 | 0,34 | 0,37 |
| 855 | Шуруп универсальный желтый 3,0\*25 | шт | 0,53 | 0,77 | 0,58 | 0,63 |
| 856 | Шуруп универсальный желтый 3,0\*35 | шт | 0,50 | 1,33 | 0,55 | 0,79 |
| 857 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*12 | шт | 0,53 | 0,67 | 0,58 | 0,59 |
| 858 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*16 | шт | 0,58 | 0,56 | 0,63 | 0,59 |
| 859 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*20 | шт | 0,79 | 0,88 | 0,87 | 0,85 |
| 860 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*25 | шт | 0,38 | 1,02 | 0,42 | 0,61 |
| 861 | Шуруп универсальный желтый 3,5\*50 | шт | 0,65 | 2,00 | 0,71 | 1,12 |
| 862 | Саморез универсальный желтый 4,0\*12 | шт | 0,94 | 0,88 | 1,03 | 0,95 |
| 863 | Саморез универсальный желтый 4,0\*20 | шт | 1,32 | 0,77 | 1,45 | 1,18 |
| 864 | Саморез универсальный желтый 4,0\*25 | шт | 1,34 | 0,91 | 1,48 | 1,24 |
| 865 | Саморез универсальный желтый 4,0\*35 | шт | 1,56 | 1,19 | 1,72 | 1,49 |
| 866 | Саморез универсальный желтый 4,0\*50 | шт | 0,94 | 2,42 | 1,03 | 1,46 |
| 867 | Саморез универсальный желтый 4,0\*60 | шт | 1,32 | 1,86 | 1,45 | 1,54 |
| 868 | Саморез универсальный желтый 4,0\*70 | шт | 1,34 | 2,17 | 1,48 | 1,66 |
| 869 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*16 | шт | 0,34 | 0,88 | 0,37 | 0,53 |
| 870 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*20 | шт | 0,34 | 0,98 | 0,37 | 0,56 |
| 871 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*25 | шт | 0,38 | 1,16 | 0,42 | 0,65 |
| 872 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*30 | шт | 0,48 | 1,23 | 0,53 | 0,75 |
| 873 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*35 | шт | 1,25 | 1,51 | 1,37 | 1,37 |
| 874 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*45 | шт | 0,86 | 1,86 | 0,95 | 1,22 |
| 875 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*70 | шт | 1,44 | 2,77 | 1,58 | 1,93 |
| 876 | Шуруп универсальный желтый 4,5\*80 | шт | 2,30 | 4,27 | 2,53 | 3,03 |
| 877 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х25 | шт | 0,94 | 1,40 | 1,03 | 1,12 |
| 878 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х30 | шт | 1,44 | 1,61 | 1,58 | 1,54 |
| 879 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х35 | шт | 1,49 | 1,86 | 1,64 | 1,66 |
| 880 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х40 | шт | 2,38 | 2,07 | 2,61 | 2,35 |
| 881 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х45 | шт | 1,56 | 2,28 | 1,72 | 1,85 |
| 882 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х50 | шт | 1,80 | 3,71 | 1,98 | 2,50 |
| 883 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х60 | шт | 1,97 | 2,91 | 2,16 | 2,34 |
| 884 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х70 | шт | 3,17 | 3,36 | 3,48 | 3,34 |
| 885 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х80 | шт | 3,14 | 5,15 | 3,46 | 3,92 |
| 886 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х90 | шт | 2,57 | 5,46 | 2,82 | 3,62 |
| 887 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х100 | шт | 3,38 | 6,27 | 3,72 | 4,46 |
| 888 | ШУЖ, желтый цинк 5,0х120 | шт | 3,38 | 5,60 | 3,72 | 4,23 |
| 889 | Шуруп универсальный желтый 6,0\*100 | шт | 4,73 | 9,35 | 5,20 | 6,42 |
| 890 | Шуруп универсальный желтый 6,0\*30 | шт | 5,02 | 2,42 | 5,52 | 4,32 |
| 891 | Шуруп универсальный желтый 6,0\*50 | шт | 8,69 | 3,89 | 9,56 | 7,38 |
| 892 | Шуруп универсальный желтый 6,0\*70 | шт | 12,41 | 4,38 | 13,65 | 10,15 |
| 893 | Шуруп универсальный цинк 2,5\*13 | шт | 0,94 | 0,56 | 1,03 | 0,84 |
| 894 | Шуруп универсальный цинк 3\*16 | шт | 0,31 | 0,67 | 0,34 | 0,44 |
| 895 | Шуруп универсальный цинк 3\*25 | шт | 0,41 | 0,84 | 0,45 | 0,57 |
| 896 | Шуруп универсальный цинк 3\*30 | шт | 0,22 | 0,63 | 0,24 | 0,36 |
| 897 | Шуруп универсальный цинк 3\*35 | шт | 0,53 | 1,05 | 0,58 | 0,72 |
| 898 | Шуруп универсальный цинк 3\*40 | шт | 0,58 | 0,84 | 0,63 | 0,68 |
| 899 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*20 | шт | 0,65 | 0,88 | 0,71 | 0,74 |
| 900 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*25 | шт | 0,58 | 1,02 | 0,63 | 0,74 |
| 901 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*35 | шт | 0,72 | 1,40 | 0,79 | 0,97 |
| 902 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*40 | шт | 0,72 | 1,51 | 0,79 | 1,01 |
| 903 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*45 | шт | 0,36 | 1,96 | 0,40 | 0,91 |
| 904 | Шуруп универсальный цинк 3,5\*50 | шт | 0,41 | 2,10 | 0,45 | 0,99 |
| 905 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*20 | шт | 0,70 | 1,05 | 0,77 | 0,84 |
| 906 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*40 | шт | 0,91 | 1,89 | 1,00 | 1,27 |
| 907 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*45 | шт | 0,94 | 1,37 | 1,03 | 1,11 |
| 908 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*50 | шт | 1,20 | 2,42 | 1,32 | 1,65 |
| 909 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*60 | шт | 1,22 | 2,63 | 1,35 | 1,73 |
| 910 | Шуруп универсальный цинк 4,0\*70 | шт | 1,51 | 3,40 | 1,66 | 2,19 |
| 911 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*16 | шт | 0,98 | 0,91 | 1,08 | 0,99 |
| 912 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*20 | шт | 1,03 | 1,05 | 1,14 | 1,07 |
| 913 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*30 | шт | 1,22 | 1,23 | 1,35 | 1,27 |
| 914 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*35 | шт | 1,34 | 1,40 | 1,48 | 1,41 |
| 915 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*40 | шт | 1,70 | 1,58 | 1,87 | 1,72 |
| 916 | Шуруп универсальный цинк 4,5\*70 | шт | 1,92 | 4,24 | 2,11 | 2,76 |
| 917 | Шуруп универсальный цинк 5,0\* 100 | шт | 3,91 | 7,00 | 4,30 | 5,07 |
| 918 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*25 | шт | 1,08 | 2,07 | 1,19 | 1,45 |
| 919 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*30 | шт | 0,55 | 1,33 | 0,61 | 0,83 |
