

ОБМУРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ КОТЛА ДКВР 4/13 (100%)

ТП 903-1-51/70, ТП 903-52/70

- | | |
|--|----------|
| 1. Кладка из красного кирпича. Стены прямые, массивы и
выставки на цементно-известковом растворе, | м3 9,7 |
| 2. Кладка кирпичом шамотным прямым кл.-Б, сорта 1, | м3 4,41 |
| 3. Кладка кирпичом торцовым марки 3, класса Б, сорта 1, | м3 0,475 |
| 4. Кладка кирпичом фасонным шамотным кл. „А” , | м3 0,1 |
| 5. Кладка диатомовым изолщционным кирпичом марки „600”, | м3 0,62 |
| 6. Изоляция котла асбошнуром Ду-25 мм, | кг 10,5 |
| | пм 27,5 |
| | кг 12 |
| 7. То же, асбокартоном толщ. 4мм, | м2 2,5 |
| | м3 0,825 |
| 8. Изоляция котла плитами совелитовыми, | м3 1,25 |
| 9. Изоляция поверхностей котла массой совелитовой, | м3 0,4 |
| 10. Набивка огнеупорным бетоном (торкрет), | кг 1,25 |
| 11. Изоляция асбесто-цементной мастикой барабана, | м3 0,4 |
| 12. Засыпка шлаком, | м3 0,1 |
| 13. Обмазка хромистой массой марки ПХ, пода и боковых стен, | |

КОТЕЛ ДКВР 4/13

- | | |
|---------------------------------|---------|
| 1. Барабаны | тн 2,73 |
| 2. Трубная система | тн 4,02 |
| 3. Арматура в пределах котла | тн 0,51 |
| 4. Лестницы и площадки | тн 1,0 |
| 5. Рама опорная и перегородка | тн 0,76 |
| 6. Горелка газомазутная ГМГ-2 | тн 0,22 |
| | шт 2 |
| | шт 2 |
| 7. Форсунка паровая | тн 5,31 |
| 8. Экономайзер чугунный ЭП2-142 | |