

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)  
РП-ПЩ-4/2022

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на система вентиляції**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4169,324 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 7,22793 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 785,075 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П 1									
1	КМ35-106-2	Монтаж припливної установки	комплект	1	<u>29556.62</u> 26750,15	<u>2769.45</u> 791,77	29557	26750	<u>2769</u> 792	<u>257.0400</u> 5,6501	<u>257.04</u> 5,65
2	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>428.76</u> 427,78	- -	429	428	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
3	С130-253 варіант 2	Глушник шуму 700x300 L=1000мм	шт	1	<u>8979.81</u> -	- -	8980	-	- -	- -	- -
4	КР15-121-1 тех.ч. п. 1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,362	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	74085	14257	<u>47</u> 37	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>143.86</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,07	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	14095	2524	<u>9</u> 7	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>25.47</u> 0,07
6	КР15-121-10 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,529	<u>244646.88</u> 31199,97	<u>129.32</u> 102,56	129418	16505	<u>68</u> 54	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>166.55</u> 0,5
7	КР15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	1,001	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	237093	23500	<u>64</u> 51	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>237.14</u> 0,46
8	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	12	<u>485.00</u> -	-	5820	-	-	-	-
9	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	3	<u>540.52</u> -	-	1622	-	-	-	-
10	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,12246	<u>39388.16</u> 39383,57	-	4823	4823	-	<u>397.4124</u> -	<u>48.67</u> -
11	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	24	<u>339.19</u> -	-	8141	-	-	-	-
12	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	6	<u>356.04</u> -	-	2136	-	-	-	-
13	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	1,806	<u>11104.31</u> 11104,31	-	20054	20054	-	<u>104.2560</u> -	<u>188.29</u> -
14	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,774	<u>16547.80</u> 16547,80	-	12808	12808	-	<u>157.1640</u> -	<u>121.64</u> -
15	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	239,7	<u>219.34</u> -	-	52576	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	23,46	<u>358,11</u> -	- -	8401	-	- -	- -	- -
17	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	26	<u>631,04</u> -	- -	16407	-	- -	- -	- -
18	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,08	<u>19155,16</u> <u>19122,69</u>	- -	1532	1530	- -	<u>185,9280</u> -	<u>14,87</u> -
19	& С111-1797-10-А	Окожушка із сталі листово оцинкованної, товщина листа 0,55 мм	м2	8	<u>1630,81</u> -	- -	13046	-	- -	- -	- -
20	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>318,34</u> <u>304,26</u>	<u>13,41</u> <u>1,02</u>	637	609	<u>27</u> 2	<u>2,8566</u> <u>0,0094</u>	<u>5,71</u> <u>0,02</u>
21	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	<u>4480,02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
22	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	13	<u>318,34</u> <u>304,26</u>	<u>13,41</u> <u>1,02</u>	4138	3955	<u>174</u> 13	<u>2,8566</u> <u>0,0094</u>	<u>37,14</u> <u>0,12</u>
23	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	12	<u>291,70</u> -	- -	3500	-	- -	- -	- -
24	С130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	1	<u>406,14</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
25	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331,42</u> <u>330,21</u>	- -	331	330	- -	<u>3,2520</u> -	<u>3,25</u> -
26	& С111-1756-232 варіант 1	ґратка зовнішня 3070-1 1000x500	шт	1	<u>4178,59</u> -	- -	4179	-	- -	- -	- -
27	КМ35-106-2	П 2 Монтаж припливної установки	комплект	1	<u>29556,62</u> <u>26750,15</u>	<u>2769,45</u> <u>791,77</u>	29557	26750	<u>2769</u> 792	<u>257,0400</u> <u>5,6501</u>	<u>257,04</u> <u>5,65</u>
28	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>428,76</u> <u>427,78</u>	- -	429	428	- -	<u>4,2642</u> -	<u>4,26</u> -
29	С130-253 варіант 2	Глушник шуму 700x300 L=1000мм	шт	1	<u>8979,81</u> -	- -	8980	-	- -	- -	- -
30	КР15-121-1 тех.ч. п. 1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,309	<u>204655,48</u> <u>39383,57</u>	<u>129,32</u> <u>102,56</u>	63239	12170	<u>40</u> 32	<u>397,4124</u> <u>0,9407</u>	<u>122,8</u> <u>0,29</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,055	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	11075	1983	<u>7</u> 6	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>20.01</u> 0,05
32	КР15-121-10 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0363	<u>244646.88</u> 31199,97	<u>129.32</u> 102,56	8881	1133	<u>5</u> 4	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>11.43</u> 0,03
33	КР15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,619	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	146614	14532	<u>39</u> 31	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>146.64</u> 0,29
34	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
35	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	11	<u>540.52</u> -	-	5946	-	-	-	-
36	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,12403	<u>39388.16</u> 39383,57	-	4885	4885	-	<u>397.4124</u> -	<u>49.29</u> -
37	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
38	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	22	<u>356.04</u> -	-	7833	-	-	-	-
39	& С130-158-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	2	<u>445.80</u> -	-	892	-	-	-	-
40	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,994	<u>11104.31</u> 11104,31	-	11038	11038	-	<u>104.2560</u> -	<u>103.63</u> -
41	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,426	<u>16547.80</u> 16547,80	-	7049	7049	-	<u>157.1640</u> -	<u>66.95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	121,38	<u>219,34</u> -	- -	26623	-	- -	- -	- -
43	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	23,46	<u>358,11</u> -	- -	8401	-	- -	- -	- -
44	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	14	<u>631,04</u> -	- -	8835	-	- -	- -	- -
45	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,08	<u>19155,16</u> <u>19122,69</u>	- -	1532	1530	- -	<u>185,9280</u> -	<u>14,87</u> -
46	& С111-1797-10-А	Окожушка із сталі листова оцинкованної, товщина листа 0,55 мм	м2	8	<u>1630,81</u> -	- -	13046	-	- -	- -	- -
47	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	9	<u>318,34</u> <u>304,26</u>	<u>13,41</u> <u>1,02</u>	2865	2738	<u>121</u> 9	<u>2,8566</u> <u>0,0094</u>	<u>25,71</u> <u>0,08</u>
48	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	9	<u>4480,02</u> -	- -	40320	-	- -	- -	- -
49	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>318,34</u> <u>304,26</u>	<u>13,41</u> <u>1,02</u>	955	913	<u>40</u> 3	<u>2,8566</u> <u>0,0094</u>	<u>8,57</u> <u>0,03</u>
50	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291,70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
51	С130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	2	<u>406,14</u> -	- -	812	-	- -	- -	- -
52	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331,42</u> <u>330,21</u>	- -	331	330	- -	<u>3,2520</u> -	<u>3,25</u> -
53	& С111-1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 1000x500	шт	1	<u>4178,59</u> -	- -	4179	-	- -	- -	- -
54	КМ35-106-2	П 3 Монтаж припливної установки	комплект	1	<u>29556,62</u> <u>26750,15</u>	<u>2769,45</u> <u>791,77</u>	29557	26750	<u>2769</u> 792	<u>257,0400</u> <u>5,6501</u>	<u>257,04</u> <u>5,65</u>
55	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500x300 мм	шт	1	<u>428,76</u> <u>427,78</u>	- -	429	428	- -	<u>4,2642</u> -	<u>4,26</u> -
56	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 500x200 L=1000мм	шт	1	<u>6560,44</u> -	- -	6560	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,4247	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	86917	16726	<u>55</u> 44	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>168.78</u> 0,4