| 920 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*35 | шт | 1,44 | 3,26 | 1,58 | 2,09 |
| 921 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*40 | шт | 1,61 | 3,47 | 1,77 | 2,28 |
| 922 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*45 | шт | 1,03 | 3,26 | 1,14 | 1,81 |
| 923 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*50 | шт | 2,30 | 3,19 | 2,53 | 2,67 |
| 924 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*60 | шт | 2,38 | 5,46 | 2,61 | 3,48 |
| 925 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*70 | шт | 2,38 | 4,73 | 2,61 | 3,24 |
| 926 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*80 | шт | 2,38 | 5,67 | 2,61 | 3,55 |
| 927 | Шуруп универсальный цинк 5,0\*90 | шт | 2,38 | 5,57 | 2,61 | 3,52 |
| 928 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*100 | шт | 3,10 | 6,51 | 3,41 | 4,34 |
| 929 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*120 | шт | 3,98 | 11,31 | 4,38 | 6,56 |
| 930 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*50 | шт | 1,66 | 3,54 | 1,82 | 2,34 |
| 931 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*60 | шт | 1,97 | 5,29 | 2,16 | 3,14 |
| 932 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*70 | шт | 2,09 | 7,21 | 2,30 | 3,87 |
| 933 | Шуруп универсальный цинк 6,0\*80 | шт | 2,54 | 7,74 | 2,80 | 4,36 |
| 934 | Шуруп 3,0\*16 ГОСТ 1145 РМЗ кор.25кг | кг | 304,01 | 816,00 | 334,41 | 484,81 |
| 935 | Шуруп 3,0\*40 ГОСТ 1145 кор.25кг | кг | 304,01 | 711,00 | 334,41 | 449,81 |
| 936 | 3,6\*200 Кабельная стяжка белая,100шт | шт | 1,76 | 271,26 | 1,94 | 91,65 |
| 937 | 3,6\*290 Кабельная стяжка белая,100шт | шт | 3,38 | 393,78 | 3,72 | 133,63 |
| 938 | 4,8\*290 Кабельная стяжка белая,100шт | шт | 4,68 | 393,78 | 5,15 | 134,54 |
| 939 | Хомут 150\*2,5мм, пластик.белые, 100шт | шт | 0,53 | 125,70 | 0,58 | 42,27 |
| 940 | Хомут 150\*2,5мм, пластик.белые, 100шт | шт | 0,53 | 125,70 | 0,58 | 42,27 |
| 941 | Хомут 180\*3,6мм, пластик.белые, 100шт | упак | 146,93 | 271,26 | 161,62 | 193,27 |
| 942 | Хомут 200\*3,6мм, пластик.белые, 100шт | упак | 97,22 | 271,26 | 106,95 | 158,48 |
| 943 | Хомут 200\*3,6мм, пластик.черные, 100шт | шт | 1,58 | 271,26 | 1,74 | 91,53 |
| 944 | Хомут 300\*3,6мм, пластик.белые, 100шт | шт | 2,71 | 393,78 | 2,98 | 133,16 |
| 945 | Хомут 300\*3,6мм, пластик.белые, 100шт | шт | 2,71 | 393,78 | 2,98 | 133,16 |
| 946 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 6мм, 1000шт | шт | 158,09 | 147,00 | 173,90 | 159,66 |
| 947 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 8мм, 1000шт | шт | 165,91 | 147,00 | 182,50 | 165,14 |
| 948 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 10мм, 1000шт | шт | 176,40 | 168,00 | 194,04 | 179,48 |
| 949 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 12мм, 1000шт | шт | 193,06 | 195,00 | 212,36 | 200,14 |
| 950 | Скобы закаленные,красные, тип 53, 14мм, 1000шт | шт | 202,51 | 195,00 | 222,76 | 206,76 |
| 951 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -19мм | шт | 190,22 | 882,00 | 209,25 | 427,16 |
| 952 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -20мм | шт | 264,00 | 660,00 | 290,40 | 404,80 |
| 953 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -22мм | шт | 311,78 | 870,00 | 342,96 | 508,25 |
| 954 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -29мм | шт | 247,20 | 669,00 | 271,92 | 396,04 |
| 955 | Коронка биметалл. глубина до 38мм, d -38мм | шт | 301,25 | 780,00 | 331,37 | 470,87 |
| 956 | Смазка для буров, туба 60г | шт | 96,00 | 450,00 | 105,60 | 217,20 |
| 957 | Гвоздь монтажный 4,5\*30 | шт | 1,75 | 4,35 | 1,93 | 2,68 |
| 958 | Финишный гвоздь 1,8\*40мм (25кг) | кг | 176,40 | 551,40 | 194,04 | 307,28 |
| 959 | Гвозди строительные 040 (2,5мм) | кг | 139,22 | 288,00 | 153,15 | 193,46 |
| 960 | Гвозди строительные 050мм | кг | 86,76 | 288,00 | 95,44 | 156,73 |
| 961 | Гвозди строительные 070мм | кг | 90,90 | 288,00 | 99,99 | 159,63 |
| 962 | Гвозди строительные 090мм | кг | 90,00 | 288,00 | 99,00 | 159,00 |
| 963 | Гвозди строительные 100мм | кг | 84,42 | 270,00 | 92,86 | 149,09 |
| 964 | Гвозди строительные 120\*4,0 мм ГОСТ 4028, 25кг | кг | 89,82 | 270,00 | 98,80 | 152,87 |
| 965 | Гвозди строительные 150\*5,0 мм ГОСТ 4028, 25кг | кг | 89,82 | 288,00 | 98,80 | 158,87 |
| 966 | Гвозди строительные 25\*1,2 мм ГОСТ 4028, 25кг | кг | 204,00 | 308,70 | 224,40 | 245,70 |
| 967 | Гвозди строительные 30мм | кг | 105,60 | 290,40 | 116,16 | 170,72 |
| 968 | Гвозди строительные4,0\*100мм | кг | 102,60 | 270,00 | 112,86 | 161,82 |
| 969 | Гвозди толевые L-20\*2,0мм ГОСТ 4029-63 (25кг) | кг | 102,60 | 510,00 | 112,86 | 241,82 |
| 970 | Хомут 110-130 W1 | шт | 45,36 | 124,62 | 49,90 | 73,29 |
| 971 | Хомут 140-160 W1 | шт | 52,32 | 170,79 | 57,55 | 93,55 |
| 972 | Хомут 25-40 W1 | шт | 23,86 | 63,24 | 26,24 | 37,78 |
| 973 | Хомут 32-50 W1 | шт | 26,18 | 66,45 | 28,80 | 40,48 |
| 974 | Хомут 10-16 Норма | шт | 24,00 | 52,41 | 26,40 | 34,27 |
| 975 | Хомут 12-22 Норма | шт | 42,24 | 53,13 | 46,46 | 47,28 |
| 976 | Хомут 140-160 Норма | шт | 101,76 | 170,79 | 111,94 | 128,16 |
| 977 | Хомут 16-27 Норма | шт | 43,92 | 56,94 | 48,31 | 49,72 |
| 978 | Хомут 190-210 мм | шт | 100,32 | 429,36 | 110,35 | 213,34 |
| 979 | Хомут 210-230 мм | шт | 108,00 | 307,77 | 118,80 | 178,19 |
| 980 | Хомут 25-40 Норма | шт | 31,68 | 63,24 | 34,85 | 43,26 |
| 981 | Хомут 252-265 Норма | шт | 693,72 | 413,79 | 763,09 | 623,53 |
| 982 | Хомут 35-50 Норма | шт | 51,60 | 66,45 | 56,76 | 58,27 |
| 983 | Хомут 40-60 Норма | шт | 54,00 | 69,18 | 59,40 | 60,86 |
| 984 | Хомут червячный исп.W1 8-12 | шт | 35,88 | 20,19 | 39,47 | 31,85 |
| 985 | Хомут червячный исп.W1 10-16 | шт | 36,58 | 20,73 | 40,23 | 32,51 |
| 986 | Хомут червячный исп.W1 100-120 | шт | 55,20 | 45,60 | 60,72 | 53,84 |
| 987 | Хомут червячный исп.W1 12-22 | шт | 37,97 | 53,13 | 41,76 | 44,29 |
| 988 | Хомут червячный исп.W1 120-140 | шт | 72,60 | 56,94 | 79,86 | 69,80 |
