|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **СПЕЦИФИКАЦИЯ** | | | | | | | | |
|  | к Договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  | между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и ОАО «Автономная теплоэнергетическая компания» | | | | | | | | |
|  | г. Краснодар «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование продукции и обозначение в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД), название НТД  (ГОСТ, ТУ и пр.) | | Ед. измерения | | | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС | |
| 1 | Труба стальная в пенополиуретановой изоляции Ру 1,6 Мпа t=150°C Ø108×4 мм | | м | | | 406 |  | 0,00 | |
| 2 | Термоусаживаемая муфта для изоляции стыков труб Ø 108 мм | | шт | | | 60 |  | 0,00 | |
| 3 | Отвод предизолированный ППУ Ø108 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 4 | Тройник предизолированный ППУ Ø108 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 5 | Переход предизолированный ППУ 108×76 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 6 | Переход предизолированный ППУ 108×89 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 7 | Труба стальная водогазопроводная Ø50 мм | | м | | | 16 |  | 0,00 | |
| 8 | Труба электросварная Ø108×4 мм | | м | | | 36 |  | 0,00 | |
| 9 | Труба стальная бесшовная Ø219×7 мм | | м | | | 155 |  | 0,00 | |
| 10 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная Ø1,6 мм | | кг | | | 32,6 |  | 0,00 | |
| 11 | Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр Ру=1,6 МПа Ø50 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 12 | Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр Ру=1,6 МПа Ø150 мм | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 13 | Кран шаровый Ду=40 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 14 | Кран шаровый Ду=50 мм | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 15 | Кран шаровый муфтовый 11Б27П1 Ø50 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 16 | Задвижка 30ч6бр Ру=1 МПа Ø50 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 17 | Задвижка 30ч6бр Ру=1 МПа Ø80 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 18 | Задвижка 30ч6бр Ру=1 МПа Ø100 мм | | шт | | | 16 |  | 0,00 | |
| 19 | Задвижка 30ч6бр Ру=1 МПа Ø150 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 20 | Задвижка 30ч6бр Ру=1 МПа Ø200 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 21 | Фланец стальной плоский приварной Ру=1,0 МПа Ø50 мм | | шт | | | 20 |  | 0,00 | |
| 22 | Фланец стальной Ру=1,0 МПа Ø80 мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 23 | Фланец стальной плоский приварной Ру=1,0 МПа Ø100 мм | | шт | | | 44 |  | 0,00 | |
| 24 | Фланец стальной плоский приварной Ру=1,0 МПа Ø150 мм | | шт | | | 7 |  | 0,00 | |
| 25 | Фланец стальной Ру=1,0 МПа Ø200 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 26 | Отвод 90° Ø57×4 мм с радиусом кривизны R=1,5 Ду | | шт | | | 12 |  | 0,00 | |
| 27 | Отвод 90° Ø108×6 мм с радиусом кривизны R=1,5 Ду | | шт | | | 36 |  | 0,00 | |
| 28 | Отвод стальной Ø219 мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 29 | Переход концентрический 159×4,5-108×4 мм Ру 16 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 30 | Сгон в сборе Ø40 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 31 | Сгон в сборе Ø50 мм | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 32 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой Ø50 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 33 | Фасонные стальные сварные части Ø100-250 мм | | кг | | | 5 |  | 0,00 | |
| 34 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 | | компл | | | 24 |  | 0,00 | |
| 35 | Термометр прямой (угловой) ртутный до 160°С в оправе | | компл | | | 18 |  | 0,00 | |
| 36 | Болты с гайками и шайбами Ø12 мм | | кг | | | 30,9 |  | 0,00 | |
| 37 | Болты с гайками и шайбами Ø16 мм | | кг | | | 43,5 |  | 0,00 | |
| 38 | Болты с гайками и шайбами Ø20-22 мм | | кг | | | 20,1 |  | 0,00 | |
