|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Встановлення загальнобудинкових лічильників теплової енергії та погодного регулювання системи опалення в житлових будинках м. Луцька (12 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 | | 3393,38 | | 20,23 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,7 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд-год | | 1240,55 | | 20,83 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 4,0 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд-год | | 257,5 | | 21,60 | |  | |  | |  | |  | | |
| 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 | | 482,02 | | 32,30 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудоміскість | | | | люд-год | | 5373,45 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | | СН201-11 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 3 т | | маш-год | | 14,2216 | | 84,95  1208,12 | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | СН201-12 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 101,799486 | | 105,23  10712,36 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | СН202-128 | | Крани баштовi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 3,35575 | | 94,49  317,08 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | СН202-131 | | Крани баштовi, вантажопiдйомнiсть 12,5 т | | маш-год | | 2,33252 | | 175,57  409,52 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | СН202-1102 | | Крани на автомобiльному ходу при роботi  на монтажi технологiчного устаткування,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 9,581284 | | 204,24  1956,88 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | СН202-1104 | | Крани на автомобiльному ходу при роботi  на монтажi технологiчного устаткування,  вантажопiдйомнiсть 16 т | | маш-год | | 0,2093856 | | 262,39  54,94 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | СН202-1141 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 4,72931 | | 196,69  930,21 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | СН202-1243 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопiдйомнiсть до 16 т | | маш-год | | 4,56 | | 175,91  802,15 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | СН203-101 | | Автонавантажувачi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 0,02016 | | 145,55  2,93 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | СН203-901 | | Пiдiймачi гiдравлiчнi, висота пiдйому 8 м | | маш-год | | 12,2136 | | 35,21  430,04 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | СН203-1001 | | Автогiдропiдiймачi, висота пiдйому 12 м | | маш-год | | 9,1728 | | 176,02  1614,60 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | СН203-1080 | | Пiдiймачi щогловi будiвельнi,  вантажопiдйомнiсть 0,5 т | | маш-год | | 12,55555 | | 29,05  364,74 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | СН203-1811 | | Навантажувачi одноковшовi унiверсальнi,  фронтальнi, пневмоколiснi,  вантажопiдйомнiсть 2т | | маш-год | | 0,4074 | | 172,13  70,13 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | СН204-201 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  бензиновим двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 0,226486 | | 105,49  23,89 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | СН204-202 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  дизельним двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 3,23176 | | 91,96  297,19 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | СН204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постiйного струму] | | маш-год | | 600,1334516 | | 11,52  6913,54 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | СН204-1000 | | Перетворювачi зварювальнi з номiнальним  зварювальним струмом 315-500 А | | маш-год | | 37,51492 | | 26,45  992,27 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | СН204-1400 | | Електричнi печi для сушiння зварювальних  матерiалiв з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С | | маш-год | | 4,8 | | 12,99  62,35 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | СН205-101 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш-год | | 2,25725 | | 98,31  221,91 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | СН205-102 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | маш-год | | 0,588 | | 114,76  67,48 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | СН205-401 | | Компресори пересувнi з електродвигуном,  тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | | маш-год | | 2,25792 | | 14,89  33,62 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | СН206-248 | | Екскаватори одноковшовi дизельнi на  гусеничному ходу, мiсткiсть ковша 0,65 м3 | | маш-год | | 0,09872 | | 237,83  23,48 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | СН206-337 | | Екскаватори одноковшовi дизельнi на  пневмоколiсному ходу, мiсткiсть ковша 0,25  м3 | | маш-год | | 2,41281 | | 131,91  318,27 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | СН207-148 | | Бульдозери, потужнiсть 59 кВт [80 к.с.] | | маш-год | | 0,583395 | | 171,46  100,03 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | СН207-149 | | Бульдозери, потужнiсть 79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 0,03608 | | 226,6  8,18 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | СН212-906 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | маш-год | | 0,13464 | | 124,58  16,77 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | СН212-1601 | | Машини поливально-мийнi, мiсткiсть 6000 л | | маш-год | | 0,04884 | | 241,05  11,77 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 1,176 | | 47,84  56,26 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | СН233-201 | | Машини свердлильнi електричнi | | маш-год | | 16,32 | | 1,86  30,36 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | СН233-330 | | Прес гiдравлiчний з електроприводом | | маш-год | | 92,88 | | 1,52  141,18 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | СН233-345 | | Прес-ножицi комбiнованi | | маш-год | | 0,697952 | | 33,2  23,17 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | СН233-803 | | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiд  пересувних компресорних станцiй | | маш-год | | 1,978 | | 1,81  3,58 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | СН233-1002 | | Верстати свердлильнi | | маш-год | | 2,093856 | | 1,54  3,22 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | СН234-201 | | Агрегати фарбувальнi з пневматичним  розпилюванням для фарбування фасадiв  будiвель, продуктивнiсть 500 м3/год | | маш-год | | 2,25792 | | 3,59  8,11 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | | **28230,33** | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 403,425 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 142,778 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 3874,637 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 137,075 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 55,729 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 4,478 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будiвельнi машини, врахованi в**  **складi загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | СН200-61 | | Гайковерт пневматичний | | маш-год | | 78,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | СН200-64 | | Перфоратор електромагнiтний | | маш-год | | 7,356 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | СН200-68 | | Пiстолет монтажний | | маш-год | | 10,464 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | СН203-401 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | маш-год | | 2,61025 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | СН203-403 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 19,62  кН [2 т] | | маш-год | | 12,1443648 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | СН203-405 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 49,05  кН [5 