|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Робочий проект на технічне переоснащення котельні на вул. Потапова, 10 в м. Луцьку з заміною насосного обладнання (коригування) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | в 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 | | 208,28 | | 20,41 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд-год | | 466,83 | | 20,83 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 4,0 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд-год | | 29,19 | | 23,36 | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,8 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата  яких враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд-год | | 64,55 | | 32,33 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудоміскість | | | | люд-год | | 768,85 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 4,0 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | | СН201-12 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 2,46 | | 105,23  258,87 | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | СН201-40 | | Тягачi сiдельнi, навантаження на сідельно-  зчіпний пристрій 14,5 т | | маш-год | | 0,08890112 | | 133,14  11,84 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | СН201-53 | | Напiвпричiпи загального призначення,  вантажопiдйомнiсть 14,4 т | | маш-год | | 0,08890112 | | 7,79  0,69 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | СН202-1102 | | Крани на автомобiльному ходу при роботi  на монтажi технологiчного устаткування,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 8,45081312 | | 202,92  1714,84 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | СН202-1141 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 1,05096 | | 196,69  206,71 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | СН203-1080 | | Пiдiймачi щогловi будiвельнi,  вантажопiдйомнiсть 0,5 т | | маш-год | | 0,00105 | | 29,05  0,03 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | СН204-201 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  бензиновим двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 0,056048 | | 105,49  5,91 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | СН204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постiйного струму] | | маш-год | | 56,575128 | | 11,52  651,75 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | СН204-1400 | | Електричнi печi для сушiння зварювальних  матерiалiв з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С | | маш-год | | 4,184576 | | 12,99  54,36 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | СН205-101 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш-год | | 7,8084 | | 98,31  767,64 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | СН205-401 | | Компресори пересувнi з електродвигуном,  тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | | маш-год | | 0,1176 | | 14,89  1,75 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | СН215-101 | | Агрегати наповнювально-обпресовувальнi,  продуктивнiсть до 70 м3/год | | маш-год | | 0,808192 | | 284,31  229,78 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | СН225-2301 | | Тельфери електричнi, вантажопiдйомнiсть 0,  5 т | | маш-год | | 1,44 | | 3,41  4,91 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | СН225-2302 | | Тельфери електричнi, вантажопiдйомнiсть 1  т | | маш-год | | 2,82 | | 4,24  11,96 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | СН233-201 | | Машини свердлильнi електричнi | | маш-год | | 2,5718 | | 1,86  4,78 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | СН233-281 | | Верстат трубообрiзний | | маш-год | | 0,044 | | 49,86  2,19 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | СН233-350 | | Шинотрубозгин з моторним приводом | | маш-год | | 0,069 | | 24,71  1,70 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | СН233-803 | | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiд  пересувних компресорних станцiй | | маш-год | | 15,6168 | | 1,81  28,27 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | СН234-201 | | Агрегати фарбувальнi з пневматичним  розпилюванням для фарбування фасадiв  будiвель, продуктивнiсть 500 м3/год | | маш-год | | 0,1176 | | 3,59  0,42 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | | **3958,40** | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 7,827 