| 39 | Насос KSB Etabloc GN 080-200/3002 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 40 | Насос KSB Etabloc GN 050-160/752 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 41 | Насос KSB Etabloc GN 040-160/302 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 42 | Станция управления насосами СУиЗ "Лоцман+80" | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 43 | Станция управления насосами СУиЗ "Лоцман+40" | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 44 | Теплообменник пластинчатый FP 205-31-1-EH | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 45 | Теплообменник пластинчатый FP 05-23-1-EH | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 46 | Теплообменник пластинчатый FP 10-17-1-EH | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 47 | Теплообменник пластинчатый FP 205-153-1-EH | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 48 | Материал теплоизоляционный URSA M-15 | | м3 | | | 48,76 |  | 0,00 | |
| 49 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п | | м2 | | | 1398,3 |  | 0,00 | |
| 50 | Скотч армированный | | м | | | 300 |  | 0,00 | |
| 51 | Труба полипропиленовая Ø90 мм | | м | | | 60 |  | 0,00 | |
| 52 | Буртик полипропиленовый Ø90 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 53 | Муфта полипропиленовая соединительная Ø90 мм | | шт | | | 15 |  | 0,00 | |
| 54 | Отвод полипропиленовый Ø90 мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 55 | Труба полипропиленовая Ø75 мм | | м | | | 30 |  | 0,00 | |
| 56 | Буртик полипропиленовый Ø75 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 57 | Муфта полипропиленовая соединительная Ø75 мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 58 | Отвод полипропиленовый Ø75 мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 59 | Труба полипропиленовая Ø63 мм | | м | | | 252 |  | 0,00 | |
| 60 | Переход полипропилен/сталь Ø63×57мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 61 | Муфта полипропиленовая соединительная Ø63 мм | | шт | | | 63 |  | 0,00 | |
| 62 | Отвод полипропиленовый Ø63 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 63 | Труба полипропиленовая Ø63 мм | | м | | | 60 |  | 0,00 | |
| 64 | Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой Ø63×2'' | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 65 | Муфта полипропиленовая соединительная Ø63 мм | | шт | | | 15 |  | 0,00 | |
| 66 | Отвод полипропиленовый Ø63 мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 67 | Муфта полипропиленовая переходная Ø63×40 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 68 | Тройник полипропиленовый соединительный Ø63 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 69 | Кран шаровый полипропиленовый Ø50 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 70 | Труба полипропиленовая Ø40 мм | | м | | | 106 |  | 0,00 | |
| 71 | Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой Ø40×5/4'' | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 72 | Кран шаровый полипропиленовый Ø40 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 73 | Муфта полипропиленовая соединительная Ø40 мм | | шт | | | 27 |  | 0,00 | |
| 74 | Отвод полипропиленовый Ø40 мм | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 75 | Отвод 45° полипропиленовый Ø40 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 76 | Тройник полипропиленовый соединительный Ø40 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 77 | Тройник полипропиленовый переходной Ø40×25×40 мм | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 78 | Муфта полипропиленовая переходная Ø40×25 мм | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 79 | Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой Ø32×1'' | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 80 | Труба полипропиленовая Ø32 мм | | м | | | 76 |  | 0,00 | |
| 81 | Муфта полипропиленовая соединительная Ø32 мм | | шт | | | 16 |  | 0,00 | |
| 82 | Отвод 45° полипропиленовый Ø32 мм | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 83 | Тройник полипропиленовый соединительный Ø32 мм | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 84 | Муфта полипропиленовая переходная Ø32×20 мм | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 85 | Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой Ø25×3/4'' | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 86 | Труба полипропиленовая Ø25 мм | | м | | | 28 |  | 0,00 | |
| 87 | Кран шаровый полипропиленовый Ø25 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 88 | Муфта полипропиленовая соединительная Ø25 мм | | шт | | | 7 |  | 0,00 | |
| 89 | Отвод полипропиленовый Ø25 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 90 | Отвод 45° полипропиленовый Ø25 мм | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 91 | Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой Ø20×1/2'' | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 92 | Труба полипропиленовая Ø20 мм | | м | | | 38 |  | 0,00 | |
| 93 | Кран шаровый полипропиленовый Ø20 мм | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 94 | Муфта полипропиленовая соединительная Ø20 мм | | шт | | | 7 |  | 0,00 | |
| 95 | Отвод полипропиленовый Ø20 мм | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 96 | Отвод 45° полипропиленовый Ø20 мм | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 97 | Люминесцентный светильник аккумуляторный Delux REL 228 2\*8 Вт | | шт | | | 35 |  | 0,00 | |
| 98 | Щит распределительный металлический Щрн -12 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 99 | Автоматический выключатель ВА 47-63 3Р Iн = 6А | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 100 | Лампа люминесцентная цоколь G5 8Вт | | шт | | | 70 |  | 0,00 | |
| 101 | Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р Iн = 4А | | шт | | | 9 |  | 0,00 | |
| 102 | Провод ВВГнг 3\*1,5мм2 | | м | | | 300 |  | 0,00 | |
| 103 | Провод ВВГнг 4\*2,5мм2 | | м | | | 50 |  | 0,00 | |
| 104 | Гофротруба с протяжкой Ду 20мм | | м | | | 350 |  | 0,00 | |
| 105 | Клипса пластиковая Ду 20мм | | шт | | | 200 |  | 0,00 | |
| 106 | Дюбель-гвоздь 6\*60мм | | шт | | | 100 |  | 0,00 | |
| 107 | Трос стальной в оплётке диаметр 7мм | | м | | | 100 |  | 0,00 | |
| 108 | Тарлеп Е 6354 М12 200мм гак-ушко | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 109 | Дюбель с кольцом 12\*110мм | | шт | | | 12 |  | 0,00 | |
| 110 | Коробка распределительная для гофротрубы 80\*80\*50 | | шт | | | 40 |  | 0,00 | |
| 111 | Стяжка нейлоновая 5\*200мм | | шт | | | 200 |  | 0,00 | |
| 112 | Коуш для троса диаметром 8мм | | шт | | | 12 |  | 0,00 | |
| 113 | Зажим для троса диаметром 8мм | | шт | | | 12 |  | 0,00 | |
| 114 | Рубильник перекидной на 2 направления ЯРПП Iн = 250А | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 115 | Кабель КГ 4\*50мм2 | | м | | | 50 |  | 0,00 | |
| 116 | Дюбель-гвоздь 10\*100мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 117 | Наконечник ТМЛ 50-10-11 лужёный | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 118 | Наконечник ТА 70-10-12 | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 119 | Кабель КГ 1\*16мм2 | | м | | | 4 |  | 0,00 | |
| 120 | Силовой разъём ISV DS2 250A 3Р+N+E кабельная вилка (завод Электроразъём) | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 121 | Силовой разъём ISV DS2 250A 3Р+N+E кабельная розетка (завод Электроразъём) | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 122 | Рубильник перекидной на 2 направления ЯРПП Iн = 630А | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 123 | Кабель КГ 4\*120мм2 | | м | | | 30 |  | 0,00 | |
| 124 | Болт 14\*75 | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 125 | Наконечник ТМЛ 120-12-17 лужёный | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 126 | Наконечник ТМЛ 95-12-15 лужёный | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 127 | Кабель КГ 1\*16мм2 | | м | | | 5 |  | 0,00 | |
| 128 | Силовой разъём ISV DS4 400A 3Р+N+E кабельная вилка (завод Электроразъём) | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 129 | Силовой разъём ISV DS4 400A 3Р+N+E кабельная розетка (завод Электроразъём) | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 130 | Рубильник перекидной на 2 направления ЯРПП Iн = 630А | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 131 | Кабель КГ 4\*120мм2 | | м | | | 30 |  | 0,00 | |
| 132 | Дюбель-гвоздь 10\*100мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 133 | Наконечник ТМЛ 120-12-17 лужёный | | шт | | | 12 |  | 0,00 | |
| 134 | Кабель КГ 1\*16мм2 | | м | | | 6 |  | 0,00 | |
| 135 | Силовой разъём ISV DS4 400A 3Р+N+E кабельная вилка (завод Электроразъём) | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 136 | Силовой разъём ISV DS4 400A 3Р+N+E кабельная розетка (завод Электроразъём) | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 137 | Рубильник перекидной на 2 направления ЯРПП Iн = 630А | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 138 | Кабель КГ 4\*120мм2 | | м | | | 30 |  | 0,00 | |
| 139 | Дюбель-гвоздь 10\*100мм | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 140 | Наконечник ТМЛ 120-12-17 лужёный | | шт | | | 12 |  | 0,00 | |
| 141 | Кабель КГ 1\*16мм2 | | м | | | 6 |  | 0,00 | |
| 142 | Силовой разъём ISV DS4 400A 3Р+N+E кабельная вилка (завод Электроразъём) | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 143 | Силовой разъём ISV DS4 400A 3Р+N+E кабельная розетка (завод Электроразъём) | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 144 | Ящик с двухполюсным рубильником на ток до 100А | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 145 | Ящик с двухполюсным рубильником на ток до 100А | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 146 | Труба Ст 325-6-1 ППУ ПЭ ОДК | | м | | | 1800 |  | 0,00 | |
| 147 | Труба Ст 219-6 -1 ППУ ПЭ ОДК | | м | | | 800 |  | 0,00 | |
| 148 | Отвод Ст325\*6-90-1 ППУ ПЭ ОДК | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 149 | Отвод Ст325\*6-45-1 ППУ ПЭ ОДК | | шт | | | 16 |  | 0,00 | |
| 150 | Отвод Ст216\*6-90-1 ППУ ПЭ ОДК | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 151 | Отвод Ст216\*6-45-1 ППУ ПЭ ОДК | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 152 | Неподвижная опора Ст 325\*6-650\*40-1 ППУ ПЭ ОДК (L-1,5м) | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 153 | Неподвижная опора Ст 219\*6-460\*24-1 ППУ ПЭ ОДК (L-1м) | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 154 | Скорлупа ППУ 325\*60 | | м | | | 40 |  | 0,00 | |
| 155 | Скорлупа ППУ 219\*50 | | м | | | 40 |  | 0,00 | |
| 156 | Лента термоусадочная 450\*2,0 | | кг | | | 200 |  | 0,00 | |
| 157 | Резервуар стальной V100v3 утепленный | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 158 | Насос MVI804-1/16/E/1-230-50-2 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 159 | ПГБ-16Н-2У1 на РДП-100, с катушкой под СГ-16МТ Ду-200, ВКГ-2, датчикиАИР, СТМ, без обогрева | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 160 | СГ-16МТ-2500 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 161 | Преобразователь частотник (24063 54203) SINUS PENTA  0367 4T XA2K0 Santerno | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 162 | Бетон М -250 | | м3 | | | 300 |  | 0,00 | |
| 163 | Щебень 20-40 | | м3 | | | 500 |  | 0,00 | |
| 164 | Песок | | м3 | | | 5000 |  | 0,00 | |
| 165 | ГПС 0-80 | | м3 | | | 500 |  | 0,00 | |
| 166 | Арматура А3 диам.12 | | тн | | | 10 |  | 0,00 | |
| 167 | Кирпич огнеупорный ШБ 8 | | шт | | | 5000 |  | 0,00 | |
| 168 | Кирпич огнеупорный ШБ 5 | | шт | | | 5000 |  | 0,00 | |
| 169 | Шамотный порошок молотный ПШБМ | | тн | | | 2 |  | 0,00 | |
| 170 | Шамот огнеупорный ШГР-28 | | тн | | | 2 |  | 0,00 | |
| 171 | Отвод сталь крутоизогнутый 108 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 20 |  | 0,00 | |
