|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Встановлення загальнобудинкових вузлів обліку теплової енергії та погодного регулювання системи опалення в житлових будинках м. Луцька (8 шт.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | 1232,05 | | 20,38 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд-год | | 747,52 | | 20,82 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 4,0 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд-год | | 91,94 | | 21,36 | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,2 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата  яких враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд-год | | 198,5 | | 32,29 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудоміскість | | | | люд-год | | 2270,01 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,9 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | | СН201-11 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 3 т | | маш-год | | 5,3424 | | 84,95  453,84 | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | СН201-12 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 37,3675518 | | 105,23  3932,19 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | СН202-1102 | | Крани на автомобiльному ходу при роботi  на монтажi технологiчного устаткування,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 4,172726 | | 204,24  852,24 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | СН202-1104 | | Крани на автомобiльному ходу при роботi  на монтажi технологiчного устаткування,  вантажопiдйомнiсть 16 т | | маш-год | | 0,1127616 | | 262,39  29,59 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | СН202-1141 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 1,8187 | | 196,69  357,72 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | СН203-101 | | Автонавантажувачi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 0,003461 | | 145,55  0,50 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | СН203-901 | | Пiдiймачi гiдравлiчнi, висота пiдйому 8 м | | маш-год | | 8,1424 | | 35,21  286,69 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | СН203-1001 | | Автогiдропiдiймачi, висота пiдйому 12 м | | маш-год | | 6,1152 | | 176,02  1076,40 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | СН203-1080 | | Пiдiймачi щогловi будiвельнi,  вантажопiдйомнiсть 0,5 т | | маш-год | | 0,833897 | | 29,05  24,22 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | СН203-1811 | | Навантажувачi одноковшовi унiверсальнi,  фронтальнi, пневмоколiснi,  вантажопiдйомнiсть 2т | | маш-год | | 0,2492 | | 172,13  42,89 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | СН204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постiйного струму] | | маш-год | | 216,9639376 | | 11,52  2499,42 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | СН204-1000 | | Перетворювачi зварювальнi з номiнальним  зварювальним струмом 315-500 А | | маш-год | | 23,07638 | | 26,45  610,37 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | СН204-1201 | | Установки з гнучким iндуктором для  iндукцiйного нагрiвання струмами частотою  50 Гц | | маш-год | | 3,36 | | 35,1  117,94 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | СН204-1400 | | Електричнi печi для сушiння зварювальних  матерiалiв з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С | | маш-год | | 3,2 | | 12,99  41,57 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | СН204-2900 | | Установки для гiдравлiчних випробувань  трубопроводiв, тиск нагнiтання: низький 0,1  МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100  кгс/см2] | | маш-год | | 2,43 | | 4,41  10,72 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | СН205-101 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш-год | | 1,23 | | 98,31  120,92 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | СН205-401 | | Компресори пересувнi з електродвигуном,  тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | | маш-год | | 0,387632 | | 14,89  5,77 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | СН233-201 | | Машини свердлильнi електричнi | | маш-год | | 10,88 | | 1,86  20,24 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | СН233-330 | | Прес гiдравлiчний з електроприводом | | маш-год | | 61,92 | | 1,52  94,12 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | СН233-345 | | Прес-ножицi комбiнованi | | маш-год | | 0,429328 | | 33,2  14,25 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | СН233-803 | | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiд  пересувних компресорних станцiй | | маш-год | | 2,46 | | 1,81  4,45 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | СН233-1002 | | Верстати свердлильнi | | маш-год | | 1,287984 | | 1,54  1,98 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | СН234-201 | | Агрегати фарбувальнi з пневматичним  розпилюванням для фарбування фасадiв  будiвель, продуктивнiсть 500 м3/год | | маш-год | | 0,387632 | | 3,59  1,39 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | | **10599,42** | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 164,43 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 40,801 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 1572,959 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 170,478 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 22,189 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 2,437 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будiвельнi машини, врахованi в**  **складi загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | СН200-61 | | Гайковерт пневматичний | | маш-год | | 43,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | СН200-64 | | Перфоратор електромагнiтний | | маш-год | | 7,256 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | СН200-68 | | Пiстолет монтажний | | маш-год | | 17,224 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | СН203-401 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | маш-год | | 0,03975 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | СН203-403 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 19,62  кН [2 т] | | маш-год | | 6,5401728 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | СН203-405 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 49,05  кН [5 т] | | маш-год | | 0,006922 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | СН204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних  електродiв не бiльше 5 кг | | маш-год | | 42,9897576 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | СН211-101 | | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | | маш-год | | 0,2725 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | СН233-301 | | Машини шлiфувальнi електричнi | | маш-год | | 0,214664 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | СН270-90 | | Пилка