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 92,177 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 341,521 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 1082,244 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 7,881 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 1,383 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будiвельнi машини, врахованi в**  **складi загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | СН200-64 | | Перфоратор електромагнiтний | | маш-год | | 0,192 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | СН200-68 | | Пiстолет монтажний | | маш-год | | 0,2616 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | СН203-401 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | маш-год | | 2,9256 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | СН203-404 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 31,39  кН [3,2 т] | | маш-год | | 7,0229376 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | СН203-405 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 49,05  кН [5 т] | | маш-год | | 3,2796 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | СН204-900 | | Трансформатори зварювальнi з  номiнальним зварювальним струмом 315-  500 А | | маш-год | | 0,6078 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | СН204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних  електродiв не бiльше 5 кг | | маш-год | | 28,716608 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | СН211-101 | | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | | маш-год | | 0,58662 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | СН233-301 | | Машини шлiфувальнi електричнi | | маш-год | | 12,03919616 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | СН233-302 | | Машини шлiфувальнi кутовi | | маш-год | | 0,5657344 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | СН270-50 | | Вiбратори для усiх видiв будiвництва, крiм  гiдротехнiчного | | маш-год | | 0,94662 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | СН270-106 | | Апарат для газового зварювання i рiзання | | маш-год | | 15,4690348 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | СН270-135 | | Перфоратори електричнi | | маш-год | | 0,96 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Будівельні матеріали, вироби і**  **конструкції** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технiчний, марка А | | т | | 0,000293 | | 22518,42  6,60 | | 20582,63  6,03 | | 1494,25  0,44 | | 441,54  0,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | С111-91 | | Болти iз шестигранною головкою, дiаметр  рiзьби 12-[14] мм | | т | | 0,039418 | | 14556,08  573,77 | | 14202,97  559,85 | | 67,7  2,67 | | 285,41  11,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | С111-92 | | Болти iз шестигранною головкою, дiаметр  рiзьби 16-[18] мм | | т | | 0,0914 | | 13389,82  1223,83 | | 13059,57  1193,64 | | 67,7  6,19 | | 262,55  24,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | С111-98 | | Болти iз шестигранною головкою оцинкованi,  дiаметр рiзьби 12-[14] мм | | т | | 0,00552 | | 20739,32  114,48 | | 20264,97  111,86 | | 67,7  0,37 | | 406,65  2,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | С111-115 | | Гвинти з напiвкруглою головкою, довжина  50 мм | | т | | 0,0004782 | | 13479,45  6,45 | | 13147,45  6,29 | | 67,7  0,03 | | 264,3  0,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | С111-179 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,0036432 | | 11370,32  41,42 | | 11079,67  40,37 | | 67,7  0,25 | | 222,95  0,80 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | С111-253 | | Вапно будiвельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,000828 | | 1050,84  0,87 | | 949,47  0,79 | | 80,77  0,07 | | 20,6  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | С111-324 | | Кисень технiчний газоподiбний | | м3 | | 9,72024496 | | 2,55  24,79 | | 1,50  14,58 | | 1  9,72 | | 0,05  0,49 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | С111-384 | | Бiлило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,000052 | | 34593,57  1,80 | | 33825,61  1,76 | | 89,65  - | | 678,31  0,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | С111-384-1 | | Білило густотерте цинкове | | т | | 0,002562 | | 34593,58  88,63 | | 33825,62  86,66 | | 89,65  0,23 | | 678,31  1,74 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олiйна, мумiя,  сурик залiзний | | т | | 0,000021 | | 10836,95  0,23 | | 10534,81  0,22 | | 89,65  - | | 212,49  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | С111-430 | | Фарба олiйна та алкiдна земляна, готова до  застосування, сурик залiзний, МА-15, ПФ-14 | | т | | 0,0000052 | | 17339,68  0,09 | | 16910,04  0,09 | | 89,65  - | | 339,99  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0456 | | 11771,57  536,78 | | 11473,05  523,17 | | 67,7  3,09 | | 230,82  10,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | С111-802 | | Дрiт порошковий для дугового зварювання | | т | | 0,003596454 | | 28040  100,84 | | 27436,42  98,67 | | 53,78  0,19 | | 549,8  1,98 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | С111-807 | | Дрiт зварювальний легований, дiаметр 4 мм | | т | | 0,000017 | | 13135,68  0,22 | | 12824,34  0,22 | | 53,78  - | | 257,56  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | С111-816 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного  призначення свiтлий, дiаметр 1,1 мм | | т | | 0,00126 | | 13187,92  16,62 | | 12875,55  16,22 | | 53,78  0,07 | | 258,59  0,33 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканiзована | | кг | | 3,06 | | 65,26  199,70 | | 63,90  195,53 | | 0,08  0,24 | | 1,28  3,93 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | С111-1513 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00001469 | | 15572,84  0,23 | | 15198,58  0,22 | | 68,91  - | | 305,35  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | С111-1519 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,018964787 | | 19256,7  365,20 | | 18810,21  356,73 | | 68,91  1,31 | | 377,58  7,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С111-1522 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,0332254 | | 16869,35  560,49 | | 16469,67  547,21 | | 68,91  2,29 | | 330,77  10,99 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | С111-1530 | | Електроди, дiаметр 6 мм, марка Э42А | | т | | 0,00018 | | 17074,53  3,07 | | 16670,83  3,00 | | 68,91  0,01 | | 334,79  0,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 0,0315 | | 4,05  0,13 | | 3,84  0,12 | | 0,13  - | | 0,08  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | С111-1638 | | Круги армованi абразивнi вiдрiзнi, дiаметр  180х3 мм | | шт | | 5,154 | | 46,28  238,53 | | 45,34  233,68 | | 0,03  0,15 | | 0,91  4,70 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С111-1639 | | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр  180х6 мм | | шт | | 2,055076198 | | 81,54  167,57 | | 79,89  164,18 | | 0,05  0,10 | | 1,6  3,29 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | С111-1668 | | Олiфа натуральна | | кг | | 0,3295 | | 58,34  19,22 | | 57,11  18,82 | | 0,09  0,03 | | 1,14  0,37 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | С111-1683 | | Стрiчка полiетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 0,292 | | 186,32  54,41 | | 182,54  53,30 | | 0,13  0,04 | | 3,65  1,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С111-1736 | | Пресшпан листовий, марка А | | кг | | 0,176 | | 54,07  9,52 | | 52,94  9,32 | | 0,07  0,01 | | 1,06  0,19 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | С111-1757 | | Рядно | | м2 | | 0,1818 | | 23,49  4,27 | | 23,01  4,18 | | 0,02  - | | 0,46  0,09 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | +С111-1804  варіант 1 | | Лист В-2 8х300х300 | | т | | 0,0113 | | 6530,73  73,80 | | 6428,33  72,64 | | 53,78  0,61 | | 48,62  0,55 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С111-1848 | | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | | т | | 0,001574 | | 25120,26  39,54 | | 24560,01  38,66 | | 67,7  0,11 | | 492,55  0,77 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С112-8 | | Лiсоматерiали круглi хвойних порiд для  будiвництва, довжина 3-6,5 м, дiаметр 14-24  см | | м3 | | 0,01242 | | 906,43  11,26 | | 840,32  10,44 | | 48,34  0,60 | | 17,77  0,22 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С112-25 | | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  III сорт | | м3 | | 0,00144 | | 2102,49  3,03 | | 2019,73  2,91 | | 41,53  0,06 | | 41,23  0,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | С112-53 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III  сорт | | м3 | | 0,0234144 | | 1938,32  45,38 | | 1858,78  43,52 | | 