|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Робочий проект на реконструкцію теплових мереж котельні на вул. Декабристів, 29 від ВТ-17 до ВТ-23 в м. Луцьку (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 | | 2247,25 | | 19,57 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,5 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд-год | | 316,53 | | 22,55 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,5 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням  автотранспорту при перевезенні грунту і  будівельного сміття | | люд-год | | 24,01 | | 18,48 | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата  яких враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд-год | | 264,69 | | 32,31 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудоміскість | | | | люд-год | | 2852,48 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,5 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | | СН201-12 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 10,43851 | | 105,23  1098,44 | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | | СН201-311 | | Трактори на гусеничному ходу, потужнiсть  59 кВт [80 к.с.] | | маш-год | | 0,50292 | | 166,83  83,90 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | СН201-312 | | Трактори на гусеничному ходу, потужнiсть  79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 0,7569 | | 193,26  146,28 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | СН202-1140 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 6,3 т | | маш-год | | 0,7776888 | | 196,83  153,07 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | СН202-1141 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 39,532075 | | 196,69  7775,56 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | СН202-1243 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопiдйомнiсть до 16 т | | маш-год | | 9,177 | | 175,91  1614,33 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | СН203-1080 | | Пiдiймачi щогловi будiвельнi,  вантажопiдйомнiсть 0,5 т | | маш-год | | 0,56917 | | 29,05  16,53 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | СН204-101 | | Електростанцiї пересувнi, потужнiсть 2 кВт | | маш-год | | 0,79236 | | 26,64  21,11 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | СН204-201 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  бензиновим двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 148,9137264 | | 105,49  15708,91 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | СН204-202 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  дизельним двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 33,703942 | | 91,96  3099,41 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | СН204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постiйного струму] | | маш-год | | 9,83144 | | 11,52  113,26 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | СН205-101 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш-год | | 39,45315 | | 98,31  3878,64 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | СН205-102 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | маш-год | | 10,2858 | | 114,76  1180,40 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | СН206-337 | | Екскаватори одноковшовi дизельнi на  пневмоколiсному ходу, мiсткiсть ковша 0,25  м3 | | маш-год | | 55,97862 | | 131,91  7384,14 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | СН207-148 | | Бульдозери, потужнiсть 59 кВт [80 к.с.] | | маш-год | | 14,64067 | | 171,46  2510,29 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | СН207-149 | | Бульдозери, потужнiсть 79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 0,54981 | | 226,6  124,59 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | СН211-251 | | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | | маш-год | | 0,37408 | | 24,45  9,15 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | СН211-901 | | Розчинозмiшувачi пересувнi, мiсткiсть 65 л | | маш-год | | 1 | | 22,08  22,08 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | СН212-202 | | Автогрейдери середнього типу, потужнiсть  99 кВт [135 к.с.] | | маш-год | | 1,74657 | | 295,86  516,74 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | СН212-711 | | Котки дорожнi причiпнi на пневмоколiсному  ходу, маса 25 т | | маш-год | | 0,7569 | | 25,9  19,60 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | СН212-906 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | маш-год | | 2,37807 | | 124,58  296,26 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | СН212-907 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | маш-год | | 5,60075 | | 154,62  865,99 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | СН212-910 | | Котки дорожнi самохiднi на  пневмоколiсному ходу, маса 16 т | | маш-год | | 0,2378 | | 272,28  64,75 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | СН212-1601 | | Машини поливально-мийнi, мiсткiсть 6000 л | | маш-год | | 1,1196 | | 241,05  269,88 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | СН212-1801 | | Розподiльники щебеню та гравiю | | маш-год | | 0,13261 | | 156,74  20,79 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | СН212-2000 | | Асфальтоукладальники, продуктивність 100  т/год | | маш-год | | 0,3696 | | 143,49  53,03 