| 172 | Отвод сталь крутоизогнутый 133 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 173 | Отвод сталь крутоизогнутый 159 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 174 | Отвод сталь крутоизогнутый 219 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 175 | Отвод сталь крутоизогнутый 273 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 176 | Отвод сталь крутоизогнутый 325 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 177 | Отвод сталь крутоизогнутый 377 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 178 | Отвод сталь крутоизогнутый 426 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 4 |  | 0,00 | |
| 179 | Отвод сталь крутоизогнутый 530 бесшовный ГОСТ 30753-2001 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 180 | Отвод сталь крутоизогнутый 57 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 20 |  | 0,00 | |
| 181 | Отвод сталь крутоизогнутый 630 бесшовный ГОСТ 30753-2001 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 182 | Отвод сталь крутоизогнутый 76 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 20 |  | 0,00 | |
| 183 | Отвод сталь крутоизогнутый 89 бесшовный ГОСТ 17375-2001 | | шт | | | 20 |  | 0,00 | |
| 184 |  | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 185 | Фланец плоский стальной 100-16 ГОСТ 12820-80 | |  | | |  |  | 0,00 | |
| 186 | Фланец плоский стальной 150-16 ГОСТ 12820-80 | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 187 | Фланец плоский стальной 200-16 ГОСТ 12820-80 | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 188 | Фланец плоский стальной 250-16 ГОСТ 12820-80 | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 189 | Фланец плоский стальной 300-16 ГОСТ 12820-80 | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 190 | Фланец плоский стальной 400-16 ГОСТ 12820-80 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 191 | Фланец плоский стальной 500-16 ГОСТ 12820-80 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 192 | Фланец плоский стальной 50-16 ГОСТ 12820-80 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 193 | Фланец плоский стальной 80-16 ГОСТ 12820-80 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 194 | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 30с41нж Ду100 Ру16 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 195 |  | |  | | |  |  | 0,00 | |
| 196 | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 30с41нж Ду150 Ру16 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 197 | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 30с41нж Ду200 Ру16 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 198 | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 30с41нж Ду50 Ру16 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 199 | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 30с41нж Ду80 Ру16 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 200 | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 30с41нж Ду250 Ру16 | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 201 | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 30с41нж Ду300 Ру16 | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 202 | Задвижка стальная 30с541нж Ду 400 Ру 16 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 203 | Задвижка стальная 30с41нж Ду 500 Ру 16 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 204 | Кран шаровой Ду15 м/м рыч 11б27п1 A300мм БАЗ | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 205 | Кран шаровой Ду20 м/м рыч 11б27п1 А300мм БАЗ | | шт | | | 15 |  | 0,00 | |
| 206 | Кран шаровой Ду25 м/м рыч 11б27п1 А300мм БАЗ | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 207 | Кран шаровой Ду32 м/м рыч 11б27п1 А300мм БАЗ | | шт | | | 8 |  | 0,00 | |
| 208 | Описание и технические характеристики | | Ед.изм | | | Кол-во |  | 0,00 | |
| 209 | ф 51\*3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 | | т | | | 0,506 |  | 0,00 | |
| 210 | ф 57\*3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 | | т | | | 0,527 |  | 0,00 | |
| 211 | ф 108\*4,0 б/ш ГОСТ 8732-78 | | т | | | 0,308 |  | 0,00 | |
| 212 | ф 159\*6,0 б/ш ГОСТ 8732-78 | | т | | | 0,453 |  | 0,00 | |
| 213 | ф 820\*10,0 э/с ГОСТ 20295-85 | | т | | | 6,995 |  | 0,00 | |
| 214 | ф 720\*10,0 э/с ГОСТ 20295-85 | | т | | | 6,132 |  | 0,00 | |
| 215 | ф 630\*10,0 э/с ГОСТ 10705-80 | | т | | | 8,792 |  | 0,00 | |