| 989 | Хомут червячный исп.W1 140-160 | шт | 75,60 | 170,79 | 83,16 | 109,85 |
| 990 | Хомут червячный исп.W1 150-170 | шт | 78,00 | 60,72 | 85,80 | 74,84 |
| 991 | Хомут червячный исп.W1 16-27 | шт | 39,38 | 24,66 | 43,32 | 35,79 |
| 992 | Хомут червячный исп.W1 160-180 | шт | 84,00 | 60,72 | 92,40 | 79,04 |
| 993 | Хомут червячный исп.W1 170-190 | шт | 84,00 | 130,38 | 92,40 | 102,26 |
| 994 | Хомут червячный исп.W1 190-210 | шт | 111,00 | 429,36 | 122,10 | 220,82 |
| 995 | Хомут червячный исп.W1 20-32 | шт | 39,98 | 26,85 | 43,98 | 36,94 |
| 996 | Хомут червячный исп.W1 220-240 | шт | 119,40 | 429,36 | 131,34 | 226,70 |
| 997 | Хомут червячный исп.W1 25-40 | шт | 44,23 | 63,24 | 48,66 | 52,04 |
| 998 | Хомут червячный исп.W1 30-45 | шт | 50,88 | 32,85 | 55,97 | 46,57 |
| 999 | Хомут червячный исп.W1 32-50 | шт | 46,44 | 66,45 | 51,08 | 54,66 |
| 1000 | Хомут червячный исп.W1 40-60 | шт | 48,46 | 34,56 | 53,30 | 45,44 |
| 1001 | Хомут червячный исп.W1 50-70 | шт | 49,25 | 35,73 | 54,17 | 46,38 |
| 1002 | Хомут червячный исп.W1 60-80 | шт | 54,10 | 40,11 | 59,51 | 51,24 |
| 1003 | Хомут червячный исп.W1 70-90 | шт | 43,80 | 40,26 | 48,18 | 44,08 |
| 1004 | Хомут червячный исп.W1 80-100 | шт | 43,80 | 41,49 | 48,18 | 44,49 |
| 1005 | Хомут червячный исп.W1 90-110 | шт | 53,95 | 42,96 | 59,35 | 52,09 |
| 1006 | Хомут метал.с гайкой 1 (32-35) | шт | 38,40 | 45,00 | 42,24 | 41,88 |
| 1007 | Хомут метал.с гайкой 1 1/2 (47-58) | шт | 25,15 | 51,00 | 27,67 | 34,61 |
| 1008 | Хомут метал.с гайкой 1 1/4 (38-46) | шт | 32,52 | 48,00 | 35,77 | 38,76 |
| 1009 | Хомут метал.с гайкой 1/2 (20-24) | шт | 40,30 | 37,50 | 44,33 | 40,71 |
| 1010 | Хомут метал.с гайкой 2 (59-64) | шт | 22,97 | 66,00 | 25,26 | 38,08 |
| 1011 | Хомут метал.с гайкой 2 1/2 (75-80) | шт | 50,40 | 78,00 | 55,44 | 61,28 |
| 1012 | Хомут метал.с гайкой 3 (87-92) | шт | 65,18 | 93,00 | 71,70 | 76,63 |
| 1013 | Хомут метал.с гайкой 3 1/2 (87-92) | шт | 66,84 | 102,00 | 73,52 | 80,79 |
| 1014 | Хомут метал.с гайкой 3/4 (25-29) | шт | 72,89 | 42,00 | 80,18 | 65,02 |
| 1015 | Хомут метал.с гайкой 3/8 (16-20) | шт | 35,93 | 36,00 | 39,52 | 37,15 |
| 1016 | Хомут метал.с гайкой 4 (113-118) | шт | 21,07 | 105,00 | 23,18 | 49,75 |
| 1017 | Хомут метал.с гайкой 5 (138-142) | шт | 81,77 | 123,00 | 89,94 | 98,24 |
| 1018 | Хомут метал.с гайкой 6 (159-166) | шт | 100,87 | 153,00 | 110,96 | 121,61 |
| 1019 | Хомут метал.с гайкой 8 (210-225) | шт | 113,04 | 255,00 | 124,34 | 164,13 |
| 1020 | Хомут силовой 17-19 w1 | шт | 41,02 | 61,11 | 45,12 | 49,08 |
| 1021 | Хомут силовой 20-22 w1 | шт | 41,30 | 67,92 | 45,43 | 51,55 |
| 1022 | Хомут силовой 23-25 w1 | шт | 41,35 | 66,27 | 45,49 | 51,04 |
| 1023 | Хомут силовой 26-28 | шт | 47,95 | 74,49 | 52,75 | 58,40 |
| 1024 | Хомут силовой 26-28 w4 нерж | шт | 150,82 | 781,08 | 165,90 | 365,93 |
| 1025 | Хомут силовой 29-31 | шт | 58,13 | 77,64 | 63,94 | 66,57 |
| 1026 | Хомут силовой 29-31 w4 нерж | шт | 181,68 | 783,00 | 199,85 | 388,18 |
| 1027 | Хомут силовой 30-33 w1 | шт | 51,07 | 87,63 | 56,18 | 64,96 |
| 1028 | Хомут силовой 32-35 w1 | шт | 58,82 | 87,63 | 64,71 | 70,39 |
| 1029 | Хомут силовой 36-39 w1 | шт | 64,46 | 86,79 | 70,91 | 74,05 |
| 1030 | Хомут силовой 40-43 w1 | шт | 65,04 | 95,19 | 71,54 | 77,26 |
| 1031 | Хомут силовой 42-46 w1 | шт | 79,18 | 115,08 | 87,09 | 93,78 |
| 1032 | Хомут силовой 44-47 w1 | шт | 73,42 | 115,08 | 80,76 | 89,75 |
| 1033 | Хомут силовой 48-51 w1 | шт | 85,49 | 121,74 | 94,04 | 100,42 |
| 1034 | Хомут силовой 52-55 w1 | шт | 86,98 | 104,67 | 95,67 | 95,77 |
| 1035 | Хомут силовой двухболтовый 100-111 w1 | шт | 264,48 | 481,62 | 290,93 | 345,68 |
| 1036 | Хомут силовой двухболтовый 111-121 w1 | шт | 266,90 | 493,65 | 293,59 | 351,38 |
| 1037 | Хомут силовой двухболтовый 116-126 w1 | шт | 250,15 | 502,71 | 275,17 | 342,68 |
| 1038 | Хомут силовой двухболтовый 41-51 w1 | шт | 143,50 | 265,95 | 157,85 | 189,10 |
| 1039 | Хомут силовой двухболтовый 46-56 w1 | шт | 147,89 | 273,00 | 162,68 | 194,52 |
| 1040 | Хомут силовой двухболтовый 51-61 w1 | шт | 150,43 | 279,00 | 165,48 | 198,30 |
| 1041 | Хомут силовой двухболтовый 56-66 w1 | шт | 194,64 | 282,06 | 214,10 | 230,27 |
| 1042 | Хомут силовой двухболтовый 61-71 w1 | шт | 164,16 | 285,57 | 180,58 | 210,10 |
| 1043 | Хомут силовой двухболтовый 66-76 w1 | шт | 167,38 | 301,62 | 184,11 | 217,70 |
| 1044 | Хомут силовой двухболтовый 71-81 w1 | шт | 175,78 | 306,15 | 193,35 | 225,09 |
| 1045 | Хомут силовой двухболтовый 76-86 w1 | шт | 181,63 | 311,70 | 199,80 | 231,04 |
| 1046 | Хомут силовой двухболтовый 81-91 w1 | шт | 258,70 | 316,20 | 284,57 | 286,49 |
| 1047 | Хомут силовой двухболтовый 86-96 w1 | шт | 265,25 | 319,23 | 291,77 | 292,08 |
| 1048 | Хомут силовой двухболтовый 91-101 w1 | шт | 274,06 | 471,54 | 301,46 | 349,02 |
| 1049 | Хомут силовой червячный 10\*16 | шт | 12,65 | 61,11 | 13,91 | 29,22 |
| 1050 | Хомут силовой червячный 12\*20 | шт | 13,97 | 67,92 | 15,36 | 32,42 |
| 1051 | Хомут силовой червячный 16\*27 | шт | 26,86 | 66,27 | 29,54 | 40,89 |
| 1052 | Хомут силовой червячный 25\*40 | шт | 16,15 | 61,11 | 17,77 | 31,68 |
| 1053 | Хомут силовой червячный 32\*50 | шт | 17,90 | 115,08 | 19,69 | 50,89 |
| 1054 | Хомут силовой червячный 50\*70 | шт | 21,41 | 104,67 | 23,55 | 49,88 |
| 1055 | Хомут червячный 8-12мм | шт | 29,09 | 19,83 | 32,00 | 26,97 |
| 1056 | Хомут червячный 10-16мм | шт | 29,09 | 23,04 | 32,00 | 28,04 |
| 1057 | Хомут червячный 12-20мм | шт | 29,90 | 20,76 | 32,89 | 27,85 |
| 1058 | Хомут червячный 16-27мм | шт | 31,66 | 24,66 | 34,82 | 30,38 |
| 1059 | Хомут червячный 20-32мм | шт | 11,62 | 26,85 | 12,78 | 17,08 |
| 1060 | Хомут червячный 25-40мм | шт | 39,67 | 29,58 | 43,64 | 37,63 |
| 1061 | Хомут червячный 32-50мм | шт | 50,62 | 32,85 | 55,68 | 46,38 |
| 1062 | Хомут червячный 40-60мм | шт | 14,52 | 34,56 | 15,97 | 21,68 |
| 1063 | Хомут червячный 50-70мм | шт | 47,71 | 35,73 | 52,48 | 45,31 |