т] | | маш-год | | 0,04032 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | СН204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних  електродiв не бiльше 5 кг | | маш-год | | 69,9236616 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | СН209-1400 | | Розпушувачi причiпнi [без трактора] | | маш-год | | 0,01584 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | СН233-301 | | Машини шлiфувальнi електричнi | | маш-год | | 0,348976 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | СН233-1100 | | Трамбiвки пневматичнi при роботi вiд  компресора | | маш-год | | 5,08725 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | СН270-106 | | Апарат для газового зварювання i рiзання | | маш-год | | 5,362212 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | СН270-115 | | Дрилi електричнi | | маш-год | | 5,234532 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | СН270-116 | | Вiбратори поверхневi | | маш-год | | 0,18241 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | СН270-132 | | Установка для виготовлення бандажiв,  дiафрагм, пряжок | | маш-год | | 21,8178 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | СН270-135 | | Перфоратори електричнi | | маш-год | | 3,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | СН270-236 | | Пилосос промисловий | | маш-год | | 1,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Будівельні матеріали, вироби і**  **конструкції** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технiчний, марка А | | т | | 0,00009425 | | 23741,19  2,24 | | 20582,63  1,94 | | 2693,05  0,25 | | 465,51  0,05 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С111-98 | | Болти iз шестигранною головкою оцинкованi,  дiаметр рiзьби 12-[14] мм | | т | | 0,008783874 | | 20781,61  182,54 | | 20264,97  178,00 | | 109,16  0,96 | | 407,48  3,58 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | С111-115 | | Гвинти з напiвкруглою головкою, довжина  50 мм | | т | | 0,006312 | | 13521,74  85,35 | | 13147,45  82,99 | | 109,16  0,69 | | 265,13  1,67 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | С111-179 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,000008724 | | 11412,61  0,10 | | 11079,67  0,10 | | 109,16  - | | 223,78  - | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | С111-219 | | Гiпсовi в'яжучi Г-3 | | т | | 0,000996 | | 732,71  0,73 | | 593,26  0,59 | | 125,08  0,12 | | 14,37  0,02 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С111-254 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,00090226 | | 4132,91  3,73 | | 3900,48  3,52 | | 151,39  0,14 | | 81,04  0,07 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | С111-309 | | Канати прядив'янi просоченi | | т | | 0,000087244 | | 61097,16  5,33 | | 59800,75  5,22 | | 98,43  0,01 | | 1197,98  0,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | С111-310 | | Канiфоль соснова | | т | | 0,00012 | | 83728,75  10,05 | | 81905,05  9,83 | | 181,96  0,02 | | 1641,74  0,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С111-324 | | Кисень технiчний газоподiбний | | м3 | | 2,428447 | | 3,38  8,21 | | 1,50  3,64 | | 1,81  4,40 | | 0,07  0,17 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | С111-384 | | Бiлило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,001527 | | 34666,93  52,94 | | 33825,61  51,65 | | 161,58  0,25 | | 679,74  1,04 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С111-384-1 | | Білило густотерте цинкове | | т | | 0,0491904 | | 34666,94  1705,28 | | 33825,62  1663,90 | | 161,58  7,95 | | 679,74  33,43 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олiйна, мумiя,  сурик залiзний | | т | | 0,0004032 | | 10910,32  4,40 | | 10534,81  4,25 | | 161,58  0,07 | | 213,93  0,08 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С111-390 | | Фарба олiйна та алкiдна густотерта для  внутрiшнiх робiт МА-025 бежева, свiтло-  бежева | | т | | 0,00396 | | 13414,55  53,12 | | 12989,94  51,44 | | 161,58  0,64 | | 263,03  1,04 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С111-540 | | Стрiчка сталева пакувальна, м'яка,  нормальної точностi 0,7х(20-50) мм | | т | | 0,1014747 | | 16250,23  1648,99 | | 15834,14  1606,76 | | 97,46  9,89 | | 318,63  32,34 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | С111-587 | | Масло iндустрiйне И-20А | | т | | 0,00528 | | 4465,29  23,58 | | 4174,58  22,04 | | 203,16  1,07 | | 87,55  0,47 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, дiаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,000026173 | | 8749,37  0,23 | | 8492,78  0,22 | | 85,03  - | | 171,56  0,01 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | С111-807 | | Дрiт зварювальний легований, дiаметр 4 мм | | т | | 0,00012831 | | 13167,56  1,69 | | 12824,34  1,65 | | 85,03  0,01 | | 258,19  0,03 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | С111-848 | | Пластина губчаста з гуми АФ-1 | | кг | | 1,44 | | 69,16  99,59 | | 67,68  97,46 | | 0,12  0,17 | | 1,36  1,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | С111-887 | | Залiзнi вироби для блокiв вхiдних дверей до  будiвлi, однопольних | | комплект | | 12 | | 348,84  4186,08 | | 341,83  4101,96 | | 0,17  2,04 | | 6,84  82,08 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | С111-1019 | | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату iз  сталi вуглецевої звичайної якостi, марка Ст0 | | т | | 0,001692534 | | 7705,97  13,04 | | 7563,58  12,80 | | 85,03  0,14 | | 57,36  0,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | +С111-1324  варіант 1 | | Шлакопортландцемент  загальнобудiвельного та спецiального  призначення, марка 400 | | т | | 0,0384 | | 1096,58  42,11 | | 950,00  36,48 | | 125,08  4,80 | | 21,5  0,83 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С111-1374 | | Шпагат паперовий | | т | | 0,00096 | | 11543,94  11,08 | | 11207,46  10,76 | | 110,13  0,11 | | 226,35  0,21 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С111-1479 | | Шурупи з напiвкруглою головкою, дiаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,00084 | | 18723,22  15,73 | | 18246,94  15,33 | | 109,16  0,09 | | 367,12  0,31 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | С111-1504 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,013788976 | | 31496,52  434,30 | | 30767,84  424,26 | | 111,1  1,53 | | 617,58  8,51 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | С111-1513 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00950331 | | 15615,87  148,40 | | 15198,58  144,44 | | 111,1  1,06 | | 306,19  2,90 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | С111-1514 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42А | | т | | 0,00523464 | | 17397,39  91,07 | | 16945,16  88,70 | | 111,1  0,58 | | 341,13  1,79 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | С111-1519 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,0048 | | 19299,74  92,64 | | 18810,21  90,29 | | 111,1  0,53 | | 378,43  1,82 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | С111-1521 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,01657636 | | 15214,14  252,20 | | 14804,72  245,41 | | 111,1  1,84 | | 298,32  4,95 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | С111-1522 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,211637808 | | 16912,39  3579,30 | | 16469,67  3485,60 | | 111,1  23,51 | | 331,62  70,19 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | С111-1561 | | Бiтуми нафтовi дорожнi МГ i СГ, рiдкi | | т | | 0,00396 | | 5219,52  20,67 | | 4928,66  19,52 | | 188,52  0,75 | | 102,34  0,40 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 0,6048 | | 4,16  2,52 | | 3,84  2,32 | | 0,24  0,15 | | 0,08  0,05 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | С111-1639 | | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр  180х6 мм | | шт | | 0,087244 | | 81,57  7,12 | | 79,89  6,97 | | 0,08  0,01 | | 1,6  0,14 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | С111-1668 | | Олiфа натуральна | | кг | | 6,9267 | | 58,43  404,73 | | 57,11  395,58 | | 0,17  1,18 | | 1,15  7,97 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | С111-1683 | | Стрiчка полiетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 1,56 | | 186,44  290,85 | | 182,54  284,76 | | 0,24  0,37 | | 3,66  5,72 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | С111-1746 | | Прокладки гумовi [пластина технiчна  пресована] | | кг | | 0,84 | | 23,27  19,55 | | 22,69  19,06 | | 0,12  0,10 | | 0,46  0,39 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | +С111-1804  варіант 1 | | Сталь листова (смуга сталева 5х70х700) | | т | | 0,0193 | | 15666,66  302,37 | | 15465,00  298,47 | | 85,03  1,64 | | 116,63  2,26 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | +С111-1804  варіант 2 | | Сталь листова (лист 1,5х0,96х1,9) | | т | | 0,02134 | | 14318,29  305,55 | | 14126,67  301,46 | | 85,03  1,81 | | 106,59  2,28 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | +С111-1804  варіант 3 | | Сталь листова (лист 1,5х0,9х2,1) | | т | | 0,02211 | | 14318,29  316,58 | | 14126,67  312,34 | | 85,03  1,88 | | 106,59  2,36 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | +С111-1804  варіант 4 | | Сталь листова (лист 1,5х0,9х1,9) | | т | | 0,02 | | 14318,29  286,37 | | 14126,67  282,53 | | 85,03  1,70 | | 106,59  2,14 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | +С111-1804  варіант 5 | | Сталь листова (лист 1,5х0,7х1,3) | | т | | 0,05325 | | 14318,29  762,45 | | 14126,67  752,25 | | 85,03  4,53 | | 106,59  5,67 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | +С111-1804  варіант 6 | | Сталь листова (смуга сталева 5х70х500) | | т | | 0,00196 | | 15666,66  30,71 | | 15465,00  30,31 | | 85,03  0,17 | | 116,63  0,23 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | +С111-1804  варіант 7 | | Сталь листова (лист 1,5х1,05х2,2) | | т | | 0,02703 | | 14318,29  387,02 | | 14126,67  381,84 | | 85,03  2,30 | | 106,59  2,88 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | +С111-1804  варіант 8 | | Сталь листова (лист 1,5х0,9х2,25) | | т | | 0,0237 | | 14318,29  339,34 | | 14126,67  334,80 | | 85,03  2,02 | | 106,59  2,52 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | +С111-1804  варіант 9 | | Сталь листова (смуга сталева 4х50) | | т | | 0,01874 | | 15666,66  293,59 | | 15465,00  289,81 | | 85,03  1,59 | | 116,63  2,19 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | +С111-1804  варіант 10 | | Сталь листова (лист 1,5х0,8х2,0) | | т | | 0,01872 | | 14318,29  268,04 | | 14126,67  264,45 | | 85,03  1,59 | | 106,59  2,00 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | +С111-1804  варіант 11 | | Сталь листова (смуга сталева 4х150) | | т | | 0,00562 | | 15666,66  88,05 | | 15465,00  86,91 | | 85,03  0,48 | | 116,63  0,66 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | +С111-1804  варіант 12 | | Сталь листова (смуга сталева 5х120) | | т | | 0,00281 | | 15666,66  44,02 | | 15465,00  43,46 | | 85,03  0,24 | | 116,63  0,32 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | +С111-1804  варіант 13 | | Сталь листова (лист 1,5х0,8х1,5) | | т | | 0,01404 | | 14318,29  201,03 | | 14126,67  198,34 | | 85,03  1,19 | | 106,59  1,50 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | С111-1809 | | Сталь кругла | | т | | 0,008784 | | 15617,27  137,18 | | 15415,98  135,41 | | 85,03  0,75 | | 116,26  1,02 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | +С111-1825  варіант 3 | | Прокат кутовий рiвнополичковий iз сталi  марки 18кп, ширина поличок 35-56 мм (для  кріплення трубопроводів) | | т | | 0,58737 | | 14105,87  8285,36 | | 13915,83  8173,74 | | 85,03  49,94 | | 105,01  61,68 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | +С111-1825  варіант 4 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 45х45х4 мм | | т | | 0,09448 | | 14105,87  1332,72 | | 13915,83  1314,77 | | 85,03  8,03 | | 105,01  9,92 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | +С111-1825  варіант 5 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 40х40х4 мм | | т | | 0,02663 | | 14105,87  375,64 | | 13915,83  370,58 | | 85,03  2,26 | | 105,01  2,80 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | +С111-1825  варіант 6 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 50х50х5 мм | | т | | 0,20358 | | 14105,87  2871,67 | | 13915,83  2832,98 | | 85,03  17,31 | | 105,01  21,38 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | +С111-1825  варіант 7 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 45х45х5 мм | | т | | 0,08762 | | 14105,87  1235,96 | | 13915,83  1219,31 | | 85,03  7,45 | | 105,01  9,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | +С111-1826  варіант 1 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 63х63х6 мм | | т | | 0,19791 | | 14059,69  2782,55 | | 13870,00  2745,01 | | 85,03  16,83 | | 104,66  20,71 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | С111-1848 | | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | | т | | 0,0626 | | 25162,55  1575,18 | | 24560,01  1537,46 | | 109,16  6,83 | | 493,38  30,89 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | С111-1881 | | Тальк мелений, 1 сорт | | т | | 0,00198 | | 3228,72  6,39 | | 3018,38  5,98 | | 147,03  0,29 | | 63,31  0,12 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | С112-23 | | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I  сорт | | м3 | | 0,000898613 | | 3284,02  2,95 | | 3147,92  2,83 | | 71,71  0,06 | | 64,39  0,06 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | +С113-13  варіант 2 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 15 мм, товщина  стiнки 2,8 мм | | м | | 36 | | 19,8  712,80 | | 19,54  703,44 | | 0,11  3,96 | | 0,15  5,40 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | +С113-14  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного прохлду 20 мм, товщина  стiнки 2,8 мм | | м | | 2,2 | | 25,5  56,10 | | 25,17  55,37 | | 0,14  0,31 | | 0,19  0,42 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | +С113-15  варіант 2 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 25 мм, товщина  стiнки 3,2 мм | | м | | 13,2 | | 35,75  471,90 | | 35,28  465,70 | | 0,2  2,64 | | 0,27  3,56 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | +С113-16  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 32 мм, товщина  стiнки 3,2 мм | | м | | 20,7 | | 47,19  976,83 | | 46,58  964,21 | | 0,26  5,38 | | 0,35  7,24 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | +С113-17  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 40 мм, товщина  стiнки 3,5 мм | | м | | 0,4 | | 61,08  24,43 | | 60,30  24,12 | | 0,33  0,13 | | 0,45  0,18 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | С113-106 | | Муфти прямi короткi [фiтинги] з ковкого  чавуну з цилiндричною рiзьбою,  максимальний умовний прохiд 65 мм | | 10шт | | 0,1224 | | 134,62  16,48 | | 131,18  16,06 | | 0,8  0,10 | | 2,64  0,32 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | +С113-135  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 48 мм,  товщина стiнки 2,5 мм | | м | | 14,7 | | 49,26  724,12 | | 48,66  715,30 | | 0,23  3,38 | | 0,37  5,44 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | +С113-137  варіант 2 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 57 мм  (для кріплення трубопроводів) | | м | | 12 | | 53,61  643,32 | | 52,92  635,04 | | 0,29  3,48 | | 0,4  4,80 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | +С113-139  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 57 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 119,28 | | 70,54  8414,01 | | 69,62  8304,27 | | 0,39  46,52 | | 0,53  63,22 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | +С113-144  варіант 2 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 76 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 33,5 | | 96,17  3221,70 | | 94,92  