дискова електрична | | маш-год | | 0,00504 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | СН270-106 | | Апарат для газового зварювання i рiзання | | маш-год | | 2,62641 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | СН270-108 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 400 л | | маш-год | | 0,18879 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | СН270-115 | | Дрилi електричнi | | маш-год | | 3,476198 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | СН270-135 | | Перфоратори електричнi | | маш-год | | 2,414 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | СН270-236 | | Пилосос промисловий | | маш-год | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Будівельні матеріали, вироби і**  **конструкції** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технiчний, марка А | | т | | 0,00002496 | | 22518,42  0,56 | | 20582,63  0,51 | | 1494,25  0,04 | | 441,54  0,01 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | С111-73 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-90/10 | | т | | 0,0006496 | | 5320,14  3,46 | | 5123,59  3,33 | | 92,23  0,06 | | 104,32  0,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | С111-98 | | Болти iз шестигранною головкою оцинкованi,  дiаметр рiзьби 12-[14] мм | | т | | 0,00580673 | | 20739,32  120,43 | | 20264,97  117,67 | | 67,7  0,39 | | 406,65  2,37 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | С111-115 | | Гвинти з напiвкруглою головкою, довжина  50 мм | | т | | 0,004208 | | 13479,45  56,72 | | 13147,45  55,32 | | 67,7  0,28 | | 264,3  1,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | С111-167 | | Цвяхи дротянi круглi формувальнi 1,6х100  мм | | т | | 0,0007 | | 10386,16  7,27 | | 10114,81  7,08 | | 67,7  0,05 | | 203,65  0,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | С111-179 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,000004698 | | 11370,32  0,05 | | 11079,67  0,05 | | 67,7  - | | 222,95  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | С111-219 | | Гiпсовi в'яжучi Г-3 | | т | | 0,000664 | | 676,99  0,45 | | 593,26  0,39 | | 70,46  0,05 | | 13,27  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | С111-253 | | Вапно будiвельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,000575 | | 1050,84  0,60 | | 949,47  0,55 | | 80,77  0,05 | | 20,6  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | С111-254 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,00013385 | | 4064,17  0,54 | | 3900,48  0,52 | | 84  0,01 | | 79,69  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | С111-309 | | Канати прядив'янi просоченi | | т | | 0,000046984 | | 61059,04  2,87 | | 59800,75  2,81 | | 61,05  - | | 1197,24  0,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | С111-310 | | Канiфоль соснова | | т | | 0,00008 | | 83646,13  6,69 | | 81905,05  6,55 | | 100,96  0,01 | | 1640,12  0,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | С111-322 | | Гас для технiчних цiлей, марка КТ-1, КТ-2 | | т | | 0,0009744 | | 6243,57  6,08 | | 6037,96  5,88 | | 83,19  0,08 | | 122,42  0,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | С111-324 | | Кисень технiчний газоподiбний | | м3 | | 1,292136 | | 2,55  3,29 | | 1,50  1,94 | | 1  1,29 | | 0,05  0,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С111-384 | | Бiлило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,00106404 | | 34593,57  36,81 | | 33825,61  35,99 | | 89,65  0,10 | | 678,31  0,72 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | С111-384-1 | | Білило густотерте цинкове | | т | | 0,0139624 | | 34593,58  483,01 | | 33825,62  472,29 | | 89,65  1,25 | | 678,31  9,47 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олiйна, мумiя,  сурик залiзний | | т | | 0,00105394 | | 10836,95  11,42 | | 10534,81  11,10 | | 89,65  0,09 | | 212,49  0,23 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | С111-390 | | Фарба олiйна та алкiдна густотерта для  внутрiшнiх робiт МА-025 бежева, свiтло-  бежева | | т | | 0,00264 | | 13341,18  35,22 | | 12989,94  34,29 | | 89,65  0,24 | | 261,59  0,69 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С111-587 | | Масло iндустрiйне И-20А | | т | | 0,00352 | | 4376,19  15,40 | | 4174,58  14,69 | | 115,8  0,41 | | 85,81  0,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | С111-612 | | Мастика морозостiйка бiтумно-масляна МБ-  50 | | т | | 0,017052 | | 8331,56  142,07 | | 8076,93  137,73 | | 91,27  1,56 | | 163,36  2,78 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,00049703 | | 11771,57  5,85 | | 11473,05  5,70 | | 67,7  0,03 | | 230,82  0,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, дiаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,000014095 | | 8717,49  0,12 | | 8492,78  0,12 | | 53,78  - | | 170,93  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | С111-807 | | Дрiт зварювальний легований, дiаметр 4 мм | | т | | 0,00003264 | | 13135,68  0,43 | | 12824,34  0,42 | | 53,78  - | | 257,56  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С111-848 | | Пластина губчаста з гуми АФ-1 | | кг | | 0,96 | | 69,12  66,36 | | 67,68  64,97 | | 0,08  0,08 | | 1,36  1,31 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С111-856 | | Руберойд покрiвельний з пиловидною  засипкою РКП-350Б | | м2 | | 8,932 | | 11,32  101,11 | | 10,95  97,81 | | 0,15  1,34 | | 0,22  1,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С111-887 | | Залiзнi вироби для блокiв вхiдних дверей до  будiвлi, однопольних | | комплект | | 7 | | 348,78  2441,46 | | 341,83  2392,81 | | 0,11  0,77 | | 6,84  47,88 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С111-1374 | | Шпагат паперовий | | т | | 0,00064 | | 11501,29  7,36 | | 11207,46  7,17 | | 68,31  0,04 | | 225,52  0,15 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | С111-1479 | | Шурупи з напiвкруглою головкою, дiаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,00056 | | 18680,93  10,46 | | 18246,94  10,22 | | 67,7  0,04 | | 366,29  0,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | +С111-1504  варіант 2 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,000347936 | | 44950,29  15,64 | | 44000,00  15,31 | | 68,91  0,02 | | 881,38  0,31 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | +С111-1513  варіант 1 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,001569712 | | 40530,29  63,62 | | 39666,67  62,27 | | 68,91  0,11 | | 794,71  1,24 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | +С111-1514  варіант 2 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42А | | т | | 0,00281904 | | 40530,29  114,26 | | 39666,67  111,82 | | 68,91  0,19 | | 794,71  2,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | +С111-1519  варіант 1 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,0032 | | 40530,29  129,70 | | 39666,67  126,93 | | 68,91  0,22 | | 794,71  2,55 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | +С111-1521  варіант 2 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,01019654 | | 40530,29  413,27 | | 39666,67  404,46 | | 68,91  0,70 | | 794,71  8,11 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | +С111-1522  варіант 1 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,076375 | | 40530,29  3095,50 | | 39666,67  3029,54 | | 68,91  5,26 | | 794,71  60,70 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 0,12419 | | 4,05  0,50 | | 3,84  0,48 | | 0,13  0,02 | | 0,08  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С111-1639 | | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр  180х6 мм | | шт | | 0,053666 | | 81,54  4,38 | | 79,89  4,29 | | 0,05  - | | 1,6  0,09 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | С111-1668 | | Олiфа натуральна | | кг | | 2,58991 | | 58,34  151,10 | | 57,11  147,91 | | 0,09  0,23 | | 1,14  2,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | С111-1683 | | Стрiчка полiетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 1,04 | | 186,32  193,77 | | 182,54  189,84 | | 0,13  0,14 | | 3,65  3,79 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | С111-1746 | | Прокладки гумовi [пластина технiчна  пресована] | | кг | | 0,56 | | 23,23  13,01 | | 22,69  12,71 | | 0,08  0,04 | | 0,46  0,26 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | +С111-1804  варіант 1 | | Сталь листова (смуга сталева 5х70х700) | | т | | 0,00772 | | 15635,17  120,70 | | 15465,00  119,39 | | 53,78  0,42 | | 116,39  0,89 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | +С111-1804  варіант 4 | | Сталь листова (лист 1,5х0,9х1,7) | | т | | 0,0179 | | 14286,8  255,73 | | 14126,67  252,87 | | 53,78  0,96 | | 106,35  1,90 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | +С111-1804  варіант 15 | | Сталь листова (лист 1,5х0,7х1,8) | | т | | 0,01474 | | 14286,8  210,59 | | 14126,67  208,23 | | 53,78  0,79 | | 106,35  1,57 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | +С111-1804  варіант 16 | | Сталь листова (лист 1,5х0,95х1,8) | | т | | 0,02 | | 14286,8  285,74 | | 14126,67  282,53 | | 53,78  1,08 | | 106,35  2,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | +С111-1804  варіант 17 | | Сталь листова (смуга сталева 5х70х500) | | т | | 0,0055 | | 15635,17  85,99 | | 15465,00  85,06 | | 53,78  0,30 | | 116,39  0,63 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | +С111-1804  варіант 18 | | Сталь листова (лист 1,5х0,8х1,8) | | т | | 0,0337 | | 14286,8  481,47 | | 14126,67  476,07 | | 53,78  1,81 | | 106,35  3,59 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | +С111-1804  варіант 19 | | Сталь листова (смуга сталева 5х70х600) | | т | | 0,0066 | | 15635,17  103,19 | | 15465,00  102,07 | | 53,78  0,35 | | 116,39  0,77 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | +С111-1804  варіант 20 | | Сталь листова (лист 1,5х0,8х1,6) | | т | | 0,01498 | | 14286,8  214,02 | | 14126,67  211,62 | | 53,78  0,81 | | 106,35  1,59 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | +С111-1804  варіант 21 | | Сталь листова (смуга сталева 5х50х1600) | | т | | 0,00314 | | 15635,17  49,09 | | 15465,00  48,56 | | 53,78  0,17 | | 116,39  0,36 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | +С111-1804  варіант 22 | | Сталь листова (смуга сталева 5х50х1400) | | т | | 0,00274 | | 15635,17  42,84 | | 15465,00  42,37 | | 53,78  0,15 | | 116,39  0,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | +С111-1804  варіант 23 | | Сталь листова (лист 1,5х0,8х1,9) | | т | | 0,01778 | | 14286,8  254,02 | | 14126,67  251,17 | | 53,78  0,96 | | 106,35  1,89 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | С111-1809 | | Сталь кругла | | т | | 0,005856 | | 15585,78  91,27 | | 15415,98  90,28 | | 53,78  0,31 | | 116,02  0,68 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | +С111-1825  варіант 4 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 45х45х4 мм | | т | | 0,0972 | | 14074,38  1368,03 | | 13915,83  1352,62 | | 53,78  5,23 | | 104,77  10,18 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | +С111-1825  варіант 5 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 40х40х4 мм | | т | | 0,02879 | | 14074,38  405,20 | | 13915,83  400,64 | | 53,78  1,55 | | 104,77  3,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | +С111-1825  варіант 8 | | Прокат кутовий рiвнополичковий iз сталi  марки 18кп, ширина поличок 50 мм (для  кріплення трубопроводів) | | т | | 0,1376 | | 14074,38  1936,63 | | 13915,83  1914,82 | | 53,78  7,40 | | 104,77  14,41 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | +С111-1826  варіант 1 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 63х63х6 мм | | т | | 0,19905 | | 14028,21  2792,32 | | 13870,00  2760,82 | | 53,78  10,70 | | 104,43  20,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | С111-1848 | | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | | т | | 0,02978 | | 25120,26  748,08 | | 24560,01  731,40 | | 67,7  2,02 | | 492,55  14,66 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | С111-1853-7 | | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | | т | | 0,0000375 | | 9348,92  0,35 | | 9110,55  0,34 | | 55,06  - | | 183,31  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | С111-1881 | | Тальк мелений, 1 сорт | | т | | 0,00132 | | 3161,96  4,17 | | 3018,38  3,98 | | 81,58  0,11 | | 62  0,08 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | С112-23 | | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I  сорт | | м3 | | 0,000483935 | | 3253,24  1,57 | | 3147,92  1,52 | | 41,53  0,02 | | 63,79  0,03 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | С112-53 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III  сорт | | м3 | | 0,0425 | | 1938,32  82,38 | | 1858,78  79,00 | | 41,53  1,77 | | 38,01  1,61 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | С112-61 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i  бiльше, III сорт | | м3 | | 0,15 | | 1854,79  278,22 | | 1776,89  266,53 | | 41,53  6,23 | | 36,37  5,46 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | С112-82 | | Дошки необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-  6,5 м, усi ширини, товщина 44 мм i бiльше,  IV сорт | | м3 | | 0,008875 | | 1021,9  9,07 | | 960,33  8,52 | | 41,53  0,37 | | 20,04  0,18 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | С112-284 | | Колоди будiвельнi | | м3 | | 0,006875 | | 906,76  6,23 | | 840,64  5,78 | | 48,34  0,33 | | 17,78  0,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | +С113-13  варіант 2 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 15 мм, товщина  стiнки 2,8 мм | | м | | 16 | | 19,76  316,16 | | 19,54  312,64 | | 0,07  1,12 | | 0,15  2,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | +С113-15  