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | СН215-701 | | Крани-трубоукладальники для труб  дiаметром до 400 мм, вантажопiдйомнiсть 6,  3 т | | маш-год | | 0,1019 | | 194,9  19,86 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | СН215-2701 | | Електростанцiї пересувнi (при роботi на  спорудженнi магiстральних трубопроводiв),  потужнiсть 60 кВт | | маш-год | | 2,284 | | 286,02  653,27 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | СН219-101 | | Насоснi станцiї електричнi стацiонарнi,  подача 50 м3/год, напiр 50 м | | маш-год | | 21,4326 | | 47,84  1025,34 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | СН233-803 | | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiд  пересувних компресорних станцiй | | маш-год | | 35,27155 | | 1,81  63,84 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | СН233-1681 | | Щiтки дорожнi навiснi на базi трактора | | маш-год | | 0,23876 | | 139,82  33,38 | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | С311-5 | | Перевезення грунту до 5 км | | т | | 242,5 | | 24,32  5897,60 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | | **54740,42** | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 777,36 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 1035,121 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 209,916 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 2444,318 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 86,123 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 7,716 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будiвельнi машини, врахованi в**  **складi загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | СН203-303 | | Лебiдки ручнi та важiльнi, тягове зусилля до  14,72 кН [1,5 т] | | маш-год | | 1,0184 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | СН209-1400 | | Розпушувачi причiпнi [без трактора] | | маш-год | | 0,10449 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | СН211-101 | | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | | маш-год | | 2,507 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | СН212-500 | | Гудронатори ручнi | | маш-год | | 0,20832 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | СН233-301 | | Машини шлiфувальнi електричнi (працює  від пересувної електростанції) | | маш-год | | 1,58472 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | СН233-302 | | Машини шлiфувальнi кутовi | | маш-год | | 1,96 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | СН233-1100 | | Трамбiвки пневматичнi при роботi вiд  компресора | | маш-год | | 94,00188 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | СН270-29 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 800 л | | маш-год | | 0,31205 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | СН270-106 | | Апарат для газового зварювання i рiзання | | маш-год | | 11,8861058 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | СН270-108 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 400 л | | маш-год | | 3,60035 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | СН270-116 | | Вiбратори поверхневi | | маш-год | | 3,66836 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | СН270-135 | | Перфоратори електричнi | | маш-год | | 0,1232 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Будівельні матеріали, вироби і**  **конструкції** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | С111-9 | | Азбест хризолiтовий, марка К-6-30 | | т | | 0,003168 | | 1440,25  4,56 | | 1330,43  4,21 | | 81,58  0,26 | | 28,24  0,09 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технiчний, марка А | | т | | 0,0013313 | | 22518,42  29,98 | | 20582,63  27,40 | | 1494,25  1,99 | | 441,54  0,59 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | С111-69 | | Бензин авiацiйний Б-70 | | т | | 0,001562 | | 7367,15  11,51 | | 7131,43  11,14 | | 91,27  0,14 | | 144,45  0,23 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | С111-73 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-90/10 | | т | | 0,070036 | | 5320,14  372,60 | | 5123,59  358,84 | | 92,23  6,46 | | 104,32  7,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | С111-74 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-70/30 | | т | | 0,005016 | | 5260,51  26,39 | | 5065,13  25,41 | | 92,23  0,46 | | 103,15  0,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | С111-147 | | Дюбелi з калiброваною головкою [розсипом]  3х58,5 мм | | т | | 0,0000224 | | 16346,97  0,37 | | 15958,74  0,36 | | 67,7  - | | 320,53  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | С111-167 | | Цвяхи дротянi круглi формувальнi 1,6х100  мм | | т | | 0,004738 | | 10386,16  49,21 | | 10114,81  47,92 | | 67,7  0,32 | | 203,65  0,97 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | С111-181 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,0001814 | | 10386,16  1,88 | | 10114,81  1,83 | | 67,7  0,01 | | 203,65  0,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С111-253 | | Вапно будiвельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,00326715 | | 1050,84  3,43 | | 949,47  3,10 | | 80,77  0,26 | | 20,6  0,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | С111-307 | | Iзол | | м2 | | 15,9 | | 14,76  234,68 | | 14,38  228,64 | | 0,09  1,43 | | 0,29  4,61 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | С111-322 | | Гас для