3179,82 | | 0,53  17,76 | | 0,72  24,12 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | +С113-152  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 89 мм  (б/в)(для кріплення трубопроводів) | | м | | 7 | | 97,75  684,25 | | 96,51  675,57 | | 0,51  3,57 | | 0,73  5,11 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | +С113-154  варіант 2 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 89 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 335,5 | | 119,52  40098,96 | | 118,00  39589,00 | | 0,63  211,37 | | 0,89  298,59 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С113-161  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 108 мм,  товщина стiнки 4 мм | | м | | 203,5 | | 157,66  32083,81 | | 155,61  31666,64 | | 0,88  179,08 | | 1,17  238,09 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | +С113-437  варіант 1 | | Труби сталевi безшовнi гарячедеформованi  iз сталi марки 15, 20, 25, зовнiшнiй дiаметр  133 мм, товщина стiнки 4 мм | | м | | 6,5 | | 196,05  1274,33 | | 193,51  1257,82 | | 1,08  7,02 | | 1,46  9,49 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | &С113-2129-1  варіант 2 | | Щит управління металевий, розм.  395х310х220 мм, ЩМП 1-0-74 У2, ІР54 | | шт | | 12 | | 875,32  10503,84 | | 856,66  10279,92 | | 1,5  18,00 | | 17,16  205,92 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | &С113-2129-2  варіант 2 | | Щит з монтажною панеллю, розм.  250х300х150 мм, ЩМП -2.3.1-0-74 У2, ІР54 | | шт | | 12 | | 625,46  7505,52 | | 612,30  7347,60 | | 0,9  10,80 | | 12,26  147,12 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | +С114-2-У  варіант 1 | | Вата мiнеральна "URSA" | | м3 | | 1,4 | | 202,46  283,44 | | 183,91  257,47 | | 14,58  20,41 | | 3,97  5,56 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | &С114-77-2  варіант 4 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам.76мм,  товщ. 25мм | | м | | 33,5 | | 19,2  643,20 | | 18,81  630,14 | | 0,01  0,34 | | 0,38  12,72 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | &С114-77-2  варіант 5 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам.89мм,  товщ. 25мм | | м | | 336 | | 44,54  14965,44 | | 43,66  14669,76 | | 0,01  3,36 | | 0,87  292,32 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | &С114-77-2  варіант 6 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам.108мм,  товщ. 30мм | | м | | 203,5 | | 87,71  17848,99 | | 85,98  17496,93 | | 0,01  2,04 | | 1,72  350,02 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | &С114-77-2  варіант 7 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам.133мм,  товщ. 30мм | | м | | 6,5 | | 92,5  601,25 | | 90,68  589,42 | | 0,01  0,07 | | 1,81  11,76 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | &С114-77-2  варіант 8 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам.57мм,  товщ. 20мм | | м | | 61 | | 14,4  878,40 | | 14,11  860,71 | | 0,01  0,61 | | 0,28  17,08 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | &С114-77-2  варіант 9 | | Теплова ізоляція "Thermaflex" діам.45мм,  товщ. 20мм | | м | | 1,2 | | 10,98  13,18 | | 10,75  12,90 | | 0,01  0,01 | | 0,22  0,27 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | С114-104  варіант 1 | | Склотканина для теплової ізоляції TG 140  (100) | | м2 | | 22,5 | | 16,92  380,70 | | 16,58  373,05 | | 0,01  0,23 | | 0,33  7,42 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | С121-783 | | Металоконструкцiї iндивiдуальнi | | т | | 0,26748 | | 24662,87  6596,82 | | 24363,42  6516,73 | | 115,86  30,99 | | 183,59  49,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | С121-788 | | Опори ковзнi | | т | | 0,00812 | | 22204,15  180,30 | | 21923,00  178,01 | | 115,86  0,94 | | 165,29  1,35 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | +С124-6  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, дiаметр 16 мм | | т | | 0,0024 | | 13621,28  32,69 | | 13269,17  31,85 | | 85,03  0,20 | | 267,08  0,64 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | +С124-20  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 8  мм | | т | | 0,00868 | | 13892,43  120,59 | | 13535,00  117,48 | | 85,03  0,74 | | 272,4  2,37 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | +С124-22  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 12  мм (для кріплення трубопроводів) | | т | | 0,03552 | | 13621,28  483,83 | | 13269,17  471,32 | | 85,03  3,02 | | 267,08  9,49 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +С124-22  варіант 2 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 12  мм | | т | | 0,00533 | | 13621,28  72,60 | | 13269,17  70,72 | | 85,03  0,45 | | 267,08  1,43 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | 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 | | 0,0264 | | 24499,9  646,80 | | 23934,48  631,87 | | 85,03  2,24 | | 480,39  12,69 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | С130-37 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 8 мм | | т | | 0,01512 | | 18439,98  278,81 | | 17958,18  271,53 | | 120,23  1,82 | | 361,57  5,46 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 12 мм | | т | | 0,02416 | | 14093,15  340,49 | | 13696,58  330,91 | | 120,23  2,90 | | 276,34  6,68 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 16 мм | | т | | 0,32568 | | 12355,85  4024,05 | | 11993,35  3905,99 | | 120,23  39,16 | | 242,27  78,90 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | &С130-508-3  варіант 1 | | Насос циркуляційний DN65 TOP-S 65/13 | | шт | | 10 | | 22837,55  228375,50 | | 22386,00  223860,00 | | 3,75  37,50 | | 447,8  4478,00 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | &С130-508-4  варіант 1 | | Насос циркуляційний DN80 TOP-S 80/10 | | шт | | 8 | | 32110,33  256882,64 | | 31476,90  251815,20 | | 3,82  30,56 | | 629,61  5036,88 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | &С130-508-5  варіант 1 | | Насос циркуляційний DN65 TOP-S 65/7 | | шт | | 2 | | 24117,21  48234,42 | | 23641,80  47283,60 | | 2,52  5,04 | | 472,89  945,78 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | &С130-508-6  варіант 1 | | Насос циркуляційний DN65 TOP-S 65/10 | | шт | | 2 | | 25705,12  51410,24 | | 25197,90  50395,80 | | 3,2  6,40 | | 504,02  1008,04 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | &С130-508-7  варіант 1 | | Насос циркуляційний DN80 TOP-S 80/7 | | шт | | 2 | | 33891,99  67783,98 | | 33224,10  66448,20 | | 3,34  6,68 | | 664,55  1329,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | +С130-982  варіант 2 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 41 | | 71,66  2938,06 | | 70,04  2871,64 | | 0,21  8,61 | | 1,41  57,81 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | +С130-983  варіант 2 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  50 мм | | шт | | 20 | | 82,22  1644,40 | | 80,33  1606,60 | | 0,28  5,60 | | 1,61  32,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | +С130-983  варіант 3 | | Фланцi сталеві глухі, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], дiаметр 50 мм | | шт | | 19 | | 102,31  1943,89 | | 100,02  1900,38 | | 0,28  5,32 | | 2,01  38,19 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | +С130-984  варіант 2 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  65 мм | | шт | | 72 | | 112,84  8124,48 | | 110,26  7938,72 | | 0,37  26,64 | | 2,21  159,12 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | +С130-985 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  80 мм | | шт | | 129 | | 126,71  16345,59 | | 123,83  15974,07 | | 0,4  51,60 | | 2,48  319,92 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | +С130-985  варіант 2 | | Фланцi сталеві глухі, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], дiаметр 80 мм | | шт | | 1 | | 150,76  150,76 | | 147,40  147,40 | | 0,4  0,40 | | 2,96  2,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | +С130-986 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  