варіант 3 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 25 мм, товщина  стiнки 3,2 мм | | м | | 3,2 | | 34,51  110,43 | | 34,12  109,18 | | 0,13  0,42 | | 0,26  0,83 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | С113-106 | | Муфти прямi короткi [фiтинги] з ковкого  чавуну з цилiндричною рiзьбою,  максимальний умовний прохiд 65 мм | | 10шт | | 0,0816 | | 134,3  10,96 | | 131,18  10,70 | | 0,49  0,04 | | 2,63  0,22 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | +С113-137  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 57 мм  (б/в)(для кріплення трубопроводів) | | м | | 7,5 | | 51,75  388,13 | | 51,18  383,85 | | 0,18  1,35 | | 0,39  2,93 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | +С113-139  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 57 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 7,5 | | 70,39  527,93 | | 69,62  522,15 | | 0,25  1,88 | | 0,52  3,90 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | +С113-141  варіант 2 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 76 мм  (для кріплення трубопроводів) | | м | | 2,5 | | 50,73  126,83 | | 50,08  125,20 | | 0,27  0,68 | | 0,38  0,95 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | +С113-144  варіант 2 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 76 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 38 | | 95,97  3646,86 | | 94,92  3606,96 | | 0,34  12,92 | | 0,71  26,98 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | +С113-152  варіант 2 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 89 мм  (б/в)(для кріплення трубопроводів) | | м | | 16 | | 93,79  1500,64 | | 92,77  1484,32 | | 0,32  5,12 | | 0,7  11,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | +С113-154  варіант 2 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 89 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 62,5 | | 119,29  7455,63 | | 118,00  7375,00 | | 0,4  25,00 | | 0,89  55,63 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | +С113-161  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 108 мм,  товщина стiнки 4 мм | | м | | 13 | | 155,53  2021,89 | | 153,82  1999,66 | | 0,55  7,15 | | 1,16  15,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | &С113-2129-1  варіант 2 | | Щит управління металевий, розм.  395х310х220 мм, ЩМП 1-0-74 У2, ІР54 | | шт | | 8 | | 737,05  5896,40 | | 721,79  5774,32 | | 0,81  6,48 | | 14,45  115,60 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | &С113-2129-2  варіант 3 | | Щит з монтажною панеллю, розм.  250х300х150 мм, ЩМП -2.3.1-0-74 У2, ІР54 | | шт | | 8 | | 585,31  4682,48 | | 573,34  4586,72 | | 0,49  3,92 | | 11,48  91,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | &С114-77-1  варіант 1 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам.57мм,  товщ. 20мм | | м | | 7,5 | | 16,11  120,83 | | 15,78  118,35 | | 0,01  0,08 | | 0,32  2,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | &С114-77-2  варіант 4 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам.76мм,  товщ. 25мм | | м | | 38 | | 19,2  729,60 | | 18,81  714,78 | | 0,01  0,38 | | 0,38  14,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | &С114-77-2  варіант 10 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам. 89мм,  товщ. 25мм | | м | | 62,5 | | 44,54  2783,75 | | 43,66  2728,75 | | 0,01  0,63 | | 0,87  54,37 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | &С114-77-2  варіант 11 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам. 108мм,  товщ. 30мм | | м | | 13 | | 87,71  1140,23 | | 85,98  1117,74 | | 0,01  0,13 | | 1,72  22,36 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | С121-782 | | Металевi конструкцiї | | т | | 0,0708292 | | 20431,26  1447,13 | | 20211,29  1431,55 | | 67,88  4,81 | | 152,09  10,77 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | С121-783 | | Металоконструкцiї iндивiдуальнi | | т | | 0,17832 | | 24614,53  4389,26 | | 24363,42  4344,49 | | 67,88  12,10 | | 183,23  32,67 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | +С124-20  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 8  мм | | т | | 0,01345 | | 13860,56  186,42 | | 13535,00  182,05 | | 53,78  0,72 | | 271,78  3,65 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | С124-35 | | Надбавки до цiн заготовок за складання та  зварювання каркасiв та сiток плоских  дiаметром 8 мм | | т | | 0,01345 | | 3672,3  49,39 | | 3672,30  49,39 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | 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 | | 0,0176 | | 24468,03  430,64 | | 23934,48  421,25 | | 53,78  0,95 | | 479,77  8,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 12 мм | | т | | 0,01024 | | 14045,73  143,83 | | 13696,58  140,25 | | 73,74  0,76 | | 275,41  2,82 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 16 мм | | т | | 0,18166 | | 12308,43  2235,95 | | 11993,35  2178,71 | | 73,74  13,40 | | 241,34  43,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | &С130-508-4  варіант 1 | | Насос циркуляційний DN80 TOP-S 80/10 | | шт | | 2 | | 29638,91  59277,82 | | 29055,60  58111,20 | | 2,15  4,30 | | 581,16  1162,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | &С130-508-8  варіант 1 | | Насос циркуляційний DN50 TOP-S 50/4 | | шт | | 6 | | 14318,19  85909,14 | | 14036,40  84218,40 | | 1,04  6,24 | | 280,75  1684,50 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | &С130-508-9  варіант 1 | | Насос циркуляційний DN50 TOP-S 50/7 | | шт | | 8 | | 14986,8  119894,40 | | 14691,60  117532,80 | | 1,34  10,72 | | 293,86  2350,88 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | +С130-982  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 6 | | 61,33  367,98 | | 60,00  360,00 | | 0,13  0,78 | | 1,2  7,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | +С130-983  варіант 2 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  50 мм | | шт | | 26 | | 91,97  2391,22 | | 90,00  2340,00 | | 0,17  4,42 | | 1,8  46,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | +С130-984  варіант 2 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  65 мм | | шт | | 77 | | 125,78  9685,06 | | 123,08  9477,16 | | 0,23  17,71 | | 2,47  190,19 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | +С130-985  варіант 3 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  80 мм | | шт | | 76 | | 142,2  10807,20 | | 139,17  10576,92 | | 0,24  18,24 | | 2,79  212,04 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | +С130-986  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  100 мм | | шт | | 20 | | 178,82  3576,40 | | 175,00  3500,00 | | 0,31  6,20 | | 3,51  70,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 14,07481 | | 11,01  154,96 | | 11,01  154,96 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | +С153-21  варіант 