| 1064 | Хомут червячный 60-80мм | шт | 50,30 | 40,11 | 55,33 | 48,58 |
| 1065 | Хомут червячный 70-90мм | шт | 52,18 | 40,26 | 57,39 | 49,94 |
| 1066 | Хомут червячный 80-100мм | шт | 56,45 | 41,49 | 62,09 | 53,34 |
| 1067 | Хомут червячный 90-110мм | шт | 58,42 | 42,96 | 64,26 | 55,21 |
| 1068 | Хомут червячный 100-120мм | шт | 60,98 | 45,60 | 67,08 | 57,89 |
| 1069 | Хомут червячный 110-130мм | шт | 64,42 | 54,24 | 70,86 | 63,17 |
| 1070 | Хомут червячный 120-140мм | шт | 66,38 | 56,94 | 73,02 | 65,45 |
| 1071 | Хомут червячный 130-150мм | шт | 68,98 | 52,20 | 75,87 | 65,68 |
| 1072 | Хомут червячный 140-160мм | шт | 72,43 | 68,94 | 79,68 | 73,68 |
| 1073 | Хомут обжимной (нерж.сталь) 90-110мм | шт | 41,86 | 119,91 | 46,04 | 69,27 |
| 1074 | Хомут-бабочка 10-16мм | шт | 45,02 | 28,50 | 49,53 | 41,02 |
| 1075 | Хомут-бабочка 12-20мм | шт | 45,86 | 28,80 | 50,45 | 41,70 |
| 1076 | Хомут-бабочка 16-25мм | шт | 47,54 | 30,30 | 52,30 | 43,38 |
| 1077 | Хомут-бабочка 22-35мм | шт | 52,94 | 30,90 | 58,24 | 47,36 |
| 1078 | Хомут-бабочка 25-40мм | шт | 55,75 | 33,00 | 61,33 | 50,03 |
| 1079 | Хомут-бабочка 30-45мм | шт | 58,34 | 36,60 | 64,18 | 53,04 |
| 1080 | Хомут-бабочка 32-50мм | шт | 59,16 | 36,60 | 65,08 | 53,61 |
| 1081 | Хомут-бабочка 40-60мм | шт | 60,89 | 38,40 | 66,98 | 55,42 |
| 1082 | Хомут-бабочка 50-70мм | шт | 63,70 | 40,50 | 70,07 | 58,09 |
| 1083 | Гайка М5 Дин 934 латунь | шт | 7,18 | 8,52 | 7,89 | 7,86 |
| 1084 | Гайка М8 Дин 934 латунь | шт | 23,38 | 43,89 | 25,71 | 30,99 |
| 1085 | Шайба М10 Дин 125 латунь | шт | 15,82 | 32,04 | 17,40 | 21,75 |
| 1086 | Шайба М8 Дин 125 латунь | шт | 8,98 | 16,14 | 9,87 | 11,66 |
| 1087 | Винт ДИН 912 кл.пр 12,9 М20\*70 | шт | 95,11 | 282,36 | 104,62 | 160,70 |
| 1088 | Болт 10\*30 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1089 | Болт 10\*40 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 375,00 | 264,00 | 293,00 |
| 1090 | Болт 10\*45 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1091 | Болт 10\*55 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1092 | Болт 10\*60 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1093 | Болт 10\*80 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1094 | Болт 12\*100 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 351,00 | 264,00 | 285,00 |
| 1095 | Болт 12\*35 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1096 | Болт 12\*40 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 351,00 | 264,00 | 285,00 |
| 1097 | Болт 12\*45 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 414,00 | 264,00 | 306,00 |
| 1098 | Болт 12\*50 ГОСТ 7798-70 ОЦ | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1099 | Болт 12\*55 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1100 | Болт 12\*60 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1101 | Болт 12\*70 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1102 | Болт 12\*75 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 330,00 | 264,00 | 278,00 |
| 1103 | Болт 12\*90 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1104 | Болт 14\*60 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 366,00 | 264,00 | 290,00 |
| 1105 | Болт 16\*40 ГОСТ 7798-70 ОЦ | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1106 | Болт 16\*45 ГОСТ 7798-70 ОЦ | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1107 | Болт 16\*45 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1108 | Болт 16\*55 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 8,8 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1109 | Болт М16\* 60 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1110 | Болт М16\* 65 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1111 | Болт М16\* 70 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1112 | Болт М16\* 75 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1113 | Болт М16\* 90 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 360,00 | 264,00 | 288,00 |
| 1114 | Болт 18\*100 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 375,00 | 264,00 | 293,00 |
| 1115 | Болт 18\*70 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1116 | Болт 18\*90 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1117 | Болт М20\*100 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1118 | Болт М20\*50 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1119 | Болт М20\*90 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 390,00 | 264,00 | 298,00 |
| 1120 | Болт 22\*90 ГОСТ 7805-70/7798-70 | кг | 240,00 | 450,00 | 264,00 | 318,00 |
| 1121 | Болт 24\*100 ГОСТ 7805-70/7798-70 | кг | 240,00 | 450,00 | 264,00 | 318,00 |
| 1122 | Болт 24\*110 ГОСТ 7805-70/7798-70 | кг | 240,00 | 450,00 | 264,00 | 318,00 |
| 1123 | Болт М27\*100 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 540,00 | 264,00 | 348,00 |
| 1124 | Болт М27\*120 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 540,00 | 264,00 | 348,00 |
| 1125 | Болт 6\*16 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 465,00 | 264,00 | 323,00 |
| 1126 | Болт 6\*20 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 450,00 | 264,00 | 318,00 |
| 1127 | Болт 6\*25 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 450,00 | 264,00 | 318,00 |
| 1128 | Болт 6\*30 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 450,00 | 264,00 | 318,00 |
| 1129 | Болт 6\*35 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 450,00 | 264,00 | 318,00 |
| 1130 | Болт 6\*40 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 450,00 | 264,00 | 318,00 |
| 1131 | Болт 6\*50 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 411,00 | 264,00 | 305,00 |
| 1132 | Болт 8\*20 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 420,00 | 264,00 | 308,00 |
| 1133 | Болт 8\*25 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 399,00 | 264,00 | 301,00 |