100 мм | | шт | | 90 | | 166,99  15029,10 | | 163,21  14688,90 | | 0,51  45,90 | | 3,27  294,30 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | +С130-986  варіант 1 | | Фланцi сталеві глухі, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], дiаметр 100 мм | | шт | | 1 | | 166,98  166,98 | | 163,20  163,20 | | 0,51  0,51 | | 3,27  3,27 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | +С130-987  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  125 мм | | шт | | 14 | | 240,41  3365,74 | | 235,02  3290,28 | | 0,68  9,52 | | 4,71  65,94 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 52,22938 | | 11,01  575,05 | | 11,01  575,05 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | +С153-21  варіант 2 | | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з  полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою,  марка ВВГнгд-0,66, число жил та перерiз  3х1,5 мм2 | | 1000м | | 0,192 | | 11436,75  2195,86 | | 11191,67  2148,80 | | 20,83  4,00 | | 224,25  43,06 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | +С153-22  варіант 2 | | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з  полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою,  марка ВВГнгд-0,66, число жил та перерiз  5х1,5 мм2 | | 1000м | | 0,12 | | 18944,87  2273,38 | | 18550,00  2226,00 | | 23,4  2,81 | | 371,47  44,57 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | С1110-111 | | Дрiт сталевий оцинкований, дiаметр 2 мм | | т | | 0,0036 | | 13608,2  48,99 | | 13234,02  47,64 | | 107,35  0,39 | | 266,83  0,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | С1110-171 | | Сталь штабова 40х4 мм | | т | | 0,0618 | | 12034,94  743,76 | | 11713,93  723,92 | | 85,03  5,25 | | 235,98  14,59 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | С1110-177 | | Втулки ущiльнювальнi | | шт | | 28,8 | | 6,07  174,82 | | 5,94  171,07 | | 0,01  0,29 | | 0,12  3,46 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | С1113-21 | | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,018414456 | | 20157,24  371,18 | | 19578,58  360,53 | | 183,42  3,38 | | 395,24  7,27 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | С1113-37 | | Дiхлоретан технiчний, I сорт | | т | | 0,00012 | | 5173,62  0,62 | | 4882,94  0,59 | | 189,24  0,02 | | 101,44  0,01 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | С1113-77 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,003024 | | 5597,72  16,93 | | 5340,93  16,15 | | 147,03  0,44 | | 109,76  0,34 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | С1113-79 | | Лак БТ-577 | | т | | 0,0041472 | | 8284,72  34,36 | | 7938,85  32,92 | | 183,42  0,76 | | 162,45  0,68 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,000052346 | | 12332,68  0,65 | | 11907,44  0,62 | | 183,42  0,01 | | 241,82  0,02 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С1113-180 | | Спирт етиловий ректифiкований технiчний, I  сорт | | т | | 0,00018 | | 16280,93  2,93 | | 15765,18  2,84 | | 196,52  0,04 | | 319,23  0,05 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С1113-246 | | Емаль антикорозiйна ПФ-115 сiра | | т | | 0,00024 | | 24531,47  5,89 | | 23867,04  5,73 | | 183,42  0,04 | | 481,01  0,12 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | +С1421-9837  варіант 1 | | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi  [асфальтобетон щiльний]  (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у  верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi,  тип Б, марка 1 | | т | | 0,63096 | | 1184,99  747,68 | | 1054,00  665,03 | | 107,75  67,99 | | 23,24  14,66 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С1421-10634 | | Пiсок природний, рядовий | | м3 | | 0,153 | | 241,71  36,98 | | 43,67  6,68 | | 193,3  29,57 | | 4,74  0,73 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | +С1422-10936  варіант 1 | | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,  розмiри 250х120х65 мм, марка М100 | | 1000шт | | 2,01925 | | 2079,94  4199,92 | | 1708,33  3449,55 | | 330,83  668,03 | | 40,78  82,34 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | С1423-11296-  1 | | Щебiнь цегловий | | м3 | | 0,9504 | | 276,35  262,64 | | 93,89  89,23 | | 177,04  168,26 | | 5,42  5,15 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 0,219 | | 585,97  128,33 | | 343,74  75,28 | | 230,74  50,53 | | 11,49  2,52 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | С1425-11687 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М25 | | м3 | | 1,182 | | 631,79  746,78 | | 388,66  459,40 | | 230,74  272,73 | | 12,39  14,65 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | +С1515-22  варіант 2 | | Замок навісний | | шт | | 12 | | 34,02  408,24 | | 33,33  399,96 | | 0,02  0,24 | | 0,67  8,04 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С1522-25 | | Припої олов'яно-свинцевi безсурм'янистi в  чушках, марка ПОС61 | | т | | 0,00048 | | 412747,55  198,12 | | 404569,43  194,19 | | 85,03  0,04 | | 8093,09  3,89 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | С1522-26 | | Припої олов'яно-свинцевi безсурм'янистi в  чушках, марка ПОС40 | | т | | 0,00012 | | 283668,73  34,04 | | 278021,57  33,36 | | 85,03  0,01 | | 5562,13  0,67 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | С1522-38 | | Припої олов'яно-свинцевi сурм'янистi в  чушках, марка ПОССу25-2 | | т | | 0,00072 | | 141469,96  101,86 | | 138611,01  99,80 | | 85,03  0,06 | | 2773,92  2,00 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | +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 | | 1 | | 14,42  14,42 | | 14,11  14,11 | | 0,03  0,03 | | 0,28  0,28 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | +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 | | 39 | | 17,88  697,32 | | 17,44  680,16 | | 0,09  3,51 | | 0,35  13,65 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | +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 | | 23 | | 35,8  823,40 | | 34,99  804,77 | | 0,11  2,53 | | 0,7  16,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | +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 | | 78 | | 46,39  3618,42 | | 45,33  3535,74 | | 0,15  11,70 | | 0,91  70,98 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | +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 | | 51 | | 77,7  3962,70 | | 75,91  3871,41 | | 0,27  13,77 | | 1,52  77,52 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | +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 | | 7 | | 123,68  865,76 | | 120,83  845,81 | | 0,42  2,94 | | 2,43  17,01 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | +С1534-256  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 50х40 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 57х4-  45х2,5 мм | | шт | | 1 | | 16,14  16,14 | | 15,80  15,80 | | 0,02  0,02 | | 0,32  0,32 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | +С1534-258  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 65х50 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 76х3,5-  57х3 мм | | шт | | 5 | | 23,06  115,30 | | 22,57  112,85 | | 0,04  0,20 | | 0,45  2,25 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | +С1534-264  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 80х65 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 89х3,5-  76х3,5 мм | | шт | | 13 | | 27,86  362,18 | | 27,24  354,12 | | 0,07  0,91 | | 0,55  7,15 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | +С1534-267  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 80х50 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 89х3,5-  57х3 мм | | шт | | 11 | | 27,86  306,46 | | 27,24  299,64 | | 0,07  0,77 | | 0,55  6,05 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | +С1534-270  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 80х40 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 89х3,5-  45х2,5 мм | | шт | | 1 | | 27,86  27,86 | | 27,24  27,24 | | 0,07  0,07 | | 0,55  0,55 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | +С1534-272  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 100х80 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 108х4-  89х3,5 мм | | шт | | 21 | | 47,87  1005,27 | | 46,82  983,22 | | 0,11  2,31 | | 0,94  19,74 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | +С1534-274  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 100х65 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 108х4-  76х3,5 мм | | шт | | 1 | | 47,86  47,86 | | 46,82  46,82 | | 0,1  0,10 | | 0,94  0,94 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | +С1534-278  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 125х100 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 133х5-  108х4 мм | | шт | | 6 | | 74,99  449,94 | | 73,33  439,98 | | 0,19  1,14 | | 1,47  8,82 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | +С1534-280  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 125х80 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 133х4-  89х3,5 мм | | шт | | 1 | | 74,96  74,96 | | 73,33  73,33 | | 0,16  0,16 | | 1,47  1,47 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | +С1534-283  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 125х65 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 133х5-  76х3,5 мм | | шт | | 1 | | 74,97  74,97 | | 73,33  73,33 | | 0,17  0,17 | | 1,47  1,47 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | +С1534-287  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 150х125 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 159х4,  5-133х4 мм | | шт | | 2 | | 126,57  253,14 | | 123,81  247,62 | | 0,28  0,56 | | 2,48  4,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С1536-5 | | Опори рухомi приварнi для сталевих  трубопроводiв, з iзоляцiєю, тип ОПП-2,  висота опори 100 мм, дiаметр умовного  проходу 50 мм | | шт | | 10 | | 27,96  279,60 | | 27,27  272,70 | | 0,14  1,40 | | 0,55  5,50 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | С1536-7 | | Опори рухомi приварнi для сталевих  трубопроводiв, з iзоляцiєю, тип ОПП-2,  висота опори 100 мм, дiаметр умовного  проходу 80 мм | | шт | | 60 | | 27,95  1677,00 | | 27,27  1636,20 | | 0,13  7,80 | | 0,55  33,00 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | С1536-8 | | Опори рухомi приварнi для сталевих  трубопроводiв, з iзоляцiєю, тип ОПП-2,  висота опори 100 мм, дiаметр умовного  проходу 100 мм | | шт | | 50 | | 35,97  1798,50 | | 35,08  1754,00 | | 0,18  9,00 | | 0,71  35,50 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | С1537-97 | | Канат подвiйного звивання, тип ТК,  оцинкований, з дроту марки В,  маркiрувальна група 1770 Н/мм2, дiаметр 5,  5 мм | | 10м | | 0,016314628 | | 160,14  2,61 | | 154,28  2,52 | | 2,72  0,04 | | 3,14  0,05 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | С1541-64 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  1 мм, дiаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,096 | | 1283,31  123,20 | | 1253,86  120,37 | | 4,29  0,41 | | 25,16  2,42 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | С1541-67-1 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  2 мм, дiаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,2605 | | 805,23  209,76 | | 778,70  202,85 | | 10,74  2,80 | | 15,79  4,11 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С1541-67-2 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  2 мм, дiаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,2725 | | 2756,91  751,26 | | 2681,38  730,68 | | 21,47  5,85 | | 54,06  14,73 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С1541-69-2 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  3 мм, дiаметр 150 мм | | 1000шт | | 0,012 | | 8067,45  96,81 | | 7783,66  93,40 | | 125,6  1,51 | | 158,19  1,90 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | С1544-89 | | Склострiчка липка iзоляцiйна на  полiкасиновому компаундi, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина вiд 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 1,6548 | | 233,93  387,11 | | 229,10  379,11 | | 0,24  0,40 | | 4,59  7,60 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | С1545-4 | | Бiрка маркувальна | | 100шт | | 8,5824 | | 32,76  281,16 | | 32,09  275,41 | | 0,03  0,26 | | 0,64  5,49 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | +С1545-8  варіант 1 | | Бобишки | | шт | | 48 | | 20,47  982,56 | | 20,00  960,00 | | 0,07  3,36 | | 0,4  19,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | С1545-24 | | Втулка В69 | | 100шт | | 0,12 | | 33,7  4,04 | | 32,90  3,95 | | 0,14  0,02 | | 0,66  0,07 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | С1545-42 | | Дюбелi У658, У661 | | 100шт | | 1,7772 | | 108,21  192,31 | | 105,99  188,37 | | 0,1  0,18 | | 2,12  3,76 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 3,7968 | | 244,06  926,65 | | 239,17  908,08 | | 0,1  0,38 | | 4,79  18,19 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 4,4976 | | 4,1  18,44 | | 3,96  17,81 | | 0,06  0,27 | | 0,08  0,36 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | С1545-101 | | Стрiчка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,822 | | 119,04  97,85 | | 116,58  95,83 | | 0,13  0,11 | | 2,33  1,91 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | С1545-138 | | Наконечники алюмiнiєвi для опресування 95-  12-13а | | 100шт | | 0,4896 | | 267,8  131,11 | | 262,26  128,40 | | 0,29  0,14 | | 5,25  2,57 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | С1545-150 | | Наконечники кабельнi для пайки мiднi 6-5-3м | | 100шт | | 6 | | 49,58  297,48 | | 48,37  290,22 | | 0,24  1,44 | | 0,97  5,82 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | С1545-156 | | Нитки швейнi | | кг | | 0,108 | | 115,45  12,47 | | 113,07  12,21 | | 0,12  0,01 | | 2,26  0,25 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | С1545-158 | | Прикiнцевлювач маркувальний А671 | | 100шт | | 1,836 | | 5,83  10,70 | | 5,71  10,48 | | 0,01  0,02 | | 0,11  0,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | С1545-159 | | Очiс льняний | | т | | 0,0014835 | | 10269,93  15,24 | | 9944,03  14,75 | | 124,53  0,18 | | 201,37  0,31 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | С1545-160 | | Паронiтовi прокладки | | 100шт | | 0,504 | | 427,79  215,61 | | 416,19  209,76 | | 3,21  1,62 | | 8,39  4,23 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | С1545-161 | | Патрони Д або К довгi | | 100шт | | 2,616 | | 71,96  188,25 | | 70,20  183,64 | | 0,35  0,92 | | 1,41  3,69 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | С1545-163 | | Патрони до пiстолета Д-2 | | 100шт | | 1,1808 | | 35,05  41,39 | | 34,01  40,16 | | 0,35  0,41 | | 0,69  0,82 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | С1545-168 | | Патрубок У-479 | | 100шт | | 0,12 | | 1518,61  182,23 | | 1484,32  178,12 | | 4,51  0,54 | | 29,78  3,57 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 114 | | 14,06  1602,84 | | 13,71  1562,94 | | 0,07  7,98 | | 0,28  31,92 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | С1545-180 | | Полоски К-404 | | 100шт | | 2,028 | | 7,28  14,76 | | 7,08  14,36 | | 0,06  0,12 | | 0,14  0,28 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 231 | | С1545-208 | | Пряжки К-405 | | 100шт | | 2,028 | | 10,85  22,00 | | 10,60  21,50 | | 0,04  0,08 | | 0,21  0,42 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | С1545-209 | | Рамка для написiв РПМ55Х15 | | 100шт | | 0,24 | | 60,75  14,58 | | 59,16  14,20 | | 0,4  0,10 | | 1,19  0,28 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | С1545-241 | | Скобки для проводiв кабелiв дволапковi  К729, К730 | | 100шт | | 5,3328 | | 194,67  1038,14 | | 190,80  1017,50 | | 0,05  0,27 | | 3,82  20,37 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | С1545-262 | | Трубка ПХВ, дiаметр 4-6 мм | | кг | | 0,24 | | 21,59  5,18 | | 21,05  5,05 | | 0,12  0,03 | | 0,42  