3 | | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з  полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою,  марка ВВГнгд-0,66, число жил та перерiз  3х1,5 мм2 | | 1000м | | 0,128 | | 9979,27  1277,35 | | 9770,83  1250,67 | | 12,77  1,63 | | 195,67  25,05 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | +С153-22  варіант 3 | | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з  полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою,  марка ВВГнгд-0,66, число жил та перерiз  5х1,5 мм2 | | 1000м | | 0,08 | | 16419,63  1313,57 | | 16083,33  1286,67 | | 14,35  1,15 | | 321,95  25,75 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | С1110-111 | | Дрiт сталевий оцинкований, дiаметр 2 мм | | т | | 0,0024 | | 13565,86  32,56 | | 13234,02  31,76 | | 65,84  0,16 | | 266  0,64 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | С1110-171 | | Сталь штабова 40х4 мм | | т | | 0,0412 | | 12003,06  494,53 | | 11713,93  482,61 | | 53,78  2,22 | | 235,35  9,70 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | С1110-177 | | Втулки ущiльнювальнi | | шт | | 19,2 | | 6,07  116,54 | | 5,94  114,05 | | 0,01  0,19 | | 0,12  2,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | С1113-21 | | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,00326055 | | 20073,96  65,45 | | 19578,58  63,84 | | 101,77  0,33 | | 393,61  1,28 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | С1113-37 | | Дiхлоретан технiчний, I сорт | | т | | 0,00008 | | 5087,7  0,41 | | 4882,94  0,39 | | 105  0,01 | | 99,76  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | С1113-77 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,00051915 | | 5530,96  2,87 | | 5340,93  2,77 | | 81,58  0,04 | | 108,45  0,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | С1113-79 | | Лак БТ-577 | | т | | 0,0027648 | | 8201,43  22,68 | | 7938,85  21,95 | | 101,77  0,28 | | 160,81  0,45 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,00002819 | | 12249,39  0,35 | | 11907,44  0,34 | | 101,77  - | | 240,18  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | С1113-180 | | Спирт етиловий ректифiкований технiчний, I  сорт | | т | | 0,00012 | | 16191,7  1,94 | | 15765,18  1,89 | | 109,04  0,01 | | 317,48  0,04 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | С1113-246 | | Емаль антикорозiйна ПФ-115 сiра | | т | | 0,00016 | | 24448,19  3,91 | | 23867,04  3,82 | | 101,77  0,02 | | 479,38  0,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | +С1422-10937  варіант 2 | | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,  розмiри 250х120х65 мм, марка М75 | | 1000шт | | 1,11125 | | 2330,28  2589,52 | | 2083,33  2315,10 | | 201,26  223,65 | | 45,69  50,77 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | С1424-11610 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,  5 [М100], крупнiсть заповнювача бiльше 20  до 40 мм | | м3 | | 1,275 | | 715,3  912,01 | | 567,37  723,40 | | 133,9  170,72 | | 14,03  17,89 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | С1425-11680 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М25 | | м3 | | 0,1015 | | 431,65  43,81 | | 300,45  30,50 | | 122,74  12,46 | | 8,46  0,85 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 0,112 | | 475,81  53,29 | | 343,74  38,50 | | 122,74  13,75 | | 9,33  1,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,0025 | | 566,04  1,42 | | 432,20  1,08 | | 122,74  0,31 | | 11,1  0,03 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | С1425-11687 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М25 | | м3 | | 0,018 | | 521,63  9,39 | | 388,66  7,00 | | 122,74  2,21 | | 10,23  0,18 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | С1425-11688 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | | м3 | | 0,49703 | | 563,26  279,96 | | 429,48  213,46 | | 122,74  61,01 | | 11,04  5,49 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | С1522-25 | | Припої олов'яно-свинцевi безсурм'янистi в  чушках, марка ПОС61 | | т | | 0,00032 | | 412715,67  132,07 | | 404569,43  129,46 | | 53,78  0,02 | | 8092,46  2,59 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | С1522-26 | | Припої олов'яно-свинцевi безсурм'янистi в  чушках, марка ПОС40 | | т | | 0,00008 | | 283636,86  22,69 | | 278021,57  22,24 | | 53,78  - | | 5561,51  0,45 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | С1522-38 | | Припої олов'яно-свинцевi сурм'янистi в  чушках, марка ПОССу25-2 | | т | | 0,00048 | | 141438,09  67,89 | | 138611,01  66,53 | | 53,78  0,03 | | 2773,3  1,33 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | +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 | | 3 | | 17,84  53,52 | | 17,44  52,32 | | 0,05  0,15 | | 0,35  1,05 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | +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 | | 31 | | 35,76  1108,56 | | 34,99  1084,69 | | 0,07  2,17 | | 0,7  21,70 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | +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 | | 54 | | 46,33  2501,82 | | 45,33  2447,82 | | 0,09  4,86 | | 0,91  49,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | +С1534-15  варіант 2 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 60 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 | | 1 | | 46,33  46,33 | | 45,33  45,33 | | 0,09  0,09 | | 0,91  0,91 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | +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 | | 11 | | 60,86  669,46 | | 59,50  654,50 | | 0,17  1,87 | | 1,19  13,09 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | +С1534-256  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 50х40 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 57х4-  45х2,5 мм | | шт | | 2 | | 17,01  34,02 | | 16,67  33,34 | | 0,01  0,02 | | 0,33  0,66 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | +С1534-258 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 65х50 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 76х3,5-  57х3 мм | | шт | | 18 | | 17,03  306,54 | | 16,67  300,06 | | 0,03  0,54 | | 0,33  5,94 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | +С1534-260  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 65х40 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 76х3,5-  45х2,5 мм | | шт | | 4 | | 17,03  68,12 | | 16,67  66,68 | | 0,03  0,12 | | 0,33  1,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | +С1534-264  варіант 2 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 80х65 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 89х3,5-  76х3,5 мм | | шт | | 14 | | 18,83  263,62 | | 18,42  257,88 | | 0,04  0,56 | | 0,37  5,18 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | +С1534-267  варіант 2 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 80х50 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 89х3,5-  57х3 мм | | шт | | 6 | | 20,7  124,20 | | 20,25  121,50 | | 0,04  0,24 | | 0,41  2,46 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | +С1534-272  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 100х80 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 108х4-  89х3,5 мм | | шт | | 6 | | 35,18  211,08 | | 34,42  206,52 | | 0,07  0,42 | | 0,69  4,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | +С1534-274  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 100х65 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 108х4-  76х3,5 мм | | шт | | 2 | | 35,89  71,78 | | 35,13  70,26 | | 0,06  0,12 | | 0,7  1,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С1537-97 | | Канат подвiйного звивання, тип ТК,  оцинкований, з дроту марки В,  маркiрувальна група 1770 Н/мм2, дiаметр 5,  5 мм | | 10м | | 0,008786008 | | 159,12  1,40 | | 154,28  1,36 | | 1,72  0,02 | | 3,12  0,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С1541-64 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  1 мм, дiаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,064 | | 1281,62  82,02 | | 1253,86  80,25 | | 2,63  0,17 | | 25,13  1,60 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С1541-67-1 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  2 мм, дiаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,022 | | 800,99  17,62 | | 778,70  17,13 | | 6,58  0,14 | | 15,71  0,35 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | С1541-67-2 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  2 мм, дiаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,1605 | | 2748,44  441,12 | | 2681,38  430,36 | | 13,17  2,11 | | 53,89  8,65 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С1544-89 | | Склострiчка липка iзоляцiйна на  полiкасиновому компаундi, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина вiд 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 1,0672 | | 233,81  249,52 | | 229,10  244,50 | | 0,13  0,14 | | 4,58  4,88 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | С1545-4 | | Бiрка маркувальна | | 100шт | | 5,6616 | | 32,75  185,42 | | 32,09  181,68 | | 0,02  0,11 | | 0,64  3,63 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | +С1545-8  варіант 2 | | Бобишки | | шт | | 32 | | 29,79  953,28 | | 29,17  933,44 | | 0,04  1,28 | | 0,58  18,56 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | С1545-24 | | Втулка В69 | | 100шт | | 0,752 | | 33,65  25,30 | | 32,90  24,74 | | 0,09  0,07 | | 0,66  0,49 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | С1545-42 | | Дюбелi У658, У661 | | 100шт | | 1,1848 | | 108,17  128,16 | | 105,99  125,58 | | 0,06  0,07 | | 2,12  2,51 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 5,0932 | | 244,01  1242,79 | | 239,17  1218,14 | | 0,06  0,31 | | 4,78  24,34 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С1545-47 | | Заглушка У467, У469 | | 100шт | | 0,21 | | 17,76  3,73 | | 17,39  3,65 | | 0,02  - | | 0,35  0,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 2,7584 | | 4,08  11,25 | | 3,96  10,92 | | 0,04  0,11 | | 0,08  0,22 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | С1545-101 | | Стрiчка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,488 | | 118,99  58,07 | | 116,58  56,89 | | 0,08  0,04 | | 2,33  1,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | С1545-119 | | Муфти полiетиленовi | | шт | | 42 | | 6,68  280,56 | | 6,51  273,42 | | 0,04  1,68 | | 0,13  5,46 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | С1545-138 | | Наконечники алюмiнiєвi для опресування 95-  12-13а | | 100шт | | 0,3264 | | 267,69  87,37 | | 262,26  85,60 | | 0,18  0,06 | | 5,25  1,71 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | С1545-150 | | Наконечники кабельнi для пайки мiднi 6-5-3м | | 100шт | | 4 | | 49,48  197,92 | | 48,37  193,48 | | 0,14  0,56 | | 0,97  3,88 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | С1545-156 | | Нитки швейнi | | кг | | 0,072 | | 115,4  8,31 | | 113,07  8,14 | | 0,07  0,01 | | 2,26  0,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | С1545-158 | | Прикiнцевлювач маркувальний А671 | | 100шт | | 1,224 | | 5,83  7,14 | | 5,71  6,99 | | 0,01  0,01 | | 0,11  0,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | С1545-159 | | Очiс льняний | | т | | 0,00118092 | | 10220,81  12,07 | | 9944,03  11,74 | | 76,37  0,09 | | 200,41  0,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | С1545-160 | | Паронiтовi прокладки | | 100шт | | 0,656 | | 426,52  279,80 | | 416,19  273,02 | | 1,97  1,29 | | 8,36  5,49 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | С1545-161 | | Патрони Д або К довгi | | 100шт | | 4,306 | | 71,83  309,30 | | 70,20  302,28 | | 0,22  0,95 | | 1,41  6,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | С1545-163 | | Патрони до пiстолета Д-2 | | 100шт | | 0,7872 | | 34,91  27,48 | | 34,01  26,77 | | 0,22  0,17 | | 0,68  0,54 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | С1545-168 | | Патрубок У-479 | | 100шт | | 0,08 | | 1516,83  121,35 | | 1484,32  118,75 | | 2,77  0,22 | | 29,74  2,38 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 76 | | 14,03  1066,28 | | 13,71  1041,96 | | 0,04  3,04 | | 0,28  21,28 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | С1545-180 | | Полоски К-404 | | 100шт | | 1,04 | | 7,25  7,54 | | 7,08  7,36 | | 0,03  0,03 | | 0,14  0,15 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | С1545-205 | | Профiль монтажний, кутик К-242 | | 100шт | | 0,0105 | | 3573,05  37,52 | | 3476,52  36,50 | | 26,47  0,28 | | 70,06  0,74 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | С1545-208 | | Пряжки К-405 | | 100шт | | 1,04 | | 10,84  11,27 | | 10,60  11,02 | | 0,03  0,03 | | 0,21  0,22 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | С1545-209 | | Рамка для написiв РПМ55Х15 | | 100шт | | 0,08 | | 60,59  4,85 | | 59,16  4,73 | | 0,24  0,02 | | 1,19  0,10 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | С1545-241 | | Скобки для проводiв кабелiв дволапковi  К729, К730 | | 100шт | | 3,5552 | | 194,65  692,02 | | 190,80  678,33 | | 0,03  0,11 | | 3,82  13,58 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | С1545-262 | | Трубка ПХВ, дiаметр 4-6 мм | | кг | | 0,16 | | 21,54  3,45 | | 21,05  3,37 | | 0,07  0,01 | | 0,42  0,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С1545-275 | | Фольга мiдна | | т | | 0,008 | | 115824,07  926,59 | | 113480,59  907,84 | | 72,42  0,58 | | 2271,06  18,17 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | С1545-279 | | Хомут Х25У1 | | 100шт | | 0,08 | | 133,71  10,70 | | 130,73  10,46 | | 0,36  0,03 | | 2,62  0,21 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | &С1545-519-1  варіант 2 | | DIN-рейка | | м | | 3,2 | | 20,81  66,59 | | 20,40  65,28 | | \_\_-\_\_  - | | 0,41  1,31 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | С1546-7 | | Вазелiн технiчний | | т | | 0,00064 | | 30074,41  19,25 | | 29391,83  18,81 | | 92,89  0,06 | | 589,69  0,38 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | С1546-20 | | Клей БМК5 | | кг | | 0,42 | | 87,75  36,86 | | 85,95  36,10 | | 0,08  0,03 | | 1,72  0,73 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | С1546-35 | | Лак електроiзолювальний N318 | | т | | 0,00072 | | 55344,84  39,85 | | 54157,88  38,99 | | 101,77  0,07 | | 1085,19  0,79 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С1546-54 | | Паронiт | | т | | 0,00147 | | 39751,29  58,43 | | 38883,00  57,16 | | 88,85  0,13 | | 779,44  1,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технiчний | | м3 | | 0,33248158 | | 12,96  4,31 | | 11,21  3,73 | | 1,5  0,50 | | 0,25  0,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | +С1547-2  варіант 1 | | Лампи розжарювання електричнi для  мiсцевого освiтлення, тип МО36-60 | | 10шт | | 1,6 | | 51,3  82,08 | | 50,25  80,40 | | 0,04  0,06 | | 1,01  1,62 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | +С1547-12  варіант 3 | | Реле електротеплове, 0,63-1,0А, РТИ-1305 | | шт | | 3 | | 132,28  396,84 | | 129,56  388,68 | | 0,13  0,39 | | 2,59  7,77 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | +С1547-12  варіант 4 | | Реле електротеплове, 1,0-1,6А, РТИ-1306 | | шт | | 4 | | 132,28  529,12 | | 129,56  518,24 | | 0,13  0,52 | | 2,59  10,36 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | +С1547-12  варіант 5 | | Реле електротеплове, 2,5-4,0А, РТИ-1308 | | шт | | 1 | | 132,28  132,28 | | 129,56  129,56 | | 0,13  0,13 | | 2,59  2,59 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | +С1547-15  варіант 2 | | Перемикач на 3 фіксованих положення І-0-ІІ  ALCLR-22 | | шт | | 8 | | 64,56  516,48 | | 63,28  506,24 | | 0,01  0,08 | | 1,27  10,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | &С1630-69-3  варіант 1 | | Затвор дисковий міжфланцевий  "Батерфляй", тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 100 мм | | шт | | 5 | | 1018,66  5093,30 | | 998,33  4991,65 | | 0,36  1,80 | | 19,97  99,85 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | &С1630-69-4 | | Затвор дисковий міжфланцевий  "Батерфляй", тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 80 мм | | шт | | 12 | | 752,48  9029,76 | | 737,50  8850,00 | | 0,23  2,76 | | 14,75  177,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | &С1630-69-5 | | Затвор дисковий міжфланцевий  "Батерфляй", тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 65 мм | | шт | | 23 | | 684,47  15742,81 | | 670,83  15429,09 | | 0,22  5,06 | | 13,42  308,66 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | &С1630-103-2  варіант 3 | | Фiльтр осадковий фланцевий Ду80 | | шт | | 8 | | 1480,54  11844,32 | | 1450,00  11600,00 | | 1,51  12,08 | | 29,03  232,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | &С1630-103-3  варіант 3 | | Фiльтр осадковий фланцевий Ду65 | | шт | | 6 | | 1233,45  7400,70 | | 1208,33  7249,98 | | 0,93  5,58 | | 24,19  145,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | &С1630-103-7  варіант 1 | | Фiльтр осадковий фланцевий Ду100 | | шт | | 2 | | 1259,68  2519,36 | | 1233,33  2466,66 | | 1,65  3,30 | | 24,7  49,40 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | +С1630-113  варіант 3 | | Манометри загального призначення | | комплект | | 64 | | 208,44  13340,16 | | 204,17  13066,88 | | 0,18  11,52 | | 4,09  261,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | +С1630-139  варіант 1 | | Вставка сталева фланцева (L=180мм), Ду  50 мм | | шт | | 3 | | 644,27  1932,81 | | 631,50  1894,50 | | 0,14  0,42 | | 12,63  37,89 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | +С1630-140  варіант 1 | | Вставка сталева фланцева (L=200мм), Ду  65мм | | шт | | 4 | | 772,88  3091,52 | | 757,50  3030,00 | | 0,23  0,92 | | 15,15  60,60 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | +С1630-141  варіант 1 | | Вставка сталева фланцева (L=210мм), Ду  80 мм | | шт | | 1 | | 879,9  879,90 | | 862,33  862,33 | | 0,32  0,32 | | 17,25  17,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | +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 | | 14 | | 3190,46  44666,44 | | 3125,00  43750,00 | | 2,9  40,60 | | 62,56  875,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | &С1630-559-4  варіант 1 | | Клапани зворотнi міжфланцевi чавунні,  19ч21бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  100 мм | | шт | | 1 | | 1017  1017,00 | | 996,57  996,57 | | 0,49  0,49 | | 19,94  19,94 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | &С1630-559-7  варіант 1 | | Клапан зворотний міжфланцевий, тиск 1,6  МПа [16 кгс/см2], Ду65 | | шт | | 7 | | 612,81  4289,67 | | 600,57  4203,99 | | 0,22  1,54 | | 12,02  84,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | +С1630-986  варіант 2 | | Термометри прямi | | шт | | 32 | | 51,94  1662,08 | | 50,83  1626,56 | | 0,09  2,88 | | 1,02  32,64 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 231 | | +С1630-986  варіант 3 | | Гільза із захисною оправою | | шт | | 32 | | 64,69  2070,08 | | 63,33  2026,56 | | 0,09  2,88 | | 1,27  40,64 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | &С1630-986-1  варіант 1 | | Датчик надлишкового тиску | | шт | | 16 | | 6168,03  98688,48 | | 6047,00  96752,00 | | 0,09  1,44 | | 120,94  1935,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | +С1630-1381  варіант 1 | | 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. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | &С1630-1432-  1  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий з випуском повітря  і щтуцером, дiаметр 15 мм | | шт | | 96 | | 72,85  6993,60 | | 71,40  6854,40 | | 0,02  1,92 | | 1,43  137,28 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | &С1630-1432-  3  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий, дiаметр 15 мм | | шт | | 6 | | 68,53  411,18 | | 67,18  403,08 | | 0,01  0,06 | | 1,34  8,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | &С1630-1432-  5  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий, дiаметр 25 мм | | шт | | 16 | | 178,66  2858,56 | | 175,13  2802,08 | | 0,03  0,48 | | 3,5  56,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | &С1630-1455-  2  варіант 6 | | Ультразвуковий лiчильник теплової енергії  СВТУ-10М2 (комплектно), DN50 | | шт | | 3 | | 26975,03  80925,09 | | 26446,04  79338,12 | | 0,07  0,21 | | 528,92  1586,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | &С1630-1455-  2  варіант 7 | | Ультразвуковий лiчильник теплової енергії  СВТУ-10М2 (комплектно), DN65 | | шт | | 4 | | 30214,17  120856,68 | | 29621,67  118486,68 | | 0,07  0,28 | | 592,43  2369,72 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | &С1630-1455-  