58	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,057	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	11478	2055	<u>7</u> 6	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>20.74</u> 0,05
59	КР15-121-10 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,127	<u>244646.88</u> 31199,97	<u>129.32</u> 102,56	31070	3962	<u>16</u> 13	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>39.98</u> 0,12
60	КР15-121-12 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,078	<u>232291.66</u> 18975,59	- -	18119	1480	- -	<u>191.4792</u> -	<u>14.94</u> -
61	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	11	<u>485.00</u> -	- -	5335	-	- -	- -	- -
62	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	2	<u>540.52</u> -	- -	1081	-	- -	- -	- -
63	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,10519	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	4143	4143	- -	<u>397.4124</u> -	<u>41.8</u> -
64	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	22	<u>339.19</u> -	- -	7462	-	- -	- -	- -
65	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	4	<u>356.04</u> -	- -	1424	-	- -	- -	- -
66	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,637	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	7073	7073	- -	<u>104.2560</u> -	<u>66.41</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,273	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	4518	4518	- -	<u>157.1640</u> -	<u>42.91</u> -
68	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	83,64	<u>219.34</u> -	- -	18346	-	- -	- -	- -
69	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	9,18	<u>358.11</u> -	- -	3287	-	- -	- -	- -
70	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	9	<u>631.04</u> -	- -	5679	-	- -	- -	- -
71	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,08	<u>19155.16</u> 19122,69	- -	1532	1530	- -	<u>185.9280</u> -	<u>14.87</u> -
72	& С111-1797-10-А	Окожушка із сталі листово оцинкованної, товщина листа 0,55 мм	м2	8	<u>1630.81</u> -	- -	13046	-	- -	- -	- -
73	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
74	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	<u>4480.02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
75	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	11	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	3502	3347	<u>148</u> 11	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>31.42</u> 0,1
76	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	11	<u>291.70</u> -	- -	3209	-	- -	- -	- -
77	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331.42</u> 330,21	- -	331	330	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3.25</u> -
78	& С111-1756-232 варіант 3	Ґратка зовнішня 3070-1 800x500	шт	1	<u>3215.03</u> -	- -	3215	-	- -	- -	- -
79	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
80	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
81	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
82	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
84	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
85	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
86	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
87	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
88	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
89	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
90	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
91	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
92	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
93	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
94	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
95	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
96	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
98	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
99	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
100	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
101	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
102	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
103	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
104	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
105	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
106	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
107	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
108	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
109	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
110	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
112	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
113	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
114	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
115	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
116	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
117	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
118	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
119	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
120	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
121	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
122	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
123	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
124	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
126	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
127	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
128	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
129	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,169	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	34587	6656	<u>22</u> 17	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>67.16</u> 0,16
130	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
131	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0157	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	618	618	- -	<u>397.4124</u> -	<u>6.24</u> -
132	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.19</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -
133	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
134	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
135	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
136	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
137	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
138	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
140	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
141	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
142	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
143	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,048	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	9823	1890	<u>6</u> 5	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>19.08</u> 0,05
144	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
145	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
146	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
147	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
148	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
149	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
150	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
151	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
152	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
154	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
155	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
156	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
157	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
158	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
159	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
160	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
161	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
162	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
163	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
164	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
165	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
166	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
168	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
