**UKRKI/ RFQ 2023-138 ENG**

ДОДАТОК A1 – Технічні специфікації

Набір для димоходу

# КІЛЬКІСТЬ ТОВАРІВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SN #** | **Опис МАТЕРІАЛУ** | **Одиниця вимірювання** | **\*Загальна кількість** |
| **1** | Скоба для димоходу з нержавіючої сталі діам. 180 мм, товщина 0,5 мм – 5 штук в комплекті | шт. | 4 690 |
| **2** | Хомут настінний для димоходу з нержавіючої сталі діам. 180 мм винос 0 - 100 мм товщина 0,5 мм | шт. | 938 |
| **3** | Ковпак для димоходу з нержавіючої сталі на утеплену трубу 120/180, 0,5 мм. | шт. | 938 |
| **4** | Кронштейн для димоходу з нержавіючої сталі 400 мм товщина 2 мм | шт. | 938 |
| **5** | Лійка димохідна з нержавіючої сталі діам. 180 мм товщина 0,5 мм | шт. | 938 |
| **6** | Трійник димоходу двостінний з нержавіючої сталі в кожуху з оцинкованої сталі 120/180 | шт. | 938 |
| **7** | Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковцi 120/180, 0.5 мм | шт. | 938 |
| **8** | Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в кожусі з оцинкованої сталі 120/180 0,5 мм – 5 шт. в комплекті. | шт. | 4 690 |

\*Загальна кількість у таблиці, зазначена для 938 наборів.

**Всі елементи повинні бути зібрані в один димохід, всі вони повинні бути сумісні**

**УВКБ ООН прийматиме лише товари з такими самими характеристиками, як зазначено нижче.**

**Якщо учасник, який виграв тендер, у своїй пропозиції підтвердить, що він постачатиме товари відповідно до наведених нижче специфікацій, але під час виконання Рамкової угоди він не зможе доставити товари з точно такими самими технічними характеристиками, як зазначено нижче, такі поставки будуть відхилені без жодної фінансової компенсації для переможця тендеру; якщо учасник тендеру, який виграв тендер, повторно (3 рази) не зможе доставити товари з точно такими самими характеристиками, як зазначено нижче, Рамкова угода буде розірвана.**

# СПЕЦИФІКАЦІЯ

1. **Скоба для димоходу з** **нержавіючим діасталом. 180 мм товщина 0,5 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Скоба для димоходу з нержавіючим діасталом. 180 мм товщина 0,5 ммStainless steel chimney bracket diam. 180 mm, thickness 0.5 mm | Скоба кріплення для димоходу діаметр 130мм з нержавіючої сталі: продаж,  ціна у Київській області. Димоходи й комплектуючі від "Димоходи" - 428272419 |
| Матеріал:  | нержавіюча сталь AISI 304 | Material: | AISI 304 stainless steel |
| Діаметр, мм:  | 180 | Diameter, mm: | 180 |
| Товщина сталі, мм: | 0,5 | Steel thickness, mm: | 0,5 |

 |  |

1. **Хомут настінний для димоходу з нержавіючої сталі діам. 180 мм винос 0 - 100 мм товщина 0,5 мм.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Хомут настінний для димоходу з нержавіючої сталі діам. 180 мм винос 0 - 100 мм товщина 0,5 мм.Wall clamp for stainless steel chimney diam. 180 mm offset 0 - 100 mm thickness 0.5 mm.  |  |
| Матеріал:  | нержавіюча сталь AISI 304 | Material: | AISI 304 stainless steel |
| Діаметр, мм:  | 180 | Diameter, mm: | 180 |
| Товщина сталі, мм: | 0,5 | Steel thickness, mm: | 0,5 |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Димохідний грибок для труби з термоізоляцією з неіржавіючої сталі 120/180, 0,5м**Димохідний грибок для труби з термоізоляцією з неіржавіючої сталі 120/180, 0,5ммStainless steel chimney cap for the insulated pipe 120/180, 0.5 mm |  |
| Матеріал:  | нержавіюча сталь AISI 304 | Material: | AISI 304 stainless steel |
| Діаметр, мм:  | 120/180 | Diameter, mm: | 120/180 |
| Товщина сталі, мм: | 0,5 | Steel thickness, mm: | 0,5 |
| Має бути сумісним з виробом 1 | Must be compatible with item 1 |