технiчних цiлей, марка КТ-1, КТ-2 | | т | | 0,011208 | | 6243,57  69,98 | | 6037,96  67,67 | | 83,19  0,93 | | 122,42  1,38 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | С111-324 | | Кисень технiчний газоподiбний | | м3 | | 10,1626248 | | 2,55  25,91 | | 1,50  15,24 | | 1  10,16 | | 0,05  0,51 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С111-384 | | Бiлило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,0000012 | | 34593,57  0,04 | | 33825,61  0,04 | | 89,65  - | | 678,31  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олiйна, мумiя,  сурик залiзний | | т | | 0,00133584 | | 10836,95  14,48 | | 10534,81  14,07 | | 89,65  0,12 | | 212,49  0,29 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | С111-540 | | Стрiчка сталева пакувальна, м'яка,  нормальної точностi 0,7х(20-50) мм | | т | | 0,0055 | | 16212,48  89,17 | | 15834,14  87,09 | | 60,45  0,33 | | 317,89  1,75 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С111-595 | | Мастика бiтумно-латексна покрiвельна | | т | | 0,0053 | | 3539,31  18,76 | | 3388,33  17,96 | | 81,58  0,43 | | 69,4  0,37 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | С111-612 | | Мастика морозостiйка бiтумно-масляна МБ-  50 | | т | | 0,11208 | | 8331,56  933,80 | | 8076,93  905,26 | | 91,27  10,23 | | 163,36  18,31 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С111-627 | | Олiфа комбiнована К-2 | | т | | 0,00014256 | | 30098,53  4,29 | | 29415,47  4,19 | | 92,89  0,01 | | 590,17  0,09 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0336408 | | 11771,57  396,01 | | 11473,05  385,96 | | 67,7  2,28 | | 230,82  7,77 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С111-807 | | Дрiт зварювальний легований, дiаметр 4 мм | | т | | 0,0000017 | | 13135,68  0,02 | | 12824,34  0,02 | | 53,78  - | | 257,56  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С111-823 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного  призначення чорний, дiаметр 3 мм | | т | | 0,00115 | | 9523,31  10,95 | | 9282,80  10,68 | | 53,78  0,06 | | 186,73  0,21 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканiзована | | кг | | 0,4 | | 65,26  26,10 | | 63,90  25,56 | | 0,08  0,03 | | 1,28  0,51 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | С111-874 | | Сiтка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | | м2 | | 0,5936 | | 86,34  51,25 | | 84,59  50,21 | | 0,06  0,04 | | 1,69  1,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудiвельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,001008 | | 1016,65  1,02 | | 926,26  0,93 | | 70,46  0,07 | | 19,93  0,02 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | С111-1504 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,001152 | | 31453,49  36,23 | | 30767,84  35,44 | | 68,91  0,08 | | 616,74  0,71 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | С111-1508 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э50 | | т | | 0,000323712 | | 33263,49  10,77 | | 32542,35  10,53 | | 68,91  0,02 | | 652,23  0,22 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | С111-1513 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,049865792 | | 15572,84  776,55 | | 15198,58  757,89 | | 68,91  3,44 | | 305,35  15,22 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С111-1522 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,0108042 | | 16869,35  182,26 | | 16469,67  177,94 | | 68,91  0,74 | | 330,77  3,58 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С111-1561 | | Бiтуми нафтовi дорожнi МГ i СГ, рiдкi | | т | | 0,0652248 | | 5136,83  335,05 | | 4928,66  321,47 | | 107,45  7,01 | | 100,72  6,57 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С111-1593 | | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | | 10м2 | | 1,5485 | | 27  41,81 | | 25,91  40,12 | | 0,56  0,87 | | 0,53  0,82 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | С111-1600 | | Бензин розчинник | | т | | 0,015048 | | 6053,62  91,09 | | 5843,65  87,94 | | 91,27  1,37 | | 118,7  1,78 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 0,19454 | | 4,05  0,79 | | 3,84  0,75 | | 0,13  0,03 | | 0,08  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | С111-1639 | | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр  180х6 мм | | шт | | 0,418472 | | 81,54  34,12 | | 79,89  33,43 | | 0,05  0,02 | | 1,6  0,67 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | С111-1668 | | Олiфа натуральна | | кг | | 0,0006 | | 58,34  0,04 | | 57,11  0,03 | | 0,09  - | | 1,14  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | С111-1693 | | Мастика бiтумно-гумова покрiвельна | | т | | 0,05657 | | 5077,93  287,26 | | 4887,09  276,46 | | 91,27  5,16 | | 99,57  5,64 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | С111-1721-  11В | | Стрiчка сигнальна "Тепловi мережi" | | м | | 248 | | 1,65  409,20 | | 1,62  401,76 | | \_\_-\_\_  - | | 0,03  7,44 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | С111-1721-11Г | | Стрiчка ковзна L=10м | | рулон | | 18 | | 122,88  2211,84 | | 120,46  2168,28 | | 0,01  0,18 | | 2,41  43,38 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | +С111-1825  варіант 1 | | Прокат кутовий рiвнополичковий, ширина  поличок 50 мм | | т | | 0,0996 | | 14074,38  1401,81 | | 13915,83  1386,02 | | 53,78  5,36 | | 104,77  10,43 