| 1134 | Болт 8\*30 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 399,00 | 264,00 | 301,00 |
| 1135 | Болт 8\*35 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 420,00 | 264,00 | 308,00 |
| 1136 | Болт 8\*40 ГОСТ 7805-70/7798-70 кл.пр 5,8 | кг | 240,00 | 405,00 | 264,00 | 303,00 |
| 1137 | Болт М8\*50 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 375,00 | 264,00 | 293,00 |
| 1138 | Болт М8\*60 к.п. 5,8 ГОСТ 7798-70 | кг | 240,00 | 351,00 | 264,00 | 285,00 |
| 1139 | Гайка М20-6Н x1.40X.019 ГОСТ 28919-91 | шт | 19,22 | 143,88 | 21,15 | 61,42 |
| 1140 | Гайка М10 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 220,00 | 480,00 | 220,00 | 306,67 |
| 1141 | Гайка М12 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 220,00 | 480,00 | 220,00 | 306,67 |
| 1142 | Гайка М14 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 220,00 | 400,00 | 220,00 | 280,00 |
| 1143 | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | кг | 220,00 | 576,00 | 220,00 | 338,67 |
| 1144 | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | шт | 7,20 | 17,26 | 7,92 | 10,79 |
| 1145 | Гайка М16 ст25 ГОСТ 5915-70 | шт | 7,20 | 17,26 | 7,92 | 10,79 |
| 1146 | Гайка М18 ГОСТ 5915-70 | кг | 220,00 | 435,20 | 220,00 | 291,73 |
| 1147 | Гайка М20 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 220,00 | 544,00 | 220,00 | 328,00 |
| 1148 | Гайка М22 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 220,00 | 416,00 | 220,00 | 285,33 |
| 1149 | Гайка М24 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 220,00 | 448,00 | 220,00 | 296,00 |
| 1150 | Гайка М27 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 220,00 | 464,00 | 220,00 | 301,33 |
| 1151 | Гайка М36 ГОСТ 5915-70 кл.пр 5,8 | кг | 220,00 | 448,00 | 220,00 | 296,00 |
| 1152 | Гайка М6 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 220,00 | 448,00 | 220,00 | 296,00 |
| 1153 | Гайка М8 ГОСТ 5915-70 кл.пр 6 | кг | 220,00 | 518,40 | 220,00 | 319,47 |
| 1154 | Гайка М12 Ст35 ГОСТ 9064-75 | шт | 23,52 | 47,22 | 25,87 | 32,20 |
| 1155 | Гайка М16 Ст35 ГОСТ 9064-75 09Г2С | шт | 23,52 | 78,96 | 25,87 | 42,78 |
| 1156 | Гайка М36 Ст35 ГОСТ 9064-75 | шт | 141,36 | 561,45 | 155,50 | 286,10 |
| 1157 | Пластина 160х120х5 | шт | 128,40 | 645,00 | 141,24 | 304,88 |
| 1158 | Пластина 1980х60х6 | шт | 852,00 | 4 350,00 | 937,20 | 2046,40 |
| 1159 | Пластина 270х120х5 | шт | 215,04 | 1 080,00 | 236,54 | 510,53 |
| 1160 | Пластина 440х60х6 (отверстие с одного края диаметр | шт | 211,20 | 1 170,00 | 232,32 | 537,84 |
| 1161 | Пластина 4800х60х6 | шт | 600,00 | 3 000,00 | 660,00 | 1420,00 |
| 1162 | Пластина 860х40х6 | шт | 276,00 | 1 380,00 | 303,60 | 653,20 |
| 1163 | Плита анкерная ГОСТ 24379.1-80 100\*100\*6 | шт | 113,52 | 150,00 | 124,87 | 129,46 |
| 1164 | Болт 1,1 М 24\*900 Ст 09г2с ГОСТ24379.1-80 | шт | 789,60 | 1 999,13 | 868,56 | 1219,10 |
| 1165 | Болт 1,2 М24\*465 ст3 ГОСТ24379.1-80 | шт | 756,00 | 1 155,00 | 831,60 | 914,20 |
| 1166 | Болт 1,2 М24\*365 ст3 ГОСТ24379.1-80 | шт | 756,00 | 974,75 | 831,60 | 854,12 |
| 1167 | Болт 1.1 М24\*750 ст.09Г2С ГОСТ 24379.1-80 | шт | 840,00 | 1 668,66 | 924,00 | 1144,22 |
| 1168 | Болт 2.1 М24х510 Ст 3 пс 2 ГОСТ 24379.1-8 | шт | 976,80 | 2 391,83 | 1 074,48 | 1481,04 |
| 1169 | Фунд.болт 1.1 М12х400 Ст3пс2 ГОСТ 24379,1-12 | шт | 194,40 | 287,14 | 213,84 | 231,79 |
| 1170 | Фунд.болт 5 М12х200 Ст3пс2 ГОСТ 24379,1-12 | шт | 134,40 | 158,52 | 147,84 | 146,92 |
| 1171 | Шайба М10 ГОСТ 11371-68 | кг | 265,44 | 420,00 | 291,98 | 325,81 |
| 1172 | Шайба М12 ГОСТ 11371-68 | кг | 265,44 | 420,00 | 291,98 | 325,81 |
| 1173 | Шайба М14 ГОСТ 11371-68 | кг | 265,44 | 420,00 | 291,98 | 325,81 |
| 1174 | Шайба М16 ГОСТ 11371-68 | шт | 265,44 | 4,75 | 291,98 | 187,39 |
| 1175 | Шайба М20 ГОСТ 11371-68 | кг | 265,44 | 408,00 | 291,98 | 321,81 |
| 1176 | Шайба М24 ГОСТ 11371-68 | кг | 265,44 | 408,00 | 291,98 | 321,81 |
| 1177 | Шайба М8 ГОСТ 11371-68 | кг | 265,44 | 420,00 | 291,98 | 325,81 |
| 1178 | Шайба пруж. черн. М16 ГОСТ 6402-70 | кг | 265,44 | 519,00 | 291,98 | 358,81 |
| 1179 | Шайба М10 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 265,44 | 519,00 | 291,98 | 358,81 |
| 1180 | Шайба М16 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 265,44 | 519,00 | 291,98 | 358,81 |
| 1181 | Шайба М27 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 265,44 | 519,00 | 291,98 | 358,81 |
| 1182 | Шайба М6 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 265,44 | 582,00 | 291,98 | 379,81 |
| 1183 | Шайба М8 ГОСТ 602-71 гровер | кг | 265,44 | 570,00 | 291,98 | 375,81 |
| 1184 | Шайба М10 ГОСТ 9065-75 | кг | 265,44 | 15850,00 | 291,98 | 5469,14 |
| 1185 | Шпилька М16х100 Ст35 ГОСТ 22042-76 | шт | 25,78 | 130,90 | 28,35 | 61,68 |
| 1186 | Шпилька М16х80 Ст35 ГОСТ 22042-76 | шт | 21,67 | 120,40 | 23,84 | 55,30 |
| 1187 | Шпилька М16х90 Ст35 ГОСТ 22042-76 | шт | 23,71 | 125,65 | 26,08 | 58,48 |
| 1188 | Шпилька М20х120 Ст35Х ГОСТ 22042-76 | шт | 47,42 | 323,44 | 52,17 | 141,01 |
| 1189 | Шпилька М20х90 Ст 35 ГОСТ 22042-76 | шт | 37,39 | 201,29 | 41,13 | 93,27 |
| 1190 | Шпилька М27х150 Ст40Х ГОСТ 22042-76 | шт | 133,85 | 509,74 | 147,23 | 263,61 |
| 1191 | Шпилька 1-М20-6gх130-1.40Х.019 ГОСТ 28919-91 | шт | 27,82 | 313,11 | 30,60 | 123,84 |
| 1192 | Шпилька А-М12х70 Ст35 ГОСТ 9066-75 | шт | 47,42 | 54,25 | 52,17 | 51,28 |
| 1193 | Шпилька А-М16х90 Ст35 ГОСТ 9066-75 | шт | 82,08 | 102,66 | 90,29 | 91,68 |
| 1194 | Шпилька М16х110 ст35 ГОСТ 9066-75 | шт | 210,22 | 118,69 | 231,24 | 186,71 |
| 1195 | Шпилька М20х120 Ст35 ГОСТ 9066-75 | шт | 82,08 | 196,39 | 90,29 | 122,92 |
| 1196 | Шпилька М24х120 Ст40 Х ГОСТ 9066-75 | шт | 82,08 | 300,30 | 90,29 | 157,56 |
| 1197 | Шпилька М30х200 Ст 40 Х ГОСТ 9066-75 | шт | 210,22 | 729,75 | 231,24 | 390,40 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**8. Порядок формирования цены договора (цены лота) с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей**