0,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | С1545-275 | | Фольга мiдна | | т | | 0,0048 | | 115870,65  556,18 | | 113480,59  544,71 | | 118,09  0,57 | | 2271,97  10,90 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | С1545-279 | | Хомут Х25У1 | | 100шт | | 0,24 | | 133,95  32,15 | | 130,73  31,38 | | 0,59  0,14 | | 2,63  0,63 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | &С1545-519-1  варіант 2 | | DIN-рейка | | м | | 4,8 | | 20,81  99,89 | | 20,40  97,92 | | \_\_-\_\_  - | | 0,41  1,97 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | С1546-7 | | Вазелiн технiчний | | т | | 0,00096 | | 30150,42  28,94 | | 29391,83  28,22 | | 167,41  0,16 | | 591,18  0,56 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | С1546-35 | | Лак електроiзолювальний N318 | | т | | 0,00108 | | 55428,13  59,86 | | 54157,88  58,49 | | 183,42  0,20 | | 1086,83  1,17 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | С1546-54 | | Паронiт | | т | | 0,00752 | | 39823,99  299,48 | | 38883,00  292,40 | | 160,13  1,20 | | 780,86  5,88 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технiчний | | м3 | | 0,60460092 | | 14,19  8,58 | | 11,21  6,78 | | 2,7  1,63 | | 0,28  0,17 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | +С1547-2 | | Лампи розжарювання електричнi для  мiсцевого освiтлення, тип МО36-60 | | 10шт | | 2,4 | | 79,12  189,89 | | 77,50  186,00 | | 0,07  0,17 | | 1,55  3,72 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | +С1547-12  варіант 2 | | Реле електротеплове, 2,5-4А, РТИ-1308 | | шт | | 12 | | 148,2  1778,40 | | 145,08  1740,96 | | 0,21  2,52 | | 2,91  34,92 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | +С1547-15  варіант 1 | | Перемикач на 3 фіксованих положення І-0-ІІ  ALCLR-22 | | шт | | 12 | | 89,49  1073,88 | | 87,73  1052,76 | | 0,01  0,12 | | 1,75  21,00 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | +С1630-67  варіант 1 | | Засувки паралельнi фланцевi з висувним  шпiнделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1  МПа [10 кгс/см2], дiаметр 100 мм | | шт | | 6 | | 1424,54  8547,24 | | 1391,67  8350,02 | | 4,94  29,64 | | 27,93  167,58 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | &С1630-69-2  варіант 1 | | Затвор дисковий міжфланцевий  "Батерфляй", тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 125 мм | | шт | | 3 | | 1377,81  4133,43 | | 1350,00  4050,00 | | 0,79  2,37 | | 27,02  81,06 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | &С1630-69-3  варіант 1 | | Затвор дисковий міжфланцевий  "Батерфляй", тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 100 мм | | шт | | 16 | | 1018,9  16302,40 | | 998,33  15973,28 | | 0,59  9,44 | | 19,98  319,68 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | &С1630-69-4  варіант 1 | | Затвор дисковий міжфланцевий  "Батерфляй", тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 80 мм | | шт | | 19 | | 752,64  14300,16 | | 737,50  14012,50 | | 0,38  7,22 | | 14,76  280,44 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | &С1630-69-5  варіант 1 | | Затвор дисковий міжфланцевий  "Батерфляй", тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 65 мм | | шт | | 10 | | 684,61  6846,10 | | 670,83  6708,30 | | 0,36  3,60 | | 13,42  134,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | &С1630-103-2  варіант 2 | | Фiльтр осадковий фланцевий Ду80 | | шт | | 10 | | 773,37  7733,70 | | 755,74  7557,40 | | 2,47  24,70 | | 15,16  151,60 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | &С1630-103-3  варіант 1 | | Фiльтр осадковий фланцевий Ду65 | | шт | | 4 | | 613,29  2453,16 | | 599,74  2398,96 | | 1,52  6,08 | | 12,03  48,12 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | &С1630-103-6  варіант 1 | | Фiльтр осадковий фланцевий Ду125 | | шт | | 2 | | 1677,33  3354,66 | | 1640,63  3281,26 | | 3,81  7,62 | | 32,89  65,78 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | &С1630-103-7  варіант 1 | | Фiльтр осадковий фланцевий Ду100 | | шт | | 8 | | 1090,65  8725,20 | | 1066,58  8532,64 | | 2,68  21,44 | | 21,39  171,12 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | +С1630-113  варіант 1 | | Манометри загального призначення з  триходовим краном, ОБМ1-100 | | комплект | | 96 | | 86,22  8277,12 | | 84,24  8087,04 | | 0,29  27,84 | | 1,69  162,24 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | +С1630-139  варіант 1 | | Вставка сталева фланцева (L=180мм), Ду  50 мм | | шт | | 1 | | 644,36  644,36 | | 631,50  631,50 | | 0,23  0,23 | | 12,63  12,63 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | +С1630-140  варіант 1 | | Вставка сталева фланцева (L=200мм), Ду  65 мм | | шт | | 6 | | 773,03  4638,18 | | 757,50  4545,00 | | 0,37  2,22 | | 15,16  90,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | +С1630-141  варіант 2 | | Вставка сталева фланцева (L=210мм), Ду  80 мм | | шт | | 5 | | 880,12  4400,60 | | 862,33  4311,65 | | 0,53  2,65 | | 17,26  86,30 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | +С1630-230  варіант 2 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  15 мм | | шт | | 12 | | 47,86  574,32 | | 46,83  561,96 | | 0,09  1,08 | | 0,94  11,28 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | +С1630-232  варіант 1 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  25 мм | | шт | | 18 | | 76,17  1371,06 | | 74,50  1341,00 | | 0,18  3,24 | | 1,49  26,82 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | +С1630-234  варіант 1 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 12 | | 156,2  1874,40 | | 152,67  1832,04 | | 0,47  5,64 | | 3,06  36,72 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | &С1630-559-  1-Р  варіант 1 | | Клапан зворотний чавунний міжфланцевий  для води та пари, 19ч21бр, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], дiаметр 100 мм | | шт | | 5 | | 519,64  2598,20 | | 508,86  2544,30 | | 0,59  2,95 | | 10,19  50,95 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | &С1630-559-3  варіант 1 | | Клапани зворотнi міжфланцевi чавунні,  19ч21бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  80 мм | | шт | | 5 | | 378,74  1893,70 | | 370,88  1854,40 | | 0,43  2,15 | | 7,43  37,15 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | &С1630-559-6  варіант 1 | | Клапан зворотний міжфланцевий чавунний  підпружинений, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 65 мм | | шт | | 2 | | 646,87  1293,74 | | 633,93  1267,86 | | 0,26  0,52 | | 12,68  25,36 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | +С1630-986  варіант 1 | | Термометри прямi в оправi | | шт | | 48 | | 110,19  5289,12 | | 107,88  5178,24 | | 0,15  7,20 | | 2,16  103,68 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | &С1630-986-1  варіант 1 | | Датчик надлишкового тиску | | шт | | 24 | | 6168,09  148034,16 | | 6047,00  145128,00 | | 0,15  3,60 | | 120,94  2902,56 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | &С1630-1432-  1  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий з випуском повітря  і щтуцером, дiаметр 15 мм | | шт | | 144 | | 72,86  10491,84 | | 71,40  10281,60 | | 0,03  4,32 | | 1,43  205,92 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | &С1630-1432-  2  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий, дiаметр 20 мм | | шт | | 12 | | 108,08  1296,96 | | 105,93  1271,16 | | 0,03  0,36 | | 2,12  25,44 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | &С1630-1432-  5  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий, дiаметр 25 мм | | шт | | 6 | | 178,67  1072,02 | | 175,13  1050,78 | | 0,04  0,24 | | 3,5  21,00 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | &С1630-1432-  6  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий, дiаметр 32 мм | | шт | | 4 | | 271,81  1087,24 | | 266,42  1065,68 | | 0,06  0,24 | | 5,33  21,32 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | &С1630-1432-  7  варіант 1 | | Кран кульовий фланцевий DANFOSS JIP LD-  FF, дiаметр 80 мм | | шт | | 10 | | 3262,07  32620,70 | | 3196,71  31967,10 | | 1,4  14,00 | | 63,96  639,60 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 271 | | &С1630-1432-  8  варіант 1 | | Кран кульовий фланцевий DANFOSS JIP LD-  FF, дiаметр 125 мм | | шт | | 2 | | 7794,74  15589,48 | | 7638,46  15276,92 | | 3,44  6,88 | | 152,84  305,68 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | &С1630-1432-  9  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий, дiаметр 40 мм | | шт | | 2 | | 412,11  824,22 | | 403,93  807,86 | | 0,1  0,20 | | 8,08  16,16 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | &С1630-1432-  10  варіант 1 | | Кран кульовий фланцевий DANFOSS JIP LD-  FF, дiаметр 65 мм | | шт | | 4 | | 2678,25  10713,00 | | 2624,67  10498,68 | | 1,07  4,28 | | 52,51  210,04 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | &С1630-1432-  11  варіант 1 | | Кран кульовий фланцевий DANFOSS JIP LD-  FF, дiаметр 100 мм | | шт | | 8 | | 4910,42  39283,36 | | 4811,89  38495,12 | | 2,25  18,00 | | 96,28  770,24 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | &С1630-1455-  2  варіант 2 | | Ультразвуковий лiчильник теплової енергії  (комплектно), діам.65мм | | шт | | 6 | | 30214,22  181285,32 | | 29621,67  177730,02 | | 0,11  0,66 | | 592,44  3554,64 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | &С1630-1455-  2  варіант 3 | | Ультразвуковий лiчильник теплової енергії  (комплектно), діам.80мм | | шт | | 5 | | 32340,92  161704,60 | | 31706,67  158533,35 | | 0,11  0,55 | | 634,14  3170,70 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | &С1630-1455-  2  варіант 4 | | Ультразвуковий лiчильник теплової енергії  (комплектно), діам.50мм | | шт | | 1 | | 26975,07  26975,07 | | 26446,04  26446,04 | | 0,11  0,11 | | 528,92  528,92 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | +1507-1198-15  варіант 1 | | Свiтильник для ламп розжарювання, ІР54,  60Вт НПП1302-60 | | шт | | 24 | | 104,73  2513,52 | | 102,50  2460,00 | | 0,18  4,32 | | 2,05  49,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | +1517-2346  варіант 2 | | Ящик з трансформатором знижувальним,  220/12В, ІР30, ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 | | шт | | 12 | | 734,54  8814,48 | | 719,17  8630,04 | | 0,97  11,64 | | 14,4  172,80 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | +2405-1260  варіант 1 | | Короб пластмасовий 16х16 (L=2,0м) | | шт | | 223 | | 14,54  3242,42 | | 14,22  3171,06 | | 0,03  6,69 | | 0,29  64,67 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | +15095-2074  варіант 2 | | Провiд напругою до 380в перерiзом 3.0,  75мм2 ПВС | | 1000м | | 0,36 | | 5520,01  1987,20 | | 5408,33  1947,00 | | 3,44  1,24 | | 108,24  38,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | +15095-2094  варіант 2 | | Провiд напругою до 380в перерiзом 3.1,  5мм2 ПВС | | 1000м | | 0,48 | | 9160,85  4397,21 | | 8975,00  4308,00 | | 6,23  2,99 | | 179,62  86,22 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | +15095-46071  варіант 3 | | Провiд перерiзом 3.0,75мм2 ПВС | | 1000м | | 0,072 | | 5522,11  397,59 | | 5408,33  389,40 | | 5,5  0,40 | | 108,28  7,79 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | +241649-1048  варіант 1 | | Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х  ТУ22-3988-77 змiн 1-Ч д-15мм | | 1000м | | 0,12 | | 10797,16  1295,66 | | 10550,00  1266,00 | | 35,45  4,25 | | 211,71  25,41 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 285 | | +290902-54  варіант 1 | | Вимикач одноклавішний, зовнішнього  встановлення, 10А | | шт | | 12 | | 30,17  362,04 | | 29,56  354,72 | | 0,02  0,24 | | 0,59  7,08 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 286 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 27,828 | | 1,321  36,76 | | 1,321  36,76 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | С1999-9010 | | Стиснене повiтря | | м3 | | 4939,2 | | 0,07223  356,76 | | 0,07223  356,76 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | С1999-9005 | | Мастильнi матерiали | | кг | | 2,0901 | | 48,78  101,95 | | 48,78  101,95 | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | | 495,47 | | 495,47 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | | **1695437,58** | | **1660952,97** | | **2682,81** | | **31801,80** | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **V. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | +1504-1001  варіант 2 | | Вимикач автоматичний, 1-полюсний, 4А | | ш | | 12 | | 49,09  589,08 | | 47,23  566,76 | | 1,42  17,04 | | 0,44  5,28 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | +1504-1001  варіант 4 | | Вимикач автоматичний, 3-полюсний, 4А,  ВА47-29-1р, хар-ка С | | ш | | 9 | | 144,05  1296,45 | | 138,61  1247,49 | | 4,16  37,44 | | 1,28  11,52 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 291 | | +1504-1001  варіант 5 | | Вимикач автоматичний, 1-полюсний, 2А,  ВА47-29-1р, хар-ка В | | ш | | 24 | | 55,77  1338,48 | | 53,66  1287,84 | | 1,61  38,64 | | 0,50  12,00 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | +1504-1001  варіант 6 | | Вимикач автоматичний, 1-полюсний, 1А,  ВА47-29-1р, хар-ка В | | ш | | 24 | | 55,77  1338,48 | | 53,66  1287,84 | | 1,61  38,64 | | 0,50  12,00 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 293 | | +1504-1001  варіант 7 | | Вимикач автоматичний, 1-полюсний, 4А,  ВА47-29-1р, хар-ка С | | ш | | 3 | | 49,09  147,27 | | 47,23  141,69 | | 1,42  4,26 | | 0,44  1,32 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 294 | | +1504-4001  варіант 2 | | Контактор малогабаритний, 9А, 220В, АС-3,  КМИ-10911 | | шт | | 12 | | 180,6  2167,20 | | 173,78  2085,36 | | 5,21  62,52 | | 1,61  19,32 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | &1504-12170-1  варіант 1 | | Реле тиску DANFOSS KPI 35 | | шт | | 24 | | 2723,41  65361,84 | | 2620,50  62892,00 | | 78,62  1886,88 | | 24,29  582,96 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | +1504-18001  варіант 3 | | Світлосигнальний індикатор, зелений, 230В,  AD16DS | | шт | | 12 | | 31,52  378,24 | | 30,33  363,96 | | 0,91  10,92 | | 0,28  3,36 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | +1504-18001  варіант 4 | | Світлосигнальний індикатор, червоний,  230В, AD16DS | | шт | | 24 | | 31,52  756,48 | | 30,33  727,92 | | 0,91  21,84 | | 0,28  6,72 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | &1704-50064-1  варіант 1 | | Регулюючий клапан триходовий DANFOSS  VF3 DN80 | | шт | | 3 | | 15134,32  45402,96 | | 14562,46  43687,38 | | 436,87  1310,61 | | 134,99  404,97 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | &1704-50064-4  варіант 1 | | Сідельний регулюючий клапан триходовий  DANFOSS VF3 DN40 | | шт | | 1 | | 6112,04  6112,04 | | 5881,09  5881,09 | | 176,43  176,43 | | 54,52  54,52 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | &1704-50064-6  варіант 1 | | Сідельний регулюючий клапан триходовий  DANFOSS VF3 DN50 | | шт | | 6 | | 7584,38  45506,28 | | 7297,80  43786,80 | | 218,93  1313,58 | | 67,65  405,90 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | &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 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | &2307-30001-2  варіант 1 | | Електропривiд DANFOSS AMV 435 | | шт | | 12 | | 4375,94  52511,28 | | 4210,59  50527,08 | | 126,32  1515,84 | | 39,03  468,36 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу V** | | **грн.** | |  | | **245477,68** | | **236201,91** | | **7086,20** | | **2189,57** | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 3902,465 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 5076,275 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 57,819 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 4,478 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 545,169 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 167,974 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |