**Перечень оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **დასახელება/Наименование** | **განზ.ერთეული/ Ед.изм.** | **რაოდენობა**  **Кол-во** |
| 1 | სპილენძის მილგაყვანილობა/Медный трубопровод | გ/მ/п/м | 3000 |
| 2 | გარე და შიდა ბლოკებს შორის კავშირი/Связь между внутренними и внешними блоками | გ/მ/п/м | 1800 |
| 3 | გარე ბლოკი GREE/ Наружнын блок GREE | ცალი/шт. | 4 |
| 4 | ფანკოილების GREE/ Фанкоил GREE | ცალი/шт. | 22 |
| 5 | კასეტური შიდა ბლოკი /VRF SYSTEM YDS-22GC15A Кассетный внутренний блок VRF SYSTEM YDS-22GC15A | ცალი шт. | 22 |
| 6 | კასეტ. შიდა ბლოკი VRF SYSTEM YDS-28GC15A/ Кассетный внутренний блок VRF SYSTEM YDS-28GC15A | ცალი/ шт. | 45 |
| 7 | კასეტ. შიდა ბლოკი VRF SYSTEM YDS-36GC15A/ Кассетный внутренний блок VRF SYSTEM YDS-36GC15A | ცალი/ шт. | 41 |
| 8 | კასეტ. შიდა ბლოკი VRF SYSTEM YDS-45GC15A/ Кассетный внутренний блок VRF SYSTEM YDS-45GC15A | ცალი/ шт. | 47 |
| 9 | კასეტ. შიდა ბლოკი VRF SYSTEM YDS-56GC15A/ Кассетный внутренний блок VRF SYSTEM YDS-56GC15A | ცალი/ шт. | 26 |
| 10 | კასეტ. შიდა ბლოკი VRF SYSTEM YDS-71GC15A/ Кассетный внутренний блок VRF SYSTEM YDS-71GC15A | ცალი/ шт. | 4 |
| 11 | კასეტ. შიდა ბლოკი VRF SYSTEM YDS-80GC15A/ Кассетный внутренний блок VRF SYSTEM YDS-80GC15A | ცალი/ шт. | 2 |
| 12 | კასეტ. შიდა ბლოკი VRF SYSTEM YDS-112GC15A/ Кассетный внутренний блок VRF SYSTEM YDS-112GC15A | ცალი/ шт. | 4 |
| 13 | ვენტილატორი 5000 მ3/სთ 400 პა / Вентилятор 5000 м3/ч 400 Па | ცალი/ шт. | 1 |
| 14 | ვენტილატორი 1300 მ3/სთ 300 პა / Вентилятор 1300 м3/ч 300 Па | ცალი/ шт. | 4 |
| 15 | ვენტილატორი 6000 მ3/სთ 330 პა / Вентилятор 6000 м3/ч 330 Па | ცალი/ шт. | 1 |
| 16 | ვენტილატორი 4000 მ3/სთ 330 პა / Вентилятор 4000 м3/ч 330 Па | ცალი/ шт. | 2 |
| 17 | ვენტილატორი 21000 მ3/სთ 800 პა / Вентилятор 21000 м3/ч 800 Па | ცალი/ шт. | 1 |
| 18 | ვენტილატორი 21000 მ3/სთ 800 პა / Вентилятор 21000 м3/ч 800 Па | ცალი/ шт. | 3 |
| 19 | ვენტილატორი 3200 მ3/სთ 300 პა / Вентилятор 3200 м3/ч 300 Па | ცალი/ шт. | 1 |
| 20 | რუფტოპი L-6800м3/ч **DC120N1A7AAE5.მ/** Руфтов L-6800м3/ч **DC120N1A7AAE5 .მ3** | ცალი/ шт. | 2 |
| 21 | რუფტოპი L-5400м3/ч **DC90N1A7AAE4.მ/** Руфтоп L-5400м3/ч **DC90N1A7AAE4.მ3** | ცალი/ шт. | 1 |
| 22 | რუფტოპი L-6800м3/ч **DC120N1A7AAE5.მ/** Руфтов L-6800м3/ч **DC120N1A7AAE5 .მ3** | ცალი/ шт. | 1 |
| 23 | რუფტოპი L-8600м3/ч **DC150N1A7AAE6.მ/** Руфтоп L-8600м3/ч **DC150N1A7AAE6.მ3** | ცალი/ шт. | 3 |
| 24 | gare bloki **VRF SYSTEM YDV450WC35A/** Наружный блок **VRF SYSTEM YDV450WC35A** | ცალი/ шт. | 11 |
| 25 | gare bloki **VRF SYSTEM YDV335WC35A/** Наружный блок **VRF SYSTEM YDV335WC35A** | ცალი/ шт. | 1 |
| 26 | gare bloki **VRF SYSTEM YDV280WC35A/** Наружный блок **VRF SYSTEM YDV280WC35A** | გ/მ/п/м | 2 |
| 27 | gare bloki **VRF SYSTEM YDV400WC35A/** Наружный блок **VRF SYSTEM YDV400WC35A** | გ/მ/п/м | 5 |

**Подпись печать**