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | +С111-1826  варіант 1 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 70х70х7 | | т | | 0,11824 | | 14785,52  1748,24 | | 14621,67  1728,87 | | 53,78  6,36 | | 110,07  13,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | С111-1848 | | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | | т | | 0,00304976 | | 25120,26  76,61 | | 24560,01  74,90 | | 67,7  0,21 | | 492,55  1,50 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | С111-1882 | | Тканина мiшкова | | 10м2 | | 0,009145 | | 263,87  2,41 | | 258,25  2,36 | | 0,45  - | | 5,17  0,05 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | С111-1891 | | Церезит | | т | | 0,0056 | | 1723,16  9,65 | | 1597,29  8,94 | | 92,08  0,52 | | 33,79  0,19 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | С112-8 | | Лiсоматерiали круглi хвойних порiд для  будiвництва, довжина 3-6,5 м, дiаметр 14-24  см | | м3 | | 0,007375 | | 906,43  6,68 | | 840,32  6,20 | | 48,34  0,36 | | 17,77  0,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | С112-25 | | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  III сорт | | м3 | | 0,0126 | | 2102,49  26,49 | | 2019,73  25,45 | | 41,53  0,52 | | 41,23  0,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | С112-38 | | Бруси необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-  6,5 м, усi ширини, товщина 100,125 мм, IV  сорт | | м3 | | 0,02975 | | 1309,59  38,96 | | 1242,38  36,96 | | 41,53  1,24 | | 25,68  0,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | С112-53 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III  сорт | | м3 | | 0,20125 | | 1938,32  390,09 | | 1858,78  374,08 | | 41,53  8,36 | | 38,01  7,65 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | С112-61 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i  бiльше, III сорт | | м3 | | 0,0483 | | 1854,79  89,59 | | 1776,89  85,82 | | 41,53  2,01 | | 36,37  1,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | С112-138 | | Дошки необрiзнi з хвойних порiд, довжина 2-  3,75 м, усi ширини, товщина 32, 40 мм, IV  сорт | | м3 | | 0,00265 | | 916,3  2,43 | | 856,80  2,27 | | 41,53  0,11 | | 17,97  0,05 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | +С113-13  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 15 мм, товщина  стiнки 2,8 мм | | м | | 3,5 | | 19,76  69,16 | | 19,54  68,39 | | 0,07  0,25 | | 0,15  0,52 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | +С113-15  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 25 мм, товщина  стiнки 3,2 мм | | м | | 1 | | 35,68  35,68 | | 35,28  35,28 | | 0,13  0,13 | | 0,27  0,27 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | +С113-135  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 48 мм,  товщина стiнки 2,5 мм | | м | | 2,5 | | 49,18  122,95 | | 48,66  121,65 | | 0,15  0,38 | | 0,37  0,92 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | +С113-139  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 57 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 1,5 | | 70,39  105,59 | | 69,62  104,43 | | 0,25  0,38 | | 0,52  0,78 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | +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. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | +С113-154  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 89 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 4,5 | | 119,29  536,81 | | 118,00  531,00 | | 0,4  1,80 | | 0,89  4,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | +С113-161  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 108 мм,  товщина стiнки 4 мм | | м | | 3 | | 157,33  471,99 | | 155,61  466,83 | | 0,55  1,65 | | 1,17  3,51 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | +С113-176  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 159 мм,  товщина стiнки 4,5 мм | | м | | 3,5 | | 242,75  849,63 | | 240,01  840,04 | | 0,93  3,26 | | 1,81  6,33 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | +С113-190  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 219 мм,  товщина стiнки 6 мм | | м | | 5 | | 591,85  2959,25 | | 585,75  2928,75 | | 1,69  8,45 | | 4,41  22,05 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | +С113-437  варіант 1 | | Труби сталевi безшовнi гарячедеформованi  iз сталi марки 15, 20, 25, зовнiшнiй дiаметр  133 мм, товщина стiнки 4 мм | | м | | 12,5 | | 195,65  2445,63 | | 193,51  2418,88 | | 0,68  8,50 | | 1,46  18,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | &С113-753-2  варіант 1 | | Люк чавунний типу "Л" (з замком) | | шт | | 8 | | 927,29  7418,32 | | 904,17  7233,36 | | 4,94  39,52 | | 18,18  145,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | &С113-753-3  варіант 1 | | Люк чавунний типу "С" (з замком) | | шт | | 2 | | 1016,34  2032,68 | | 991,67  1983,34 | | 4,74  9,48 | | 19,93  39,86 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | +С113-1503  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  76/140 мм | | м | | 18 | | 427,79  7700,22 | | 418,96  7541,28 | | 0,44  7,92 | | 8,39  151,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | +С113-1505  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  108/200 мм | | м | | 18 | | 689,65  12413,70 | | 675,38  12156,84 | | 0,75  13,50 | | 13,52  243,36 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | +С113-1506  