|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программный комплекс "БАГИРА", версия 5.0, выпуск 4, сборка 93 | | | Машинный номер 13-01109 | | | |
| Стройка: | ОАО " Славнефть-ЯНОС" Кат. производство Установка Л-35-6/300 Тит.13/1 | | | |  | |
| Объект: | Техническое перевворужение. Замена реакторов Р-1/1,Р-1/2 | | | |  | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ  ОБЪЕМОВ №03:01908** | | | |  | |
|  | Теплоизоляция ТИА | | | |  | |
| 18412-13/1-ТИА | |  |  |  | |  |

| N п.п. | Наименова­ние ра­бот и за­трат, ха­рак­те­рис­ти­ка обо­ру­до­ва­ния и его мас­са | Един. изм. | Ко­ли­чес­т­во |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Изоляция плоских и крив. поверхностей матами м/ватными прошивными безобкладочными и в обкладках из с/ткани или м/сетки, плитами м/ватными на синт. связующем марки М-125, плитами полужесткими из стекл. штап. волокна на синт. связующем | м3 | 15.367 |
| 2 | Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75 | м3 | 1.345 |
| 3 | Маты минераловатные без обкладок М125, 80 мм | м3 | 20.749 |
| 4 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов | 100м2 | 0.68774 |
| 5 | Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1,0 мм | кг | 238 |
| 7 | Изготовление и приварка штырей и крючьев на плоских и криволинейных поверхностях | 100м2 | 0.31221 |
| 8 | Окраска металлических поверхностей (стоимость коиплекса работ, с учетом схемы принятой на ОАО «Славнефть-ЯНОС») | м2 | 70 |
| 9 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм | 10шт | 0.4 |
| 10 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм | 10шт | 0.4 |
| 11 | Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1,0 мм | кг | 63.9 |
| 12 | Маты теплоизоляционные ТЕХМАТ в ткани кремнеземной КТ-11 | м3 | 1.46 |
| 13 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов | 100м2 | 0.0781 |
| 14 | Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм | кг | 21.6 |
| 15 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 | 100м2 | 0.28913 |
| 16 | Устройство каркаса на трубопроводах: из проволоки | 100м2 | 0.02086 |