Цена договора включает: стоимость товара, таможенные пошлины, транспортные расходы, все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, другие обязательные платежи, а также прочие расходы, связанные с исполнением договора.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты товара**

Заказчик обязуется произвести оплату поставленного и принятого товара путем перечисления безналичных денежных средств на расчетный счет Поставщика, в срок не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора) (товарных накладных /универсальных передаточных документов).

Оплата товара осуществляется по цене за единицу товара, исходя из объема фактически поставленного товара, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены договора, указанной в абзаце 1 пункта 6 настоящего извещения.

**10. Требования к безопасности, качеству, техническим, функциональным, характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работ, услуг и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара**

Товар должен быть новым, не использованный ранее. Товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТутвержденной в установленном порядке.

Товар должен быть изготовлен из экологически безопасных материалов в соответствии с техническими требованиями на трубный металлопрокат, утвержденными в установленном порядке.

Качество товара должно подтверждаться документами, подтверждающими соответствие продукции установленным требованиям:

а) действующему сертификату соответствия/декларации о соответствии, согласно с требованиями законодательства Российской Федерации.

Поставщик осуществляет безвозмездную замену как разрушенного, так и внешне исправного товара, относительно которого установлено нарушение технических требований в течение 10 (Десяти) календарных дней со дня получения требований о замене.

Поставщик обязан заменить ненадлежащего качества товар, на аналогичный качественный товар.

Для поставляемого товара должны быть обеспечены полная сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида товаров, согласно нормативно-технической документации.

Поставщик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при погрузочных работах во время реализации товара.

Поставщик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.

**11. Срок, место и порядок предоставления извещения о запросе котировок в электронной форме, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставления извещения, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления извещения о закупке в форме электронного документа**

Извещение о проведении закупки в электронной форме доступно для ознакомления на электронной торговой площадке по адресу: <https://www.rts-tender.ru>и в единой информационной системе по адресу: <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика, без взимания платы.

**12. Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах конкурентной закупки) и порядок подведения итогов конкурентной закупки (этапов конкурентной закупки)**

Закупка проводится в один этап.

Заявки на участие в закупке подаются в форме электронных документов на электронную торговую площадку по адресу: [**https://www.rts-tender.ru**](https://www.rts-tender.ru)в соответствиирегламентом работы электронной торговой площадки.

Подача участниками закупки заявок на участие осуществляется с применением функционала электронной торговой площадки.

Подача и регистрация заявок на участие в запросе котировок в электронной форме осуществляется с «30» сентября 2021 г. (с момента публикации извещения) по «07» октября 2021 г. (до 12:00 часов время мск.).

Окончание подачи заявок: «07» октября 2021 года в 12 часов 00 минут (время мск.).

Прием заявок на участие в закупке прекращается после окончания срока подачи заявок на участие в закупке, установленного в извещении о закупке.

Закупочная комиссия в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней, следующих за днем окончания срока подачи заявок на участие в закупке, рассматривает заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении закупки в электронной форме и оценивает такие заявки.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной комиссией принимается решение для определения перечня участников запроса котировок в электронной форме в части:

а) допуска к участию в закупке участника закупки и о признании его участником закупки;

б) об отказе в допуске участника закупки к участию в закупке;

в) определении победителя.

**13. Внесение изменений в извещение запроса котировок в электронной форме**

Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом Участника закупки вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении закупки. Не позднее чем в течение 3 (Трех) дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений такие изменения размещаются Заказчиком в единой информационной системе.

В случае внесения изменений срок подачи заявок на участие в закупке должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений в извещение до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке должно оставаться не менее половины срока подачи заявок на участие в закупке.

Заказчик не несет ответственности, если Участник закупки не ознакомился с включенными в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме изменениями, которые размещены надлежащим образом.

**14. Формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении** **запроса котировок в электронной форме**

Любой Участник закупки вправе направить Заказчику запрос о даче разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме с «30» сентября 2021 года (с даты публикации извещения) по «01» октября 2021 года 13:00 (время МСК).

Запрос о разъяснении положений извещения о закупке направляется посредством электронной торговой площадки в порядке, предусмотренном регламентом работы данной электронной торговой площадки.

В течение 3 (Трех) рабочих дней с даты поступления запроса о даче разъяснений положений извещения о закупке, Заказчик осуществляет разъяснение положений о закупке и размещает их на электронной торговой площадке и в единой информационной системе, а также на сайте Заказчика, с указанием предмета запроса, но без указания Участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом Заказчик не осуществляет такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за 3 (Три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.

Разъяснения положений извещения о проведении запроса котировок не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.

**15. Дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки**

Дата рассмотрения заявок/предложений участников закупки и подведение итогов закупки: «12» октября 2021 года.

16. Требования к описанию Участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик

Заявка Участника закупки должна содержать описание поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристиках и иных предложений об условиях исполнения договора по установленной форме, указанной в **Приложении №1** к настоящему извещению.

**17. Требования к Участникам закупки**

В настоящей закупке может принять участие любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника закупки.

К Участникам закупки устанавливаются следующие обязательные требования:

1) отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 223-ФЗ и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ;

2) Участникамизакупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

**18. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке**

Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме должна содержать информацию в соответствии с условиями настоящего извещения (согласно **Приложения № 1** к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме).

Форма, оформление заявки на участие в закупке определены в настоящем извещении о закупке (**Приложение № 1** к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме).

Заявка и документы, входящие в состав заявки, предоставляются в форматах, (\*doc), (\*docx), (\*xls), (\*xlsx), (\*txt), и т.д. в отсканированном виде в формате (\*pdf), обеспечивающем сохранение всех аунтичных признаков подлинности (графической подписи лица, печати (при наличии)).

Файлы формируются по принципу: один файл – один документ.

Допускается размещение в составе заявки документов, сохраненных в архивах, при этом размещение в составе заявки архивов, разделенных на несколько частей, открытие каждой из которых по отдельности невозможно, не допускается.

Все файлы не должны иметь защиты от их открытия, копирования их содержимого или их печати.

Файлы должны быть именованы так, чтобы из их названия ясно следовало, какой документ, требуемый извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, в каком файле находится.

Электронные документы Участника закупки в электронной форме, Заказчика, оператора электронной площадки должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью (далее - ЭП) лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника закупки в электронной форме, Заказчика, оператора электронной площадки.

Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в закупке.

Участник закупки вправе изменить или отозвать заявку на участие в закупке в любое время до окончания срока подачи заявок.

Участник закупки в электронной форме, подавший заявку на участие в такой закупке, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

Участник закупки в заявке (в соответствующей части заявки, содержащей предложение о поставке товара) указывает (декларирует) наименование страны происхождения поставляемого товара.

Участники закупки подают заявки, которые отвечают требованиям настоящего извещения о проведении запроса котировок в электронной форме.

Не представление необходимых документов в составе заявки, наличие в таких документах недостоверных сведений об Участнике закупки или предлагаемых условиях заключения договора, является риском Участника закупки, подавшего такую заявку, и является основанием для закупочной комиссии в принятии решения об отклонении заявки Участника закупки от дальнейшего рассмотрения и для отказа Участнику в допуске к участию в закупке.

При этом в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Участником закупки в составе заявки на участие в закупке, такой Участник может быть отстранен закупочной комиссией от участия в закупке на любом этапе его проведения вплоть до заключения договора.

Все документы, входящие в состав заявки на участие в закупке, должны быть составлены на русском языке. Все цены должны быть выражены в российских рублях.

**18.1. Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме должна содержать следующие документы:**

1) заполненную заявку на участие в закупке (по форме, указанной в Приложении № 1 к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме);

2) копию документа, подтверждающего полномочия лица действовать от имени Участника закупки, **за исключением случаев подписания заявки:**

а) индивидуальным предпринимателем, если Участником такой закупки является индивидуальный предприниматель;

б) лицом, указанным в едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица, если Участником такой закупки является юридическое лицо;

3) копию решения о согласии на совершение крупной сделки или о последующем одобрении этой сделки, если требование о наличии указанного решения установлено законодательством Российской Федерации и для Участника закупки заключение по результатам такой закупки договора либо предоставление обеспечения заявки на участие в такой закупке (если требование об обеспечении заявок установлено Заказчиком в извещении о проведении закупки), обеспечения исполнения договора (если требование об обеспечении исполнения договора установлено Заказчиком в извещении о проведении закупки) является крупной сделкой;

4) информацию и документы об обеспечении заявки на участие в закупке с участием субъектов МСП, если соответствующее требование предусмотрено извещением о проведении закупки:

а) реквизиты специального банковского счета Участника закупки с участием субъектов МСП, если обеспечение заявки на участие в такой закупке предоставляется Участником закупки путем внесения денежных средств;

б) банковская гарантия или ее копия, если в качестве обеспечения заявки на участие в закупке с участием субъектов МСП Участником закупки предоставляется банковская гарантия;

5) декларацию, подтверждающую на дату подачи заявки на участие в закупке:

а) непроведение ликвидации Участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом);

б) неприостановление деятельности Участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

в) отсутствие у Участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника закупки, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период. Участник такой закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по данному заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;

г) отсутствие у Участника закупки - физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - Участника закупки непогашенной или неснятой судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

д) отсутствие фактов привлечения в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке - юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

е) соответствие Участника закупки требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки, если в соответствии с законодательством Российской Федерации информация и документы, подтверждающие такое соответствие, содержатся в открытых и общедоступных государственных реестрах, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (с указанием адреса сайта или страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены эти информация и документы).

Декларация предоставляется в составе заявки с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки.

Заказчик вправе запросить у Участника закупки разъяснения заявки, а также недостающие сведения, предусмотренные в извещении, если в составе документов участника закупки такие сведения, отсутствуют.

**19. Условия допуска к участию в закупке**

Участники процедуры закупки не допускаются к участию в закупке в случае:

1) несоответствия требованиям, установленным настоящим извещением о проведении закупки;

2) непредставления документов, сведений, предусмотренных настоящим извещением о проведении закупки;

3) в представленных документах или заявке указаны недостоверные сведения об Участнике закупке и (или) о товарах, работах, услугах;

4) несоответствия заявки требованиям к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке;

5) если заявка и (или) входящие в ее состав документы подписаны лицом, не уполномоченным Участником закупки на осуществление таких действий;

6) представления в составе заявки на участие в закупке заведомо ложных и (или) недостоверных сведений об Участнике процедуры закупки и (или) привлекаемых соисполнителей (субподрядчиков) и (или) о товарах, работах, услугах, являющихся предметом закупки;

7) если заявка поступила после истечения срока подачи заявок, указанного в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме;

8) если технические, функциональные характеристики (потребительские свойства), а также количественные и качественные характеристики товара, требования к описанию Участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, предлагаемые Участником закупки, не соответствуют требованиям, указанным в извещении о проведении закупки;

9) Участник закупки не предоставил обеспечение заявки на участие в закупке, если такое обеспечение предусмотрено извещением о проведении закупки;

10) в случае отсутствия информации об Участнике закупки из числа субъектов малого и среднего предпринимательства в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства.

Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

Ценовое предложение участника закупки отклоняется в случае, если превышает начальную (максимальную) цену договора и/или начальную (максимальную) общую цену единицы перечня товара.

**20. Критерии (порядок) оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок в электронной форме**

Победителем закупки признается Участник закупки, заявка которого соответствует требованиям, установленным извещением о закупке и ценовое предложение содержит наиболее низкую общую цену за единицу перечня товаров. Если предложения об общей цене за единицу перечня товаров, содержащиеся в заявках на участие в запросе котировок в электронной форме, совпадают, победителем признается Участник закупки, заявка которого была получена раньше остальных заявок.

В случае, если при оценке заявок один Участник закупки, являющийся налогоплательщиком НДС, а другой Участник не является таковым (налогоплательщиком НДС), определение победителя закупки осуществляется после приведения предложений Участников закупки к единому базису оценки без учета НДС.

В случае, если в качестве единого базиса оценки использовались цены участников без учета НДС, то договор с победителем закупки, являющимся плательщиком НДС, заключается по цене, предложенной им в заявке на участие в закупке, а именно с учетом суммы НДС.

В случае, если в качестве единого базиса оценки использовались цены участников без учета НДС, то договор с победителем закупки, являющимся плательщиком НДС, заключается по цене, предложенной им в заявке на участие в закупке, а именно с учетом суммы НДС.

В случае, если по запросу котировок в электронной форме не подана ни одна заявка на участие в закупке или подана только одна заявка на участие в закупке или по результатам рассмотрения и оценки соответствующей требованиям извещения о проведении закупки в электронной форме была признана только одна заявка или по результатам оценки заявок закупочной комиссией не был выбран победитель, закупка признается несостоявшейся. При наличии единственного участника закупки его заявка рассматривается, и в случае соответствия заявки и участника закупки требованиям извещения о проведении закупки, с таким участником заключается договор.

Если в заявке на участие в закупке и документах, входящих в состав заявки на участие в закупке, имеются расхождения между обозначением сумм прописью и цифрами, то закупочной комиссией принимается к рассмотрению сумма, указанная прописью.

Если Заказчик при проведении закупки установил приоритет в соответствии с пунктом 28 настоящего извещения, то оценка заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 (Пятнадцать) процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной Участником в заявке на участие в закупке.

По результатам рассмотрения заявок и подведения итогов на участие в запросе котировок в электронной форме оформляется протокол, в котором содержатся сведения об участниках закупки, подавших заявки, об отклоненных заявках с обоснованием причин отклонения, о принятом решении присвоения заявкам порядковых номеров, о победителе (первый номер) и участнике закупки, заявке которого присвоен второй номер.

Указанный протокол подписывается всеми членами закупочной комиссии и размещается Заказчиком в единой информационной системе не позднее чем через 3 (Три) дня со дня подписания такого протокола.

**21. Сведения об обеспечении заявки на участие в закупке**

Обеспечение заявки на участие в закупке не установлено.

**22. Сведения об обеспечении исполнения договора**

Обеспечение исполнения договора не установлено.

**23. Сведения о возможности проведения постквалификации и порядок ее проведения**

Проведение постквалификации не установлено.

**24. Сведения о возможности проведения переторжки (регулирование цены) и порядок ее проведения**

Переторжка (регулирование цены) не установлена.

**25. Требование к участию в запросе котировок в электронной форме только субъектов малого и среднего предпринимательства**

Участникамизакупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

**26. Сведения о праве Заказчика отменить конкурентную закупку**

Заказчик вправе отменить проведение закупки до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок. Решение об отказе от проведения закупки размещается в единой информационной системе в день его принятия.

По истечении срока отмены закупки и до заключения договора Заказчик вправе отменить определение поставщика (исполнителя, подрядчика) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.

**27. Заказчик вправе по истечении срока приема заявок отменить ограничение относительно участия только субъектов малого и среднего предпринимательства и осуществить закупку на общих основаниях** в случаях, если:

1) субъекты малого и среднего предпринимательстване подали заявку на участие в закупке;

2) заявки всех участников, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, отозваны или не соответствуют требованиям, предусмотренным извещением о закупке;

3) заявка, поданная единственным участником закупки, являющимся субъектом малого и среднего предпринимательства, не соответствует требованиям, предусмотренным извещением о закупке;

4) Заказчиком в порядке, установленном Положением о закупке, принято решение (за исключением случая осуществления конкурентной закупки) о том, что договор по результатам закупки не заключается.

**28. Порядок предоставления преференций**

Условия предоставления приоритета товаров российского происхождения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами»:

1) указание (декларирование) Участником закупки в заявке на участие в закупке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров;

2) ответственность Участников закупки за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке;

3) указание сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, являющегося предметом закупки;

4) отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;

5) для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, когда содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким Участником товаров, работ, услуг, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в извещении о закупке в соответствии с п.п. 3 настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

6) при заключении договора, указание страны происхождения поставляемого товара производится на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор.

**Приоритет не предоставляется в случаях, если:**

1) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным Участником закупки;

2) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения;

3) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения;

4) в заявке на участие в закупке, представленной Участником закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, при этом стоимость товаров российского происхождения, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким Участником товаров.

**29. Изменения условий договора с учетом предложений Участника закупки, содержащихся в заявке на участие в закупке**

Участник закупки не имеет возможности изменять условия договора с учетом его предложений, содержащихся в заявке на участие в закупке.

**30. Заключение договора по результатам проведения закупки**

Договор по результатам закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника такой закупки, Заказчика.

Договор с субъектами малого и среднего предпринимательства заключается в порядке, установленном Положением о закупке товаров, работ, услуг ООО «Горсети», в срок, установленный действующим законодательством РФ и принятыми во исполнение его нормативными правовыми актами, определяющими порядок осуществления закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства.

Договор по результатам конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства заключается на условиях, которые предусмотрены проектом договора, извещением о закупке и заявкой Участника закупки, с которым заключается договор.

В случае, если Участник закупки, обязанный заключить договор, не предоставил Заказчику в срок, подписанный им договор, такой Участник признается уклонившимся от заключения договора.

В случае если Участник закупки, обязанный заключить договор, признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с Участником закупки, заявке на участие, в закупке которого присвоен следующий порядковый номер. В случае отказа от заключения договора всеми Участниками закупки, Заказчик вправе заключить договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком).

Заказчик принимает решение об отказе от заключения договора с Участником закупки в случае отсутствия информации об Участнике закупки в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства.

Проект договора прилагается отдельным файлом - Проект договора (**Приложение №2**).

**Приложение № 1**

В закупочную комиссию ООО «Горсети»

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

на право заключения договора поставки метизов и комплектующих

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(*наименование, фирменное наименование (при наличии) юридического лица***

***ИЛИ***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Ф.И.О. (при наличии), паспортные данные индивидуального предпринимателя*)**

ИНН Участника закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица -Участника закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(или)***

Адрес места жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящей заявкой подтверждаем согласие в соответствии с требованиями, указанными в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключить и исполнить договор без изменений его условий, изложенных в Проекте договора поставки (**Приложение №2**), с учетом наших предложений.

Подавая настоящую заявку, подтверждаем, что Участник закупки соответствует всем требованиям, запретам и ограничениям, установленным извещением о проведении запроса котировок.

Настоящей заявкой заверяем соответствие поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его технических и качественных характеристик и иных предложений об условиях исполнения договора, а также подтверждаем свое согласие на поставку товара по указанным в ценовом предложении ценам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**\* | **Наименования (характеристика) товара** | **Единица измерения** | **Наименование страны происхождения товара** | **Цена за единицу, руб. с учетом НДС** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Общая цена за единицу перечня товаров, с учетом НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*пункты с 1-го по 1197-ой заполняются Участником закупки самостоятельно**

Заверяем, что товар новый, не использованный ранее.

Заверяем соответствие поставляемого товара требованиям ГОСТ, ТУ, принятым для данного вида товаров.

Место поставки: Россия, г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 85а (центральный склад ООО «Горсети»);

Россия, г. Томск, ул. Шевченко, 62а (административное здание ООО «Горсети»).

Заверяем, что поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика в течение не более 2 (Двух) рабочих дней с момента направления письменной заявки Поставщику. В письменной заявке, направляемой Заказчиком Поставщику, посредством факсимильной либо электронной связи, указывается: место и дата поставки товара, наименование, объем (количество), наименование страны происхождения товара, цена поставляемого товара.

Без письменной заявки Заказчика поставка не осуществляется. Оплате подлежит только фактически поставленный и принятый товар. Датой поставки является дата получения товара по товарной накладной (универсальному передаточному документу) на складе Заказчика.

Заверяем, что товар упакован в тару, обеспечивающую его полную сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида продукции, согласно нормативно-технической документации.

Гарантируем осуществление безвозмездной замены некачественного товара, как при первичном внешнем осмотре, так и при обнаружении несоответствия требований к качеству товара. В течение 10 (Десяти) календарных дней заменить товар ненадлежащего качества аналогичным качественным товаром.

Настоящей заявкой заверяем достоверность представленной информации о стране происхождения товара.

Заверяем, что уведомлены об ответственности за предоставление Участником закупки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование Участника) за предоставление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в настоящей заявке.

Заверяем, что в случае признания нас Победителем закупки и заключения с нами договора, страна происхождения поставляемого товара в договоре указывается на основании сведений, содержащихся в настоящей заявке на участие в закупке.

Заверяем, что при исполнении договора, Поставщику, которому предоставлен приоритет, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

В случае признания нас Победителем закупки мы берем на себя обязательства заключить со своей стороны договор в соответствии с проектом договора (**Приложение №2)** в установленный срок. В случае если нашей заявке будет присвоен второй номер, а Победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями извещения о проведении закупки, проектом договора и условиями нашей заявки.

.