| 216 | ф 530\*10,0 э/с ГОСТ 10705-80 | | т | | | 7,438 |  | 0,00 | |
| 217 | ф 426\*8.0 э/с ГОСТ 10705-80 | | т | | | 4,783 |  | 0,00 | |
| 218 | ф 377\*8,0 э/с ГОСТ 10705-80 | | т | | | 3,378 |  | 0,00 | |
| 219 | ф 325\*8,0 э/с ГОСТ 10705-80 | | т | | | 3,628 |  | 0,00 | |
| 220 | ф 273\*7,0 э/с ГОСТ 10705-80 | | т | | | 2,663 |  | 0,00 | |
| 221 | ф 219\*6,0 э/с ГОСТ 10704-91 | | т | | | 3,291 |  | 0,00 | |
| 222 | ф 159\*5,0 э/с ГОСТ 10704-91 | | т | | | 2,864 |  | 0,00 | |
| 223 | ф 133\*4,5 э/с ГОСТ 10704-91 | | т | | | 1,57 |  | 0,00 | |
| 224 | ф 108\*4,0 э/с ГОСТ 10704-91 | | т | | | 1,746 |  | 0,00 | |
| 225 | ф 89\*4,0 э/с ГОСТ 10704-91 | | т | | | 1,754 |  | 0,00 | |
| 226 | ф 76\*3,5 э/с ГОСТ 10704-91 | | т | | | 1,308 |  | 0,00 | |
| 227 | ф 57\*3,5 э/с ГОСТ 10704-91 | | т | | | 1,053 |  | 0,00 | |
| 228 | ф 60 ГОСТ 2590 ст 3 | | т | | | 0,14 |  | 0,00 | |
| 229 | 3,0х1250х2500 мм ст3пс5 | | т | | | 0,37 |  | 0,00 | |
| 230 | 5,0х1500х6000 мм ст3пс5 | | т | | | 1,416 |  | 0,00 | |
| 231 | 8,0х1500х6000 мм ст3сп5 | | т | | | 0,566 |  | 0,00 | |
| 232 | Эл/двиг. 5А 200 М2 У2 IМ1081 IP54 220/380В 37кВт\*2940об шт. 2 35 980,00 71 960,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 233 | Эл/двиг. 5А 225 М2 У2 IМ1081 IP54 220/380В 55кВт\*2945об шт. 1 50 950,00 50 950,00 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 234 | Эл/двиг. 5АМ 250 S2 У2 IM1081 IP54 380/660В 75кВт\*2965об шт. 1 69 940,00 69 940,00 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 235 | Эл/двиг. 5АМ 250 М2 У2 IM1081 IP54 380/660В 90кВт\*2960об шт. 1 84 080,00 84 080,00 | | шт | | | 1 |  | 0,00 | |
| 236 | Эл/двиг. 5АМХ 160 S2 У3 IМ1081 IP54 380В 15кВт\*2940об шт. 3 16 930,00 50 790,00 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 237 | Эл/двиг. 5АМХ 160 S6 У3 IМ1081 IP54 380В 11кВт\*970об шт. 2 16 380,00 32 760,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 238 | Эл/двиг. 5АМХ 160 М2 У3 IМ1081 IP54 380В 18,5кВт\*2940об шт. 3 18 470,00 55 410,00 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 239 | Эл/двиг. 5АМХ 160 М6 У3 IМ1081 IP54 380В 15кВт\*970об шт. 2 19 970,00 39 940,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 240 | Эл/двиг. 5АМХ 180 S2 У3 IМ1081 IP54 220/380В 22кВт\*2940об шт. 2 21 790,00 43 580,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 241 | Эл/двиг. 5АМХ 180 S4 У3 IМ1081 IP54 380/660В 22кВт\*1460об шт. 2 21 880,00 43 760,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 242 | Эл/двиг. 5АМХ 180 М2 У3 IМ1081 IP54 380В 30кВт\*2940об | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 243 | Эл/двиг. 5АМХ 132 М6 У3 IМ1081 IP54 380В 7,5кВт\*955об шт. 2 11 520,00 23 040,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 244 | Эл/двиг. АДМ 112 М2 У3 IМ1081 IP54 380В 7,5кВт\*2895об шт. 3 6 980,00 20 940,00 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 245 | Эл/двиг. АИР 100 L2 У3 IМ1081 IP54 380В 5,5кВт\*2850об шт. 2 5 350,00 10 700,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 246 | Эл/двиг. АИР 100 L6 У3 IМ1081 IP54 380В 2,2кВт\*940об шт. 2 4 970,00 9 940,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 247 | Эл/двиг. АИР 100 S2 У3 IМ1081 IP54 380В 4кВт\*2850об шт. 6 4 720,00 28 320,00 | | шт | | | 6 |  | 0,00 | |
| 248 | Эл/двиг. АИР 100 S4 У3 IМ1081 IP54 380В 3кВт\*1410об шт. 2 4 790,00 9 580,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 249 | Эл/двиг. АИР 71 В2 У3 IМ2081 IP54 380В 1,1кВт\*2800об шт. 2 2 240,00 4 480,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 250 | Эл/двиг. АИР 80 А4 У3 IМ1081 IP54 380В 1,1кВт\*1420об шт. 2 2 980,00 5 960,00 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 251 | Эл/двиг. АИР 80 В2 У3 IМ1081 IP54 380В 2,2кВт\*2860об шт. 3 3 160,00 9 480,00 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 252 | Эл/двиг. АИР 80 В4 У3 IM1081 IP54 380В 1,5кВт\*1410об шт. 3 3 160,00 9 480,00 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 253 | Эл/двиг. АИР 90 L2 У3 IM1081 IP54 380В 3кВт\*2860об | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 254 | Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-150 ГФ L2/T/F Кл D | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 255 | Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-100 ГC L2/T/F Кл D | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 256 | Вычислитель количества теплоты ВКТ-07-04 | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 257 | Пускатель магнитный ПМ 12-010100 220В (1з) Кашин | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 258 | Пускатель магнитный ПМ 12-025100 220В (1з) Кашин | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 259 | Пускатель магнитный ПМ 12-040150 220В (1з) Кашин | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 260 | Пускатель магнитный ПМ 12-063151 220В (2з+2р) вариант "К" Кашин | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 261 | Контактор КМИ-11210 12А 220В ИЭК KKM11-012-230-10 | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 262 | Контактор КМИ-35012 50А 220В ИЭК KKM31-050-230-11 | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 263 | Контактор КМИ-22510 25А 220В ИЭК KKM21-025-230-10 | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 264 | Контактор КМИ-11810 18А 220В 1НО ИЭК KKM11-018-230-10 | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 265 | Контактор КТ-6022Б 160А 380AC У3 КЭАЗ 110473 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 266 | Контактор КТ-6633И 250А 230В ИЭК KTA31-250-230-3 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 267 | Выключатель авт. мод. 3п D 16А ВА 47-100 10кА ИЭК MVA40-3-016-D | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 268 | Выключатель авт. мод. 3п D 25А ВА 47-100 10кА ИЭК MVA40-3-025-D | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 269 | Выключатель авт. мод. 3п D 32А ВА 47-100 10кА ИЭК MVA40-3-032-D | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 270 | Выключатель авт. мод. 3п D 40А ВА 47-100 10кА ИЭК MVA40-3-040-D | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 271 | Выключатель авт. мод. 3п D 50А ВА 47-100 10кА ИЭК MVA40-3-050-D | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 272 | Выключатель авт. АП50Б 3МТ 16А 3.5Iн 500AC У3 КЭАЗ 107359 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 273 | Выключатель авт. АП50Б 3МТ 25А 3.5Iн 500AC У3 КЭАЗ 107366 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 274 | Выключатель авт. АП50Б 3МТ 40А 10Iн 500AC У3 КЭАЗ 107282 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 275 | Выключатель авт. АП50Б 3МТ 50А 10Iн 500AC У3 КЭАЗ 107287 | | шт | | | 3 |  | 0,00 | |
| 276 | Выключатель авт. 3п 100А Im=1250А ВА04-36 340010 20кА передн. подкл. Cu шина (кабель с каб. наконеч.) Контактор 1021682 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 277 | Выключатель авт. 3п 200А Im=2500А ВА04-36 340010 20кА передн. подкл. Cu шина (кабель с каб. наконеч.) Контактор 1021232 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 278 | Выключатель авт. 3п 250А Im=3000А ВА04-36 340010 3кА передн. подкл. Cu шина (кабель с каб. наконеч.) Контактор 1021231 | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 279 | Кабель ВВГнг 3х2.5 (м) плоский ЮВЭЛТ 105868 | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 280 | Кабель ВВГнг 4х2.5 (м) ЮВЭЛТ 194 | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 281 | Кабель ВВГнг 4х4 (м) ЮВЭЛТ 701 | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 282 | Кабель ВВГнг 4х6 (м) ЮВЭЛТ 2491 | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 283 | Кабель ВВГнг 4х10 Ч (м) ТУ Промстройкабель | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 284 | Провод ПВ-3/ПуГВ 2.5 Б (м) РТ-Кабель | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 285 | Провод ПВ-3/ПуГВ 4 Б (м) РТ-Кабель | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 286 | Провод ПВ-3 16 Б (м) Цветлит | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 287 | Провод ПуГВ 25 Б (м) Щучин | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 288 | Провод ПуГВ 35 Б (м) Щучин | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 289 | Провод ПуГВ 50 Б (м) Щучин | | м | | | 200 |  | 0,00 | |