169	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
170	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
171	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
172	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
173	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
174	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
175	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
176	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
177	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
178	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
179	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
180	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
182	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
183	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
184	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
185	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
186	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
187	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
188	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
189	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
190	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
191	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
192	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
193	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
194	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
196	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
197	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
198	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
199	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
200	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
201	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
202	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
203	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
204	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
205	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
206	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
207	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
208	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
210	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
211	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
212	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
213	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
214	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
215	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
216	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
217	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
218	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
219	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
220	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
221	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
222	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
224	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
225	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
226	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
227	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
228	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
229	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
230	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
231	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
232	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
233	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
234	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
235	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
236	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
238	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
239	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
240	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
241	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
242	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
243	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
244	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
245	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
246	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
247	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
248	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
249	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
250	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
252	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
253	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
254	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
255	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
256	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
257	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
258	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
259	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
260	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
261	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
262	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
263	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
264	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
266	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
267	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
268	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
269	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
270	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
271	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
272	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
273	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
274	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
275	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
276	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
277	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
278	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
280	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
281	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
282	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
283	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
284	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
285	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
286	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
287	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
288	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
289	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
290	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
291	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
292	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
294	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
295	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
296	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
297	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
298	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
299	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
300	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
301	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
302	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
303	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935.87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
304	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
305	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
306	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
308	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
309	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.51</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
310	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
311	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0911	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	18644	3588	<u>12</u> 9	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>36.2</u> 0,09
312	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485.00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
