***Необхідні матеріали для установки та обвязки котлів***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | **Назва** | **Один.**  **виміру** | **Кількість** | **Ціна грн.** | **Сума, грн.** |
|  | Редукція 32 РЗ-25 РЗ | шт. | 6 |  |  |
|  | Американка Ду15 | шт. | 2 |  |  |
|  | Американка Ду25 | шт. | 6 |  |  |
|  | Американка Ду32 | шт. | 2 |  |  |
|  | Гайка насосна 40-25 | комп. | 4 |  |  |
|  | Муфта ППР 32 - 25 РВ | шт. | 6 |  |  |
|  | Муфта ППР 32 - 25 РЗ | шт. | 8 |  |  |
|  | Муфта ППР 20 - 15 РВ | шт. | 4 |  |  |
|  | Муфта ППР 20 - 1/2 РЗ | шт. | 1 |  |  |
|  | Трійник ППР 32-1/2 РЗ | шт. | 4 |  |  |
|  | Кран американка Ду15 | шт. | 4 |  |  |
|  | Трійник ППР 20 | шт. | 4 |  |  |
|  | Коліно поліпропіленове 90º Ø 20 | шт. | 30 |  |  |
|  | Коліно поліпропіленове 45 º Ø 20 | шт. | 20 |  |  |
|  | Коліно поліпропіленове 90 º Ø 32 | шт. | 30 |  |  |
|  | Коліно поліпропіленове 45 º Ø 32 | шт. | 10 |  |  |
|  | Труба армована ППР 32 | м. п. | 12 |  |  |
|  | Труба армована ППР 20 | м. п. | 8 |  |  |
|  | Монтажна піна | балон | 2 |  |  |
|  | Трійник ПВХ 50 45 º | шт. | 2 |  |  |
|  | Трійник ПВХ 50 90 º | шт. | 3 |  |  |
|  | Коліно ПВХ 50 90 º | шт. | 2 |  |  |
|  | Коліно ПВХ 50 45 º | шт. | 10 |  |  |
|  | Редукція 50-32 | шт. | 4 |  |  |
|  | Редукція 50-20 | шт. | 2 |  |  |
|  | Труба 32 1 м. (каналізация) | шт. | 4 |  |  |
|  | Труба 50 1 м. (каналізация) | шт. | 6 |  |  |
|  | Труба 50 0,5 м. (каналізация) | шт. | 3 |  |  |
|  | Труба 50 0,35 м. (каналізация) | шт. | 3 |  |  |
|  | Труба стальна Ду 65 | м. п. | 9 |  |  |
|  | Відведення Ду 65 (сталь) | шт. | 4 |  |  |
|  | Коротка різьба Ду 25 (сталь) | шт. | 4 |  |  |
|  | Кран газовий Ду 25 | шт. | 4 |  |  |
|  | Коліно латунне Ду25 ЗР | шт. | 4 |  |  |
|  | Шланг газовий нержавійка 0,4 м Г-Г | шт. | 4 |  |  |
|  | Хомут для труби TORK 74-80 мм. (гайка M8/М10) 2 1/2" | шт. | 10 |  |  |
|  | **Всього матеріали** |  |  |  |  |

Контактна особа - Анна

тел.. 096-552-41-66

[0675018883@ukr.net](mailto:0675018883@ukr.net)