| 290 | Светильник ЛСП 01 2х36-012 IP65 "Норд" с ЭПРА 0031236313 | | шт | | | 10 |  | 0,00 | |
| 291 | Наконечник медн. JG-16 луж. ИЭК UNP40-016-06-08 | | шт | | | 40 |  | 0,00 | |
| 292 | Наконечник медн. JG-25 луж. ИЭК UNP40-025-07-08 | | шт | | | 40 |  | 0,00 | |
| 293 | Наконечник медн. JG-35 луж. ИЭК UNP40-035-08-08 | | шт | | | 40 |  | 0,00 | |
| 294 | Наконечник медн. JG-50 луж. ИЭК UNP40-050-10-10 | | шт | | | 40 |  | 0,00 | |
| 295 | Наконечник ал. DL-95мм (опрес.) ИЭК UNP10-095-14-12 | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 296 | Наконечник ал. DL-120мм (опрес.) ИЭК UNP10-120-15-14 | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 297 | Наконечник ал. DL-185мм (опрес.) ИЭК UNP10-185-18-16 | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 298 | Наконечник ал. DL-240мм (опрес.) ИЭК UNP10-240-21-16 | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 299 | Вставка плавкая НПН2-60 25А У3 КЭАЗ 110769 | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 300 | Вставка плавкая НПН2-60 40А У3 КЭАЗ 110773 | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 301 | Вставка плавкая НПН2-60 63А У3 КЭАЗ 110781 | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 302 | Вставка плавкая ПН-2-100 63А (сталь) | | шт | | | 50 |  | 0,00 | |
| 303 | Вставка плавкая ПН-2 100А (сталь) | | шт | | | 100 |  | 0,00 | |
| 304 | Вставка плавкая ПН-2 250А (сталь) | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 305 | Вставка плавкая ПН-2 400А (медь) | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 306 | Реле РЭК 77-4 10А 220В АС ИЭК RRP10-4-10-220A | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 307 | Реле РЭК 77-4 10А 24В DC ИЭК RRP10-4-10-024D | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 308 | Реле РЭК 78-4 3А 220В АС ИЭК RRP20-4-03-220A | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 309 | Реле РЭК 78-4 3А 24В DC ИЭК RRP20-4-03-024D | | шт | | | 30 |  | 0,00 | |
| 310 | Разъем РРМ 77/4 ИЭК RRP10D-RRM-4 | | шт | | | 60 |  | 0,00 | |
| 311 | Разъем РРМ 78/4 ИЭК RRP20D-RRM-4 | | шт | | | 60 |  | 0,00 | |
| 312 | Припой ПОС-40 (кг ) | | шт | | | 2 |  | 0,00 | |
| 313 | Изолента ПВХ 15мм (рул.20м) син. NIT-B15-20/B Navigator 4670004711071 | | шт | | | 50 |  | 0,00 | |
| 314 | Сирена СС1 220В 50Гц | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 315 | Звонок громкого боя МЗМ-1 220В 50Гц | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
| 316 | Реле контроля фаз ЕЛ-12Е 380В 50Гц | | шт | | | 5 |  | 0,00 | |
|  | **В т.ч. НДС 18%** | |  | | |  |  | **0,00** | |
|  | **Всего к оплате:** | |  | | |  |  | **0,00** | |
|  | **1. Условия поставки Товара:** Доставка Товара до склада Покупателя производится за счет Поставщика в течение 3-х недель с момента заключения договора в будние дни с 08-00 до 16-00. Товар (продукция) должен быть новым (не бывшим в употреблении). Обязательное наличие Паспорта качества и Сертификата соответствия на Товар. Гарантийный срок -1 год. Качество и технические характеристики Товара, должны соответствовать техническому заданию на закупку ТМЦ (приложение № 1).  **2. Место приёмки (доставки) Товара:** г. Краснодар, пер.Мирный 6.  **3. Грузополучатель:** Филиал ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго», г.Краснодар  **4. Порядок расчёта:** Оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счета в течение 21 (двадцати одного) банковского дня с момента поставки всей партии Товара на склад Покупателя. Общая сумма договора не может превышать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС (18%). | | | | | | | | |
|  | **ПОСТАВЩИК:** | | | **ПОКУПАТЕЛЬ:** | | | | | |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **Директор по строительству ОАО «АТЭК»** | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хайров Р.З.** | | | | |
|  |  |  | | |  | | |  |  |