313	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02355	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	928	927	- -	<u>397.4124</u> -	<u>9.36</u> -
314	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
315	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	955	913	<u>40</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8.57</u> 0,03
316	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
317	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
318	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
319	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
320	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
322	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
323	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
324	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
325	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
326	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
327	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
328	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
329	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
330	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
331	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935.87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
332	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
333	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
334	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
336	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
337	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.51</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
338	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
339	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,054	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	11051	2127	<u>7</u> 6	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>21.46</u> 0,05
340	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
341	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0157	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	618	618	- -	<u>397.4124</u> -	<u>6.24</u> -
342	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.19</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -
343	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
344	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
345	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
346	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
347	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
348	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
350	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
351	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
352	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
353	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,048	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	9823	1890	<u>6</u> 5	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>19.08</u> 0,05
354	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485.00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
355	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02355	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	928	927	- -	<u>397.4124</u> -	<u>9.36</u> -
356	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
357	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	955	913	<u>40</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8.57</u> 0,03
358	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
359	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
360	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
361	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
362	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
364	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
365	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
366	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
367	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
368	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
369	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
370	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
371	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
372	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
373	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
374	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
375	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
376	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
378	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
379	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
380	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
381	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
382	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
383	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
384	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
385	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
386	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
387	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
388	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
389	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
390	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
391	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
392	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
393	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
394	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
395	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
396	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
397	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
398	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
399	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
400	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
401	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
402	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
403	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
404	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
406	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
407	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
408	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
409	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
410	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
411	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
412	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
413	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
414	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
415	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
416	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
417	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
418	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
420	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
421	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
422	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
423	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
424	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
425	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
426	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
427	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
428	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
429	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
430	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
431	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
432	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
434	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
435	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
436	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
437	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
438	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
439	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
440	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
441	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
442	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
443	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
444	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
445	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
446	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
447	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
448	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
449	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
450	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
451	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
452	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
453	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
454	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
455	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
456	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
457	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
458	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
459	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
460	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
462	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
463	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
464	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
465	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
466	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
467	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
468	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
469	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
470	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
471	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
472	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
473	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
474	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
475	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
476	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
477	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
478	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
479	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
480	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
481	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
482	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
483	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
484	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
485	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
486	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
487	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
488	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
489	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
490	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
491	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
492	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
493	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
494	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
495	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
496	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
497	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
498	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
499	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
500	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
501	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
502	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
504	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
505	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
506	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
507	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	<u>3</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
508	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
509	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
510	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
511	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
512	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
513	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935.87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
514	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
515	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
516	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
517	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
518	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
519	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.51</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
520	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
521	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0301	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	6160	1185	<u>4</u> 3	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>11.96</u> 0,03
522	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
523	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0157	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	618	618	- -	<u>397.4124</u> -	<u>6.24</u> -
524	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.19</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -
525	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
526	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
527	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935.87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
528	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
529	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
530	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
532	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
533	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.51</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
534	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
535	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,052	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	10642	2048	<u>7</u> 5	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>20.67</u> 0,05
536	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485.00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
537	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02355	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	928	927	- -	<u>397.4124</u> -	<u>9.36</u> -
538	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
539	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	955	913	<u>40</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8.57</u> 0,03
540	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
541	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
542	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
543	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211.15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2.1</u> -
544	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
545	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>256.70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
546	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
547	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
548	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
549	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,178	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	36429	7010	<u>23</u> 18	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>70.74</u> 0,17
550	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
551	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	- -	309	309	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
552	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
553	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	<u>13</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
554	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
555	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331.42</u> 330,21	- -	331	330	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3.25</u> -
556	& С111- 1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 1000x500	шт	1	<u>4178.59</u> -	- -	4179	-	- -	- -	- -