41,53  0,97 | | 38,01  0,89 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | С112-61 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i  бiльше, III сорт | | м3 | | 0,01242 | | 1854,79  23,04 | | 1776,89  22,07 | | 41,53  0,52 | | 36,37  0,45 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | +С113-13  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 15 мм, товщина  стiнки 2,8 мм | | м | | 2 | | 19,76  39,52 | | 19,54  39,08 | | 0,07  0,14 | | 0,15  0,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | +С113-17  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 40 мм, товщина  стiнки 3,5 мм | | м | | 10 | | 60,96  609,60 | | 60,30  603,00 | | 0,21  2,10 | | 0,45  4,50 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | +С113-144  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 76 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 1 | | 95,97  95,97 | | 94,92  94,92 | | 0,34  0,34 | | 0,71  0,71 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | +С113-197  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 273 мм,  товщина стiнки 7 мм | | м | | 8 | | 835,25  6682,00 | | 826,56  6612,48 | | 2,47  19,76 | | 6,22  49,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | &С114-115-1  варіант 1 | | Шкаралупи з ППУ, покриті фольгоізолом,  товщ. 40мм, Дз273 | | м | | 12 | | 146,03  1752,36 | | 143,11  1717,32 | | 0,06  0,72 | | 2,86  34,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С115-71 | | Шпали дерев'янi непросоченi, I тип,  довжина 2,75 м, для залiзницi широкої колiї | | шт | | 2 | | 219,87  439,74 | | 210,52  421,04 | | 5,04  10,08 | | 4,31  8,62 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С123-514-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | | м2 | | 0,891 | | 151,75  135,21 | | 147,82  131,71 | | 0,95  0,85 | | 2,98  2,65 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | +С124-24  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16  мм | | т | | 0,1343 | | 13589,41  1825,06 | | 13269,17  1782,05 | | 53,78  7,22 | | 266,46  35,79 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | С124-59 | | Анкернi деталi iз прямих або гнутих круглих  стрижнiв з рiзьбою [в комплектi з шайбами  та гайками або без них], такi, що  поставляються окремо | | т | | 0,04128 | | 24468,03  1010,04 | | 23934,48  988,02 | | 53,78  2,22 | | 479,77  19,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 12 мм | | т | | 0,00064 | | 14045,73  8,99 | | 13696,58  8,77 | | 73,74  0,05 | | 275,41  0,17 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | С130-41 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 20-22  мм | | т | | 0,03888 | | 11610,29  451,41 | | 11308,90  439,69 | | 73,74  2,87 | | 227,65  8,85 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | +С130-988  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  150 мм | | шт | | 2 | | 298,82  597,64 | | 292,45  584,90 | | 0,51  1,02 | | 5,86  11,72 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | +С130-989  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  200 мм | | шт | | 2 | | 415,27  830,54 | | 406,47  812,94 | | 0,66  1,32 | | 8,14  16,28 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | +С130-990  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  250 мм | | шт | | 12 | | 419,78  5037,36 | | 410,60  4927,20 | | 0,95  11,40 | | 8,23  98,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 0,228866 | | 11,01  2,52 | | 11,01  2,52 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | +С157-264  варіант 1 | | Проводи силовi з полiвiнiлхлоридною  iзоляцiєю з мiдною жилою пiдвищеної  гнучкостi, марка ПВЗ, перерiз 1,5 мм2 | | 1000м | | 0,016 | | 3384,56  54,15 | | 3316,67  53,07 | | 1,53  0,02 | | 66,36  1,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | С1110-111 | | Дрiт сталевий оцинкований, дiаметр 2 мм | | т | | 0,000021 | | 13565,86  0,28 | | 13234,02  0,28 | | 65,84  - | | 266  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | С1113-21 | | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,000945 | | 20073,96  18,97 | | 19578,58  18,50 | | 101,77  0,10 | | 393,61  0,37 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | С1113-77 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,0001575 | | 5530,96  0,87 | | 5340,93  0,84 | | 81,58  0,01 | | 108,45  0,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | +С1424-11622  варіант 1 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В20  [М250], крупнiсть заповнювача бiльше 10 до  20 мм | | м3 | | 1,836 | | 634,67  1165,25 | | 488,33  896,57 | | 133,9  245,84 | | 12,44  22,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | С1425-11689 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М75 | | м3 | | 0,00004 | | 595,4  0,02 | | 460,99  0,02 | | 122,74  - | | 11,67  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | +С1534-47  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радiус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа  [100 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 250  мм, зовнiшнiй дiаметр 273 мм, товщина  стiнки 7 мм | | шт | | 12 | | 656,61  7879,32 | | 641,67  7700,04 | | 2,07  24,84 | | 12,87  154,44 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | +С1534-309  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 250х200 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 273х7-  219х6 мм | | шт | | 2 | | 291,84  583,68 | | 285,54  571,08 | | 0,58  1,16 | | 5,72  11,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | +С1534-312  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 250х150 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 273х7-  159х4,5 мм | | шт | | 2 | | 291,8  583,60 | | 285,54  571,08 | | 0,54  1,08 | | 5,72  11,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | С1541-64 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  1 мм, дiаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,004 | | 1281,62  5,13 | | 1253,86  5,02 | | 2,63  0,01 | | 25,13  0,10 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | С1541-65 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  1 мм, дiаметр 150 мм | | 1000шт | | 0,002 | | 2076,03  4,15 | | 2031,20  4,06 | | 4,12  0,01 | | 40,71  0,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | С1541-66 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  1 мм, дiаметр 200 мм | | 1000шт | | 0,002 | | 3522,48  7,04 | | 3447,79  6,90 | | 5,62  0,01 | | 69,07  0,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | С1541-67-1 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  2 мм, дiаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,004 | | 800,99  3,20 | | 778,70  3,11 | | 6,58  0,03 | | 15,71  0,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | С1541-68 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  3 мм, дiаметр 300 мм | | 1000шт | | 0,006 | | 13351,73  80,11 | | 12987,11  77,92 | | 102,82  0,62 | | 261,8  1,57 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | С1545-4 | | Бiрка маркувальна | | 100шт | | 0,464712 | | 32,75  15,22 | | 32,09  14,91 | | 0,02  0,01 | | 0,64  0,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | С1545-23 | | Втулка В54, В59 | | 100шт | | 0,0016 | | 25,29  0,04 | | 24,75  0,04 | | 0,04  - | | 0,5  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | С1545-24 | | Втулка В69 | | 100шт | | 0,003 | | 33,65  0,10 | | 32,90  0,10 | | 0,09  - | | 0,66  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | С1545-30 | | Гайка встановлювальна заземлювальна  К483 | | 100шт | | 0,0025 | | 93,3  0,23 | | 91,32  0,23 | | 0,15  - | | 1,83  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 0,0654 | | 244,01  15,96 | | 239,17  15,64 | | 0,06  - | | 4,78  0,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 0,464 | | 4,08  1,89 | | 3,96  1,84 | | 0,04  0,02 | | 0,08  0,03 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | С1545-101 | | Стрiчка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,058384 | | 118,99  6,95 | | 116,58  6,81 | | 0,08  - | | 2,33  0,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | +С1545-152  варіант 3 | | Наконечники кабельнi мідні, переріз 120 мм2 | | 100шт | | 0,12 | | 2958,27  354,99 | | 2900,00  348,00 | | 0,26  0,03 | | 58,01  6,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | +С1545-152  варіант 4 | | Наконечники кабельнi алюмінієві, переріз 35  мм2 | | 100шт | | 0,24 | | 306,27  73,50 | | 300,00  72,00 | | 0,26  0,06 | | 6,01  1,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | +С1545-152  варіант 6 | | Наконечники кабельнi алюмінієві, переріз 16  мм2 | | 100шт | | 0,04 | | 233,85  9,35 | | 229,00  9,16 | | 0,26  0,01 | | 4,59  0,18 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | С1545-158 | | Прикiнцевлювач маркувальний А671 | | 100шт | | 0,1636 | | 5,83  0,95 | | 5,71  0,93 | | 0,01  - | | 0,11  0,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | С1545-159 | | Очiс льняний | | т | | 0,000046 | | 10220,81  0,47 | | 9944,03  0,46 | | 76,37  - | | 200,41  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | С1545-161 | | Патрони Д або К довгi | | 100шт | | 0,0654 | | 71,83  4,70 | | 70,20  4,59 | | 0,22  0,01 | | 1,41  0,10 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 18,21 | | 14,03  255,49 | | 13,71  249,66 | | 0,04  0,73 | | 0,28  5,10 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | С1545-180 | | Полоски К-404 | | 100шт | | 0,352 | | 7,25  2,55 | | 7,08  2,49 | | 0,03  0,01 | | 0,14  0,05 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | С1545-208 | | Пряжки К-405 | | 100шт | | 0,352 | | 10,84  3,82 | | 10,60  3,73 | | 0,03  0,01 | | 0,21  0,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | С1545-241 | | Скобки для проводiв кабелiв дволапковi  К729, К730 | | 100шт | | 0,1572 | | 194,65  30,60 | | 190,80  29,99 | | 0,03  - | | 3,82  0,61 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | С1545-248 | | Скоби будiвельнi | | кг | | 2,4 | | 10,42  25,01 | | 10,15  24,36 | | 0,07  0,17 | | 0,2  0,48 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | С1546-54 | | Паронiт | | т | | 0,000808192 | | 39751,29  32,13 | | 38883,00  31,42 | | 88,85  0,07 | | 779,44  0,64 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технiчний | | м3 | | 0,4918718 | | 12,96  6,37 | | 11,21  5,51 | | 1,5  0,74 | | 0,25  0,12 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | С1546-67 | | Пропан-бутанова сумiш | | т | | 0,000864765 | | 11891,44  10,28 | | 11530,57  9,97 | | 127,7  0,11 | | 233,17  0,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | С1546-83 | | Тавот | | кг | | 0,3708 | | 8,66  3,21 | | 8,40  3,11 | | 0,09  0,03 | | 0,17  0,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | С1546-87 | | Вуглекислий газ | | м3 | | 1,478587264 | | 12,02  17,77 | | 10,28  15,20 | | 1,5  2,22 | | 0,24  0,35 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | +С1630-44  варіант 1 | | Вставки вiброiзолювальнi на тиск 1,6 МПа  [16 кгс/см2], дiаметр 150 мм | | комплект | | 2 | | 1436,53  2873,06 | | 1402,30  2804,60 | | 6,06  12,12 | | 28,17  56,34 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | +С1630-45  варіант 1 | | Вставки вiброiзолювальнi на тиск 1,6 МПа  [16 кгс/см2], дiаметр 200 мм | | комплект | | 2 | | 1694,34  3388,68 | | 1652,30  3304,60 | | 8,82  17,64 | | 33,22  66,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С1630-234  варіант 1 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 2 | | 156,02  312,04 | | 152,67  305,34 | | 0,29  0,58 | | 3,06  6,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | +С1630-527  варіант 1 | | Засувки паралельнi фланцевi з висувним  шпiнделем, для води та пари, 30ч6бр, тиск  1 МПа [10 кгс/см2], дiаметр 250 мм | | шт | | 2 | | 8093,65  16187,30 | | 7920,00  15840,00 | | 14,95  29,90 | | 158,7  317,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | &С1630-559-1  варіант 1 | | Клапани зворотнi міжфланцевi чавунні,  19ч21бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  250 мм | | шт | | 2 | | 2633,86  5267,72 | | 2580,00  5160,00 | | 2,22  4,44 | | 51,64  103,28 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | +С1630-1161  варіант 1 | | Манометр технічний Ру 0-1,6 МПа | | комплект | | 4 | | 86,09  344,36 | | 84,24  336,96 | | 0,16  0,64 | | 1,69  6,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | +С1630-1384  варіант 2 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж для води, пари,  нафтопродуктiв, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 250 мм | | шт | | 2 | | 13026,58  26053,16 | | 12750,00  25500,00 | | 21,16  42,32 | | 255,42  510,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | &С1630-1432-  1  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий з випуском повітря  і щтуцером, дiаметр 15 мм | | шт | | 4 | | 33,17  132,68 | | 32,50  130,00 | | 0,02  0,08 | | 0,65  2,60 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 304 | | 1,321  401,58 | | 1,32100  401,58 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | +1503-7016  варіант 1 | | Контактор електромагнiтний, 250А, 230В, 3р | | шт | | 2 | | 1942,11  3884,22 | | 1903,59  3807,18 | | 0,44  0,88 | | 38,08  76,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | +1504-4001  варіант 1 | | Контактор малогабаритний, 9А, 230В/АС3,  1НО | | шт | | 2 | | 177,3  354,60 | | 173,78  347,56 | | 0,04  0,08 | | 3,48  6,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | +1504-6156  варіант 1 | | Перемикач пакетний кулачковий, 16А | | шт | | 2 | | 80,16  160,32 | | 78,57  157,14 | | 0,02  0,04 | | 1,57  3,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | +1504-18001  варіант 1 | | Світлосигнальний індикатор, зелений, 220В | | шт | | 2 | | 38,77  77,54 | | 38,00  76,00 | | 0,01  0,02 | | 0,76  1,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | &1517-1089-1  варіант 3 | | Монтажна панель металева, 1200х650х2мм | | шт | | 2 | | 154,92  309,84 | | 148,84  297,68 | | 3,04  6,08 | | 3,04  6,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | &15093-  35213-1  варіант 1 | | Кабель з мідними жилами в ПХВ ізоляції,  ПХВ оболонці, броньований перерiзом  3х120мм2 ВВБ | | 1000м | | 0,012 | | 532303,84  6387,65 | | 521566,67  6258,80 | | 299,84  3,60 | | 10437,33  125,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | &15093-  35213-3  варіант 1 | | Кабель з алюмінієвими жилами в ПХВ  ізоляції, ПХВ оболонці, броньований  перерiзом 3х35+1х16мм2 АВВБ | | 1000м | | 0,046 | | 53815,77  2475,53 | | 52683,33  2423,43 | | 77,23  3,55 | | 1055,21  48,55 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | &241649-  1071-1  варіант 1 | | Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-А  ТУ22-3988-77 змiн.1-Ч д-60мм | | 1000м | | 0,003 | | 54980,22  164,94 | | 53783,33  161,35 | | 118,85  0,36 | | 1078,04  3,23 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 21,7324 | | 1,321  28,71 | | 1,321  28,71 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | С1999-9005 | | Мастильнi матерiали | | кг | | 0,4072 | | 48,78  19,86 | | 48,78  19,86 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | | 48,57 | | 48,57 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | | **104154,91** | | **101722,02** | | **490,75** | | **1942,14** | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **V. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +1503-5001  варіант 2 | | Трансформатор струму, 300/5А | | шт | | 2 | | 165,43  330,86 | | 159,17  318,34 | | 4,78  9,56 | | 1,48  2,96 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | &1503-7016-1  варіант 4 | | Пристрій плавного пуску МСD5-0245C-Т5-  G3X-00-CV2 132 кВт, 245А | | шт | | 2 | | 85873  171746,00 | | 82628,19  165256,38 | | 2478,85  4957,70 | | 765,96  1531,92 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | +1504-1001  варіант 4 | | Автоматичний вимикач 1-но полюсний, 5А | | ш | | 2 | | 55,77  111,54 | | 53,66  107,32 | | 1,61  3,22 | | 0,50  1,00 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | +1504-1001  варіант 6 | | Автоматичний вимикач 3-и полюсний, 250А | | ш | | 6 | | 1653,24  9919,44 | | 1590,77  9544,62 | | 47,72  286,32 | | 14,75  88,50 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | +1701-3040  варіант 4 | | Амперметр зі шкалою 300А, 300/5А | | шт | | 2 | | 207,85  415,70 | | 200,00  400,00 | | 6,00  12,00 | | 1,85  3,70 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | &2301-1001-1  варіант 4 | | Насос консольний "WILO" NPG150/500-132/4 | | шт | | 2 | | 673978,55  1347957,10 | | 648511,50  1297023,00 | | 19455,35  38910,70 | | 6011,70  12023,40 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу V** | | **грн.** | |  | | **1530480,64** | | **1472649,66** | | **44179,50** | | **13651,48** | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 363,254 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 1082,244 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 8,289 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 1,383 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 10,577 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 108,444 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квiтня" 2015 р. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ & визначає що ресурс задан користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Склав Н.В. Мельник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевірив Н.Г. Швець | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |