

A-11913

| Наименование | Единица измерения | Материал | | Масса единицы кг | Обмуровка и тепловая изоляция топочной камеры | | | | | | Обмуровка и тепловая изоляция части конвективной | | Тепловая изоляция трубопровода | | Тепловая изоляция трубопровода | | Итого | | Примечание |
|--|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|--|-------|------------------|-------|-------|-------|---|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-------|----------------------|---------------------|
| | | Марка, Класс | ГОСТ, ТУ | | Стены фронтальные | | Стены боковые | | Пол | | Кол. | Масса | Кол. | Масса | Кол. | Масса | Кол. | Масса | |
| | | | | | Код | Масса | Код | Масса | Код | Масса | | | | | | | | | |
| 1. Огнеупорная смесь Алакс-0,8-1000 | м³ | | ТКСЗ-005-5082470-1000800 | 2,64 | 2112 | 0,78 | 624 | 5,5 | 4400 | 5,3 | 4240 | - | - | - | - | 14,2 | 11360 | | |
| 2. Вата минеральная | м³ | ВМ-70 | ГОСТ4640-2011 | 100 | 0,26 | 26 | 0,24 | 24 | 0,27 | 27 | 0,23 | 23 | - | - | 0,23 | 23 | 1,23 | 123 | |
| 3. Клей | м³ | - | - | 1610 | 0,23 | | 0,06 | | 0,003 | | 0,06 | | | 0,14 | 0,06 | 0,57 | | **Допускается замена | |
| 3.1. Глина огнеупорная | кг | ПГОСБ | ТУ 14-8-90-74 | | 126 | | 36,7 | | 18 | | 33,8 | | 68 | | 36,7 | | 319 | | |
| 3.2. Стекло натриевое жидкое (уд.вес. 1,4-1,5 г/см³) | кг | - | ГОСТ 13078-81 | | 227 | | 60,2 | | 39 | | 59,7 | | 162 | | 60,2 | | 608 | | |
| 4. Маты минераловатные прошивные | м² | ММ-125-1000,500 | ГОСТ 21880-2011 | 125 | 12,6 | 1575 | 12,2 | 1525 | 11,7 | 1463 | 3,3 | 413 | 9,6 | 1200 | 9,1 | 1138 | 58,5 | 7313 | *Допускается замена |
| 5. Проволока | м | 1,6-0-4 | ГОСТ 3282-74 | 0,06 | 640 | 38 | 610 | 36 | 335 | 20 | 290 | 17 | 237 | 14 | 285 | 17 | 2397 | 142 | |
| 6. Проволока | м | 5,0-0-4 | ГОСТ 3282-74 | 0,19 | 260 | 49 | 127 | 24 | 170 | 32 | 245 | 46 | 2754 | 523 | 103 | 20 | 3659 | 694 | |
| 7. Сетка | м² | 20-2,0 | ГОСТ 5336-80 | 2,66 | 145 | 386 | 150 | 399 | 146 | 388 | 82,8 | 220 | 230 | 612 | 114 | 304 | 868 | 2308 | |
| 8. Сетка | м² | 45-3,0 | ГОСТ 5336-80 | 2,7 | - | - | - | - | - | - | 38 | 103 | - | - | - | 38 | 103 | | |
| 9. Теплоизоляционное покрытие "Пеномакс" | м³ | - | СП 10887200344-000-1000 | 700 | 1,74 | 1218 | 1,5 | 1050 | 1,75 | 1225 | 0,5 | 350 | 4,3 | 3010 | 1,4 | 980 | 11,5 | 7840 | |
| 10. Канцелярская бумага милкалевой группы | м² | - | ГОСТ 29298-2005 | 0,5 | 128 | 64 | 122 | 61 | 67 | 34 | 116 | 58 | 230 | 115 | 114 | 57 | 757 | 379 | |
| 11. Шамотобетон | м³ | - | - | 1900 | 2,64 | | | | 5,5 | | 2,2 | | | | | 10,34 | | | |
| 11.1 Заполнитель шамотный | кг | ЗШБ кл.2 | ГОСТ 23037-99 | | 1980 | | | | 4195 | | 1593 | | | | | 7698 | | | |
| 11.2 Заполнитель шамотный | кг | ЗШБ кл.4 | ГОСТ 23037-99 | | 1848 | | | | 3850 | | 1154 | | | | | 4774 | | | |
| 11.3 Цемент глиноземистый | кг | 40 | ГОСТ 969-91 | | 1056 | | | | 2200 | | 876 | | | | | 6852 | | | |
| 12. Шнур кремнеземный наполненный | шт | ШКН(У)-1 | ТУ 5862-186-057800-02 | | - | - | 50 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 9 | | |
| 13. Масса хромитовая | м³ | ПХМ-6 | - | 2850 | 0,14 | | | | | | | | | | | 0,14 | | | |
| 13.1. Смесь хромитовая | кг | СХМ-3 | ТУ14-8-84-73 | | 462 | | | | | | | | | | | 462 | | | |
| 13.2. Стекло натриевое жидкое (уд.вес. 1,4-1,5 г/см³) | кг | - | ГОСТ 13078-81 | | 32 | | | | | | | | | | | 32 | | | |
| 14. Заполнитель шамотный (щебень) | кг | ЗШБ кл.2 | ГОСТ 23037-99 | | | | | | 1,1 | 825 | | | | | | 1,1 | 825 | | |
| *Материал мулитокремнеземистый вулканический (толщ. 4мм-2слоя) Казар улк. 5 | м³ | МКРР-130 | ГОСТ23619-79 | 195 | 12,6 | 2457 | 12,2 | 2379 | 6,7 | 1307 | 6,2 | 1209 | 9,6 | 1872 | 9,1 | 1775 | 59,6 | 11623 | |
| **Клей эпоксидный | м³ | - | - | 1670 | 0,23 | 384 | 0,06 | 100 | 0,003 | 5,0 | 0,06 | 100 | 0,14 | 234 | 0,06 | 100 | 0,6 | 923 | |

Допускается замена теплоизоляционных материалов на другие теплоизоляционные материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с ОАО "Дорожбужжотломаж."

Лист 6, примен. № 14-10-101/Мерв ПП-101
Страна: N
Имя: Ковалева
Имя: Савринов

A-11913

| | | | | |
|------------------|---|---------------|-----------|-------|
| Т. Взм. 0-5254 | Имя: Ковалева | Имя: Савринов | Пол: Жен. | Дата: |
| Разраб: Буланова | Материалы для обмуровки и тепловой изоляции | | | |
| Проф: Общинишкф | Лист | Масса | Масштаб | |
| | 1 | - | - | |
| | Лист | Листов | Т | |
| | 1 | 1 | 1 | |

ОАО ДКМ ОГК
Формат А2