**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |
| **«Аварійно – відновлювальні роботи (капітальний ремонт) будівлі пологового відділення КНП СМР «Самбірська центральна лікарня » по вул. С.Стрільців,4 в м. Самборі Львівської області; 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника, Наказ Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01.11.2021 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві»** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні  роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ В РІВНІ  ЦОКОЛЬНОГО ПОВЕРХУ НА відм -2,800 | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1 | Демонтаж зовнішніх з/б монолітних сходів та підпірних  стін (1,61м х 4,06м) | | м3 | 2,5 |  | |
| 2 | Демонтаж зовнішніх з/б монолітних сходинок (0,64х3,  94м) | | м3 | 1,4 |  | |
| 3 | Демонтаж існуючої бетонної монолітної плити приямку  зовнішніх сходинок цокольного пов. (3,4х2,30м) на відм. -  2,56 (7,8м2 \*0,15м) | | м3 | 1,2 |  | |
| 4 | Виймання ґрунту з розробленням та навантаженням під  влаштування з/б монолітних фундаментів шахти ліфта | | м3 | 17 |  | |
| 5 | Перевезення ґрунту до 30 км | | т | 29,58 |  | |
| 6 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | | м2 | 704 |  | |
| 7 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,  перхлорвінілової фарби | | м2 | 76 |  | |
| 8 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від  олійної, перхлорвінілової фарби | | м2 | 295 |  | |
| 9 | Розбирання цегляних перегородок | | м3 | 13,5 |  | |
| 10 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну  (влаштування та розширення отворів) | | м3 | 2,7 |  | |
| 11 | Демонтаж існуючих бетонних монолітних основ підлог | | м3 | 45 |  | |
|  | Роздiл 2. Стіни, перегородки | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 12 | Розбирання цегляних перегородок | | м3 | 14,6 |  | |
| 13 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | | м3 | 10,7 |  | |
| 14 | Мурування внутрішніх перегородок з газобетонних блоків | | м3 | 22 |  | |
| 15 | Розбирання цегляних перегородок | | м3 | 22 |  | |
| 16 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у  житлових і громадських будівлях | | м2 | 303 |  | |
| 17 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | | м3 | 9,5 |  | |
| 18 | Розбирання цегляних перегородок | | м3 | 37,7 |  | |
| 19 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у  житлових і громадських будівлях | | м2 | 419 |  | |
| 20 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | | м3 | 6,2 |  | |
|  | Роздiл 3. Опорядження приміщень цокольного  поверхуна відм. -3,290 | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 21 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,  перхлорвінілової фарби | | м2 | 474 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | м2 | 230 |  |
| 23 | Біоцидна обробка. основа-адгезійний шар стіни,укоси та  стель | м2 | 1023,9 |  |
| 24 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 451 |  |
| 25 | СТІНИ ТА УКОСИ .Вапняно-цементнопіщаний тиньк з  додаванням повітровтягуючої добавки Berolan LP-50  Грунтовка STO PRIM SILICAT | м2 | 790,1 |  |
| 26 | Затирочний шар Балка старт | м2 | 790,1 |  |
| 27 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 фініш | м2 | 790,1 |  |
| 28 | Поліпшене фарбування СТІНИ ТА УКОСИ силікатною  фарбою для внутрішніх робіт STO COLOR SIL IN | м2 | 790,1 |  |
| 29 | Облицювання поверхонь СТІН ТА УКОСІВ керамічними  плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число  плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 259,9 |  |
| 30 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 296,95 |  |
| 31 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 296,95 |  |
|  | Роздiл 4. Опорядження приміщень першого поверху на  відм. ±0,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 32 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | м2 | 146,9 |  |
| 33 | Демонтаж підвісних стель з пластикової вагонки | м2 | 18,4 |  |
| 34 | Демонтаж чорнової підшивки стелі з дошки 40 мм | м2 | 12,64 |  |
| 35 | Розбирання поштукатуреної підшивки стель (штукатурки  та дранки) | м2 | 316,8 |  |
| 36 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,  перхлорвінілової фарби | м2 | 755,26 |  |
| 37 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю,  покриттів та настилів по фермах | м2 | 305 |  |
| 38 | СТІНИ .Вапняно-цементнопіщаний тиньк | м2 | 755,26 |  |
| 39 | Затирочний шар Універсальна суміш Knauf НР перший  шар | м2 | 755,26 |  |
| 40 | Другий шар затирочний Наклеювання склосітки | м2 | 755,26 |  |
| 41 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 фініш | м2 | 755,26 |  |
| 42 | Поліпшене фарбування СТІНИ силікатною фарбою для  внутрішніх робіт "COLORIT Legenda" | м2 | 755,26 |  |
| 43 | Облицювання поверхонь СТІН керамічними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  до 7 шт | м2 | 152,3 |  |
| 44 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 320 |  |
| 45 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 320 |  |
|  | Роздiл 5. Опорядження приміщень другого поверху на  відм. +3,600 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 46 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | м2 | 115,3 |  |
| 47 | Демонтаж підвісних стель з пластикової вагонки | м2 | 12,5 |  |
| 48 | Демонтаж чорнової підшивки стелі з дошки 40 мм | м2 | 12,77 |  |
| 49 | Розбирання поштукатуреної підшивки стель (штукатурки  та дранки) | м2 | 319,42 |  |
| 50 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,  перхлорвінілової фарби | м2 | 770,6 |  |
| 51 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та  стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 319,4 |  |
| 52 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю,  покриттів та настилів по фермах | м2 | 320 |  |
| 53 | СТІНИ .Вапняно-цементнопіщаний тиньк | м2 | 770,6 |  |
| 54 | Затирочний шар Універсальна суміш Knauf НР перший  шар | м2 | 770,6 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 55 | Другий шар затирочний Наклеювання склосітки | м2 | 770,6 |  |
| 56 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 фініш | м2 | 770,6 |  |
| 57 | Поліпшене фарбування СТІНИ силікатною фарбою для  внутрішніх робіт "COLORIT Legenda" | м2 | 770,6 |  |
| 58 | Облицювання поверхонь СТІН керамічними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  до 7 шт | м2 | 156,4 |  |
| 59 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 312,4 |  |
| 60 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 312,4 |  |
|  | Роздiл 6. Опорядження приміщень третього поверху на  відм. +7,160 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 61 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | м2 | 153,28 |  |
| 62 | Демонтаж підвісних стель з пластикової вагонки | м2 | 50 |  |
| 63 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,  перхлорвінілової фарби | м2 | 770,6 |  |
| 64 | Демонтаж чорнової підшивки стелі з дошки 40 мм | м2 | 12,8 |  |
| 65 | Розбирання поштукатуреної підшивки стель (штукатурки  та дранки) | м2 | 320,11 |  |
| 66 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю,  покриттів та настилів по фермах | м2 | 320,11 |  |
| 67 | СТІНИ .Вапняно-цементнопіщаний тиньк | м2 | 770,6 |  |
| 68 | Затирочний шар Універсальна суміш Knauf НР перший  шар | м2 | 770,6 |  |
| 69 | Другий шар затирочний Наклеювання склосітки | м2 | 770,6 |  |
| 70 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 фініш | м2 | 770,6 |  |
| 71 | Поліпшене фарбування СТІНИ силікатною фарбою для  внутрішніх робіт "COLORIT Legenda" | м2 | 770,6 |  |
| 72 | Облицювання поверхонь СТІН керамічними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  до 7 шт | м2 | 156,4 |  |
| 73 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 299,6 |  |
| 74 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 299,6 |  |
|  | Роздiл 7. Підлоги приміщень цокольного поверху на  відм. -3,290 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 75 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 245 |  |
| 76 | Розбирання цементних плінтусів | м | 215 |  |
| 77 | Розбирання цементних стяжок | м2 | 245 |  |
| 78 | Демонтаж існуючих бетонних монолітних основ підлог | м3 | 45 |  |
| 79 | Демонтаж підпільних бетонних монолітних стінок  каналів інженерних мереж під плитою пілоги коридору  цокольного поверху | м3 | 2,7 |  |
| 80 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з  розробленням та навантаженням | м3 | 197 |  |
| 81 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 334,9 |  |
| 82 | Вирізування ( демонтаж) фрагментів існуючих бетонних  монолітних фундаментів несучих стін та перегородок | м3 | 10,5 |  |
| 83 | Ущільнення грунту щебенем | м2 | 311 |  |
| 84 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 38 |  |
| 85 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 311 |  |
| 86 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції  рулонними матеріалами на мастиці | м2 | 311 |  |
| 87 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з  пінопласту насухо | м3 | 15,55 |  |
| 88 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 311 |  |
| 89 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 60мм | м2 | 311 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 311 |  |
|  | Роздiл 8. Підлоги приміщень НА ВІДМ. 0.000, +3.600,  +7.160 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 91 | Демонтаж покриття підлог з керамічних плиток 300х300  мм | м2 | 19,6 |  |
| 92 | Демонтаж покриття підлог з бетонних плит 400х400 мм | м2 | 25,7 |  |
| 93 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на  рейках або шпунтованого | м2 | 120 |  |
| 94 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 246,4 |  |
| 95 | Демонтаж частини бетонної балконної плити | м3 | 0,35 |  |
| 96 | Демонтаж покриття підлог з керамічних плиток 300х300  мм | м2 | 15,5 |  |
| 97 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на  рейках або шпунтованого | м2 | 158 |  |
| 98 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 31,6 |  |
| 99 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 220,4 |  |
| 100 | Демонтаж частини бетонної балконної плити | м3 | 0,4 |  |
| 101 | Демонтаж залізобетонного перекриття під сходи | м3 | 6,12 |  |
| 102 | (Демонтаж) міжбалочної засипки перекриття з  будівельного сміття | м3 | 30 |  |
| 103 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 20,4 |  |
| 104 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 40 |  |
| 105 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на  рейках або шпунтованого | м2 | 92,2 |  |
| 106 | Демонтаж частини бетонної балконної плити | м3 | 0,4 |  |
| 107 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 220,4 |  |
| 108 | Демонтаж залізобетонного перекриття під сход | м3 | 6,12 |  |
| 109 | Демонтаж чорнової підлоги під паркетом | м2 | 92,2 |  |
| 110 | (Демонтаж) міжбалочної засипки перекриття з  будівельного сміття | м3 | 30 |  |
| 111 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з  плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 594,93 |  |
| 112 | Улаштування настилу з дощок | м2 | 636,6 |  |
| 113 | Улаштування під покриття підлоги основи із  деpевноволокнистих плит на мастиці в один шар  площею основи понад 20 м2 | м2 | 773,03 |  |
| 114 | Улаштування першого шару гідроізоляції з  поліетиленової плівки | м2 | 887,33 |  |
| 115 | Улаштування суцільної теплоізоляції з плит  пінополістерольних | м2 | 292,4 |  |
| 116 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 313,4 |  |
| 117 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | м2 | 313,4 |  |
| 118 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 313,4 |  |
| 119 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 101,8 |  |
| 120 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  понад 10 м2 | м2 | 724,63 |  |
| 121 | Улаштування покриттів з ламінату на  шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів  клеєм | м2 | 81,9 |  |
| 122 | Улаштування мозаїчних покриттів площею понад 10 м2 | м2 | 51,3 |  |
| 123 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 51,3 |  |
|  | Роздiл 9. Підлоги в рівні горища на відм. 10,760 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 124 | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | м2 | 354,68 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 125 | Розбирання простильних підлог (чорнової дошки) | м2 | 354,68 |  |
| 126 | (Демонтаж) засипки між існуючими деревяними балками  перекриття на горищі до існуючої підшивної дошки стель | м3 | 120,6 |  |
| 127 | Антисептування водними сумішами деревяних  конструкцій | м2 | 521,4 |  |
| 128 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій покриттів та настилів | м2 | 521,4 |  |
| 129 | Улаштування першого шару гідроізоляції з  поліетиленової плівки | м2 | 354,68 |  |
| 130 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з  плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 354,68 |  |
| 131 | Укладання дистанційного бруска нарощення висоти | м2 | 354,68 |  |
| 132 | Улаштування дощатих покриттів товщиною 30 мм  площею понад 10 м2 | м2 | 354,68 |  |
| 133 | Антисептування водними сумішами деревяних  конструкцій дистанційного бруска нарощення висоти | м2 | 124,7 |  |
| 134 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій дистанційного  бруска нарощення висоти | м2 | 124,7 |  |
|  | Роздiл 10. Балконні прорізи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 135 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 |  |
| 136 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,35 |  |
| 137 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 41,99 |  |
|  | Роздiл 11. Двері |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 138 | Малий ремонт дверних полотен без знімання з місця | шт | 2 |  |
| 139 | Ремонт вузьких дверних коробок в кам'яних стінах із  зніманням полотен | шт | 2 |  |
| 140 | Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих  дверей усередині будівлі розбіленим колером з  розчищенням старої фарби понад 35% | м2 | 10,2 |  |
| 141 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 29 |  |
| 142 | Знімання дверних полотен | м2 | 62 |  |
| 143 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 11,2 |  |
| 144 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 30,3 |  |
| 145 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 33 |  |
| 146 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |  |
| 147 | Знімання дверних полотен | м2 | 1,71 |  |
| 148 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 1,71 |  |
| 149 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 77 |  |
| 150 | Знімання дверних полотен | м2 | 197,53 |  |
| 151 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 38 |  |
| 152 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 121,65 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 153 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 37,88 |  |
|  | Роздiл 12. ВІКНА |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 154 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 16,7 |  |
| 155 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 17 |  |
| 156 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 5,5 |  |
| 157 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 6,4 |  |
| 158 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 4,2 |  |
| 159 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 21,92 |  |
| 160 | Установлення віконних зливів | м | 17,9 |  |
| 161 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 6 |  |
| 162 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 11 |  |
| 163 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 4,9 |  |
| 164 | Установлення віконних коробок в кам'яних стінах,  площа прорізу до 2 м2 | м2 | 1,1 |  |
| 165 | Установлення віконних зливів | м | 10,06 |  |
| 166 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 48,58 |  |
| 167 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 33 |  |
| 168 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 3,24 |  |
| 169 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 4,83 |  |
| 170 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 16,91 |  |
| 171 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 104,78 |  |
| 172 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 65,76 |  |
| 173 | Установлення віконних зливів | м | 53,7 |  |
|  | Роздiл 13. Сходи СХ-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 174 | Виготовлення косоурів сходів | т | 1,581 |  |
| 175 | Монтаж косоурів сходів | т | 1,581 |  |
| 176 | Улаштування бетоних конструкцій сходів | м3 | 6 |  |
| 177 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 40 |  |
| 178 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 40 |  |
| 179 | Нанесення вручну в один шар покриття з композиції  "Ендотерм ХТ-150".на горизонтальні і вертикальні  поверхні металевих конструкцій | м2 | 40 |  |
|  | Роздiл 14. Шахта ЛІфта |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 180 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 0,5 |  |
| 181 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М  150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 182 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних  плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть  заповнювача 20-40мм/ | м3 | 3 |  |
| 183 | Виготовлення металевого каркасу шахти ліфта | т | 2,41 |  |
| 184 | Монтаж металевого каркасу шахти ліфта | т | 2,41 |  |
| 185 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 60 |  |
| 186 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 60 |  |
| 187 | Нанесення вручну в один шар покриття з композиції  "Ендотерм ХТ-150".на горизонтальні і вертикальні  поверхні металевих конструкцій | м2 | 60 |  |
| 188 | Монтаж покрівельного покриття з сендвіч панелей | м2 | 10,5 |  |
|  | Роздiл 15. Вхід в підвал ВХ-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 189 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 1,5 |  |
| 190 | Улаштування залізобетонних сходів | м3 | 6 |  |
| 191 | Установлення металевих огорож | м | 7,5 |  |
| 192 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 35 |  |
|  | Роздiл 16. Вхід в підвал ВХ-2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 193 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 1,5 |  |
| 194 | Улаштування залізобетонних сходів | м3 | 3 |  |
| 195 | Установлення металевих огорож | м | 3 |  |
| 196 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 8,68 |  |
|  | Роздiл 17. Влаштування додаткових балок перекриття  під вентиляційне обладнення. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 197 | Укладання металевих балок в міжповерхових  перекриттях | т | 2,426 |  |
| 198 | Улаштування перекриттів по стальних балках і  монолітних ділянок при збірному залізобетонному  перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до  100 мм | м3 | 2,2 |  |
| 199 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 63 |  |
| 200 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 63 |  |
| 201 | Нанесення вручну в один шар покриття з композиції  "Ендотерм ХТ-150".на горизонтальні і вертикальні  поверхні металевих конструкцій | м2 | 63 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на фасад |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Цоколь |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 202 | Розчистка поверхні цоколю | м2 | 299 |  |
| 203 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  біоцидними сумішами | м2 | 299 |  |
| 204 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стін фасадів | м2 | 299 |  |
| 205 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних  розчинів, склад 1:1:6 | м3 | 5,6511 |  |
|  | Роздiл 2. Зовнішні сходи ЗХС-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 206 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 19,8 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 207 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 19,8 |  |
|  | Роздiл 3. Гладка поверхня стін першого поверху |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 208 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих  трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань  до 16 м | м2 | 1500 |  |
| 209 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань | м2 | 1500 |  |
| 210 | Очищення вручну простих фасадів від олійної,  перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 | 315 |  |
| 211 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та  бетону з землі та риштувань цементно-вапняним  розчином, площа до 10 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 220,5 |  |
| 212 | Змивання гладкої поверхні стін фасадів першого пов. За  допомогою спеціального миючого розчину, а саме  фасадної змивки Балко-ЗМ ФА в напрямку з верху до  низу | м2 | 315 |  |
| 213 | Частковий демонтаж деструктованого і заволоженого в  нижній частині будівлі, ( в місцях вкритих плямами від  замокань пошкоджених пліснявою та солями | м2 | 94,5 |  |
| 214 | Антисептична та протисольова обробка цегляної кладки  ( в місцях демонтажу) та фрагментів фасаду. / за  допомогою антисептичного засобу StoPrim Fungal. | м2 | 94,5 |  |
| 215 | Ремонт тріщин по поверхні стін фасаду. Заповнити  тріщини безусадочним розчином Балко РМ-3 (“Розчин  для тяг”). | м2 | 94,5 |  |
| 216 | Реставрація і відтворення штукатурки прямолінійних  стін по каменю Адгезійна штукатурка StoMurisol VS | м2 | 157,5 |  |
| 217 | Фарбування оштукатуреної гладкої поверхні фасадів  фарбою StoColor Lotusan | м2 | 315 |  |
|  | Роздiл 4. Декоративні елементи фасадів першого  поверху (елементи русту, профільовані рустовані  вставки) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 218 | Видалення різноманітних забруднень або легких пізніх  зафарбувань розчином з поверхні ліпного декору | м2 | 5,7 |  |
| 219 | Антисептична та протисольова обробка цегляної кладки  ( в місцях демонтажу) та фрагментів фасаду. / за  допомогою антисептичного засобу StoPrim Fungal. | м2 | 5,7 |  |
| 220 | Ремонт тріщин по поверхні стін фасаду. Заповнити  тріщини безусадочним розчином Балко РМ-3 (“Розчин  для тяг”). | м2 | 19 |  |
| 221 | Реставрація і відтворення вертикальних штукатурних  тяг на фасадах Адгезійна штукатурка StoMurisol VS | м2 | 9,5 |  |
| 222 | Фарбування (оштукатурених поверхонь, раніше  очищених від старої фарби чи перетертих, а також  оштукатурених знову) за 2 рази простих фасадів  фарбою StoColor Lotusan | м2 | 19 |  |
|  | Роздiл 5. Декоративні елементи фасадів першого  поверху (підвіконні карнизи) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 223 | Видалення різноманітних забруднень або легких пізніх  зафарбувань розчином з поверхні ліпного декору | м2 | 8,05 |  |
| 224 | Антисептична та протисольова обробка цегляної кладки  ( в місцях демонтажу) та фрагментів фасаду. / за  допомогою антисептичного засобу StoPrim Fungal. | м2 | 8,05 |  |
| 225 | Частковий демонтаж деструктованих елементів ліпного  декоративного віконного обрамлення 1-го пов | м2 | 2,415 |  |
| 226 | Ремонт тріщин по поверхні стін фасаду. Заповнити  тріщини безусадочним розчином Балко РМ-3 (“Розчин  для тяг”). | м2 | 8,05 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 227 | Реставрація і відтворення вертикальних штукатурних  тяг на фасадах Адгезійна штукатурка StoMurisol VS | м2 | 4,025 |  |
| 228 | Фарбування (оштукатурених поверхонь, раніше  очищених від старої фарби чи перетертих, а також  оштукатурених знову) за 2 рази простих фасадів  фарбою StoColor Lotusan | м2 | 8,05 |  |
|  | Роздiл 6. Гладка поверхня стін другого та третього  поверхів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 229 | Очищення вручну простих фасадів від олійної,  перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 | 735 |  |
| 230 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та  бетону з землі та риштувань цементно-вапняним  розчином, площа до 10 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 514,5 |  |
| 231 | Змивання гладкої поверхні стін фасадів першого пов. За  допомогою спеціального миючого розчину, а саме  фасадної змивки Балко-ЗМ ФА в напрямку з верху до  низу | м2 | 735 |  |
| 232 | Частковий демонтаж деструктованого і заволоженого в  нижній частині будівлі, ( в місцях вкритих плямами від  замокань пошкоджених пліснявою та солями | м2 | 220,5 |  |
| 233 | Антисептична та протисольова обробка цегляної кладки  ( в місцях демонтажу) та фрагментів фасаду. / за  допомогою антисептичного засобу StoPrim Fungal. | м2 | 220,5 |  |
| 234 | Ремонт тріщин по поверхні стін фасаду. Заповнити  тріщини безусадочним розчином Балко РМ-3 (“Розчин  для тяг”). | м2 | 220,5 |  |
| 235 | Реставрація і відтворення штукатурки прямолінійних  стін по каменю Адгезійна штукатурка StoMurisol VS | м2 | 367,5 |  |
| 236 | Фарбування оштукатуреної гладкої поверхні фасадів  фарбою StoColor Lotusan | м2 | 735 |  |
|  | Роздiл 7. Вінцевий ліпний карниз |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 237 | Видалення різноманітних забруднень або легких пізніх  зафарбувань розчином з поверхні ліпного декору | м2 | 9 |  |
| 238 | Антисептична та протисольова обробка цегляної кладки  ( в місцях демонтажу) та фрагментів фасаду. / за  допомогою антисептичного засобу StoPrim Fungal. | м2 | 9 |  |
| 239 | Частковий демонтаж деструктованих елементів ліпного  декоративного віконного обрамлення 1-го пов | м2 | 2,7 |  |
| 240 | Ремонт тріщин по поверхні стін фасаду. Заповнити  тріщини безусадочним розчином Балко РМ-3 (“Розчин  для тяг”). | м2 | 9 |  |
| 241 | Реставрація і відтворення штукатурки прямолінійних  стін по каменю Адгезійна штукатурка StoMurisol VS | м2 | 4,5 |  |
| 242 | Фарбування оштукатуреної гладкої поверхні фасадів  фарбою StoColor Lotusan | м2 | 9 |  |
|  | Роздiл 8. Відкоси |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 243 | Реставрація і відтворення штукатурки прямолінійних  стін по каменю Адгезійна штукатурка StoMurisol VS | м2 | 36,48 |  |
| 244 | Видалення різноманітних забруднень або легких пізніх  зафарбувань розчином з поверхні ліпного декору | м2 | 60,8 |  |
| 245 | Антисептична та протисольова обробка цегляної кладки  ( в місцях демонтажу) та фрагментів фасаду. / за  допомогою антисептичного засобу StoPrim Fungal. | м2 | 60,8 |  |
| 246 | Фарбування оштукатуреної гладкої поверхні фасадів  фарбою StoColor Lotusan | м2 | 60,8 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Дах |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтаж |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 247 | Розбирання водостічних жолобів | м | 67 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 248 | Розбирання водостічних труб | м | 89,3 |  |
| 249 | Розбирання покриттів гребенів з черепиці | м2 | 65 |  |
| 250 | Розбирання покриттів гребенів дахів та звисів з листової  сталі | м2 | 16,5 |  |
| 251 | Розбирання покриттів з черепиці | м2 | 204,8 |  |
| 252 | Розбирання покриттів з листової сталі | м2 | 353 |  |
| 253 | Розбирання покриттів єндов з листової сталі | м2 | 21,5 |  |
| 254 | Розбирання покриттів обшивки і накриття парапетів з  листової сталі | м2 | 14,1 |  |
| 255 | Розбирання покриттів дашків, єндов, гребенів з листової  сталі | м2 | 33,3 |  |
| 256 | Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних | м2 | 364,3 |  |
| 257 | Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами | м2 | 218,8 |  |
| 258 | Розбирання дахової мембрани | м2 | 186,5 |  |
| 259 | Розбирання чистої підшивки карнизів та звисів даху | м2 | 27,7 |  |
|  | Роздiл 2. Монтаж |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 260 | Улаштування деревяних елементів даху | м3 | 39,92 |  |
| 261 | Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок | м2 | 583 |  |
| 262 | Улаштування підшивки карнизів дошками | м2 | 123 |  |
| 263 | Нанесення механізованим способом в один шар  вогнезахисного покриття з антипірену на горизонтальні і  вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | м2 | 1328,6 |  |
| 264 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 583 |  |
| 265 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 583 |  |
| 266 | Улаштування покрівель із листів райнцинку RHEINZINK | м2 | 613 |  |
| 267 | Улаштування вентиляційних решіток вентильованих  гребенів лиcт з отворами РАЙНЦИНК АЕРО 63  (оцинкована сталь) | м2 | 19,6 |  |
| 268 | Улаштування вентильованих гребенів дахів, гребенів  звісів, будівлі та їх торців з листів райнцинку  (RHEINZINK покрівля в техніці фальцювання | м | 64 |  |
| 269 | Влаштування накриття завершень парапетів і фронтону  та пристінної обшивки парапетів і фронтону з листів  райнцинку (RHEINZINK покрівля в техніці фальцювання. | м | 27,5 |  |
| 270 | Влаштування пристінної обшивки коминів з листів  райнцинку (RHEINZINK покрівля в техніці фальцювання. | м | 24,5 |  |
| 271 | Монтаж снігозатримувачів | м | 93 |  |
| 272 | Установлення готових пожежних драбин | т | 0,1 |  |
| 273 | Огородження покрівель перилами | м | 69 |  |
| 274 | Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі | м | 78 |  |
| 275 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | м | 106 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на водопровід, каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Водопровід господарсько-питний В1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 276 | Установлення лічильників [водомірів] на фланцях  діаметром 50 мм | шт | 1 |  |
| 277 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром  50 мм | фільтр | 1 |  |
| 278 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 4 |  |
| 279 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 3 |  |
| 280 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром до 25 мм | шт | 1 |  |
| 281 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 282 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15  мм | м | 1 |  |
| 283 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25  мм | м | 1 |  |
| 284 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 4 |  |
| 285 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході  труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 1 |  |
| 286 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 230 |  |
| 287 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 40 |  |
| 288 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 30 |  |
| 289 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 35 |  |
| 290 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  50 мм | м | 10 |  |
| 291 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 345 |  |
|  | Роздiл 2. Водопровід горячого водопостачання та  циркуляція Т3, Т4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 292 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 448 |  |
| 293 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 40 |  |
| 294 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 30 |  |
| 295 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 35 |  |
| 296 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 545 |  |
| 297 | Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м3 | шт | 1 |  |
| 298 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном  масою до 0,1 т | насос | 8 |  |
|  | Роздiл 3. Каналізація побутова К1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 299 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 190 |  |
| 300 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 226 |  |
| 301 | Установлення дверцят ревізійних | шт | 1 |  |
| 302 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході  труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 2 |  |
| 303 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 9 |  |
|  | Роздiл 4. Обладнання сантехнічне |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 304 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 18 |  |
| 305 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | к-т | 35 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 306 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 18 |  |
| 307 | Установлення мийок на одне відділення | к-т | 1 |  |
| 308 | Установлення сушарок для рук | шт | 7 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на електромонтажні  роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Щит ВРП |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 309 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 310 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 4 |  |
| 311 | Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази],  напруга до 220 кВ | комплект | 2 |  |
| 312 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 6 |  |
| 313 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 22 |  |
| 314 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 3 |  |
| 315 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 316 | Установлення пристрою АВР | шт | 2 |  |
| 317 | Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази],  напруга 220 кВ | комплект | 6 |  |
| 318 | Установлення електролічильників побутових трифазових | шт | 2 |  |
|  | Роздiл 2. Щит 1ЩР-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 319 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 320 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 17 |  |
| 321 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 2 |  |
|  | Роздiл 3. Щит 2ЩР-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 322 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 323 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 21 |  |
| 324 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 |  |
|  | Роздiл 4. Щит 3ЩР-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 325 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 326 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 15 |  |
| 327 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 |  |
|  | Роздiл 5. Щит 4ЩР-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 328 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 329 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 18 |  |
| 330 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 |  |
|  | Роздiл 6. Щит 1ЩOA-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 331 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 332 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 1 |  |
| 333 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 5 |  |
|  | Роздiл 7. Щит 2ЩOA-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 334 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 335 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 6 |  |
|  | Роздiл 8. Щит ЩПС |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 336 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 337 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 1 |  |
| 338 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 5 |  |
|  | Роздiл 9. Щит ЩВ-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 339 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 340 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 341 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 9 |  |
|  | Роздiл 10. Щит 4ЩГп-1п-4, 3ЩГп-1-4, 2ЩГп-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 342 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 9 |  |
| 343 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 9 |  |
| 344 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 63 |  |
|  | Роздiл 11. Щит 4ЩГп-3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 345 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 346 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 347 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 10 |  |
|  | Роздiл 12. Щит 4ЩГп-2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 348 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 349 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 350 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 10 |  |
|  | Роздiл 13. Електромонтажне обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 351 | Установка [шафа] комплектна конденсаторна на  установлених конструкціях, маса до 100 кг | шафа | 2 |  |
| 352 | Установлення трансформаторів понижувальних  потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 1 |  |
| 353 | Монтаж блока живлення | шт | 1 |  |
| 354 | Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т | т | 1,538 |  |
|  | Роздiл 14. Світлотехнічне обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 355 | Монтаж світильників LED | шт | 280 |  |
| 356 | Монтаж бра для ламп розжарювання | шт | 25 |  |
| 357 | Монтаж світильника "НЕ ВХОДИТИ" | шт | 30 |  |
| 358 | Установлення датчика руху | шт | 15 |  |
| 359 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 1-клавішних | шт | 130 |  |
| 360 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 2-клавішних | шт | 47 |  |
| 361 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 15 |  |
| 362 | Установлення штепсельних розеток герметичних та  напівгерметичних | шт | 315 |  |
|  | Роздiл 15. Кабельно-провідникова система |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 363 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 3800 |  |
| 364 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях | м | 200 |  |
| 365 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях | м | 50 |  |
| 366 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки  діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах  під заливку | м | 50 |  |
| 367 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї,  сигнальною стрічкою | м тр | 50 |  |
| 368 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | м | 4100 |  |
| 369 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2  на скобах | м | 3990 |  |
|  | Роздiл 16. Зрівнювання потенціалів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 370 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 250 |  |
| 371 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 50 |  |
| 372 | Монтаж коробки кабельної сполучної або  розгалужувальної | шт | 10 |  |
|  | Роздiл 17. Заземлення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 373 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 85 |  |
| 374 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20  мм | шт | 16 |  |
|  | Роздiл 18. Демонтаж |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 375 | Демонтаж групових щитків | шт | 5 |  |
| 376 | Демонтаж світильників | шт | 100 |  |
| 377 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 85 |  |
| 378 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 900 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на вузол вводу, опалення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтаж |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 379 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 51 |  |
| 380 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 5 |  |
| 381 | Демонтаж ванн | к-т | 1 |  |
| 382 | Демонтаж душкабін | к-т | 5 |  |
|  | Роздiл 2. Вузол вводу |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 383 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном  масою до 0,1 т | насос | 4 |  |
| 384 | Монтаж шламовідмулювача | шт | 2 |  |
| 385 | Установлення лічильників [водомірів] на фланцях  діаметром 50 мм | шт | 1 |  |
| 386 | Регулятор перепаду тиску діам 40мм | шт | 1 |  |
| 387 | Клапан регулюючий фланцевий з електропиволдом діам  40мм | шт | 1 |  |
| 388 | Установлення триходових кранів | комплект | 1 |  |
| 389 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 8 |  |
| 390 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром  65 мм | фільтр | 2 |  |
| 391 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром  25 мм | фільтр | 1 |  |
| 392 | Датчик температури | шт | 3 |  |
| 393 | Датчик температури зовнішнього повітря | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 394 | Електронний регулятор | шт | 1 |  |
| 395 | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових | комплект | 6 |  |
| 396 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 10 |  |
| 397 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 15 |  |
| 398 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром 80 мм | м | 20 |  |
| 399 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром 100 мм | м | 5 |  |
| 400 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 35 |  |
| 401 | Установлення кранів повітряних | комплект | 8 |  |
|  | Роздiл 3. Опалення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 402 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 206,6 |  |
| 403 | Установлення покажчиків рівня кранового типу | комплект | 148 |  |
| 404 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний,  індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор  тиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини;  проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-  метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 6 |  |
| 405 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний,  індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор  тиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини;  проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-  метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм | шт | 3 |  |
| 406 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром до 25 мм | шт | 22 |  |
| 407 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30 |  |
| 408 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 70 |  |
| 409 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром 80 мм | м | 30 |  |
| 410 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 50 |  |
| 411 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 270 |  |
| 412 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 350 |  |
| 413 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 50 |  |
| 414 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 100 |  |
|  | Роздiл 4. Система теплопостачання калориферів  припливних установок |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 415 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів,  водонагрівачів і насосів із сталевих безшовних і  електрозварних труб діаметром 40 мм | м | 4 |  |
| 416 | Вузли обв'язування приладів | шт | 4 |  |
| 417 | Установлення кранів повітряних | комплект | 12 |  |
| 418 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 20 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 419 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 30 |  |
| 420 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 90 |  |
| 421 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 140 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на вентиляція |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Система ПВ1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 422 | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год | камеpа | 1 |  |
| 423 | Установлення вузлів | вузол | 1 |  |
| 424 | Установлення фільтрів | м2 | 2 |  |
| 425 | Установлення клапанів вогнезатримувальних  периметром до 1600 мм | клапан | 5 |  |
| 426 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1000  мм | клапан | 26 |  |
| 427 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 48 |  |
| 428 | Установлення зонтів над устаткуванням | м2 | 2,8 |  |
| 429 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 59,8 |  |
| 430 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000  мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,  5 мм | м2 | 78,8 |  |
| 431 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до  1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 92 |  |
| 432 | Прокладання повітроводів периметром понад 3200 до  3600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 6,6 |  |
| 433 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 130 |  |
|  | Роздiл 2. Система ПВ2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 434 | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год | камеpа | 1 |  |
| 435 | Установлення вузлів | вузол | 1 |  |
| 436 | Установлення клапанів вогнезатримувальних  периметром до 1600 мм | клапан | 9 |  |
| 437 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1000  мм | клапан | 39 |  |
| 438 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 59 |  |
| 439 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 100 |  |
| 440 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000  мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,  5 мм | м2 | 42 |  |
| 441 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до  1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 30,6 |  |
| 442 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до  2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 17 |  |
| 443 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 120 |  |
|  | Роздiл 3. Система ПВ3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 444 | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год | камеpа | 1 |  |
| 445 | Установлення вузлів | вузол | 1 |  |
| 446 | Установлення фільтрів | м2 | 2,8 |  |
| 447 | Установлення клапанів вогнезатримувальних  периметром до 1600 мм | клапан | 6 |  |
| 448 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1000  мм | клапан | 22 |  |
| 449 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 40 |  |
| 450 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 13,5 |  |
| 451 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000  мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,  5 мм | м2 | 111,3 |  |
| 452 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до  1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 49,6 |  |
| 453 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до  2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 55,6 |  |
| 454 | Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до  3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 10,4 |  |
| 455 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 130 |  |
|  | Роздiл 4. Система ПВ4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 456 | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год | камеpа | 1 |  |
| 457 | Установлення вузлів | вузол | 1 |  |
| 458 | Установлення клапанів вогнезатримувальних  периметром до 1600 мм | клапан | 9 |  |
| 459 | Установлення клапанів вогнезатримувальних  периметром до 1600 мм | клапан | 2 |  |
| 460 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1000  мм | клапан | 8 |  |
| 461 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 17 |  |
| 462 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 7,2 |  |
| 463 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000  мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,  5 мм | м2 | 36,9 |  |
| 464 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до  1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 55 |  |
| 465 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до  2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]  товщиною 0,7 мм | м2 | 3,4 |  |
| 466 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 50 |  |
|  | Роздiл 5. Витяжні системи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 467 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 35 |  |
| 468 | Регулятор швидкості | шт | 35 |  |
| 469 | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | м2 | 3,13 |  |
| 470 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 39 |  |
| 471 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 48 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 472 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000  мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,  5 мм | м2 | 7 |  |
|  | Роздiл 6. Система холодопостачання припливних  установок |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 473 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою  до 0,25 т | шт | 4 |  |
| 474 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 17 |  |
| 475 | Трубопроводи з мiдних труб дiаметр зовнiшнiй до 15 мм | м | 160 |  |
| 476 | Протравлення і промивання труб різноманітними  реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм | м | 160 |  |
| 477 | Гідравлічне випробування трубопроводів | м | 160 |  |
| 478 | Пневматичне випробування газопроводів | м | 160 |  |
| 479 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 160 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-08 на киснезабезпечення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 480 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм | м | 50 |  |
| 481 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм | м | 20 |  |
| 482 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 35 мм | м | 20 |  |
| 483 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 55 мм | м | 10 |  |
| 484 | Протравлення і промивання труб різноманітними  реактивами | м | 100 |  |
| 485 | Гідравлічне випробування трубопроводів | м | 100 |  |
| 486 | Пневматичне випробування газопроводів | м | 100 |  |
| 487 | Протравлення і промивання труб різноманітними  реактивами | м | 52 |  |
| 488 | Установлення вентилiв | шт | 11 |  |
| 489 | Монтаж витратоміру та манометра кисневого | шт | 11 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-09 на монтаж системи  пожежної сигналізації та оповіщення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Монтаж обладнання та устаткування |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 490 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного  пускового концентратора ПС | шт | 2 |  |
| 491 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного  пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 492 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 2 |  |
| 493 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 2 |  |
| 494 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється  окремо | шт | 1 |  |
| 495 | Плата з реле з вмиканням вільно закріплених рознімань | плата | 1 |  |
| 496 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий  електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному  виконанні | шт | 72 |  |
| 497 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий  фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у  нормальному виконанні | шт | 74 |  |
| 498 | Перемикач, установлюваний на пультах і панелях | шт | 9 |  |
| 499 | Монтаж транспаранта світлового [табло] | шт | 15 |  |
|  | Роздiл 2. Кабельна частина |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 500 | Прокладання коробів пластикових | м | 18 |  |
| 501 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2  у коробах | м | 18 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги,  діаметр труб до 25 мм | м | 4414 |  |
| 503 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 3970 |  |
| 504 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  кожного наступного проводу одножильного або  багатожильного у загальному обплетенні сумарним  перерізом до 6 мм2 | м | 604 |  |
| 505 | Прокладання лотків | м | 12 |  |
| 506 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2  у лотках | м | 48 |  |
|  | Роздiл 3. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 507 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації | Ділянка | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-011 на монтаж внутрішнього  протипожежного водопроводу |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Насосна станція пожежогасіння |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 508 | Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового  одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного,  вихрового, поршневого, приводного, роторного на  загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,  9 т | шт | 1 |  |
| 509 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні,  пружинні одноважільні та двоважільні зворотні  підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2],  діаметр умовного проходу 65-100 мм | шт | 8 |  |
| 510 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні,  пружинні одноважільні та двоважільні зворотні  підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2],  діаметр умовного проходу 65-100 мм  [електричний або електромагнiтний привiд] | шт | 1 |  |
| 511 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні,  пружинні одноважільні та двоважільні зворотні  підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2],  діаметр умовного проходу 50 мм  [електричний або електромагнiтний привiд] | шт | 1 |  |
| 512 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 2 |  |
| 513 | Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних  діаметром 50 мм | шт | 3 |  |
| 514 | Виготовлення вузлів для технологічних цехових  трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із  фланцями та зварними стиками на умовний тиск не  більше 10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметр  трубопроводу 89 мм | т | 0,1965 |  |
| 515 | Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та  зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа  [100 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр  зовнішній 89 мм | т | 0,1965 |  |
| 516 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів  діаметром 80 мм | шт | 8 |  |
| 517 | Виготовлення вузлів для технологічних цехових  трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із  фланцями та зварними стиками на умовний тиск не  більше 10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметр  трубопроводу 76 мм | т | 0,0556 |  |
| 518 | Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та  зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа  [100 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр  зовнішній 76 мм | т | 0,0556 |  |
| 519 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів  діаметром 80 мм | шт | 10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 520 | Виготовлення вузлів для технологічних цехових  трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із  фланцями та зварними стиками на умовний тиск не  більше 10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметр  трубопроводу 57 мм | т | 0,02877 |  |
| 521 | Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та  зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа  [100 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр  зовнішній 57 мм | т | 0,02877 |  |
| 522 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів  діаметром 50 мм | шт | 2 |  |
| 523 | Виготовлення вузлів для технологічних цехових  трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із  фланцями та зварними стиками на умовний тиск не  більше 10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметр  трубопроводу 32 мм | т | 0,006 |  |
| 524 | Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та  зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа  [100 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр  зовнішній 32-38 мм | т | 0,006 |  |
| 525 | Шафа наземна, розмір до 600х600 мм | шт | 1 |  |
| 526 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 11 |  |
| 527 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 11 |  |
|  | Роздiл 2. Лінійна частина ВПВ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 528 | Виготовлення вузлів для технологічних цехових  трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із  фланцями та зварними стиками на умовний тиск не  більше 10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметр  трубопроводу 57 мм | т | 0,19317 |  |
| 529 | Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та  зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа  [100 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр  зовнішній 57 мм | т | 0,19317 |  |
| 530 | Шафа настінна, розмір до 800х1800 мм | шт | 5 |  |
| 531 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | шт | 5 |  |
| 532 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | шт | 5 |  |
| 533 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 8 |  |
| 534 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 8 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-012 на устаткування  внутрішнього протипожежного водопроводу |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Насосна станція пожежогасіння |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Лінійна частина ВПВ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-013 на монтаж системи  автоматики ВПВ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 535 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 1 |  |
| 536 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного  пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 537 | Установка кабельного ящику | шт | 2 |  |
| 538 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 1 |  |
| 539 | Апаратура настільна, маса до 20 кг | шт | 1 |  |
| 540 | Пристрій проміжний на 1 промінь | шт | 3 |  |
| 541 | Перемикач, установлюваний на пультах і панелях | шт | 5 |  |
| 542 | Сповіщувач ОС автоматичний контактний,  магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей | шт | 5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 543 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги,  діаметр труб до 25 мм | м | 260 |  |
| 544 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 260 |  |
| 545 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  кожного наступного проводу одножильного або  багатожильного у загальному обплетенні сумарним  перерізом до 6 мм2 | м | 390 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-015 на монтаж системи  блискавкозахисту |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Блискавкозахист |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 546 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях  шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 /з  вертикальними стiнками без крiплень / | м3 | 54,6 |  |
| 547 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | 156 |  |
| 548 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16  мм | шт | 14 |  |
| 549 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | м3 | 54,6 |  |
| 550 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 8 мм  [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | м | 402 |  |
| 551 | Установлення стояків телефонних однопарних | шт | 11 |  |
|  | Роздiл 2. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 552 | Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору  грунту | Вимір. | 7 |  |
| 553 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола  між заземлювачами і заземленими елементами | \_точ. | 14 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-016 на вогнезахисна  обробка конструкцій |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Витрати речовини на дерев'яні конструкції даху |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 554 | Нанесення механізованим способом в один шар  покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і  вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | м2 | 2738,03 |  |
|  | Роздiл 2. Витрати речовини на дерев'яні конструкції  перекриття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 555 | Нанесення механізованим способом в один шар  покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і  вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | м2 | 683,52 |  |
|  | Роздiл 3. Витрати речовини на металеві елементи до  R60 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 556 | Нанесення вручну в один шар покриття з  вогнезахисного матеріалу на стельові поверхні  металевих конструкцій | м2 | 46,2 |  |
| 557 | На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з  вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-6 | м2 | 46,2 |  |
|  | Локальний кошторис 07-01-01 на замощення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Відмостка |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 558 | Розбирання покриттів та основ бруківки з булижного  каменю вручну | м3 | 85 |  |
| 559 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | т | 74,375 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 560 | Перевезення сміття до 25 км | т | 74,375 |  |
| 561 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 323 |  |
| 562 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 562,02 |  |
| 563 | Робота на відвалі, група ґрунту 1 | м3 | 323 |  |
| 564 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група  ґрунту 2 | м3 | 55 |  |
| 565 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2  [доробка вручну, розробленого механiзованим способом] | м3 | 42 |  |
| 566 | Улаштування деформаційних вертикальних швів | м | 40 |  |
| 567 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою Бейсік 2 | м2 | 268 |  |
| 568 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  цементним розчином з добавкою Азолплас | м2 | 268 |  |
| 569 | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з  пінопласту на бітумі | м3 | 8,04 |  |
| 570 | Улаштування цементно полімерної гідроізоляція  Аквафін 1к | м2 | 268 |  |
| 571 | Улаштування основи щебенева | м3 | 17,7 |  |
| 572 | Засипання вручну траншей митим гравієм | м3 | 17,7 |  |
| 573 | Засипання вручну траншей піском | м3 | 226,5 |  |
| 574 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 | м3 | 97 |  |
| 575 | Улаштування підстильного шару бетонного (бетон В25  [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм (С  20/25) W10 з використ. добавки Betocret 406t) | м3 | 17,7 |  |
| 576 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних  елементів мощення [ФЭМ] | м2 | 177 |  |
|  | Роздiл 2. Проїзд |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 577 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | м3 | 72,4 |  |
| 578 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого  синтетичного матеріалу в земляному полотні | м2 | 724 |  |
| 579 | Улаштування нижнього шару двошарових основ  товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею  міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 724 |  |
| 580 | На кожний 1 см зміни товщини шару виключати до норм  18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до 10см | м2 | -724 |  |
| 581 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піщаноцементної суміші | м3 | 36,2 |  |
| 582 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого  синтетичного матеріалу в земляному полотні | м2 | 724 |  |
| 583 | Улаштування підстильного шару бетонного (Бетон класу  С12/15) | м3 | 17,6 |  |
| 584 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з гарцівки 30-40мм | м3 | 36,2 |  |
| 585 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів,  шириною до 2 м | м2 | 724 |  |
|  | Роздiл 3. Бортові камені |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 586 | Розбирання бортових каменів | м | 8,3 |  |
| 587 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 (пониження  бортового каменю) | м3 | 0,18675 |  |
| 588 | Установлення бортових каменів бетонних і  залізобетонних при цементнобетонних покриттях (від  демонтажу) | м | 8,3 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 589 | Установлення бортових каменів бетонних і  залізобетонних при цементнобетонних покриттях | м | 105 |  | |
| 590 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 120 |  | |
| 591 | Улаштування жолоба водовідвідний | м | 106 |  | |
|  | Локальний кошторис 07-01-02 на МАФ |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 592 | Установлення смітників | шт | 1 |  | |
| 593 | Монтаж Лавки вуличної | шт | 1 |  | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | Обґрунтування  ціни | | |
| відпускна  ціна, грн. | | транс-  портна  складова,  грн. | | заготі-  вельно-  складські  витрати,  грн. | |
|  | |  | |  | |  | |  | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 70360,16 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,4 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 14269,9 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 3,7 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда пусконалагоджувального  персоналу | | люд.год | | 58,38 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд.год | | 2404,78 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,4 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням  автотранспорту при перевезенні ґрунту і  будівельного сміття | | люд.год | | 354,05 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 9 | |  | | Витрати робітників, заробітна плата яких  враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 9.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд.год | | 9850,98 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 97298,25 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,5 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | КБМ201-11 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | маш. год | | 21,08688 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | КБМ201-12 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 58,601496 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | +КБМ201-12  варіант 1 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,576 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | КБМ201-13 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | | маш. год | | 0,018 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | КБМ201-40 | | Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-  зчіпний пристрій 14,5 т | | маш. год | | 0,12673056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КБМ201-53 | | Напівпричіпи загального призначення,  вантажопідйомність 14,4 т | | маш. год | | 0,12673056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | КБМ201-312 | | Трактори на гусеничному ходу, потужність  79 кВт [108 к.с.] | | маш. год | | 3,9096 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | КБМ201-412 | | Трактори на пневмоколісному ходу,  потужність 176 кВт [240 к.с.] | | маш. год | | 2,78016 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | КБМ202-128 | | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 1,280136 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | КБМ202-129 | | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | | маш. год | | 4,51092 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | КБМ202-403 | | Крани козлові при роботі на монтажі  технологічного устаткування,  вантажопідйомність 32 т | | маш. год | | 0,37548 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | КБМ202-810 | | Крани мостові електричні загального  призначення при роботі на монтажі  технологічного устаткування,  вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 2,472 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | КБМ202-970 | | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 43,080312 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | КБМ202-1102 | | Крани на автомобільному ходу при роботі  на монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 116,  33044656 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | +КБМ202-1102  варіант 1 | | Крани на автомобільному ходу при роботі  на монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 18,000192 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | КБМ202-1140 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 6,3 т | | маш. год | | 11,854512 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | КБМ202-1141 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 73,4179668 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | КБМ202-1204 | | Крани на гусеничному ходу при роботі на  монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 50-63 т | | маш. год | | 16,536576 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | КБМ202-1246 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопідйомність 50-63 т | | маш. год | | 0,61488 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | КБМ203-101 | | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 1,635936 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | КБМ203-850 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 98,0282976 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | КБМ203-851 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 2 т | | маш. год | | 20,4596544 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | КБМ203-853 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 4 т | | маш. год | | 2,441328 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | КБМ203-901 | | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м | | маш. год | | 22,56768 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | КБМ203-902 | | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | | маш. год | | 6,244812 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | КБМ203-1001 | | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | | маш. год | | 38,77224 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | КБМ203-1080 | | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 310,6484268 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | КБМ203-1090 | | Підіймачі вантажопасажирські,  вантажопідйомність 0,8 т | | маш. год | | 23,3221632 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | КБМ203-1811 | | Навантажувачі одноковшеві універсальні,  фронтальні, пневмоколісні,  вантажопідйомність 2т | | маш. год | | 9,8379408 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | КБМ204-101 | | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | | маш. год | | 54,326064 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | КБМ204-201 | | Агрегати зварювальні пересувні з  бензиновим двигуном, з номінальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш. год | | 9,984 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | маш. год | | 545,116128 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | +КБМ204-502  варіант 1 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | маш. год | | 58,19228688 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | КБМ204-802 | | Випрямлячі зварювальні однопостові з  номінальним зварювальним струмом 315-  500 А | | маш. год | | 8,95116 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | КБМ204-1000 | | Перетворювачі зварювальні з номінальним  зварювальним струмом 315-500 А | | маш. год | | 226,52916 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | КБМ204-1400 | | Електричні печі для сушіння зварювальних  матеріалів з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С | | маш. год | | 12,5002416 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | КБМ204-2900 | | Установки для гідравлічних випробувань  трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1  МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100  кгс/см2] | | маш. год | | 0,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | КБМ205-101 | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш. год | | 810,1460688 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | +КБМ205-101  варіант 1 | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш. год | | 2,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | КБМ205-102 | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | маш. год | | 3,167208 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | КБМ205-401 | | Компресори пересувні з електродвигуном,  тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | | маш. год | | 772,538424 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | КБМ206-246 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3 | | маш. год | | 0,0978 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | КБМ206-337 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25  м3 | | маш. год | | 2,536884 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | КБМ206-339 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,5  м3 | | маш. год | | 32,407785 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | КБМ207-149 | | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | | маш. год | | 21,624576 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | КБМ211-901-1 | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л | | маш. год | | 3,04820334 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | КБМ211-901-1 | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л  (працює від пересувної електростанції) | | маш. год | | 33,440112 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | КБМ212-202 | | Автогрейдери середнього типу, потужність  99 кВт [135 к.с.] | | маш. год | | 5,456064 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | КБМ212-711 | | Котки дорожні причіпні на пневмоколісному  ходу, маса 25 т | | маш. год | | 6,68976 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | КБМ212-906 | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | маш. год | | 11,2944 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | КБМ212-907 | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | маш. год | | 22,93632 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | КБМ212-910 | | Котки дорожні самохідні на  пневмоколісному ходу, маса 16 т | | маш. год | | 2,510832 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | КБМ212-1551 | | Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним  двигуном легкі, маса понад 100 кг | | маш. год | | 0,29736 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | КБМ212-1560 | | Віброущільнювачі [віброплити] з  бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | | маш. год | | 2,441328 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | КБМ212-1601 | | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | | маш. год | | 7,484712 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | КБМ215-101 | | Агрегати наповнювально-обпресовувальні,  продуктивність до 70 м3/год | | маш. год | | 6,563604 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | КБМ215-1302 | | Верстати трубозгинальні для труб  діаметром до 1000 мм | | маш. год | | 1,56 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | КБМ215-3101 | | Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т | | маш. год | | 0,5598 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | КБМ216-402 | | Машини бурильно-кранові на автомобілі,  глибина буріння 3,5 м | | маш. год | | 15,12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | КБМ225-2302 | | Тельфери електричні, вантажопідйомність 1  т | | маш. год | | 2,916 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | КБМ233-201 | | Машини свердлильні електричні | | маш. год | | 160,011 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | КБМ233-261 | | Верстат трубозгинальний гідравлічний | | маш. год | | 0,655344 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | КБМ233-330 | | Прес гідравлічний з електроприводом | | маш. год | | 18,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | КБМ233-345 | | Прес-ножиці комбіновані | | маш. год | | 14,768448 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | КБМ233-803 | | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від  пересувних компресорних станцій | | маш. год | | 774,04428 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | +КБМ234-101 | | Агрегати фарбувальні високого тиску для  фарбування поверхонь конструкцій,  потужність 1 кВт | | маш. год | | 747,612654 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | КБМ234-201 | | Агрегати фарбувальні з пневматичним  розпилюванням для фарбування фасадів  будівель, продуктивність 500 м3/год | | маш. год | | 3,86568 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | С311-25 | | Перевезення ґрунту до 25 км | | т | | 896,92 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С311-25-М | | Перевезення сміття до 25 км | | т | | 74,375 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С311-30 | | Перевезення ґрунту до 30 км | | т | | 29,58 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 812,439 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 5452,796 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 8739,807 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повітря | | м3 | | 53641,269 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 535,658 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 51,022 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | КБМ200-40 | | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | | маш. год | | 8,95488 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | КБМ200-61 | | Гайковерт пневматичний | | маш. год | | 14,16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | КБМ200-64 | | Перфоратор електромагнітний | | маш. год | | 20,0616 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | КБМ200-68 | | Пістолет монтажний | | маш. год | | 284,6016 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | КБМ203-204 | | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність  до 100 т | | маш. год | | 80,765304 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | КБМ203-301 | | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до  9,81 кН [1 т] | | маш. год | | 63,984 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | КБМ203-303 | | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до  14,72 кН [1,5 т] | | маш. год | | 246,3912 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | КБМ203-401 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | маш. год | | 49,5553098 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | КБМ203-402 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26  кН [1,25 т] | | маш. год | | 0,204 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | КБМ203-404 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39  кН [3,2 т] | | маш. год | | 7,124976 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | КБМ203-405 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05  кН [5 т] | | маш. год | | 0,08736 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | КБМ204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних  електродів не більше 5 кг | | маш. год | | 360,  47665488 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | КБМ211-101 | | Бадді, місткість 2 м3 | | маш. год | | 7,21656 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | КБМ233-301 | | Машини шліфувальні електричні | | маш. год | | 15,81756096 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | КБМ233-302 | | Машини шліфувальні кутові | | маш. год | | 5,1538536 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | КБМ233-900 | | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | | маш. год | | 6,22596 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | КБМ233-1100 | | Трамбівки пневматичні при роботі від  компресора | | маш. год | | 5,9052 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | КБМ270-50 | | Вібратори для усіх видів будівництва, крім  гідротехнічного | | маш. год | | 1,08756 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | КБМ270-90 | | Пилка дискова електрична | | маш. год | | 144,819102 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | КБМ270-90 | | Пилка дискова електрична (працює від  пересувної електростанції) | | маш. год | | 108,652128 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | КБМ270-106 | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 96,1612368 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | КБМ270-108 | | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | | маш. год | | 30,575616 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | КБМ270-115 | | Дрилі електричні | | маш. год | | 166,295694 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | КБМ270-116 | | Вібратори поверхневі | | маш. год | | 106,756068 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | КБМ270-117 | | Вібратори глибинні | | маш. год | | 2,8152 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | КБМ270-119 | | Шуруповерти | | маш. год | | 584,5347072 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | КБМ270-120 | | Рубанки електричні | | маш. год | | 27,8352864 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | КБМ270-121 | | Машини мозаїчно-шліфувальні | | маш. год | | 42,35328 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | КБМ270-122 | | Машини паркетно-стругальні | | маш. год | | 41,25168 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | КБМ270-124 | | Установки для зварювання поліетиленової  плівки | | маш. год | | 82,2707424 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | КБМ270-126 | | Фарборозпилювачі ручні | | маш. год | | 281,8646592 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | КБМ270-131 | | Перфоратор пневматичний | | маш. год | | 69,1054176 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | КБМ270-135 | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 897,0108012 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | КБМ270-135  варіант 1 | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 137,445768 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | КБМ270-158 | | Насос гідравлічний ручний | | маш. год | | 175,6944 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | КБМ270-236 | | Пилосос промисловий | | маш. год | | 59,883432 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | КБМ270-250 | | Станок для різання керамічної плитки | | маш. год | | 159,906 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | КБМ270-251 | | Апарат для зварювання поліпропіленових  труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність  1,5 кВт | | маш. год | | 60,228 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | &С1-1-1-7-1  варіант 1 | | Гаки кріплення жолобів - короткі засувні  алюмінієві | | шт | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | &С1-1-1-7-1  варіант 2 | | Гаки кріплення жолобів - довгі оцинковані | | шт | | 33 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | &С1-1-6-2-2  варіант 1 | | Сітка накриття жолоба - захист від листя та  сміття | | м | | 78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | &С1-1-6-2-4  варіант 1 | | Контролер підключення ККБ DX-KIT  KA8140 KOMFOVENT | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | &С1-1-64-1  варіант 1 | | Заглушки жолобів - квадратні | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | &С1-2-1-4  варіант 1 | | Насадка ударна для заземлювачів 20мм G-  20/8 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | &С1-2-1-5  варіант 1 | | Температурні розширювачі жолобів-  елементи деформації квадратні | | шт | | 52 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | &С1-2-1-6  варіант 1 | | Контроллер Dali | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | &С1-2-1-7  варіант 1 | | Кути жолобів-квадратні зовнішні | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | &С1-2-1-7  варіант 2 | | Кути жолобів-квадратні внутрішні | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | &С1-2-1-7  варіант 4 | | Трійник квадратний RHEINZINK | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | &С1-2-1-7  варіант 5 | | Перехідник з квадратних труб на круглі | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | &С1-2-1-9  варіант 1 | | Направляючі на вітрову дошку під гаки  кріплення жолобів-короткі | | м | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | &С1-13-9-3  варіант 1 | | Коліна-зовнішні квадратні RHEINZINK | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | &С1-13-9-3  варіант 2 | | Коліна-внутрішні квадратні RHEINZINK | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | &С1-24-1-А  варіант 1 | | Тримачі труб-квадратні з дюбелями  RHEINZINK | | шт | | 88 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | &С1-25-1  варіант 1 | | Дюбель 4х100мм | | шт | | 1805 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | &С1-180-11  варіант 1 | | Цвяхи оцинковані | | шт | | 11794,12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | &С1-1086  варіант 5 | | Витратомір кисню з регулятором,  манометром та зволожувачем | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | &С1-1086  варіант 6 | | Подвійний витратомір кисню з регулятором,  манометром та зволожувачем | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | &С1-2214 | | Дюбель-шурупи | | шт | | 1081,9337 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | &С1-2214-1-Н | | Дюбель-шурупи 100х10 мм | | шт | | 543,739 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | &С1-2217  варіант 1 | | Герметик 300мл | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | &С1-2219 | | Дошка підвіконна металопластикова | | м | | 87,68 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | &С1-2254 | | Ламінат | | м2 | | 83,538 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | &С1-3010-1-П | | Стрічки армувальні | | м | | 1227,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | &С100-35  варіант 1 | | Драбина пожежна | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | &С100-1504-  1009  варіант 1 | | Вимикач автоматичний трифазний 100А С  iC60N Schneider | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | &С100-1504-  1049  варіант 1 | | Вимикач автоматичний трифазний 25А С  iC60N Schneider | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | &С100-1504-  1049  варіант 2 | | Вимикач автоматичний трифазний 50А С  iC60N Schneider | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | &С100-1504-  1049  варіант 3 | | Незалежний розчіплювач іМх+DF | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 1 | | Вимикач автоматичний однофазний 25А С  iC60N Schneider | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 2 | | Вимикач автоматичний трифазний 32А С  iC60N Schneider | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 3 | | Вимикач навантаження автоматичний  однофазний 63А С iC60N Schneider | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 4 | | Вимикач автоматичний однофазний 10А С  iC60N Schneider | | шт | | 52 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 6 | | Вимикач автоматичний двополюсний  диференційний 20А С iDPN Vigi Schneider | | шт | | 17 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 7 | | Вимикач автоматичний двополюсний  диференційний 16А СiDPN Vigi Schneider | | шт | | 72 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 8 | | Вимикач навантаження автоматичний  однофазний 63А С iSW63 Schneider | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 9 | | Вимикач автоматичний двополюсний  диференційний 16А С iDPN Vigi Schneider | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 10 | | Вимикач автоматичний однополюсний 25А  С iSW25 Schneider | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 11 | | Вимикач автоматичний однополюсний 6А С  iSW25 Schneider | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | &С100-1504-  1049-1  варіант 12 | | Вимикач автоматичний однополюсний 16А  С iC60N Schneider | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | &С100-1504-  1049-Р  варіант 1 | | Вимикач автоматичний трифазний 80А С  iC60N Schneider | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | &С100-1504-  6001  варіант 1 | | Вимикач автоматичний трифазний 160А С  NCX250 Schneider | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | &С101-613-5  варіант 1 | | Монтажний профіль перегородки | | м/п | | 2339,28 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | &С111-Д-3 | | Хрестики | | шт | | 3438,7416 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | &С111-Д-4-М | | Саморізи | | шт | | 36125,3398 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | С111-20 | | Азбестовий картон загального призначення  [КАОН-1], товщина 2 мм | | т | | 0,00468 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | С111-27 | | Азбестовий шнур загального призначення  [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | | т | | 0,0802073 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | &С111-2Д  варіант 1 | | Зєднувачі жолобів квадратні | | шт | | 41 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | &С111-2Д  варіант 2 | | Зєднувачі труб квадратні RHEINZINK | | шт | | 94 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | +С111-31  варіант 1 | | Листи райнцинку RHEINZINK | | м2 | | 819,605 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | +С111-31  варіант 2 | | Листи з отворами РАЙНЦИНК АЕРО 63  (оцинкована сталь) | | м2 | | 22,54 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технічний, марка А | | т | | 0,0023669 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | С111-69 | | Бензин авіаційний Б-70 | | т | | 0,0064 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | С111-73 | | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | | т | | 0,5628 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | +С111-81  варіант 1 | | Газоблок товщ 150мм | | м3 | | 21,78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С111-88 | | Болти із шестигранною головкою, діаметр  різьби 6 мм | | т | | 0,0016 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | +С111-91  варіант 1 | | Болти із шестигранною головкою, діаметр  різьби 12-[14] мм | | т | | 0,0656 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | С111-98 | | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | | т | | 0,010856 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С111-112 | | Бура | | т | | 0,00007 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | С111-113 | | Бязь сурова | | 10м2 | | 2,516 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | С111-115 | | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина  50 мм | | т | | 0,00051 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | С111-171 | | Цвяхи дротяні оцинковані для  азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | | т | | 0,0022 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | С111-175 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | т | | 0,005414 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | С111-176 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,  0х120 мм | | т | | 0,287424 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С111-179 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,00004 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | С111-180 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50  мм | | т | | 0,079615 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | С111-181 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,0091673 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | С111-192 | | Цвяхи толеві круглі 2,0х25 мм | | т | | 0,00002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | &С111-196-1-6 | | Піна монтажна | | л | | 124,01848 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | С111-219 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,096662 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | +С111-220-ЦГ  варіант 1 | | Фасадна змивка Балко-ЗМ ФА | | кг | | 210 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | С111-233-2  варіант 1 | | Грунтовка БІОЦИДНА | | кг | | 204,78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | С111-253 | | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,798834 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | С111-254 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,000176 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | +С111-256  варіант 1 | | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін | | м2 | | 732,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | +С111-283  варіант 1 | | Керамічна плитка для підлоги Атем Грес  300х300мм (шорстка) | | м2 | | 361,7736 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | +С111-283  варіант 2 | | Керамічна плитка для сходів | | м2 | | 20,196 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | +С111-283  варіант 3 | | Керамічна плитка для підлоги Атем Грес  300х300мм | | м2 | | 103,836 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | С111-306 | | Вироби гумові технічні морозостійкі | | кг | | 112,14758 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | С111-309 | | Канати прядив'яні просочені | | т | | 0,0004558 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | С111-310 | | Каніфоль соснова | | т | | 0,00079 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | С111-311 | | Каболка | | т | | 0,00475 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | С111-318 | | Картон будівельний прокладний, марка А | | т | | 0,0005 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | С111-319 | | Картон будівельний прокладний, марка Б | | т | | 0,00332 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С111-322 | | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | | т | | 0,00005 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | С111-324 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 48,07987 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | С111-331 | | Контакт Петрова гасовий | | т | | 0,0636484 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | &С111-334-3  варіант 1 | | Фарба Tikurila | | кг | | 688,11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | С111-341 | | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна  ВД-ВА-17 біла | | т | | 0,00002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | С111-384 | | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,00002 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С111-387-1 | | Білило густотерте цинкове | | т | | 0,0001326 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С111-388 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний, МА-015 | | т | | 0,0056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний | | т | | 0,013067 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | С111-390 | | Фарба олійна та алкідна густотерта для  внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-  бежева | | т | | 0,00175 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | С111-449-1 | | Фарба олійна та алкідна, готова до  застосування, для внутрішніх робіт | | т | | 0,001989 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | С111-490 | | Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 | | т | | 0,0006 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | С111-500 | | Лак кам'яновугільний, марка Г | | т | | 0,0001 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | +С111-562  варіант 1 | | Лінолеум медичний на підкладці | | м2 | | 739,1226 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | С111-585 | | Масло дизельне моторне М-10ДМ | | т | | 0,01538 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | С111-587 | | Масло індустрійне И-20А | | т | | 0,001136 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | С111-594 | | Мастика бітумна покрівельна гаряча | | т | | 0,583 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | С111-596-1 | | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | | т | | 0,00147 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | С111-601 | | Мастика герметизувальна нетверднуча  будівельна | | т | | 0,00012 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | С111-605 | | Мастика герметизувальна нетверднуча  "Гелан" | | т | | 0,039335 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | С111-609 | | Мастика клеюча каучукова КН-2 | | кг | | 1404,9375 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | +С111-612  варіант 1 | | Бітумна обмазка Бейсік 2 | | т | | 0,6432 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | С111-623 | | Мило тверде господарське 72% | | шт | | 21 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | С111-627 | | Оліфа комбінована К-2 | | т | | 0,0009894 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | С111-628 | | Оліфа комбінована К-3 | | т | | 0,00088 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | &С111-698-1 | | Плити OSB | | м2 | | 788,4906 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | +С111-742  варіант 1 | | Листи гіпсокартонні для перегородок | | м2 | | 1516,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 231 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 1,63286 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,175301 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | С111-800 | | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | | т | | 0,00052 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | С111-801 | | Дріт мідний круглий електротехнічний ММ  [м'який], діаметр 1-3 мм та вище | | т | | 0,0001 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | +С111-802 | | Дріт порошковий для дугового зварювання | | т | | 0,0035714 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | С111-806 | | Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм | | т | | 0,0000138 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | С111-807 | | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | | т | | 0,000022 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | С111-811 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,00002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | С111-816 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,007766 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | С111-818-1 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | т | | 0,016868 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | С111-822 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,6 мм | | т | | 0,2086384 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | С111-823 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 3 мм | | т | | 0,0033 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 2,2824 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | +С111-849  варіант 1 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 1,73 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | С111-850 | | Гума листова вулканізована кольорова | | кг | | 81,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | +С111-858  варіант 1 | | Євроруберойд | | м2 | | 348,32 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | +С111-870  варіант 1 | | Сітка армування стяжки | | м2 | | 344,74 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | С111-874  варіант 1 | | Сітка армування стяжки | | м2 | | 311 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | +С111-879  варіант 1 | | Кліпса для гофри 16 мм | | шт | | 520 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | С111-1019 | | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із  сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | | т | | 0,0088345 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | С111-1129 | | Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі  звичайної якості гарячекатаний з обрізними  кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки  Ст3сп | | т | | 0,16 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | С111-1292 | | Уайт-спірит | | т | | 0,004888 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | +С111-1292  варіант 1 | | Уайт-спірит | | т | | 0,000266 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | С111-1299 | | Паливо дизельне з малосірчистих нафт | | т | | 0,44602 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 6,80835 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | С111-1323 | | Шлакопортландцемент  загальнобудівельного та спеціального  призначення, марка 300 | | т | | 1,152824 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | С111-1355 | | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | | т | | 0,0054 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | С111-1356 | | Цемент для приготування розчину в умовах  будови та в інших подібних випадках | | т | | 0,002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | С111-1479 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,00033 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | С111-1480 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | | т | | 0,00008 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | С111-1482 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 5 мм, довжина 70 мм | | т | | 0,0077 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | +С111-1482  варіант 1 | | Шурупи з напiвкруглою головкою | | т | | 0,0075 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | С111-1483 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 6 мм, довжина 40 мм | | т | | 0,009297 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | С111-1484 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 8 мм, довжина 100 мм | | т | | 0,00015 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | С111-1504 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0024311 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,1380294 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | С111-1515 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | | т | | 0,016069 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | С111-1518 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А | | т | | 0,0050754 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | С111-1519 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,00248 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | +С111-1519  варіант 1 | | Електроди, дiаметр 4 мм | | т | | 0,00632208 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 271 | | +С111-1519  варіант 2 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,0011097 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | С111-1521 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,063856 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | С111-1522 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,0243545 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | С111-1529 | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,0003 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | &С111-1598-  10  варіант 1 | | Вікна металопластикові , з  енергозберігаючими склопакетами, клас  енергоефективності не нижче А2 | | м2 | | 150,76 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | С111-1604 | | Папір шліфувальний | | м2 | | 63,24824 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 65,36909 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | С111-1624 | | Грунтовка бітумна | | т | | 0,23636 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | С111-1624-2 | | Грунтовка глибокого проникнення | | л | | 252,53 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | +С111-1624-2  варіант 1 | | Грунтовка StoPlex W | | л | | 227,57 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | +С111-1624-2  варіант 2 | | Грунтовка STO PRIM SILICAT | | л | | 228,02286 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | С111-1624-2  варіант 3 | | Грунтовка глибокого проникнення "Ceresit  CТ 17" | | л | | 662,75836 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | С111-1624-2  варіант 4 | | Грунтовка StoPlex W | | л | | 1,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | +С111-1626-1  варіант 1 | | Фарба для внутрішніх робіт STO COLOR SIL  IN | | кг | | 497,763 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 285 | | +С111-1626-1  варіант 2 | | Фарба для внутрішніх робіт "COLORIT  Legenda" | | кг | | 1446,7698 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 286 | | &С111-1628-1 | | Хрестики для плитки | | шт | | 3074 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | С111-1631 | | Замазка захисна | | кг | | 19,9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | С111-1633 | | Шпарування для швів | | кг | | 216,23112 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | С111-1638 | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | | шт | | 6,69131 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | С111-1639 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 0,5261 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 291 | | +С111-1639  варіант 1 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 2,62236 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | С111-1644 | | Клей гумовий N88-Н | | кг | | 0,04695 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 293 | | С111-1647 | | Клей столярний сухий | | кг | | 0,04 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 294 | | +С111-1650-1  варіант 2 | | Полімерна добавка Балко Гр-1 концентрат  (розхд 3% від маси цементу) | | кг | | 34,59 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | +С111-1650-1  варіант 3 | | Безусадочний розчин Балко РМ-3 (“Розчин  для тяг”) | | кг | | 2052,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | +С111-1650-1  варіант 4 | | Безусадочний розчин Балко РМ-3 (“Розчин  для тяг”) | | кг | | 54 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | С111-1653 | | Білило свинцеве | | т | | 0,00028 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | С111-1663 | | Лак, марка 177 | | т | | 0,011772 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | С111-1667 | | Оліфа для покращеного фарбування [10%  натуральної, 90% комбінованої] | | т | | 0,00165 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | С111-1668 | | Оліфа натуральна | | кг | | 7,50187 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | &С111-1678-С  варіант 1 | | Звукоізоляційна смуга | | м | | 1039,68 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | &С111-1681-  ВЦ-1  варіант 1 | | Стрiчка сигнальна | | м | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 303 | | С111-1683 | | Стрічка поліетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 1,72 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 304 | | С111-1692 | | Мастика "Ізол" | | т | | 1,6483 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 305 | | С111-1694 | | Мастика бітумно-полімерна | | т | | 0,2544 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 306 | | С111-1697 | | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка  КН-3 | | т | | 0,37544 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 307 | | С111-1702 | | Мастика бітумна | | т | | 0,076 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 308 | | С111-1708 | | Клоччя просочене | | кг | | 12,555 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 309 | | С111-1708-1 | | Клоччя | | кг | | 1,419 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 310 | | С111-1716  варіант 1 | | Плівка пароізоляційна | | м2 | | 993,8096 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 311 | | С111-1746 | | Прокладки гумові [пластина технічна  пресована] | | кг | | 1,152 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 312 | | С111-1748 | | Жмут смоляний | | кг | | 5,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 313 | | С111-1755 | | Грати металеві | | т | | 0,21045 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 314 | | С111-1757 | | Рядно | | м2 | | 30,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 315 | | +С111-1760  варіант 1 | | Паро-гідроізоляційна поліетиленова плівка  "Мегаспан D" | | м2 | | 397,2416 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 316 | | С111-1762 | | Толь з крупнозернистою посипкою  гідроізоляційна, марка ТГ-350 | | м2 | | 211,0744 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 317 | | С111-1776-П1 | | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | | шт | | 11,584 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 318 | | &С111-1783-2 | | Стрічка швів | | м | | 1444 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 319 | | С111-1784-1 | | Сітка штукатурна скловолокниста | | м2 | | 2526,106 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 320 | | С111-1790 | | Смола кам'яновугільна | | т | | 0,000495 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 321 | | +С111-1803  варіант 1 | | W -25х4/S T Полоса TS025х4 (1м.п.=0,8кг) | | кг | | 124,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 322 | | +С111-1803  варіант 2 | | W-08/ST Дріт оцинкований 8 мм (1м.п.=0,  39кг) | | кг | | 156,78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 323 | | С111-1809 | | Сталь кругла | | т | | 0,66244 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 324 | | С111-1830 | | Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм,  із сталі марки Ст3сп | | т | | 0,16918 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 325 | | С111-1836  варіант 1 | | Металеві конструкції підсилення перекриття | | т | | 2,47452 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 326 | | С111-1838 | | Швелери N16-24 із сталі марки 18пс | | т | | 0,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 327 | | С111-1843 | | Сталеві деталі риштувань | | т | | 0,54 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 328 | | +С111-1844-1 | | Кутики штукатурні металеві оцинковані  перфоровані | | м | | 473,55 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 329 | | С111-1848 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,3536178 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 330 | | +С111-1848  варіант 1 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,002496 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 331 | | С111-1853 | | Цвяхи оцинковані будівельні | | т | | 0,031356 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 332 | | С111-1853-2 | | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | | т | | 0,0457906 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 333 | | С111-1853-3 | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | т | | 0,081304 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 334 | | С111-1853-7 | | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | | т | | 0,00214 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 335 | | С111-1857 | | Клямери, марка КЛ-1 | | 1000шт | | 0,128 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 336 | | С111-1866 | | Йоржі металеві | | кг | | 0,198 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 337 | | С111-1870 | | Шайби | | т | | 0,000084 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 338 | | С111-1881 | | Тальк мелений, 1 сорт | | т | | 0,055944 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 339 | | +С111-1891-1  варіант 1 | | Адгезійна штукатурка StoMurisol VS | | кг | | 1150,01 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 340 | | +С111-1891-1  варіант 2 | | Адгезійна штукатурка StoMurisol VS | | кг | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 341 | | С111-1892 | | Шліфкруги | | шт | | 1,026 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 342 | | С111-1895 | | Шпаклівка клейова | | т | | 0,001877 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 343 | | С111-1896 | | Шпаклівка полімерцементна | | кг | | 13,76797 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 344 | | +С111-1896  варіант 1 | | Шпаклівка для зароблення місць примикання | | кг | | 527,06 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 345 | | С111-1896  варіант 2 | | Мінеральна шпаклівка StoIspo Klasyk | | кг | | 3440,55 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 346 | | +С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | | кг | | 7189,156 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 347 | | +С111-2000-3  варіант 1 | | Суміш гідроізоляційна біоцидна | | кг | | 1794 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 348 | | +С111-2000-6  варіант 1 | | Однокомпонентна гідроізоляційна суміш  Aquafin-1K (4кг на м2) | | кг | | 1072 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 349 | | +С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | | кг | | 294,35 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 350 | | +С111-2010-1  варіант 1 | | Суміш для укладання газоблоків блоків | | кг | | 550 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 351 | | С112-23 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І  сорт | | м3 | | 0,0041107 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 352 | | С112-24 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІ сорт | | м3 | | 6,3872 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 353 | | С112-25 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 0,402 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 354 | | С112-26 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІV сорт | | м3 | | 0,0172144 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 355 | | С112-28 | | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125  мм, ІІ сорт | | м3 | | 2,3952 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 356 | | С112-38 | | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, ІV  сорт | | м3 | | 0,19261 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 357 | | &С112-43-ИНБ | | Прокладка під Ламінат | | м2 | | 83,538 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 358 | | С112-50 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм,  ІV сорт | | м3 | | 0,027772 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 359 | | С112-52 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ  сорт | | м3 | | 15,3912 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 360 | | С112-53 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | | м3 | | 0,16652 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 361 | | С112-59 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, І сорт | | м3 | | 33,1336 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 362 | | С112-60 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІ сорт | | м3 | | 0,002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 363 | | С112-61 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | | м3 | | 0,37306 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 364 | | С112-73 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,004157 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 365 | | С112-76 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІІ сорт | | м3 | | 18,33408 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 366 | | С112-82 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше,  ІV сорт | | м3 | | 0,4922 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 367 | | С112-84 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІ сорт | | м3 | | 0,033 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 368 | | С112-85 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 11,773304 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 369 | | С112-87 | | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125  мм, І сорт | | м3 | | 0,000525 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 370 | | С112-138 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-  3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV  сорт | | м3 | | 0,038 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 371 | | С112-288 | | Дошки стругані хвойних порід, товщина 25-  32 мм, сорт ІІІ | | м3 | | 3,2595 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 372 | | С113-1 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5  мм | | м | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 373 | | +С113-1  варіант 1 | | Труби мідні діам 15 мм | | м | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 374 | | +С113-1  варіант 3 | | Труби мідні діаметром 12х1,5 мм | | м | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 375 | | +С113-1  варіант 4 | | Труби мідні діам 18х2 мм | | м | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 376 | | &С113-1-Д  варіант 1 | | Труби водовідведення квадратного січення  120\*120мм RHEINZINK | | м | | 106 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 377 | | +С113-2  варіант 1 | | Труби мідні діам 25х2,5 мм | | м | | 90 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 378 | | С113-2  варіант 2 | | Труба сталева діаметр 20 мм | | м | | 1800 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 379 | | С113-3 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8  мм | | м | | 248,698 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 380 | | +С113-3  варіант 1 | | Труби мідні діам 20х2 мм | | м | | 65 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 381 | | +С113-3  варіант 2 | | Труби мідні діаметр 30х3 мм | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 382 | | +С113-3  варіант 3 | | Труби мідні діаметр 40х3 мм | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 383 | | С113-3  варіант 4 | | Труба сталева діаметр 25 мм | | м | | 2000 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 384 | | С113-5  варіант 1 | | Труба сталева діаметр 40 мм | | м | | 200 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 385 | | С113-6 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3  мм | | м | | 11,3844 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 386 | | С113-6  варіант 1 | | Труба сталева діаметр 50 мм | | м | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 387 | | &С113-6-Д  варіант 1 | | Лійка (воронка) дощоприймальна | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 388 | | С113-127  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні діаметр 15 мм | | м | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 389 | | С113-130  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні діаметр 25 мм | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 390 | | С113-131  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні діаметр 32 мм | | м | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 391 | | С113-138 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 392 | | С113-142  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні зовнішній  діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 393 | | С113-142  варіант 2 | | Труби сталеві електрозварні діаметр 76 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 394 | | +С113-142  варіант 3 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 395 | | +С113-142  варіант 4 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, діаметр 32(42,3) мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 396 | | +С113-153  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 397 | | +С113-153  варіант 2 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 54 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 398 | | С113-161  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні зовнішній  діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | | м | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 399 | | +С113-985  варіант 2 | | Фітинги мідні в асортименті (компл) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 400 | | +С113-986  варіант 1 | | Кріплення та метизи (компл) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 401 | | С113-1356  варіант 1 | | Труби поліетиленові діаметр 50 мм | | м | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 402 | | +С113-1451-2  варіант 1 | | Кабельний канал 10х15 | | м | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 403 | | +С113-1451-2  варіант 2 | | Гофротруба 16мм | | м | | 4414 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 404 | | +С113-1451-2  варіант 3 | | Лоток листовий перфорований 100x50x1000 | | м | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 405 | | +С113-1451-2  варіант 4 | | Гофротруба ПВХ 16 мм | | м | | 260 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 406 | | +С113-1457  варіант 1 | | Гнучка вставка ВВГ200 ВЕНТС | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 407 | | +С113-1458  варіант 1 | | Гнучка вставка ВВГ150 ВЕНТС | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 408 | | +С113-1459  варіант 1 | | Гнучка вставка ВВГ100 ВЕНТС | | шт | | 52 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 409 | | С113-1478 | | Ревізія ПВХ діам. 110 мм | | шт | | 27 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 410 | | +С113-1478  варіант 1 | | Ревізія ПВХ діам. 50 мм | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 411 | | С113-1489 | | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 412 | | +С113-1494  варіант 1 | | Дверцята ревізійні металеві 400х400х30 | | шт | | 36 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 413 | | &С113-1559-1  варіант 1 | | Касета для рукава 50мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 414 | | С113-1680  варіант 1 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 15 мм | | м | | 180 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 415 | | С113-1681 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 20х2,8 мм | | м | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 416 | | С113-1682 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 25х3,5 мм | | м | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 417 | | С113-1683 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 32х4,4 мм | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 418 | | С113-1684 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 40х5,5 мм | | м | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 419 | | С113-1685 | | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 50х6,9 мм | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 420 | | С113-1688 | | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 16х2,7 мм | | м | | 390 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 421 | | С113-1689 | | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 20х3,4 мм | | м | | 58 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 422 | | С113-1690 | | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 25х4,2 мм | | м | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 423 | | +С113-1690  варіант 1 | | Труби поліпропіленові для опалення діам.  25х3,5 мм Stabi AL KAN-term | | м | | 300 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 424 | | С113-1691 | | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 32х5,4 мм | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 425 | | +С113-1691  варіант 1 | | Труби поліпропіленові для опалення діам.  32х4,4 мм Stabi AL KAN-term | | м | | 440 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 426 | | С113-1691  варіант 2 | | Труби поліпропіленові для опалення діам.  20х2,8 мм Stabi AL KAN-term | | м | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 427 | | С113-1692 | | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 40х6,7 мм | | м | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 428 | | +С113-1692  варіант 1 | | Труби поліпропіленові для опалення діам.  40х5,5 мм Stabi AL KAN-term | | м | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 429 | | С113-1704 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 16 мм | | шт | | 224 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 430 | | +С113-1704  варіант 1 | | Автоматичний регулятор перепаду тиску  діам 25 мм ASV-PV Danfoss | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 431 | | +С113-1704  варіант 2 | | Трійник сталевий безшовний приварний  50х50х50 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 432 | | С113-1705 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 433 | | +С113-1705  варіант 1 | | Автоматичний регулятор перепаду тиску  діам 20 мм ASV-PV Danfoss | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 434 | | +С113-1705  варіант 2 | | Трійник 90 град. сталевий приварий діам. 50  мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 435 | | С113-1706 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 436 | | +С113-1706  варіант 1 | | Автоматичний регулятор перепаду тиску  діам 15 мм ASV-PV Danfoss | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 437 | | +С113-1706  варіант 2 | | Перехід концентричний сталевий  безшовний приварний з внутрішнім  емальованим покриттям діам 50х40мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 438 | | С113-1707 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 439 | | +С113-1707  варіант 1 | | Клапан запірний балансувальний діам 25мм  Danfoss ASV-M | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 440 | | +С113-1707  варіант 2 | | Клапан запірний балансувальний діам 20  мм Danfoss ASV-M | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 441 | | +С113-1707  варіант 3 | | Клапан запірний балансувальний діам 15  мм Danfoss ASV-M | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 442 | | С113-1708 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 443 | | +С113-1708  варіант 1 | | Запірно-вимірювальний клапан діам 20мм  Danfoss ASV-I | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | +С113-1708  варіант 2 | | Запірно-вимірювальний клапан діам 15 мм  Danfoss ASV-I | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 445 | | С113-1709 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 446 | | +С113-1709  варіант 1 | | Ручний запірний клапан діам 20мм Danfoss  ASV-I | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 447 | | +С113-1709  варіант 2 | | Ручний запірний клапан діам 15 мм Danfoss  ASV-I | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 448 | | +С113-1733  варіант 1 | | C-011 Злучник для дроту універсальний ST | | шт | | 27 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 449 | | +С113-1733  варіант 2 | | С-021 Затискач для дроту хрестовий | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 450 | | +С113-1733  варіант 3 | | G-115 Стрічка антикорозійна 50 мм, 10 м | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 451 | | &С113-1733-  В24  варіант 1 | | С-031 ОС Злучник контрольний з проміжною  пластиною ОС | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 452 | | С113-1736 | | Трійник із поліпропілену діам. 16 мм | | шт | | 136 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 453 | | С113-1737 | | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 454 | | С113-1739 | | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 455 | | С113-1740 | | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 456 | | С113-1744 | | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  20х16 мм | | шт | | 72 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 457 | | С113-1745 | | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  25х16 мм | | шт | | 36 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 458 | | С113-1747 | | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  32х20 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 459 | | +С113-1747  варіант 1 | | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  32х16 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 460 | | С113-1748 | | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  32х25 мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 461 | | С113-1749 | | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  40х20 мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 462 | | С113-1750 | | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  40х25 мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 463 | | +С113-1752  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий латунний для води  , ручка ВР діам 20мм (куля-латунь)  РТFE/PN16 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 464 | | +С113-1753  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий латунний для води  , ручка ВР діам 25 мм (куля-латунь)  РТFE/PN16 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 465 | | +С113-1754  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий латунний для води  , ручка ВР діам 32 мм (куля-латунь)  РТFE/PN16 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 466 | | +С113-1755  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий латунний для води  , ручка ВР діам 40 мм (куля-латунь)  РТFE/PN16 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 467 | | С113-1756  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий діам 15мм | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 468 | | С113-1774 | | Перехід редукційний /редукція/ діам. 16х20  мм | | шт | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 469 | | С113-1776 | | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20  мм | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 470 | | С113-1778 | | Перехід редукційний /редукція/ діам. 32х25  мм | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 471 | | С113-1779 | | Перехід редукційний /редукція/ діам. 40х20  мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 472 | | С113-1781 | | Перехід редукційний /редукція/ діам. 40х32  мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 473 | | С113-1783 | | Перехід редукційний /редукція/ діам. 50х40  мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 474 | | С113-1791 | | Муфта діам. 16 мм | | шт | | 180 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 475 | | С113-1792 | | Муфта діам. 20 мм | | шт | | 56 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 476 | | С113-1793 | | Муфта діам. 25 мм | | шт | | 52 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 477 | | С113-1794 | | Муфта діам. 32 мм | | шт | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 478 | | С113-1795 | | Муфта діам. 40 мм | | шт | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 479 | | С113-1796 | | Муфта діам. 50 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 480 | | С113-1808 | | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2"  мм | | шт | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 481 | | &С113-1835-  51  варіант 1 | | Вузол нижнього підключення панельного  радіатора 3/4" RLV-KS Danfoss | | шт | | 74 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 482 | | &С113-1835-  58  варіант 1 | | Головка термостатична RA 2994 Danfoss | | шт | | 74 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 483 | | +С113-1849  варіант 1 | | З"єднання латунне 2" Pattaroni | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 484 | | +С113-1850  варіант 1 | | З"єднання латунне 1 1/2" Pattaroni | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 485 | | +С113-1851  варіант 1 | | З"єднання латунне 1 1/4" Pattaroni | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 486 | | +С113-1852  варіант 1 | | З"єднання латунне 1" Pattaroni | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 487 | | +С113-1853  варіант 1 | | З"єднання латунне 3/4" Pattaroni  нікельоване | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 488 | | С113-1866 | | Заглушка діам. 50 мм | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 489 | | С113-1869  варіант 1 | | Обвід діам. 16 мм | | шт | | 180 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 490 | | +С113-1873-  1А  варіант 1 | | Кран зливний Ду32 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 491 | | С113-1873-1Г  варіант 1 | | Кран кульовий запірний діам. 15 мм JIP-II  Danfoss | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 492 | | С113-1879 | | Хомут із шурупом діам. 20 мм | | шт | | 1800 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 493 | | С113-1880 | | Хомут із шурупом діам. 25 мм | | шт | | 2000 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 494 | | С113-1882 | | Хомут із шурупом діам. 40 мм | | шт | | 200 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 495 | | С113-1883 | | Хомут із шурупом діам. 50 мм | | шт | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 496 | | +С113-2097  варіант 1 | | Вогнетривка піна SOUDAL 750 мл | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 497 | | +С113-2097  варіант 2 | | Кріплення трубопроводів горизонтальне  80мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 498 | | +С113-2097  варіант 3 | | Кріплення трубопроводів горизонтальне  50мм | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 499 | | +С113-2097  варіант 4 | | Кріплення трубопроводів вертикальне 80мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 500 | | +С113-2097  варіант 5 | | Кріплення трубопроводів вертикальне 50мм | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 501 | | +С113-2145  варіант 1 | | Ізоляція для труби мідної K-FLEX 13x015-2  ST | | м | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 502 | | +С113-2145  варіант 2 | | Ізоляція для труби мідної K-FLEX 13x010-2  ST | | м | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 503 | | +С113-2145  варіант 3 | | Ізоляція для труби мідної K-FLEX 13x08-2 ST | | м | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 504 | | &С113-2145-1  варіант 1 | | Вхідні труби в каналізацію - круглі | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 505 | | +С113-2149  варіант 1 | | Ізоляція т=32мм з алюмінієвим покриттям  труби сталевої діам 32мм AL CLAD K-FLEX | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 506 | | +С113-2149  варіант 2 | | Ізоляція т=32мм з алюмінієвим покриттям  труби сталевої діам 76 мм AL CLAD K-FLEX | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 507 | | +С113-2149  варіант 3 | | Ізоляція т=32мм з алюмінієвим покриттям  труби сталевої діам 108 мм AL CLAD K-  FLEX | | м | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 508 | | +С113-2149  варіант 4 | | Ізоляція т=13 мм з алюмінієвим покриттям  труби сталевої діам 76 мм AL CLAD K-FLEX | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 509 | | +С113-2149  варіант 5 | | Ізоляція т=13мм з алюмінієвим покриттям  труби сталевої діам 32мм AL CLAD K-FLEX | | м | | 150 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 510 | | +С113-2149  варіант 6 | | Ізоляція т=13мм з алюмінієвим покриттям  труби сталевої діам 25 мм AL CLAD K-FLEX | | м | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 511 | | +С113-2149  варіант 7 | | Ізоляція т=13мм з алюмінієвим покриттям  труби сталевої діам 20 мм AL CLAD K-FLEX | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 512 | | +С113-2154  варіант 1 | | Кран кульовий запірний діам 15мм JIP-II  Danfoss | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 513 | | +С113-2154  варіант 2 | | Кран кульовий муфтовий з американкою  діам. 50 мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 514 | | +С113-2155  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий діам. 25 мм  Danfoss JIP-FF | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 515 | | +С113-2155  варіант 2 | | Кульовий кран муфтовий з американкою  діам. 25 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 516 | | +С113-2156  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий діам. 15 мм  Danfoss JIP-FF | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 517 | | +С113-2159  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий діам 65мм Danfoss  JIP-FF | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 518 | | +С113-2161  варіант 2 | | Клапан зворотній діам 65 Danfoss 402 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 519 | | +С113-2162  варіант 1 | | Клапан зворотній діам 25 Danfoss 601 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 520 | | С113-2235 | | Коліна каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 50 мм | | шт | | 37 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 521 | | С113-2236 | | Коліна каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 110 мм | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 522 | | С113-2243 | | Коліна каналізаційні 90 град. із  поліпропілену діам. 50 мм | | шт | | 69 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 523 | | С113-2244 | | Коліна каналізаційні 90 град. із  поліпропілену діам. 110 мм | | шт | | 32 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 524 | | С113-2254 | | Трійники каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 50х50 мм | | шт | | 37 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 525 | | С113-2256 | | Трійники каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 110х50 мм | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 526 | | С113-2257 | | Трійники каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 110х110 мм | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 527 | | С113-2263 | | Трійники каналізаційні 90 град. із  поліпропілену діам. 50х50 мм | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 528 | | С113-2266 | | Трійники каналізаційні 90 град. із  поліпропілену діам. 110х110 мм | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 529 | | С113-2269  варіант 1 | | Хрестовина каналізаційна 45 град. із  поліпропілену діам. 110/50 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 530 | | С113-2280 | | Редукції /перехідники/ до каналізаційних  труб із поліпропілену діам. 110х50 мм | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 531 | | С113-2290  варіант 1 | | Прочистка діам. 50 мм | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 532 | | С113-2291  варіант 1 | | Прочистка діам. 110 мм | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 533 | | &С113-2291-  В1  варіант 1 | | Ревiзiї з клапанами - квадратні | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 534 | | +С113-2301  варіант 1 | | Клапан зворотній муфтовий діам. 50 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 535 | | +С113-2301  варіант 2 | | Клапан зворотній муфтовий діам. 15 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 536 | | +С113-2438  варіант 1 | | Ізоляція для труб діам. 15 мм товщиною 10  мм | | м | | 570 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 537 | | С113-2442  варіант 1 | | Ізоляція для труб діам. 20 мм товщиною 10  мм | | м | | 108 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 538 | | С113-2443  варіант 1 | | Ізоляція для труб діам. 25 мм товщиною 10  мм | | м | | 95 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 539 | | С113-2444  варіант 1 | | Ізоляція для труб діам. 32 мм товщиною 10  мм | | м | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 540 | | С113-2445  варіант 1 | | Ізоляція для труб діам 40мм товщиною 10  мм | | м | | 47 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 541 | | С113-2447  варіант 1 | | Ізоляція для труб діам. 50 мм товщиною 9  мм | | м | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 542 | | С113-2447  варіант 2 | | Ізоляція для труб діам.50 мм товщиною 10  мм | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 543 | | +С114-1-У  варіант 1 | | Утеплювач Мінераловатна плита (скловата)  KNAUF ПРОФіТЕП Плюс (НГ) 14кг/м3 | | м3 | | 70,936 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 544 | | +С114-1-У  варіант 2 | | Вата мінеральна | | м3 | | 118,986 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 545 | | +С114-5-У | | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати  на синтетичному зв'язувальному, марка  М125 | | м3 | | 37,183 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 546 | | С114-92 | | Повсть будівельна | | т | | 0,00308 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 547 | | +С114-97  варіант 1 | | Екструдований пінополістерол - 30мм | | м3 | | 8,04 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 548 | | +С114-97  варіант 2 | | Екстпрудований пінополістирол ЕППС (НГ)  50мм (підлоги підвалу) | | м3 | | 15,55 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 549 | | +С114-97  варіант 3 | | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного | | м3 | | 8,772 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 550 | | +С114-102  варіант 1 | | Ізоляція рулонна самоклейка AD K-FLEX  25x1500-08 ST DUCT NET | | м2 | | 215 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 551 | | +С114-102  варіант 2 | | Покриття самоклейке для ізоляції рулонної  AD K-FLEX 1000-25 AL CLAD 280mic | | м2 | | 215 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 552 | | С115-71 | | Шпали дерев'яні непросочені, І тип,  довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 553 | | С115-114 | | Шпали просочені для залізниць широкої  колії, обрізні та необрізні хвойні [крім  модрини], тип І | | шт | | 9,8432 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 554 | | С115-134 | | Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-  61 | | м | | 8,7666 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 555 | | С121-258  варіант 1 | | Сендвіч панелі покрівельні | | м2 | | 10,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 556 | | +С121-394  варіант 1 | | Огорожі входів | | пм | | 10,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 557 | | С121-756 | | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | | т | | 0,003991 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 558 | | С121-782 | | Металеві конструкції | | т | | 1,72 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 559 | | С121-783 | | Металоконструкції індивідуальні | | т | | 0,2295 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 560 | | +С121-783  варіант 1 | | Металоконструкції косоурів | | т | | 1,67586 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 561 | | +С121-783  варіант 2 | | Металоконструкції каркасу шахти ліфта | | т | | 2,5546 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 562 | | +С123-1  варіант 1 | | Блоки віконні відтворні по аналогу  відповідно до існуючого збереженого | | м2 | | 1,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 563 | | &С123-1-3  варіант 1 | | Блоки балконні металопластикові | | м2 | | 41,99 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 564 | | &С123-1-3  варіант 2 | | Блоки дверні металопластикові | | м2 | | 230,15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 565 | | &С123-216-В2  варіант 1 | | Блоки дверні протипожежні | | м2 | | 43,59 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 566 | | С123-343  варіант 1 | | Дошки для покриття підлог антисептовані,  товщина 30 мм, | | м3 | | 10,214784 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 567 | | &С123-385-1  варіант 1 | | Віконні зливи | | м | | 81,66 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 568 | | С123-514-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | | м2 | | 12,5296 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 569 | | С123-515-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 1,1286 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 570 | | С123-521 | | Дерев'яні деталі риштувань | | м3 | | 0,1125 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 571 | | С123-536 | | Щити з дошок, товщина 50 мм | | м2 | | 34,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 572 | | С124-2 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 8 мм | | т | | 0,013 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 573 | | С124-21 | | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | | т | | 0,391 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 574 | | С124-22 | | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | | т | | 1,392 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 575 | | С124-24 | | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-  18 мм | | т | | 0,239 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 576 | | С124-59 | | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих  стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами  та гайками або без них], такі, що  поставляються окремо | | т | | 0,13557 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 577 | | +С126-1294  варіант 1 | | Решітка вентиляційна 30740-1Ж 300х150 | | шт | | 39 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 578 | | +С126-1294  варіант 2 | | Решітка вентиляційна 30740-1Ж 300х100 | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 579 | | +С126-1294  варіант 3 | | Решітка вентиляційна 30740-1Ж 250х100 | | шт | | 38 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 580 | | +С126-1294  варіант 4 | | Решітка вентиляційна 30740-1Ж 200х100 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 581 | | +С126-1294  варіант 5 | | Решітка вентиляційна регульована 3040-2  250х100 | | шт | | 58 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 582 | | +С126-1294  варіант 6 | | Решітка вентиляційна 30740-1Ж 450х100 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 583 | | +С126-1294  варіант 7 | | Решітка вентиляційна 30740-1Ж 150х100 | | шт | | 36 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 584 | | +С126-1294  варіант 8 | | Решітка вентиляційна 30740-1Ж 300х100 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 585 | | +С126-1295  варіант 1 | | Решітка вентиляційна фасадна 3070-1Н  600х1000 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 586 | | +С126-1295  варіант 2 | | Решітка вентиляційна фасадна 3070-1Н  900х500 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 587 | | +С126-1295  варіант 3 | | Решітка вентиляційна фасадна 3070-1Н  900х800 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 588 | | &С126-1300-  8-У | | Підвісна стеля "Армстронг" в комплекті | | м2 | | 1228,95 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 589 | | &С126-2742-2  варіант 1 | | Снігозатримувачі | | м | | 93 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 590 | | +С130-10  варіант 1 | | Бойлер електричний Drazice OKCE 500  S/1MPa N25квт | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 591 | | &С130-26-1  варіант 1 | | Вогнегасник ВП-5(з) | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 592 | | С130-38 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | | т | | 0,00018 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 593 | | С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | | т | | 0,05122 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 594 | | +С130-39  варіант 1 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | | т | | 0,00032 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 595 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,04916 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 596 | | +С130-40  варіант 1 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,0024 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 597 | | +С130-59  варіант 1 | | Вентилятор канальний ВКМ200 ВЕНТС | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 598 | | +С130-60  варіант 1 | | Вентилятор канальний ВКМ 150 ВЕНТС | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 599 | | +С130-61  варіант 1 | | Вентилятор канальний ВКМ 100 ВЕНТС | | комплект | | 26 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 600 | | +С130-63  варіант 1 | | Регулятор швидкості вентилятора РС-1-300  ВЕНТС | | шт | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 601 | | &С130-315-1  варіант 1 | | Автоматична сушарка для рук медичні | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 602 | | +С130-376  варіант 1 | | Автоматичний розповітрювач Зmax=6.0бар  Тmax=90\*C Danfoss | | шт | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 603 | | +С130-376  варіант 2 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-250х150Р | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 604 | | +С130-376  варіант 3 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-500х250Р | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 605 | | +С130-377  варіант 1 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-3000х150Р | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 606 | | +С130-377  варіант 2 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-250х200Р | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 607 | | +С130-377  варіант 3 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-500х300Р | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 608 | | +С130-378  варіант 1 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-250х100Р | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 609 | | +С130-378  варіант 2 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-150х100Р | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 610 | | +С130-378  варіант 3 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-400х300Р | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 611 | | +С130-378  варіант 4 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-400х200Р | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 612 | | +С130-378  варіант 5 | | Клапан вогнезатримуючий з ручним  приводом КПВ-1,0-300х200Р | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 613 | | +С130-427  варіант 1 | | Компресорно-конденсаторний блок MOU-  12HFN8a KOMFOVENT | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 614 | | +С130-428  варіант 1 | | Компресорно-конденсаторний блок MOU-  24HFN8a KOMFOVENT | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 615 | | +С130-487  варіант 1 | | Мийки кухонні | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 616 | | +С130-508  варіант 1 | | Насос циркуляційний G=5.7м3/год Р=5,0 м в  ст, N=0.25 кВт 1-230V Stratos MAXO40/0.5-  10 PN6/10-R7 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 617 | | С130-509  варіант 2 | | Насос циркуляційний G=0.6 м3/год Р=3,0 м  в ст, N=0.05 кВт 1-220V Stratos PICO 25/0.5-  6 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 618 | | +С130-539  варіант 1 | | Піддони душові | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 619 | | &С130-555-1  варіант 3 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип 30 PURMO HV 30-500-900 | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 620 | | &С130-555-1  варіант 4 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип 30 PURMO HV 30-500-900 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 621 | | &С130-555-2  варіант 1 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип тип 30 PURMO HV 30-500-1100 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 622 | | &С130-555-4  варіант 1 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип 30 PURMO HV 30-500-1800 | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 623 | | &С130-555-6  варіант 2 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип 30 PURMO HV 30-500-1200 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 624 | | &С130-555-7  варіант 1 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип 30 PURMO HV 30-500-1400 | | шт | | 17 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 625 | | &С130-555-7  варіант 2 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип 30 PURMO HV 30-500-1500 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 626 | | &С130-555-8  варіант 2 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип 30 PURMO HV 30-500-1600 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 627 | | &С130-555-8  варіант 3 | | Радіатор сталевий в гігієнічному виконанні  тип 30 PURMO HV 30-500-1800 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 628 | | +С130-592  варіант 1 | | Регулятор перепаду тиску DN40 Kvs 4.0 AVP | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 629 | | +С130-592  варіант 2 | | Електронний регулятор ECL Comfort 310  Danfoss | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 630 | | +С130-593  варіант 1 | | Клапан регулюючий фланцевий діам 40 мм  з електроприводом AMV20=220V VB2 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 631 | | +С130-593  варіант 3 | | Ключ до електронного регулятора Danfoss  ECL Comfort 310 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 632 | | +С130-615  варіант 1 | | Змішувачі для умивальників | | комплект | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 633 | | +С130-619  варіант 1 | | Змішувачі для душевих | | комплект | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 634 | | +С130-629  варіант 1 | | Змішувачі для мийок | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 635 | | +С130-635  варіант 1 | | Трап діам 50 з сухим затвором | | комплект | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 636 | | С130-644  варіант 1 | | Умивальники | | комплект | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 637 | | +С130-901  варіант 1 | | Унітази | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 638 | | С130-965 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  40 мм | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 639 | | С130-966 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  50 мм | | шт | | 19 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 640 | | С130-967 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  65 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 641 | | +С130-972  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  50 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 642 | | +С130-972  варіант 2 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  80 мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 643 | | +С130-972  варіант 3 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  65 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 644 | | С130-1103 | | Блочки | | шт | | 62 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 645 | | +С130-1103  варіант 1 | | Шламовідмулювач магнітний SHVM –  200/65/16 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 646 | | +С130-1104  варіант 2 | | Клапан запірний кисневий діам 20мм К-1101-  16 ВМ-06 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 647 | | +С130-1104  варіант 3 | | Клапан запірний кисневий діам 12 мм К-  1101-16 ВМ-06 | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 648 | | +С130-1125  варіант 1 | | Повітроводи з тонколистової оцинкованої  сталі | | м2 | | 824,7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 649 | | +С130-1125  варіант 2 | | Фасонні елементи повітропроводів з  оцинкованої сталі | | м2 | | 111 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 650 | | С130-1128 | | Повітроводи класу Н з тонколистової  оцинкованої з неперервних ліній сталі  товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу,  розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | | м2 | | 59 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 651 | | С130-1199 | | Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових  труб для каналізаціі, діаметр 50 мм | | м | | 190 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 652 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 156,90506 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 653 | | С142-10-3 | | Вода технічна | | т | | 0,01538 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 654 | | С147-29 | | В'язальний дріт | | 100кг | | 0,131124 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 655 | | &С151-10-67-  189  варіант 1 | | Кабель (N)HXH-O FE180/E30 2х1,5 RE 0,6/1  kV | | м | | 430 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 656 | | &С151-10-67-  189  варіант 2 | | Кабель пожежної сигналізації 4х0,4 СКВтнг | | м | | 4000 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 657 | | &С151-10-67-  189  варіант 3 | | Кабель (N)HXH-J FE180/E30 3x1,5 RE 0,6/1  kV | | м | | 160 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 658 | | &С151-10-67-  189  варіант 4 | | Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 2x2x0,8 | | м | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 659 | | &С151-10-67-  189  варіант 5 | | Кабель (N)HXH-J FE180/E90 3x1,5 RE 0,6/1  kV | | м | | 65 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 660 | | &С151-10-67-  189  варіант 6 | | Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 4x2x0,8 | | м | | 585 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 661 | | +С154-20  варіант 1 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 2х1,5мм2 | | 1000м | | 0,75 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 662 | | +С154-20  варіант 2 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 3х1,5мм2 | | 1000м | | 2,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 663 | | +С154-21  варіант 1 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 3х2,5мм2 | | 1000м | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 664 | | +С154-22  варіант 1 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 5х2,5мм2 | | 1000м | | 0,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 665 | | +С154-23  варіант 1 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 5х6 мм2 | | 1000м | | 0,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 666 | | +С154-23  варіант 2 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 5х10 мм2 | | 1000м | | 0,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 667 | | +С154-24  варіант 1 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 5х16 мм2 | | 1000м | | 0,06 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 668 | | +С154-25  варіант 1 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 4х25 мм2 | | 1000м | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 669 | | +С154-35  варіант 1 | | Кабелі ВВГнг-LS-0.66кВ 4х35 мм2 | | 1000м | | 0,05 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 670 | | +С154-36  варіант 1 | | Кабель силовий, вогнетривкий,  безгалогеновий з межею вогнестійкості Е30  з мідними жилами (N)HXHFE180/E30  2x1.5мм2 | | 1000м | | 0,11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 671 | | +С154-37  варіант 1 | | Кабель силовий, вогнетривкий,  безгалогеновий з межею вогнестійкості Е30  з мідними жилами (N)HXHFE180/E30  3x1.5мм2 | | 1000м | | 0,55 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 672 | | +С154-38  варіант 1 | | Кабель силовий, вогнетривкий,  безгалогеновий з межею вогнестійкості Е30  з мідними жилами (N)HXHFE180/E30  3x2.5мм2 | | 1000м | | 0,15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 673 | | +С154-39  варіант 1 | | Кабель силовий, вогнетривкий,  безгалогеновий з межею вогнестійкості Е30  з мідними жилами (N)HXHFE180/E30  5x2.5мм2 | | 1000м | | 0,03 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 674 | | +С154-40  варіант 1 | | Кабель силовий, вогнетривкий,  безгалогеновий з межею вогнестійкості Е30  з мідними жилами (N)HXHFE180/E90  3x1.5мм2 | | 1000м | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 675 | | +С154-41  варіант 1 | | Кабель силовий, вогнетривкий,  безгалогеновий з межею вогнестійкості Е30  з мідними жилами (N)HXHFE180/E90  5x2.5мм2 | | 1000м | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 676 | | +С154-42  варіант 1 | | Кабель контрольний з  полівінілхлоридноюізоляцією з  наповнювачем , що не розповсюджує  горіння, з мідними жилами КВВГнг- LS-0.66  кВ 4х1,5мм2 | | 1000м | | 0,05 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 677 | | +С154-43  варіант 1 | | Провід установочний з полівінілхлоридною  ізоляцією жовто-зеленого кольору, з  мідними жилами ПВ1-0,38кВ 1х6 мм2 | | 1000м | | 0,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 678 | | С1110-9 | | Болти для складання з гайками та шайбами,  клас міцності 10.9 | | т | | 0,00024465 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 679 | | +С1110-12  варіант 1 | | G-20/8 Ударна насадка SDS-MAX для  уземлювачів д20 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 680 | | С1110-111 | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | т | | 0,08505 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 681 | | С1110-170  варіант 1 | | Смуга сталева 25х4 мм | | т | | 0,0405 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 682 | | С1110-171 | | Сталь штабова 40х4 мм | | т | | 0,792028 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 683 | | С1110-171  варіант 1 | | Провідник плаский оцинкований 40х4 мм | | т | | 0,06885 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 684 | | С1110-172 | | Сталь кутова 32х32 мм | | т | | 0,007 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 685 | | С1110-177 | | Втулки ущільнювальні | | шт | | 848 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 686 | | С1110-188 | | Стояки телефонні з траверсами, поковками  та болтами для кріплення, однопарні | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 687 | | +С1110-190  варіант 1 | | M-01/15 Блискавкоприймач з боковим  кріпленням | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 688 | | &С1111-8-11  варіант 1 | | Н-037 Тримач полоси металевий зі  шпилькою L-120 та дюбелем | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 689 | | &С1111-8-11  варіант 2 | | С-022 ОС Злучник для полоси хрестовий | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 690 | | &С1111-8-11  варіант 3 | | Н-016 Тримач дроту пластиковий з шурупом  та підкладкою | | шт | | 176 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 691 | | &С1111-8-11  варіант 4 | | Н-018 Тримач дроту пластиковий M8 | | шт | | 109 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 692 | | &С1111-8-11  варіант 5 | | Н-091 Тримач дроту фальцевий з пластиком | | шт | | 117 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 693 | | &С1111-8-11  варіант 6 | | Н-032 Тримач дроту металевий FLIP з  дюбелем | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 694 | | С1112-27 | | Карборунд | | кг | | 2,052 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 695 | | С1113-3 | | Ацетон технічний, І сорт | | т | | 0,0097606 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 696 | | С1113-5 | | Амоній сірчанокислий [сульфат амонію]  очищений | | т | | 0,0954726 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 697 | | С1113-6 | | Амоній фосфорнокислий двозаміщений  [діамоній фосфат], марка Б | | т | | 0,3659783 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 698 | | С1113-14 | | Бутилкаучук, марка А | | т | | 0,0532398 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 699 | | С1113-21 | | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,01608046 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 700 | | +С1113-21  варіант 1 | | Грунт ГФ-021 чер.-корич. Маляр (2,8кг) | | т | | 0,00342 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 701 | | С1113-74 | | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-  2, І сорт | | т | | 0,00144 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 702 | | С1113-77 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,003015 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 703 | | С1113-79 | | Лак БТ-577 | | т | | 0,123272 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 704 | | С1113-80 | | Лак БТ-783 | | т | | 0,443665 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 705 | | С1113-89 | | Лак ХВ-784 | | т | | 0,002 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 706 | | С1113-107 | | Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт | | т | | 0,2290574 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 707 | | С1113-110 | | Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт | | т | | 0,174092 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 708 | | С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,000271 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 709 | | С1113-246 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,04351 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 710 | | +С1113-246  варіант 1 | | Емаль Пф-115 сіра 2,8 кг | | т | | 0,00361 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 711 | | С1113-266 | | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | | м3 | | 1,38422 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 712 | | С1113-271 | | Калій їдкий технічний | | м3 | | 0,00056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 713 | | С1113-272  варіант 1 | | Антисептичний засіб StoPrim Fungal | | т | | 0,02451 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 714 | | С1113-286  варіант 1 | | Вогнезахисний матеріал | | кг | | 123,5598 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 715 | | +С1113-287  варіант 1 | | Вогнезахисна речовина «DEFENS WD-1» | | кг | | 1290 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 716 | | +С1113-287  варіант 2 | | Вогнезахисна речовина PROMAPAINT SC4 | | кг | | 110,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 717 | | С1113-292 | | Паста антисептична | | т | | 0,391216 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 718 | | С1113-295 | | Полімерна композиція К-9 | | кг | | 39,8706 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 719 | | +С1113-295  варіант 1 | | Вогнезахистне покриття "Ендотерм ХТ-150". | | кг | | 89,0795 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 720 | | +С1113-307  варіант 1 | | Добавка Азолплас | | т | | 0,134 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 721 | | С1421-9453 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 94,899 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 722 | | С1421-9453  варіант 1 | | Щебінь фракція 20-40 мм | | м3 | | 18,585 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 723 | | С1421-9465 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | | м3 | | 0,01938 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 724 | | С1421-9472 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М400 | | м3 | | 15,861 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 725 | | С1421-9476 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 0,03 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 726 | | С1421-9505  варіант 1 | | Гравій митий фракція 5-40 мм | | м3 | | 19,47 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 727 | | С1421-9552 | | Пісок природний, збагачений | | м3 | | 8,46061 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 728 | | С1421-9645  варіант 1 | | Гарцівка 30-40 | | м3 | | 44,164 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 729 | | +С1421-10634 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 415,48808 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 730 | | С1422-10936 | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | | 1000шт | | 11,47152 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 731 | | С1424-11600 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 19,6737 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 732 | | С1424-11610 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 20  до 40 мм | | м3 | | 38,76 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 733 | | +С1424-11610  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  крупність заповнювача більше 20 до 40 мм  (бетон В25 [М350], крупність заповнювача  більше 20 до 40 мм (С 20/25) W10 з  використ. добавки Betocret 406t) | | м3 | | 18,054 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 734 | | С1424-11611 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 1,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 735 | | С1424-11612 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 17,952 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 736 | | С1424-11613 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20  [М250], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 3,045 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 737 | | С1424-11633 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача 10 мм і  менше | | м3 | | 8,96589 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 738 | | С1425-11680 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М25 | | м3 | | 7,504 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 739 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 0,181 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 740 | | С1425-11682 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М75 | | м3 | | 0,088 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 741 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 6,60889 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 742 | | С1425-11684 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 35,42052 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 743 | | С1425-11688 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | | м3 | | 6,2408 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 744 | | С1425-11696-  2 | | Розчин азбоцементний | | м3 | | 0,0012 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 745 | | С1425-11702 | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняковий 1:1:6 | | м3 | | 16,7651 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 746 | | С1425-11706-  3 | | Розчин з мармуровим дрібняком для  мозаїчних підлог [без барвника] на  звичайному цементі | | м3 | | 1,04652 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 747 | | +С1426-11789  варіант 1 | | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40  мм | | м2 | | 178,77 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 748 | | +С1426-11789  варіант 7 | | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80  мм | | м2 | | 758,028 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 749 | | +С1426-11789  варіант 12 | | Попереджуюча тактильна плитка  ZCMT3S0R 300x300 керамограніт ZEUS  CERAMICA (34шт) | | м2 | | 3,20382 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 750 | | +С1426-11789  варіант 13 | | Направляюча тактильна плитка ZCMT3S0R  300x300 керамограніт ZEUS CERAMICA  (УКРАИНА) 10 шт. | | м2 | | 0,9423 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 751 | | С1512-1  варіант 1 | | Коробка відгалужувальна | | шт | | 500 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 752 | | +С1512-3  варіант 1 | | Коробка для встановлення вимикачів та  розеток | | шт | | 450 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 753 | | С1512-3  варіант 2 | | Коробка відгалужувальна | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 754 | | +С1512-4  варіант 1 | | Коробка для фасадного контрольного  зєднання К-682 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 755 | | +С1512-5  варіант 1 | | Головна заземлююча шина мідна 40х4 мм  довжиною 500мм із болтами для  приєднання провідників Н-039 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 756 | | +С1512-14  варіант 1 | | Розетка штепсельна двополюсна з  циліндричними контактами, одномісна, з  третім заземлюючим контактом, до  прихованого встановлення 16А 250В ІР20 | | шт | | 315 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 757 | | +С1514-1  варіант 1 | | Щит ввідно-розподільчий 380В змінного  струму вбудованого виконання ІР31  металевий | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 758 | | +С1514-1  варіант 2 | | Щит ввідно-розподільчий 380В змінного  струму навісного виконання ІР31 металевий  на два вводи з пристроєм АВР | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 759 | | +С1514-1  варіант 3 | | Щит ввідно-розподільчий 380В змінного  струму вбудованого виконання ІР31  металевий | | шт | | 13 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 760 | | +С1514-6  варіант 1 | | Щит увідно-розподільчий 380В змінного  струму, навісного виконання ІР31, на 2  вводи металевий | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 761 | | С1522-26 | | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС40 | | т | | 0,001012 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 762 | | +С1522-26  варіант 1 | | Припої | | т | | 0,00118 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 763 | | С1522-27 | | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС30 | | т | | 0,0001 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 764 | | С1522-38 | | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в  чушках, марка ПОССу25-2 | | т | | 0,0212 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 765 | | &С1530-9001  варіант 1 | | Жолоби водовідведенняквадратного  профілю шир 150мм | | м | | 78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 766 | | +С1534-17  варіант 1 | | Вiдводи ст. 90град, дiаметр 89 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 767 | | +С1534-17  варіант 2 | | Вiдводи ст. 90град, дiаметр 76 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 768 | | +С1534-17  варіант 3 | | Вiдводи ст. 90град, дiаметр 57 мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 769 | | +С1534-17  варіант 4 | | Заглушка ст., дiаметр 76 мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 770 | | +С1534-17  варіант 5 | | Перехід ст., дiаметр 89х76 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 771 | | +С1534-17  варіант 6 | | Трійник ст., дiаметр 57 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 772 | | С1537-1 | | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без  покриття, з дроту марки В, маркірувальна  група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм | | 10м | | 0,005775 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 773 | | С1537-97 | | Канат подвійного звивання, тип ТК,  оцинкований, з дроту марки В,  маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,  5 мм | | 10м | | 0,07463 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 774 | | +С1541-64  варіант 1 | | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  1 мм, діаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 775 | | С1541-78 | | Шнур азбестовий загального призначення,  марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | | т | | 0,0001 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 776 | | С1544-89 | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 8,5318 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 777 | | С1544-92 | | Стрічка ізоляційна "Пара" | | кг | | 21,6267 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 778 | | С1545-4 | | Бірка маркувальна | | 100шт | | 5,3414 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 779 | | С1545-37 | | Утримувач К188 | | 100шт | | 7,1958 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 780 | | С1545-42 | | Дюбелі У658, У661 | | 100шт | | 1,3921 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 781 | | С1545-43 | | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | 100шт | | 2,79 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 782 | | +С1545-43  варіант 1 | | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | 100шт | | 0,13 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 783 | | С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 7,436 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 784 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 0,1728 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 785 | | С1545-96 | | Стрічка ФУМ | | кг | | 1,221 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 786 | | С1545-98 | | Стрічка кіперна | | 100м | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 787 | | С1545-101 | | Стрічка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,0378 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 788 | | С1545-119 | | Муфти поліетиленові | | шт | | 755,84 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 789 | | С1545-130 | | Наконечники НП-3/4 | | 1000шт | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 790 | | С1545-132 | | Наконечники алюмінієві для опресування 16-  8-5,4 | | 100шт | | 0,714 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 791 | | С1545-152 | | Наконечники кабельні | | 100шт | | 0,0404 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 792 | | С1545-156 | | Нитки швейні | | кг | | 0,17 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 793 | | С1545-158 | | Прикінцевлювач маркувальний А671 | | 100шт | | 0,816 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 794 | | С1545-159 | | Очіс льняний | | т | | 0,0074377 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 795 | | С1545-161 | | Патрони Д або К довгі | | 100шт | | 4,454 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 796 | | С1545-163 | | Патрони до пістолета Д-2 | | 100шт | | 2,982 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 797 | | С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 413 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 798 | | С1545-170 | | Перемички ПСГ | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 799 | | С1545-180 | | Полоски К-404 | | 100шт | | 0,1716 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 800 | | С1545-189 | | Провід ПМВГ-0,35 | | 1000м | | 0,06 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 801 | | С1545-208 | | Пряжки К-405 | | 100шт | | 0,1716 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 802 | | С1545-240 | | Скоба будівельна К853 | | 100шт | | 0,8055 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 803 | | С1545-241 | | Скобки для проводів кабелів дволапкові  К729, К730 | | 100шт | | 68,688 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 804 | | С1545-248 | | Скоби будівельні | | кг | | 38,138 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 805 | | С1545-264 | | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | | кг | | 8,81 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 806 | | С1545-267 | | Труби полівінілхлоридні | | т | | 0,01216 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 807 | | С1545-291 | | Шпилька | | комплект | | 571,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 808 | | +С1545-400  варіант 1 | | Накінечник для стержня G-20/2 | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 809 | | +С1545-401  варіант 1 | | Злучник стержня зі смугою С-044 | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 810 | | +С1545-492  варіант 1 | | Обмежувачі перенапруги триполюсний  нелінійний V25-B+C+NPE | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 811 | | +С1545-537  варіант 1 | | Комплект стержневого уземлювача д20, 3 м  G-20/30 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 812 | | &С1546-1-1 | | Азот газоподібний (80кг/100м=70л/100) | | л | | 112 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 813 | | С1546-8 | | Вода дистильована | | м3 | | 0,00118 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 814 | | +С1546-11 | | Гелій | | м3 | | 4,16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 815 | | С1546-20 | | Клей БМК5 | | кг | | 9,623 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 816 | | С1546-22 | | Клей нітроглифталевий | | кг | | 3,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 817 | | С1546-29 | | Фарба емалева МО-1 | | т | | 0,01074 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 818 | | С1546-31 | | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | | т | | 0,00013 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 819 | | С1546-34 | | Лак спиртовий | | т | | 0,0002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 820 | | С1546-51 | | Моногідрат літію | | кг | | 0,024 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 821 | | С1546-54 | | Пароніт | | т | | 0,0124102 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 822 | | С1546-55 | | Паста "Гои" | | кг | | 9,36 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 823 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 9,14809 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 824 | | С1546-67 | | Пропан-бутанова суміш | | т | | 0,0009588 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 825 | | С1546-87 | | Вуглекислий газ | | м3 | | 0,59832 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 826 | | С1547-1 | | Лампи розжарювання | | шт | | 56,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 827 | | +С1547-4  варіант 1 | | Світильники для загального освітлення  світлодіодний настінний 18 Вт ІР20 LUNA  LED ES sistem | | шт | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 828 | | +С1547-4  варіант 2 | | Бра для загального освітлення світлодіодна  15Вт ІР20 | | шт | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 829 | | +С1547-4  варіант 3 | | Світильники для загального освітлення  світлодіодний вбудований 18 Вт ІР44 ES  sistem | | шт | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 830 | | +С1547-4  варіант 4 | | Світильники для загального освітлення  світлодіодний вбудований комплектно з  датчиком руху 12 Вт ІР65 WL130V ES sistem | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 831 | | +С1547-4  варіант 5 | | Світильники для загального освітлення  світлодіодний вбудований 12 Вт ІР65  WL130V ES sistem | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 832 | | +С1547-4  варіант 6 | | Світильник показчик із написом "НЕ  ВХОДИТИ" MONITOR 1LED | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 833 | | +С1547-6  варіант 1 | | Пристрій АВР на 100А Schneider | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 834 | | +С1547-6  варіант 2 | | Пристрій АВР на 160А Schneider | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 835 | | +С1547-6  варіант 3 | | Вимикач клавішний однополюсний для  рихованого встановлення на одне коло 10А  220В ІР20 Schneider | | шт | | 130 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 836 | | +С1547-6  варіант 4 | | Вимикач клавішний однополюсний на одне  коло для керування з двох місць 10А 220В  ІР20 Schneider | | шт | | 47 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 837 | | +С1547-6  варіант 5 | | Вимикач імпульсивний для підключення до  контролера , однополюсний для  прихованого встановлення на одне коло  10А 220В ІР20 Schneider | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 838 | | +С1547-7  варіант 1 | | Світильник для загального освітлення  стельовий Philips RC065B LED34S/840 | | шт | | 155 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 839 | | +С1547-7  варіант 2 | | Світильник для загального освітлення  стельовий Philips RC132V G5 365/840  W60L60 OC | | шт | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 840 | | +С1547-16  варіант 1 | | Перемикач ввідний трифазний  трипозиційний 250А iNS250 Schneider | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 841 | | +С1547-16  варіант 2 | | Вимикач автоматичний ввідний трифазний  ін=250А Ір=2000А NSX250 Schneider | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 842 | | +С1547-16  варіант 3 | | Перемикач трифазний трипозиційний  ін=100А ETI LAS 100CD | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 843 | | +С1550-50  варіант 1 | | Універсальна суміш Knauf НР | | кг | | 12400,884 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 844 | | +С1555-101  варіант 1 | | Вапняно-цементнопіщаний тиньк з  додаванням повітровтягуючої добавки  Berolan LP-50 | | кг | | 5555,808 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 845 | | +С1555-101  варіант 2 | | Вапняна штукатурка Балко фініш | | кг | | 2844,36 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 846 | | +С1555-108  варіант 1 | | Мембрана дефузійна DELTA-TRELA PLUS | | м2 | | 641,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 847 | | +С1555-348  варіант 1 | | Плівка пароізоляційна DELTA-TRELA PLUS | | м2 | | 641,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 848 | | С1555-378  варіант 1 | | Геотекстиль 150 г/м2 | | м2 | | 1592,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 849 | | С1630-1 | | Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових  труб для внутрішньої каналізації, діаметр  100 мм | | м | | 226 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 850 | | С1630-23 | | Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа  [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 851 | | +С1630-23  варіант 1 | | Вентиль пожежний кутовий латунний , Ду  50мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 852 | | &С1630-23-2  варіант 1 | | Кран -комплект пожежний Ду 25 мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 853 | | С1630-63 | | Головки для пожежних рукавів з'єднувальні  напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2],  діаметр 50 мм | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 854 | | +С1630-63  варіант 1 | | Головка з'єднувальна муфтова ГМ-50 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 855 | | С1630-76 | | Зонти витяжні над устаткуванням із  листової гарячекатаної та сортової сталі | | м2 | | 2,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 856 | | С1630-91 | | Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50  мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 857 | | +С1630-91  варіант 1 | | Ствол пожежний Ду 50мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 858 | | +С1630-106  варіант 1 | | Фільтр сітчатий діаметром 25 мм Danfoss  Y222P | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 859 | | С1630-106  варіант 2 | | Фільтри для очищення води в  трубопроводах діаметром 50 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 860 | | +С1630-113  варіант 1 | | 3-ходовий регулюючий клапан діам 32мм з  електроприводом AM(V) V=220B VRB 3  DN32 | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 861 | | +С1630-113  варіант 2 | | Манометр технічний показуючий (шкала  вимірювання 0,6мПа) ДМ05-МП-ЗУ 0-1 МПа | | комплект | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 862 | | +С1630-113  варіант 3 | | Закладна конструкція під манометр  технічного показуючого ДМ05-МП-ЗУ 0-1  МПа | | комплект | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 863 | | +С1630-113  варіант 4 | | Манометри загального призначення | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 864 | | С1630-114 | | Кріплення для трубопроводів [кронштейни,  планки, хомути] | | кг | | 236,808 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 865 | | С1630-115 | | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів  сталевих спарених | | комплект | | 91,3172 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 866 | | С1630-116 | | Рукава пожежні льняні сухого прядення  нормальні, діаметр 51 мм | | м | | 100 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 867 | | &С1630-116-1  варіант 1 | | Рукав пожежний латексний дiаметр 51мм з  ГР пласт для ВПК | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 868 | | +С1630-445  варіант 1 | | Головка муфтова напірна, дiаметр ГМ-80 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 869 | | +С1630-445  варіант 2 | | Гайка-заглушка накидна, дiаметр ГЗН-80 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 870 | | +С1630-445  варіант 3 | | Табличка ПК | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 871 | | +С1630-460  варіант 1 | | Дросель-клапани ДК250х100 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 872 | | +С1630-460  варіант 2 | | Дросель-клапани ДК200х150 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 873 | | +С1630-460  варіант 3 | | Дросель-клапани ДК150х100 | | шт | | 52 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 874 | | +С1630-460  варіант 4 | | Дросель-клапани ДК250х200 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 875 | | +С1630-460  варіант 5 | | Дросель-клапани ДК400х300 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 876 | | +С1630-460  варіант 6 | | Дросель-клапани ДК400х200 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 877 | | +С1630-460  варіант 7 | | Дросель-клапани ДК300х200 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 878 | | +С1630-460  варіант 8 | | Дросель-клапани ДК300х150 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 879 | | +С1630-460  варіант 9 | | Дросель-клапани ДК200х100 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 880 | | +С1630-460  варіант 10 | | Дросель-клапани ДК200х200 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 881 | | +С1630-461  варіант 1 | | Дросель-клапани прямокутний ДК250х150 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 882 | | +С1630-461  варіант 2 | | Дросель-клапани прямокутний ДК500х200 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 883 | | +С1630-659  варіант 1 | | Крани триходові діаметр 15 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 884 | | &С1630-659-1  варіант 1 | | Крани триходові натяжні муфтові латунні  для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6  МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 885 | | +С1630-734  варіант 1 | | Фільтр-бокс HEPA FDS/V-001-PD60  L=250м3/год | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 886 | | +С1630-734  варіант 2 | | Фільтр-бокс filter HEPA 305x305x78 H13  L=250м3/год | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 887 | | +С1630-734  варіант 3 | | Фільтр-бокс HEPA FDS/V-001-PD60  L=350м3/год | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 888 | | +С1630-734  варіант 4 | | Фільтр-бокс filter HEPA 305x305x150 H13  L=350м3/год | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 889 | | +С1630-734  варіант 5 | | Фільтр-бокс HEPA FDS/V-001-PD60  L=450м3/год | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 890 | | +С1630-734  варіант 6 | | Фільтр-бокс filter HEPA 305x305x150 H13  L=350м3/год | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 891 | | +С1630-734  варіант 7 | | Фільтр-бокс HEPA FDS/V-002-PD60  L=350м3/год | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 892 | | +С1630-981  варіант 1 | | Лічильники [водоміри] холодної води в  комплекті з терміналом передачі даних SB,  клас точності С | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 893 | | С1630-987  варіант 1 | | Термометр технічний показуючий школа  вимірювання 0-120\* ТВЖ Склоприлад | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 894 | | +С1630-987  варіант 2 | | Закладна конструкція під термометр ЗК4-1-  75 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 895 | | &С1630-1159-  8-3Д  варіант 1 | | Манометр електроконтакний (МТ-4С межа  від 0 до 1,6 МПа) | | комплект | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 896 | | +С1630-1161  варіант 1 | | Кран триходовий для манометра латунний з  ручкою G1/2 11Б18БК | | комплект | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 897 | | +С1630-1163  варіант 1 | | Насос циркуляційний Grundfos UPS 25-40  180 | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 898 | | +С1630-1700  варіант 1 | | Комплект обвязки водяного калорифера в  комплекті запірний клапан, зворотній клапан,  дпросельний клапан PPU-HW-3R-15-0.63 -  W2 | | комплект | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 899 | | +С1630-1822  варіант 1 | | Лічильник тепла Qn=6.2 м3/год з водоміром  M-T 150QN5 DN40 Pollu Therm | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 900 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 36,712 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 901 | | +С188888-46  варіант 1 | | Датчик руху ES sistem | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 902 | | +С188888-47  варіант 1 | | Датчик температури накладний PT1000 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 903 | | +С188888-47  варіант 2 | | Датчик температури зовнішнього повітря  PT1000 IP54 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 904 | | +К585821-  Г001  варіант 1 | | Лоток водовідведення 80х200х330мм | | шт | | 106 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 905 | | +К589921-  А003  варіант 1 | | Поребрик бетонний 80х200 | | шт | | 120 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 906 | | +К589921-  А003  варіант 4 | | Бордюр бетонний БР100-300-15 | | шт | | 105 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 907 | | +1504-17152  варіант 1 | | Коробка комутаційна КМС-4 | | шт | | 101 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 908 | | +1504-17152  варіант 2 | | Кріплення до гофротруби 16мм | | шт | | 8827 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 909 | | +1504-17152  варіант 3 | | Поворот на 90 гр. 50х100 CLP2P-050-100 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 910 | | +1504-17152  варіант 4 | | Комплект з'іднувальний КС М6х10 | | шт | | 21 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 911 | | +1504-17152  варіант 5 | | Кришка на лоток осн. 100мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 912 | | +1504-17152  варіант 6 | | Профіль перфорований CLP1Z-050-025 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 913 | | +1504-17152  варіант 7 | | Шпилька М8 CLW10-TM-08-1 | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 914 | | +1504-17152  варіант 8 | | Тримач стельовий DR CLW10-DR | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 915 | | +1504-17152  варіант 9 | | Гайка зі стопорним буртиком М8 CLP1M-N-8 | | шт | | 96 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 916 | | +1504-17152  варіант 10 | | Болт анкерний з гайкю М8х65 CLP1M-A-B-8-  65 | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 917 | | +1517-2226  варіант 1 | | Лічильник активної та реактивної енергії,  трифазний , електронний,  трансформаторного включення класу 0,55,  380В MTX 3G20/DD 3M1-DOG4 Tele Tec | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 918 | | +1517-2346 | | Ящик з трансформатором знижувальним  282х205х130мм ЯТП-0,25 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 919 | | +1517-2347  варіант 1 | | Пристрій безперебійного живлення 400В  модульний потужність 60кВА Legrand | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 920 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 1313,2869 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 921 | | С1999-9010 | | Стиснене повітря | | м3 | | 900,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 922 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 9,7576 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 923 | | С1999-9006 | | Гідравлічна рідина | | кг | | 10,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 924 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 3,6691 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу III** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 925 | | +1503-5001  варіант 1 | | Трансформатор струму 200/5А | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 926 | | +1503-8205  варіант 1 | | ЩУЗ Р=1,0 кВт | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 927 | | +1503-8237  варіант 1 | | Шафа пожежна навісна з задньою стінкою  600х1200х250 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 928 | | &1503-8237-92  варіант 1 | | Шафа металева для розміщення  з'єднувальних головок ГМ-80, навісна з  задньою стінкою 500х600х230мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 929 | | +1503-8292  варіант 1 | | Автоматична конденсаторна установка АКУ-  0,4-100-10 У3 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 930 | | +1504-13245  варіант 1 | | Модуль релейний M-OUT8R | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 931 | | +1504-13245  варіант 2 | | Бокс та трансформатор для Integra 64 Plus  OMI-4 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 932 | | +1504-13245  варіант 3 | | Модуль розширення зон Int-E | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 933 | | +1504-13245  варіант 4 | | Модуль розширення виходів Int-ORS | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 934 | | +1504-13245  варіант 5 | | Бокс для модулів розширення зон та  виходів BOX 3 без TR | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 935 | | +1507-1001  варіант 1 | | Світильник медичний пересувний L734 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 936 | | +1507-5134  варіант 1 | | Опромінювач бактерицидний ОБН-75м | | шт | | 27 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 937 | | &1511-2001-21  варіант 1 | | Акумулятор 12В 7Аг | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 938 | | +1511-3001  варіант 1 | | Акумулятор 12В, 18А/год | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 939 | | +1511-3001  варіант 2 | | Блок живлення БЖ1230 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 940 | | &1602-30066-1  варіант 1 | | Пристрій ручного управління РУПД-06- НР  "Відкриття електронної засувки" | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 941 | | +1602-30069  варіант 1 | | Сповіщувач димовий двохточковий СП 2.2 | | шт | | 61 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 61 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 942 | | +1602-30069  варіант 2 | | Сповіщувач димовий точковий СПД 3.2 | | шт | | 21 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 21 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 943 | | &1704-50678-2  варіант 1 | | Клавіатура INT-KLCDL-GR | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 944 | | +1808-2032  варіант 1 | | Насосна станція ЮФП-Pumps 21 OP 40/4 +  OP 32/3 FPCC | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 945 | | +2302-8001  варіант 1 | | Припливно-витяжна установка 1455 м3/год  роторним рекуператором, водяним  калорифером VERSO-R-10-ML-H-  PM/IE5/1.4/1/4-G4/F7 -M5-HW/1R/2/6-  CDX/1R KOMFOVENT | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 946 | | +2302-8001  варіант 2 | | Припливно-витяжна установка 2630 м3/год  роторним рекуператором, водяним  калорифером KLASIK-R-1-ML-H-  EC/IE4/1.1/1.1-G4/F7 -G4-HW/1R/2.6-  CDX/1R1-[-0/Sa/F9/Hq KOMFOVENT | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 947 | | +2302-8001  варіант 3 | | Припливно-витяжна установка 4870 м3/год  з роторним рекуператором, водяним  калорифером KLASIK-R-1-ML-H-  EC/IE4/1.1/1.1-G4/F7 -G4-HW/1R/2.6-  CDX/1R1-[-0/Sa/F9/Hq KOMFOVENT | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 948 | | +2302-8001  варіант 4 | | Припливно-витяжна установка 2160 м3/год  роторним рекуператором, водяним  калорифером KLASIK-R-1-ML-H-  EC/IE4/1.1/1.1-G4/F7 -G4-HW/1R/2.6-  CDX/1R1-[-0/Sa/F9/Hq KOMFOVENT | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 949 | | +2302-8002  варіант 1 | | Вбудована система автоматики, виносний  пульт керування С5.1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 950 | | +2302-8002  варіант 2 | | Вбудована система автоматики, виносний  пульт керування С5.1 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 951 | | +2302-8002  варіант 3 | | Вбудована система автоматики, виносний  пульт керування С5.1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 952 | | +2302-8003  варіант 1 | | Компресорно-конденсаторний блок MOU-  24HFN8 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 953 | | +2302-8003  варіант 2 | | Компресорно-конденсаторний блок MOU-  24HFN8 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 954 | | +2302-8003  варіант 3 | | Компресорно-конденсаторний блок MOU-  24HFN8 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 955 | | +2302-8003  варіант 4 | | Компресорно-конденсаторний блок MOU-  24HFN8 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 956 | | +2302-8004  варіант 1 | | KA8243 контролер підключення ККБ DX-KIT | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 957 | | +2302-8004  варіант 2 | | KA8140 контролер підключення ККБ DX-KIT | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 958 | | +2302-8004  варіант 3 | | KA8140 контролер підключення ККБ DX-KIT | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 959 | | +2302-8005  варіант 1 | | PPU-HW-3R-15-0.63-W2 комплект обвязки  водяного калорифера в комплекті: Запірний  клапан; Зворотний клапан; Дросельний  клапан; Регулюючий клапан; Циркуляційний  насос; Манометр/Термометр; Привід | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 960 | | &2307-112213  варіант 1 | | D650N Засувка "Батерфляй" | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 961 | | &2307-112213  варіант 2 | | Засувка "Батерфляй" D665N | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 962 | | &2307-112214  варіант 1 | | Засувка баттерфляй міжфланцева  BUNDOR DN 50 PN16 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 963 | | &2307-112214  варіант 2 | | Засувка з обгумованим клином та  невисувним штоком BUNDOR DN 65 PN16 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 964 | | &2307-112214  варіант 3 | | Засувка баттерфляй міжфланцева  BUNDOR DN 80 PN16 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 965 | | &2307-112214  варіант 4 | | Засувка баттерфляй міжфланцева  BUNDOR DN 65 PN16 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 966 | | &2307-112284  варіант 1 | | Клапан двостулковий зворотній  міжфланцевий BUNDOR DN 80 PN16 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 967 | | &2307-112284  варіант 2 | | Клапан двостулковий зворотній  міжфланцевий BUNDOR DN 65 PN16 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 968 | | +2402-4001  варіант 1 | | Сповіщувач ручний SPR-1 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 969 | | +2402-4001  варіант 2 | | Сповіщувач тепловий ТПТ-3 | | шт | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 970 | | +2402-4058  варіант 1 | | Прилад приймально-контрольний Тірас-  16.128П | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 971 | | +2402-4058  варіант 2 | | Прилад приймально-контрольний Тірас-16П | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 972 | | +2402-4058  варіант 3 | | Прилад приймально-контрольний Тірас-8П | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 973 | | +2402-4058  варіант 4 | | Приймально-контрольний пристрій Integra  64 Plus | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 974 | | +2402-4059  варіант 1 | | Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-8 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 975 | | +2402-4059  варіант 2 | | Датчик положення пожежного крану ДППК | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 976 | | +15011-4036  варіант 1 | | Дизель-генератор зовнішнього  встановлення, капотного виконання, із  системою вихлопу, шафа автоматики для  запуску АВР, баком запуску палива 60кВА | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 977 | | +15011-4037  варіант 1 | | Ротаційний привід GRC230А-5, зусилля  40Нм, 35 сек | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 978 | | +15062-7013  варіант 1 | | Джерело кисню (центральне розведення  або концентратор кисню) КПМ-АМС | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 979 | | +280222-1033  варіант 1 | | Стіл пеленальний з підігрівом для  новонароджених Аіст-2 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 980 | | +280222-  14064  варіант 1 | | Операційна лампа Unica 860 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 981 | | +280222-  16025  варіант 1 | | Портативний медичний аспіратор NEW  ASKIR 30 RE-310100/03 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 982 | | +280222-  18053  варіант 1 | | Апарат штучної вентиляції легень  стаціонарний (транспортний) Hamilton-T1 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 983 | | +290116-5433  варіант 1 | | Оповіщувач світлозвуковий "Джміль-1" | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 984 | | +290116-5433  варіант 2 | | Оповіщувач світлозвуковий з написом  "Стрілка-показник напр. руху" ОСЗ-14.1 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 985 | | +290116-5433  варіант 3 | | Оповіщувач світлозвуковий з написом  "Вихід" ОСЗ-12 | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 986 | | +290518-  8021-1  варіант 1 | | Консоль киснева Trilux Medical VS 100 | | шт | | 13 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 987 | | +560103-45  варіант 1 | | Стерилізатор. повітряний обєм робочої  камери-80л 825х620х600мм G 7883 CD | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 988 | | +560103-49  варіант 1 | | Термозапаювальна машина 510х280х215  GETINGE GS 54 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 989 | | +560103-50  варіант 1 | | Обігрівач випромінюючий для  новонароджених СІ-4282 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 990 | | +560110-1  варіант 1 | | Смітник | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 991 | | +560110-2  варіант 1 | | Лавка вулична | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **у тому числі витрати підрядника на**  **устаткування, що монтується** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 10053,094 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повітря | | м3 | | 54541,749 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 545,416 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 61,422 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дрова | | м3 | | 3,669 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 1097,89 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 6415,054 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Довідкові дані** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Будівельне сміття | | т | | 778,856618 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Розрахунок ціни тендерної пропозиції ( Договірної ціни ) повинен відповідати вимогам Настанови з визначення вартості будівництва, яка затверджена Наказом Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01.11.2021 « Про затвердження кошторисних норм України у будівництві».

До розрахунку договірної ціни учасник надає локальні кошториси на будівельні роботи та інші необхідні розрахунки, які є підставою для формування договірної ціни.

Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі (договірна ціна) розраховується на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об’єкту будівництва, та поточних цін на них.

Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі (договірна ціна) формується на підставі вартості будівельних робіт, до складу якої включаються прямі, загальновиробничі та інші витрати на будівництво об’єкта, прибуток, кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій, кошти на покриття ризиків , кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, кошти на сплату податків, зборів, обов’язкових платежів. У ціні пропозиції учасника процедури закупівлі (договірній ціні) окремим розділом враховуються також кошти на покриття витрат, пов’язаних з придбанням та доставкою на об’єкт будівництва устаткування, меблів та інвентарю, забезпечення яким покладається на учасника процедури закупівлі (підрядника).

Тому договірну ціну — кошторис, яким визначається вартість будівельних робіт, сторони (замовник та підрядник) можуть погодити уже під час укладання договору про закупівлю, але згідно з ціною переможця процедури закупівлі за результатами аукціону.

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**

Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно **повинно бути обґрунтованим та містити вираз «або еквівалент».**

*«У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».*

Технічна специфікація повинна містити опис усіх необхідних характеристик товарів, робіт або послуг, що закуповуються, у тому числі їх технічні, функціональні та якісні характеристики.

У разі якщо вичерпний опис характеристик скласти неможливо, технічні специфікації можуть містити посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами. **До кожного посилання повинен додаватися вираз «або еквівалент».**

*«У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент».* ***Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».***

У разі, якщо замовник вимагає маркування, протоколи випробувань та сертифікати повинні бути видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

У разі, якщо учасник не має відповідних маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів, у разі встановлення вимог щодо надання учасником маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів, і не має можливості отримати їх до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій із причин, від нього не залежних, він може подати технічний паспорт на підтвердження відповідності тим же об’єктивним критеріям. Замовник зобов’язаний розглянути технічний паспорт і визначити, чи справді він підтверджує відповідність установленим вимогам, із обґрунтуванням свого рішення.

Якщо замовник посилається в тендерній документації на конкретні маркування, протокол випробувань чи сертифікат, він зобов’язаний прийняти маркування, протоколи випробувань чи сертифікати, що підтверджують відповідність еквівалентним вимогам та видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

Відповідно до підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону замовник здійснює закупівлю товарів, визначених підпунктом 2 цього пункту, виключно якщо їх **ступінь локалізації виробництва** дорівнює чи перевищує 15 відсотків (у 2023 році).

Згідно з абзацом 9 підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону ступінь локалізації виробництва визначається самостійно виробником такого товару та підтверджується Уповноваженим органом у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Таким порядком є Порядок підтвердження локалізації виробництва товарів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 № 861.

У випадку, якщо товар, що входить до закупівлі даних робіт та який пропонується учасником згідно кошторисних розрахунків включений у відповідний перелік та вартість одиниці такого становить чи перевищує 200 тис. грн., до учасника застосовується відповідне положення про ступінь локалізації.

**Учасником надається гарантійний лист**, яким учасник гарантує, що ступінь локалізації товару, визначеного підпунктом 2 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону, що входить до закупівлі робіт, ***дорівнює чи перевищує 15 відсотків***, а також **містить інформацію про включення такого товару до Переліку** та відповідний пункт Переліку, за яким відображається інформація про товар (*інформація про включення такого товару до Переліку та відповідний пункт Переліку, за яким відображається інформація про товар, не зазначаються у разі відсутності Переліку в загальному доступі*).

**Вимога щодо надання гарантійного листа не застосовується** до закупівель товарів, вартість яких дорівнює або перевищує суми, зазначені в Угоді про державні закупівлі, укладеній 15 квітня 1994 р. в м. Марракеші, із змінами, внесеними Протоколом про внесення змін до Угоди про державні закупівлі, вчиненим 30 березня 2012 р. в м. Женеві, а також положеннях про державні закупівлі інших міжнародних договорів України, згода на обов’язковість яких надана Верховною Радою України, зокрема угодах про вільну торгівлю, в гривневому еквіваленті на дату закупівлі і країною походження яких є країни, з якими Україна уклала такі угоди, та країни, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України “Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі”, **що підтверджується сертифікатом про походження товару (надається у складі тендерної пропозиції), про що надається лист-пояснення.**

У разі здійснення замовником закупівлі робіт , якщо виконання таких робіт передбачає набуття замовником у власність товарів, визначених підпунктом 2 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону, то відповідно щодо таких товарів,замовником вимагається наявність в учасника процедури закупівлі сертифіката відповідності системи управління якістю у виробництві вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), або національних стандартів, якими їх замінено, виданого акредитованим органом з оцінки відповідності.На підтвердження цієї вимоги Учасник процедури закупівлі подає у складі тендерної пропозиції копію сертифіката відповідності системи управління якістю у виробництві вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), або національних стандартів, якими їх замінено, виданого акредитованим органом з оцінки відповідності.

На підтвердження відповідності вимогам щодо ступеня локалізації товару, учасники на яких поширюються такі вимоги подають у складі тендерної пропозиції:

1) довідку з переліком товарів відповідно до кошторисної документації, що підлягають локалізації а також інформацію про виробників вказаних товарів .

2) довідку з посиланням на веб-сайт уповноваженого органу та з зазначенням способу перевірки інформації щодо включення конкретного товару у Перелік уповноваженого органу

***\*У випадку, якщо дія положень про локалізацію не поширюється на учасника у зв’язку із тим, що він пропонує товар вартість за одиницю якого є меншою ніж 200 тис грн., учасник повідомляє про це окремою довідкою в довільній формі.***

У випадку невідповідності даним вимогам тендерна пропозиція учасника буде відхилена.

У випадку, якщо товар пропонований учасником локалізований, при укладенні договору учасником надається калькуляція собівартості товару розроблену виробником.

«З умовами технічного завдання ознайомлені, з вимогами до постачання погоджуємось»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Керівник організації – учасника процедури закупівлі або інша уповноважена посадова особа | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(підпис) МП (за наявності)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(ініціали та прізвище)* |