2  варіант 8 | | Ультразвуковий лiчильник теплової енергії  СВТУ-10М2 (комплектно), DN80 | | шт | | 1 | | 32340,87  32340,87 | | 31706,67  31706,67 | | 0,07  0,07 | | 634,13  634,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | +К582821-560  варіант 2 | | Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | | шт | | 1 | | 105,9  105,90 | | 100,83  100,83 | | 2,99  2,99 | | 2,08  2,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | +1507-1198-15  варіант 2 | | Свiтильник для ламп розжарювання, ІР54,  60Вт НПП1302-60 | | шт | | 16 | | 94,98  1519,68 | | 93,01  1488,16 | | 0,11  1,76 | | 1,86  29,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | +1517-2346  варіант 3 | | Ящик з трансформатором знижувальним,  220/12В, ІР30, ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 | | шт | | 8 | | 703,17  5625,36 | | 688,79  5510,32 | | 0,59  4,72 | | 13,79  110,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | +2405-1260  варіант 1 | | Короб пластмасовий 16х16 (L=2,0м) | | шт | | 108 | | 14,52  1568,16 | | 14,22  1535,76 | | 0,02  2,16 | | 0,28  30,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | +15095-2074  варіант 2 | | Провiд напругою до 380в перерiзом 3.0,  75мм2 ПВС | | 1000м | | 0,2 | | 5318,9  1063,78 | | 5212,50  1042,50 | | 2,11  0,42 | | 104,29  20,86 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | +15095-2094  варіант 2 | | Провiд напругою до 380в перерiзом 3.1,  5мм2 ПВС | | 1000м | | 0,24 | | 8979,9  2155,18 | | 8800,00  2112,00 | | 3,82  0,92 | | 176,08  42,26 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | +15095-46071  варіант 4 | | Провiд перерiзом 3.0,75мм2 ПВС | | 1000м | | 0,048 | | 5320,19  255,37 | | 5212,50  250,20 | | 3,37  0,16 | | 104,32  5,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | +241649-1048  варіант 2 | | Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х  ТУ22-3988-77 змiн 1-Ч д-15мм | | 1000м | | 0,08 | | 10075,84  806,07 | | 9858,33  788,67 | | 19,94  1,60 | | 197,57  15,80 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | +290902-54  варіант 2 | | Вимикач одноклавішний, зовнішнього  встановлення, 10А | | шт | | 8 | | 49,92  399,36 | | 48,93  391,44 | | 0,01  0,08 | | 0,98  7,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 11,1363 | | 1,321  14,71 | | 1,321  14,71 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | С1999-9010 | | Стиснене повiтря | | м3 | | 2746,8 | | 0,07223  198,40 | | 0,07223  198,40 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | С1999-9005 | | Мастильнi матерiали | | кг | | 1,0873 | | 48,78  53,04 | | 48,78  53,04 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 0,0227 | | 119,13  2,70 | | 119,13  2,70 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | | 268,85 | | 268,85 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | | **862370,02** | | **844978,16** | | **864,11** | | **16527,75** | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **V. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | +1504-1001  варіант 2 | | Вимикач автоматичний, 1-полюсний, 4А | | ш | | 8 | | 49,09  392,72 | | 47,23  377,84 | | 1,42  11,36 | | 0,44  3,52 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | +1504-1001  варіант 7 | | Вимикач автоматичний ABB, 3-полюсний,  4А, SH203-C4, хар-ка С | | ш | | 8 | | 331,11  2648,88 | | 318,60  2548,80 | | 9,56  76,48 | | 2,95  23,60 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | +1504-1001  варіант 8 | | Вимикач автоматичний ABB, 1-полюсний,  2А, SH201-C2, хар-ка C | | ш | | 32 | | 78,72  2519,04 | | 75,75  2424,00 | | 2,27  72,64 | | 0,70  22,40 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | +1504-4001  варіант 3 | | Контактор малогабаритний, 9А, 220В, АС-3,  КМИ-10911 | | шт | | 8 | | 161,47  1291,76 | | 155,37  1242,96 | | 4,66  37,28 | | 1,44  11,52 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | &1504-12170-1  варіант 1 | | Реле тиску DANFOSS KPI 35 | | шт | | 16 | | 2723,41  43574,56 | | 2620,50  41928,00 | | 78,62  1257,92 | | 24,29  388,64 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | +1504-18001  варіант 5 | | Світлосигнальний індикатор, зелений, 230В,  AD16DS | | шт | | 8 | | 26,01  208,08 | | 25,03  200,24 | | 0,75  6,00 | | 0,23  1,84 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | +1504-18001  варіант 6 | | Світлосигнальний індикатор, червоний,  230В, AD16DS | | шт | | 16 | | 24,02  384,32 | | 23,12  369,92 | | 0,69  11,04 | | 0,21  3,36 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | &1704-50064-1  варіант 1 | | Регулюючий клапан триходовий DANFOSS  VF3 DN80 | | шт | | 2 | | 15134,32  30268,64 | | 14562,46  29124,92 | | 436,87  873,74 | | 134,99  269,98 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | &1704-50064-4  варіант 1 | | Сідельний регулюючий клапан триходовий  DANFOSS VF3 DN40 | | шт | | 2 | | 6112,04  12224,08 | | 5881,09  11762,18 | | 176,43  352,86 | | 54,52  109,04 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | &1704-50064-6  варіант 1 | | Сідельний регулюючий клапан триходовий  DANFOSS VF3 DN50 | | шт | | 2 | | 7584,38  15168,76 | | 7297,80  14595,60 | | 218,93  437,86 | | 67,65  135,30 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | &1704-50064-7  варіант 1 | | Сідельний регулюючий клапан триходовий  DANFOSS VF3 DN65 | | шт | | 2 | | 11285,8  22571,60 | | 10859,35  21718,70 | | 325,78  651,56 | | 100,67  201,34 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | &1715-8002-1  варіант 1 | | Модем GSM для СВТУ-10М | | шт | | 8 | | 4428,67  35429,36 | | 4261,33  34090,64 | | 127,84  1022,72 | | 39,50  316,00 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | &2307-30001-2  варіант 1 | | Електропривiд DANFOSS AMV 435 | | шт | | 8 | | 4375,94  35007,52 | | 4210,59  33684,72 | | 126,32  1010,56 | | 39,03  312,24 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу V** | | **грн.** | |  | | **201689,32** | | **194068,52** | | **5822,02** | | **1798,78** | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 1584,095 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 2917,278 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 23,277 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 2,437 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дрова | | м3 | | 0,023 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 222,203 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 48,001 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 травня" 2015 р. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ & визначає що ресурс задан користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Склав Н.В. Мельник **УЗГОДЖЕНО:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевірив Н.Г. Швець | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.У. Василевський