557	КР15-130-1	В 35 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1336.24</u> 1333,45	- -	1336	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
558	& С11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS315 RUCK	шт	1	<u>11798,31</u> -	-	11798	-	-	-	-
559	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211,15</u> 210,67	-	211	211	-	<u>2.1000</u>	<u>2.1</u>
560	& С111-1756-1-А5 варіант 3	Зворотній клапан діам. 315	шт	1	<u>1319,95</u> -	-	1320	-	-	-	-
561	КБ20-25-4 К=1.15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>363,55</u> 362,72	-	364	363	-	<u>3.6156</u>	<u>3.62</u>
562	С130-235 варіант 1	Глушник шуму Д315 L=1000мм	шт	1	<u>3257,54</u> -	-	3258	-	-	-	-
563	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,036	<u>204655,48</u> 39383,57	<u>129,32</u> 102,56	7368	1418	<u>5</u> 4	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>14.31</u> 0,03
564	КР15-121-5 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,095	<u>249492,55</u> 36059,64	<u>129,32</u> 102,56	23702	3426	<u>12</u> 10	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>34.57</u> 0,09
565	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,135	<u>201363,55</u> 36059,64	<u>129,32</u> 102,56	27184	4868	<u>17</u> 14	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>49.12</u> 0,13
566	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	<u>605,81</u> -	-	1212	-	-	-	-
567	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02512	<u>39388,16</u> 39383,57	-	989	989	-	<u>397.4124</u>	<u>9.98</u>
568	& С130-158-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	4	<u>445,80</u> -	-	1783	-	-	-	-
569	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>318,34</u> 304,26	<u>13,41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
570	C130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В 36	шт	2	<u>4480,02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
571	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>935,87</u> 934,17	- -	936	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
572	& C11-922 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS200L RUCK	шт	1	<u>10785,16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -
573	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>211,15</u> 210,67	- -	211	211	- -	<u>2.1000</u> -	<u>2,1</u> -
574	& C111- 1756-1-A5 варіант 4	Зворотній клапан діам. 200	шт	1	<u>746,20</u> -	- -	746	-	- -	- -	- -
575	KB20-25-2 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>256,70</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2,55</u> -
576	C130-233 варіант 2	Глушник шуму Д200 L=1000мм	шт	1	<u>2368,28</u> -	- -	2368	-	- -	- -	- -
577	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,178	<u>204655,48</u> 39383,57	<u>129,32</u> 102,56	36429	7010	<u>23</u> 18	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>70,74</u> 0,17
578	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485,00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
579	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	<u>540,52</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
580	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,03297	<u>39388,16</u> 39383,57	- -	1299	1298	- -	<u>397.4124</u> -	<u>13,1</u> -
581	& C130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339,19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
582	& C130-158- 1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	2	<u>356,04</u> -	- -	712	-	- -	- -	- -
583	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	4	<u>318,34</u> 304,26	<u>13,41</u> 1,02	1273	1217	<u>54</u> 4	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>11,43</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
584	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	-	875	-	-	-	-
585	C130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	1	<u>406.14</u> -	-	406	-	-	-	-
586	KP15-130-2	В 37 Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1778.03</u> 1774,18	-	1778	1774	-	<u>15.1200</u> -	<u>15.12</u> -
587	KP15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	1,02	<u>149.51</u> 149,51	-	153	153	-	<u>1.5480</u> -	<u>1.58</u> -
588	& C130-231- 950 варіант 1	Вставка гнучка 600х350	шт	2	<u>2582.64</u> -	-	5165	-	-	-	-
589	KB20-13-7 K=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>450.97</u> 449,94	-	451	450	-	<u>4.4850</u> -	<u>4.49</u> -
590	C1630-1798 варіант 1	Зворотній клапан 600х350	шт	1	<u>2674.05</u> -	-	2674	-	-	-	-
591	KB20-26-7 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-2 перерізом 300х200 мм	шт	1	<u>363.55</u> 362,72	-	364	363	-	<u>3.6156</u> -	<u>3.62</u> -
592	C130-246 варіант 1	Глушник шуму 300х200 L=1000мм	шт	1	<u>4915.69</u> -	-	4916	-	-	-	-
593	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,103	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	21080	4057	<u>13</u> 11	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>40.93</u> 0,1
594	KP15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,298	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	60006	10746	<u>39</u> 31	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>108.43</u> 0,28
595	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
596	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	<u>540.52</u> -	-	541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
597	КР15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з рихтувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,01727	39388.16 39383,57	- -	680	680	- -	397.4124	6.86
598	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	339.19 -	- -	678	-	- -	- -	- -
599	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	2	356.04 -	- -	712	-	- -	- -	- -
600	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	318.34 304,26	13.41 1,02	637	609	27 2	2.8566 0,0094	5.71 0,02
601	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	4480.02 -	- -	8960	-	- -	- -	- -
602	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	318.34 304,26	13.41 1,02	637	609	27 2	2.8566 0,0094	5.71 0,02
603	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	291.70 -	- -	292	-	- -	- -	- -
604	С130-163 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	1	406.14 -	- -	406	-	- -	- -	- -
605	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	331.42 330,21	- -	331	330	- -	3.2520	3.25
606	& С111-1756-232 варіант 2	ґратка зовнішня 3070-1 700x500	шт	1	2650.58 -	- -	2651	-	- -	- -	- -
607	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	1336.24 1333,45	- -	1336	1333	- -	11.3640	11.36
608	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	5750.79 -	- -	5751	-	- -	- -	- -
609	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	211.15 210,67	- -	211	211	- -	2.1000	2.1
610	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	459.33 -	- -	459	-	- -	- -	- -
611	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	256.70 256,12	- -	257	256	- -	2.5530	2.55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
612	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	-	1890	-	-	-	-
613	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.51</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1.9440</u>	<u>0.49</u>
614	& C130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
615	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,024	<u>204655.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	4912	945	3 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>9.54</u> 0,02
616	S1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
617	KP15-121-1 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,00785	<u>39388.16</u> 39383,57	-	309	309	-	<u>397.4124</u>	<u>3.12</u>
618	& C130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
619	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	318	304	13 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
620	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
621	KP15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,4	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	80545	14424	52 41	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>145.55</u> 0,38
622	KP15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,608	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	144009	14274	39 31	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>144.04</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
623	КР15-121-4 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,628	<u>39517.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	24817	24733	<u>81</u> 64	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>249.57</u> 0,59
624	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	80	<u>944.05</u> -	-	75524	-	-	-	-
625	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,7056	<u>11104.31</u> 11104,31	-	7835	7835	-	<u>104.2560</u> -	<u>73.56</u> -
626	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,3024	<u>16547.80</u> 16547,80	-	5004	5004	-	<u>157.1640</u> -	<u>47.53</u> -
627	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	102,816	<u>219.34</u> -	-	22552	-	-	-	-
628	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	10	<u>631.04</u> -	-	6310	-	-	-	-
629	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	40	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	12734	12170	<u>536</u> 41	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>114.26</u> 0,38
630	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 2	шт	40	<u>4480.02</u> -	-	179201	-	-	-	-
631	КР15-121-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,34	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	68464	12260	<u>44</u> 35	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>123.72</u> 0,32
632	КР15-121-11 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,34	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	80531	7982	<u>22</u> 17	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>80.55</u> 0,16
633	КР15-121-4 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,5338	<u>39517.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	21094	21023	<u>69</u> 55	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>212.14</u> 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
634	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	68	<u>944.05</u> -	- -	64195	-	- -	- -	- -
635	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,476	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	5286	5286	- -	<u>104.2560</u> -	<u>49.63</u> -
636	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,204	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	3376	3376	- -	<u>157.1640</u> -	<u>32.06</u> -
637	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	69,36	<u>219.34</u> -	- -	15213	-	- -	- -	- -
638	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	7	<u>631.04</u> -	- -	4417	-	- -	- -	- -
639	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	34	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	10824	10345	<u>456</u> 35	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>97.12</u> 0,32
640	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 3	шт	34	<u>4480.02</u> -	- -	152321	-	- -	- -	- -
641	КР15-121-3 тех. ч. п. 1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,32	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	64436	11539	<u>41</u> 33	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>116.44</u> 0,3
642	КР15-121-11 тех. ч. п. 1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,3	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	71057	7043	<u>19</u> 15	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>71.07</u> 0,14
643	КР15-121-4 тех. ч. п. 1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,5024	<u>39517.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	19854	19786	<u>65</u> 52	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>199.66</u> 0,47
644	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	64	<u>944.05</u> -	- -	60419	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	KP19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,434	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	4819	4819	- -	<u>104.2560</u> -	<u>45.25</u> -
646	KP19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,186	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	3078	3078	- -	<u>157.1640</u> -	<u>29.23</u> -
647	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	63,24	<u>219.34</u> -	- -	13871	-	- -	- -	- -
648	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	6	<u>631.04</u> -	- -	3786	-	- -	- -	- -
649	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	32	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	10187	9736	<u>429</u> 33	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>91.41</u> 0,3
650	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 4	шт	32	<u>4480.02</u> -	- -	143361	-	- -	- -	- -
651	KP15-121-3 тех. ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02	<u>201363.55</u> 36059,64	<u>129.32</u> 102,56	4027	721	<u>3</u> 2	<u>363.8712</u> 0,9407	<u>7.28</u> 0,02
652	KP15-121-11 тех. ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,02	<u>236856.60</u> 23476,83	<u>63.70</u> 50,51	4737	470	<u>1</u> 1	<u>236.9004</u> 0,4633	<u>4.74</u> 0,01
653	KP15-121-4 тех. ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м2	0,0157	<u>39517.48</u> 39383,57	<u>129.32</u> 102,56	620	618	<u>2</u> 2	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>6.24</u> 0,01
654	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	2	<u>944.05</u> -	- -	1888	-	- -	- -	- -
655	KP19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,028	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	311	311	- -	<u>104.2560</u> -	<u>2.92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
656	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,012	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	199	199	- -	<u>157.1640</u> -	<u>1.89</u> -
657	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	4,08	<u>219.34</u> -	- -	895	-	- -	- -	- -
658	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	1	<u>631.04</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
659	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>318.34</u> 304,26	<u>13.41</u> 1,02	637	609	<u>27</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
660	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490) Кріплення і витратні матеріали системи вентиляції	шт	2	<u>4480.02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
661	& С113-2122-2-8Н варіант 1	DIN933 болт М8х25 5.8 цб пр	шт	1594	<u>3.78</u> -	- -	6025	-	- -	- -	- -
662	& С113-2122-2-8Н варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	2488	<u>1.32</u> -	- -	3284	-	- -	- -	- -
663	& С113-2122-2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8х24 ЦБ s 2.0	шт	894	<u>1.42</u> -	- -	1269	-	- -	- -	- -
664	& С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь	100шт	8,94	<u>435.62</u> -	- -	3894	-	- -	- -	- -
665	& С113-1650-21 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	225	<u>118.50</u> -	- -	26663	-	- -	- -	- -
666	& С111-ШГ-4-221 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	450	<u>63.19</u> -	- -	28436	-	- -	- -	- -
667	& С111-1682-1-6 варіант 1	Стрічка (ущільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм*8мм*10м (1шт.-10 м)	м	590	<u>1.28</u> -	- -	755	-	- -	- -	- -
668	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	18	<u>631.04</u> -	- -	11359	-	- -	- -	- -
669	& С111-136-2-4 варіант 1	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ	шт	5688	<u>0.46</u> -	- -	2616	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					3831703	670539	<u>12077</u> 3424		<u>6543.92</u> 26,65
		Разом будівельні роботи, грн.					3831703				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3149087				
		всього заробітна плата, грн.					673963				
		Загальновиробничі витрати, грн.					337621				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					657,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					111112				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4169324</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4169324</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>7227,93</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>785075</b>				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]