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  133/225 мм | | м | | 149,5 | | 895,57  133887,72 | | 877,10  131126,45 | | 0,91  136,05 | | 17,56  2625,22 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | +С113-1507  варіант 1 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  159/250 мм | | м | | 103,5 | | 1014,18  104967,63 | | 993,11  102786,89 | | 1,18  122,13 | | 19,89  2058,61 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | +С113-1508  варіант 1 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  219/315 мм | | м | | 115 | | 1741,86  200313,90 | | 1705,61  196145,15 | | 2,1  241,50 | | 34,15  3927,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | +С113-1516  варіант 4 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 133/225 мм, L=1,1 м, кут згину 90  град. | | шт | | 8 | | 2632,88  21063,04 | | 2577,13  20617,04 | | 4,12  32,96 | | 51,63  413,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | +С113-1517  варіант 1 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 159/250 мм, L=1,1 м | | шт | | 4 | | 3033,86  12135,44 | | 2969,12  11876,48 | | 5,25  21,00 | | 59,49  237,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | +С113-1518  варіант 1 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 219/315 мм, L=1,2 м | | шт | | 4 | | 4957,37  19829,48 | | 4851,05  19404,20 | | 9,12  36,48 | | 97,2  388,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | +С113-1533  варіант 1 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 76/140 мм | | шт | | 4 | | 153,23  612,92 | | 150,21  600,84 | | 0,02  0,08 | | 3  12,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | +С113-1535  варіант 1 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм | | шт | | 4 | | 235,39  941,56 | | 230,74  922,96 | | 0,03  0,12 | | 4,62  18,48 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | +С113-1536  варіант 1 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 133/225 мм | | шт | | 8 | | 253,14  2025,12 | | 248,14  1985,12 | | 0,04  0,32 | | 4,96  39,68 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | +С113-1537  варіант 1 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 159/250 мм | | шт | | 4 | | 304,57  1218,28 | | 298,56  1194,24 | | 0,04  0,16 | | 5,97  23,88 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | +С113-1538  варіант 1 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 219/315 мм | | шт | | 4 | | 353,48  1413,92 | | 346,50  1386,00 | | 0,05  0,20 | | 6,93  27,72 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | +С113-1543  варіант 1 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 140 мм | | шт | | 8 | | 60,07  480,56 | | 58,84  470,72 | | 0,05  0,40 | | 1,18  9,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | +С113-1545  варіант 1 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 200 мм | | шт | | 8 | | 77,23  617,84 | | 75,66  605,28 | | 0,06  0,48 | | 1,51  12,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | +С113-1546  варіант 1 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 225 мм | | шт | | 16 | | 83,59  1337,44 | | 81,88  1310,08 | | 0,07  1,12 | | 1,64  26,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | +С113-1547  варіант 1 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 250 мм | | шт | | 8 | | 90,26  722,08 | | 88,41  707,28 | | 0,08  0,64 | | 1,77  14,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С113-1548  варіант 1 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 315 мм | | шт | | 8 | | 111,24  889,92 | | 108,96  871,68 | | 0,1  0,80 | | 2,18  17,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | +С113-1556  варіант 2 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 133/225 мм, L=2 м | | шт | | 6 | | 4169,79  25018,74 | | 4081,53  24489,18 | | 6,5  39,00 | | 81,76  490,56 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | +С113-1557  варіант 1 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 159/250 мм, L=2 м | | шт | | 2 | | 5493,95  10987,90 | | 5376,99  10753,98 | | 9,24  18,48 | | 107,72  215,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | +С113-1558  варіант 1 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 219/315 мм, L=2 м | | шт | | 4 | | 7943,41  31773,64 | | 7770,55  31082,20 | | 17,11  68,44 | | 155,75  623,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | +С113-1575  варіант 2 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 133/225  мм | | шт | | 34 | | 392,96  13360,64 | | 385,23  13097,82 | | 0,02  0,68 | | 7,71  262,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | +С113-1576  варіант 1 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 159/250  мм | | шт | | 18 | | 432,52  7785,36 | | 424,02  7632,36 | | 0,02  0,36 | | 8,48  152,64 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | +С113-1577  варіант 1 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 219/315  мм | | шт | | 22 | | 609,12  13400,64 | | 597,16  13137,52 | | 0,02  0,44 | | 11,94  262,68 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | С113-1894 | | Компенсацiйна подушка до  теплоiзольованих труб, розмiр 1000х250х40  мм | | шт | | 70 | | 36,14  2529,80 | | 35,39  2477,30 | | 0,04  2,80 | | 0,71  49,70 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | С113-1895 | | Компенсацiйна