 |  |

1. **Кронштейн для димоходу з нержавіючої сталі 400 мм товщина 2 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Кронштейн для димоходу з нержавіючої сталі 400 мм товщина 2 ммStainless steel chimney bracket 400 mm thick 2 mm | Кронштейн дымоходный нерж. L = 400 мм  Версия Люкс ВЛ |
| Матеріал:  | нержавіюча сталь AISI 304 | Material: | AISI 304 stainless steel |
| Довжина, м:  | 0,4 | Length, m: | 0,4 |
| Товщина сталі, мм: | 2 | Steel thickness, mm: | 2 |
| Має бути сумісним з виробом 3 | Must be compatible with item 3 |

 |  |

1. **Лійка димохідна з нержавіючої сталі діам. 180 мм товщина 0,5 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Лійка димохідна з нержавіючої сталі діам. 180 мм товщина 0,5 ммStainless steel chimney condensation drain diam.180 mm, 0.5 mm | Лійка димохідна 0,5 мм нерж Ф120 мм Versia-Lux |
| Матеріал:  | нержавіюча сталь AISI 304 | Material: | AISI 304 stainless steel |
| Діаметр, мм:  | 180 | Diameter, mm: | 180 |
| Товщина сталі, мм: | 0,5 | Steel thickness, mm: | 0,5 |
| Має бути сумісним з виробами 1, 2 та 3 | Must be compatible with items 1, 2 and 3 |

 |  |

1. **Платформа розвантажувальна з нержавіючої сталі для двостінного димоходу діам. 120/180, 0.5 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Платформа розвантажувальна з нержавіючої сталі для двостінного димоходу діам. 120/180, 0.5 ммStainless steel unloading platform for double-walled chimney diam. 120/180 |  |
| Матеріал:  | нержавіюча сталь AISI 304/ | Матеріал: | AISI 304 stainless steel / galvanized steel |
| Діаметр, мм:  | 120/180 | Diameter, mm: | 120/180 |
| Товщина сталі, мм: | 0,5. | Steel thickness, mm: | 0,5 |
| Має бути сумісним з виробами 1 та 2 | Must be compatible with items 1 and 2 |

 |  |

1. **Трійник димоходу двостінний з нержавіючої сталі в кожуху з оцинкованої сталі 120/180,**

**0,5 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Трійник димоходу двостінний з нержавіючої сталі в кожуху з оцинкованої сталі 120/180, 0,5 мм Double-walled stainless steel chimney tee in galvanized steel casing 120/180, 0.5 mm | ≡ Трійник для димоходу у Львові купити в Епіцентрі • Ціна в Україні |
| Матеріал:  | нержавіюча сталь AISI 304/ оцинкована сталь | Material: | AISI 304 stainless steel / galvanized steel |
| Кут, градуси:  | 85…89 | Angle, degrees: | 85…89 |
| Діаметр, мм:  | 120/180 | Diameter, mm: | 120/180 |
| Товщина сталі, мм: | 0,5. | Steel thickness, mm: | 0,5 |
| Теплоізоляція | Базальтове волокно | Thermal insulation | Basalt fiber |
| Має бути сумісним з виробом 1 | Must be compatible with item 1 |

 |  |

1. **Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковцi 120/180, 0.5 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковцi 120/180, 0.5 ммDouble-walled chimney pipe made of stainless steel in a casing made of galvanized steel 120/180, 0.5 mm | Димохідна труба 120мм в категорії "Матеріали для ремонту" | Порівняти ціни  та купити на Prom.ua |
| Матеріал:  | нержавіюча сталь AISI 304/ оцинкована сталь | Material: | AISI 304 stainless steel / galvanized steel |
| Довжина, м:  | 1 | Length, m: | 1 |
| Діаметр, мм:  | 120/180 | Diameter, mm: | 120/180 |
| Товщина сталі, мм: | 0,5. | Steel thickness, mm: | 0,5 |
| Теплоізоляція | Базальтове волокно | Thermal insulation | Basalt fiber |

 |  |

**All elements must be assembled into one chimney, all of them must be compatible**

**Всі елементи повинні бути зібрані в один димохід, всі вони повинні бути сумісні**