подушка до  теплоiзольованих труб, розмiр 1000х500х40  мм | | шт | | 19 | | 54,19  1029,61 | | 53,09  1008,71 | | 0,04  0,76 | | 1,06  20,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | +С114-2-У  варіант 1 | | Вата мiнеральна "URSA" | | м3 | | 2,6 | | 195,7  508,82 | | 183,91  478,17 | | 7,95  20,67 | | 3,84  9,98 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | С114-104  варіант 1 | | Склотканина для теплової ізоляції TG 140  (100) | | м2 | | 30,14 | | 16,92  509,97 | | 16,58  499,72 | | 0,01  0,30 | | 0,33  9,95 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | С123-515-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 0,0096 | | 209,69  2,01 | | 204,22  1,96 | | 1,36  0,01 | | 4,11  0,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | +С124-23  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 14  мм | | т | | 0,05082 | | 13589,41  690,61 | | 13269,17  674,34 | | 53,78  2,73 | | 266,46  13,54 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | +С124-24  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16  мм | | т | | 0,08406 | | 13589,41  1142,33 | | 13269,17  1115,41 | | 53,78  4,52 | | 266,46  22,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 16 мм | | т | | 0,0062 | | 12308,43  76,31 | | 11993,35  74,36 | | 73,74  0,46 | | 241,34  1,49 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | +С130-982  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 16 | | 71,57  1145,12 | | 70,04  1120,64 | | 0,13  2,08 | | 1,4  22,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | +С130-983  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  50 мм | | шт | | 8 | | 82,11  656,88 | | 80,33  642,64 | | 0,17  1,36 | | 1,61  12,88 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +С130-985  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  80 мм | | шт | | 8 | | 126,55  1012,40 | | 123,83  990,64 | | 0,24  1,92 | | 2,48  19,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | +С130-986  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  100 мм | | шт | | 4 | | 166,79  667,16 | | 163,21  652,84 | | 0,31  1,24 | | 3,27  13,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | +С130-988  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  150 мм | | шт | | 4 | | 298,82  1195,28 | | 292,45  1169,80 | | 0,51  2,04 | | 5,86  23,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | +С130-989  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  200 мм | | шт | | 4 | | 415,27  1661,08 | | 406,47  1625,88 | | 0,66  2,64 | | 8,14  32,56 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 42,12238 | | 11,01  463,77 | | 11,01  463,77 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | С1113-101 | | Борошно андезитове кислототривке, марка А | | т | | 0,049632 | | 934,29  46,37 | | 832,78  41,33 | | 83,19  4,13 | | 18,32  0,91 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | С1421-9464 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 10-20 мм, марка  М600 | | м3 | | 2,235 | | 307,77  687,87 | | 188,80  421,97 | | 112,94  252,42 | | 6,03  13,48 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | С1421-9466 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 40-70 мм, марка  М600 | | м3 | | 32,004 | | 227,17  7270,35 | | 109,78  3513,40 | | 112,94  3614,53 | | 4,45  142,42 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | С1421-9472 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 40-70 мм, марка  М400 | | м3 | | 0,8976 | | 222,12  199,37 | | 104,82  94,09 | | 112,94  101,37 | | 4,36  3,91 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | +С1421-9835  варіант 1 | | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi  [асфальтобетон щiльний]  (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у  верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi,  тип А, марка 1 | | т | | 19,36 | | 1132,81  21931,20 | | 1054,00  20405,44 | | 56,6  1095,78 | | 22,21  429,98 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | С1421-10634 | | Пiсок природний, рядовий | | м3 | | 121,0165 | | 154,84  18738,19 | | 43,67  5284,79 | | 108,13  13085,51 | | 3,04  367,89 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | +С1422-10937  варіант 1 | | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,  розмiри 250х120х65 мм, марка М75 | | 1000шт | | 5,8625 | | 1525,8  8945,00 | | 1294,62  7589,71 | | 201,26  1179,89 | | 29,92  175,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | +С1424-11598 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,  5 [М100], крупнiсть заповнювача бiльше 40  мм | | м3 | | 0,01064 | | 548,83  5,84 | | 404,17  4,30 | | 133,9  1,42 | | 10,76  0,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | С1424-11600 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15  [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | | м3 | | 1,0325 | | 773,69  798,83 | | 624,62  644,92 | | 133,9  138,25 | | 15,17  15,66 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | С1424-11610 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,  5 [М100], крупнiсть заповнювача бiльше 20  до 40 мм | | м3 | | 2,703 | | 715,3  1933,46 | | 567,37  1533,60 | | 133,9  361,93 | | 14,03  37,93 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | С1424-11612 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15  [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до  40 мм | | м3 | | 1,53 | | 800,24  1224,37 | | 650,65  995,49 | | 133,9  204,87 | | 15,69  24,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | С1424-11613 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В20  [М250], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до  40 мм | | м3 | | 10,2 | | 848,57  8655,41 | | 698,03  7119,91 | | 133,9  1365,78 | | 16,64  169,72 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | С1424-11632 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В10  [М150], крупнiсть заповнювача 10 мм i  менше | | м3 | | 0,62832 | | 808,97  508,29 | | 659,21  414,19 | | 133,9  84,13 | | 15,86  9,97 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 3,5529 | | 475,81  1690,51 | | 343,74  1221,27 | | 122,74  436,08 | | 9,33  33,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | С1425-11682 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М75 | | м3 | | 0,0008 | | 514,66  0,41 | | 381,83  0,31 | | 122,74  0,10 | | 10,09  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,1355 | | 566,04  76,70 | | 432,20  58,56 | | 122,74  16,63 | | 11,1  1,51 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | С1425-11685 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | | м3 | | 0,55692 | | 688,13  383,23 | | 551,90  307,36 | | 122,74  68,36 | | 13,49  7,51 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | С1425-11687 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М25 | | м3 | | 0,06 | | 521,63  31,30 | | 388,66  23,32 | | 122,74  7,36 | | 10,23  0,62 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | С1425-11700 | | Розчин готовий опоряджувальний  цементний 1:3 | | м3 | | 0,2912 | | 608,19  177,10 | | 473,52  137,89 | | 122,74  35,74 | | 11,93  3,47 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | +С1534-7  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радиус кривизни 1,5 Ду, Ру 10  МПа [100 кгс/см2], дiаметр умовного  проходу 40 мм, зовнiшнiй дiаметр 45 мм,  товщина стiнки 2,5 мм | | шт | | 8 | | 14,41  115,28 | | 14,11  112,88 | | 0,02  0,16 | | 0,28  2,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | +С1534-10  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 50  мм, зовнiшнiй дiаметр 57 мм, товщина  стiнки 4 мм | | шт | | 4 | | 17,84  71,36 | | 17,44  69,76 | | 0,05  0,20 | | 0,35  1,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | +С1534-12  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 65  мм, зовнiшнiй дiаметр 76 мм, товщина  стiнки 3,5 мм | | шт | | 4 | | 35,76  143,04 | | 34,99  139,96 | | 0,07  0,28 | | 0,7  2,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | +С1534-15  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 80  мм, зовнiшнiй дiаметр 89 мм, товщина  стiнки 3,5 мм | | шт | | 2 | | 42,88  85,76 | | 41,95  83,90 | | 0,09  0,18 | | 0,84  1,68 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | +С1534-18  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 100  мм, зовнiшнiй дiаметр 108 мм, товщина  стiнки 4 мм | | шт | | 2 | | 77,6  155,20 | | 75,91  151,82 | | 0,17  0,34 | | 1,52  3,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | +С1534-24  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 125  мм, зовнiшнiй дiаметр 133 мм, товщина  стiнки 4 мм | | шт | | 4 | | 119,5  478,00 | | 116,90  467,60 | | 0,26  1,04 | | 2,34  9,36 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | +С1534-40  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 200  мм, зовнiшнiй дiаметр 219 мм, товщина  стiнки 6 мм | | шт | | 2 | | 547,75  1095,50 | | 536,01  1072,02 | | 1  2,00 | | 10,74  21,48 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | +С1534-264  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 80х65 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 89х3,5-  76х3,5 мм | | шт | | 2 | | 27,83  55,66 | | 27,24  54,48 | | 0,04  0,08 | | 0,55  1,10 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | +С1534-278  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 125х100 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 133х5-  108х4 мм | | шт | | 2 | | 74,91  149,82 | | 73,33  146,66 | | 0,11  0,22 | | 1,47  2,94 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | +С1534-287  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 150х125 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 159х4,  5-133х4 мм | | шт | | 2 | | 126,46  252,92 | | 123,81  247,62 | | 0,17  0,34 | | 2,48  4,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | +С1534-297  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 200х150 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 219х6-  159х4,5 мм | | шт | | 2 | | 226,75  453,50 | | 221,94  443,88 | | 0,36  0,72 | | 4,45  8,90 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | С1541-67-1 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  2 мм, дiаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,024 | | 800,99  19,22 | | 778,70  18,69 | | 6,58  0,16 | | 15,71  0,37 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | С1545-9 | | Брезент | | 10м2 | | 0,00354 | | 677,7  2,40 | | 663,75  2,35 | | 0,66  - | | 13,29  0,05 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | С1545-159 | | Очiс льняний | | т | | 0,0000006 | | 10220,81  0,01 | | 9944,03  0,01 | | 76,37  - | | 200,41  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технiчний | | м3 | | 1,1325674 | | 12,96  14,68 | | 11,21  12,70 | | 1,5  1,70 | | 0,25  0,28 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С1546-67 | | Пропан-бутанова сумiш | | т | | 0,000053952 | | 11891,44  0,64 | | 11530,57  0,62 | | 127,7  0,01 | | 233,17  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | +С1630-65  варіант 1 | | Засувки паралельнi фланцевi з висувним  шпiнделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1  МПа [10 кгс/см2], дiаметр 50 мм | | шт | | 4 | | 1009,5  4038,00 | | 988,33  3953,32 | | 1,38  5,52 | | 19,79  79,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | +С1630-66  варіант 1 | | Засувки паралельнi фланцевi з висувним  шпiнделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1  МПа [10 кгс/см2], дiаметр 80 мм | | шт | | 2 | | 1239,03  2478,06 | | 1212,50  2425,00 | | 2,24  4,48 | | 24,29  48,58 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | +С1630-126  варіант 1 | | Бобишка для термометра | | шт | | 7 | | 17,89  125,23 | | 17,50  122,50 | | 0,04  0,28 | | 0,35  2,45 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | +С1630-126  варіант 2 | | Гільза із захисною оправою | | шт | | 7 | | 57,32  401,24 | | 56,16  393,12 | | 0,04  0,28 | | 1,12  7,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | +С1630-158  варіант 1 | | Вентилi прохiднi фланцевi 15кч19п для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 8 | | 225,71  1805,68 | | 220,83  1766,64 | | 0,45  3,60 | | 4,43  35,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | +С1630-162  варіант 1 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж для води, пари,  нафтопродуктiв, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 80 мм | | шт | | 2 | | 3190,46  6380,92 | | 3125,00  6250,00 | | 2,9  5,80 | | 62,56  125,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | +С1630-232  варіант 1 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  25 мм | | шт | | 4 | | 76,1  304,40 | | 74,50  298,00 | | 0,11  0,44 | | 1,49  5,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | +С1630-1381  варіант 2 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж для води, пари,  нафтопродуктiв, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 100 мм | | шт | | 2 | | 4339,05  8678,10 | | 4250,00  8500,00 | | 3,97  7,94 | | 85,08  170,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | +С1630-1382  варіант 2 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж для води, пари,  нафтопродуктiв, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 150 мм | | шт | | 2 | | 7020,09  14040,18 | | 6875,00  13750,00 | | 7,44  14,88 | | 137,65  275,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | +С1630-1383  варіант 1 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж для води, пари,  нафтопродуктiв, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 200 мм | | шт | | 2 | | 9958,14  19916,28 | | 9750,00  19500,00 | | 12,88  25,76 | | 195,26  390,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | &С1630-1432-  1  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий з випуском повітря  і щтуцером, дiаметр 15 мм | | шт | | 12 | | 33,17  398,04 | | 32,50  390,00 | | 0,02  0,24 | | 0,65  7,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | +К582821-559  варіант 2 | | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серiя  1.038.1-1 вип.1(Ф309) | | шт | | 12 | | 63,73  764,76 | | 60,00  720,00 | | 2,48  29,76 | | 1,25  15,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | +К582821-561  варіант 2 | | Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серiя  1.038.1-1 вип.1(Ф309) | | шт | | 6 | | 78,7  472,20 | | 74,17  445,02 | | 2,99  17,94 | | 1,54  9,24 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | +К585521-  Л052  варіант 7 | | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02  м3)(Ф53) | | шт | | 4 | | 71,15  284,60 | | 67,45  269,80 | | 2,3  9,20 | | 1,4  5,60 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | К585521-П198 | | Плити перекриття ПО4 серiя 3.006.1-2.87 | | шт | | 4 | | 1942,69  7770,76 | | 1834,53  7338,12 | | 70,07  280,28 | | 38,09  152,36 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 4,6991 | | 1,09825  5,16 | | 1,09825  5,16 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | С1999-9005 | | Мастильнi матерiали | | кг | | 0,1178 | | 48,78  5,74 | | 48,78  5,74 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 0,4788 | | 119,13  57,05 | | 119,13  57,05 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | | 67,95 | | 67,95 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | | **810242,05** | | **771088,55** | | **23409,03** | | **15744,47** | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 214,615 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 2444,318 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 86,241 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 7,716 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дрова | | м3 | | 0,479 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 1050,487 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 1217,79 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "8 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |