

«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 №02-01-022
на система вентиляції
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1683,740 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,99996 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 307,291 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 листопада" 2022 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-130-1	В 1 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
2	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
3	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
4	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
5	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
20	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
21	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
22	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
23	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	18 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
24	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>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
25	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
26	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
27	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
28	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
29	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
30	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
31	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	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	0,0648	<u>203814,77</u> 38545,03	<u>127,15</u> 100,39	13207	2498	<u>8</u> 7	<u>397,4124</u> 0,9407	<u>25,75</u> 0,06
33	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485,00</u> -	-	485	-	-	-	-
34	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>38549,62</u> 38545,03	-	605	605	-	<u>397,4124</u> -	<u>6,24</u> -
35	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339,19</u> -	-	1357	-	-	-	-
36	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>298,47</u> 297,80	-	597	596	-	<u>2,8566</u> -	<u>5,71</u> -
37	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 5	шт	2	<u>291,70</u> -	-	583	-	-	-	-
38	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307,95</u> 1305,16	-	1308	1305	-	<u>11,3640</u> -	<u>11,36</u> -
39	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750,79</u> -	-	5751	-	-	-	-
40	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203,11</u> 202,66	-	51	51	-	<u>1,9440</u> -	<u>0,49</u> -
41	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236,45</u> -	-	236	-	-	-	-
42	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	0,1226	<u>203814,77</u> 38545,03	<u>127,15</u> 100,39	24988	4726	<u>16</u> 12	<u>397,4124</u> 0,9407	<u>48,72</u> 0,12
43	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>38549,62</u> 38545,03	-	303	303	-	<u>397,4124</u> -	<u>3,12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
45	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
46	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
47	КР15-130-1	В 6 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
48	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
49	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
50	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
51	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
52	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	0,00785	<u>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
53	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
54	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
55	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
56	КР15-130-1	В 7 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
57	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
59	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
60	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
61	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>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
62	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
63	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
64	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 8	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
65	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
66	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
67	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
68	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
69	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
84	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
85	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	18 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
88	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>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
89	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
90	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
91	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
92	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
93	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
94	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
95	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	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	0,1418	<u>203814,77</u> 38545,03	<u>127,15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397,4124</u> 0,9407	<u>56,35</u> 0,13
97	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>38549,62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397,4124</u> -	<u>3,12</u> -
98	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339,19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
99	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298,47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2,8566</u> -	<u>2,86</u> -
100	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 12	шт	1	<u>291,70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
101	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307,95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11,3640</u> -	<u>11,36</u> -
102	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750,79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
103	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203,11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1,9440</u> -	<u>0,49</u> -
104	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236,45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
105	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	0,1418	<u>203814,77</u> 38545,03	<u>127,15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397,4124</u> 0,9407	<u>56,35</u> 0,13
106	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>38549,62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397,4124</u> -	<u>3,12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
108	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
109	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
110	КР15-130-1	В 13 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
111	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
112	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
113	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
114	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
115	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	0,00785	<u>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
116	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
117	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
118	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
119	КР15-130-1	В 14 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
120	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	-	51	51	-	<u>1.9440</u>	<u>0.49</u>
122	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
123	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
124	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>38549.62</u> 38545,03	-	303	303	-	<u>397.4124</u>	<u>3.12</u>
125	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
126	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	-	298	298	-	<u>2.8566</u>	<u>2.86</u>
127	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
128	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	-	1308	1305	-	<u>11.3640</u>	<u>11.36</u>
129	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
130	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	-	51	51	-	<u>1.9440</u>	<u>0.49</u>
131	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
132	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>916.08</u> 914,38	- -	916	914	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
147	& C11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
148	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.11</u> 202,66	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
149	& C130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
150	KP15-121-1 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	0,1942	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	39581	7485	<u>25</u> 19	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>77.18</u> 0,18
151	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
152	KP15-121-1 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	0,02355	<u>38549.62</u> 38545,03	- -	908	908	- -	<u>397.4124</u> -	<u>9.36</u> -
153	& C130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
154	KB20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>298.47</u> 297,80	- -	895	893	- -	<u>2.8566</u> -	<u>8.57</u> -
155	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
156	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
157	& C11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
158	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
159	& C130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	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	0,1418	<u>203814,77</u> 38545,03	<u>127,15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397,4124</u> 0,9407	<u>56,35</u> 0,13
161	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>38549,62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397,4124</u> -	<u>3,12</u> -
162	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339,19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
163	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298,47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2,8566</u> -	<u>2,86</u> -
164	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 19	шт	1	<u>291,70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
165	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>916,08</u> 914,38	- -	916	914	- -	<u>8,5680</u> -	<u>8,57</u> -
166	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393,15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
167	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203,11</u> 202,66	- -	61	61	- -	<u>1,9440</u> -	<u>0,58</u> -
168	& С130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271,59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
169	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	0,1858	<u>203814,77</u> 38545,03	<u>127,15</u> 100,39	37869	7162	<u>24</u> 19	<u>397,4124</u> 0,9407	<u>73,84</u> 0,17
170	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485,00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
171	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>38549,62</u> 38545,03	- -	605	605	- -	<u>397,4124</u> -	<u>6,24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.19</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -
173	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>298.47</u> 297,80	- -	597	596	- -	<u>2.8566</u> -	<u>5.71</u> -
174	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
175	КР15-130-1	В 20 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
176	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
177	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
178	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
179	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	0,1456	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	29675	5612	<u>19</u> 15	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>57.86</u> 0,14
180	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
181	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>38549.62</u> 38545,03	- -	908	908	- -	<u>397.4124</u> -	<u>9.36</u> -
182	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
183	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>298.47</u> 297,80	- -	895	893	- -	<u>2.8566</u> -	<u>8.57</u> -
184	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>291.70</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
185	КР15-130-1	В 21 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
187	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	-	51	51	-	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
188	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
189	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
190	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>38549.62</u> 38545,03	-	303	303	-	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
191	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
192	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	-	298	298	-	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
193	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
194	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	-	1308	1305	-	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
195	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
196	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	-	51	51	-	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
197	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
198	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
213	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
214	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
215	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
216	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	0,0318	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	6481	1226	4 3	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>12.64</u> 0,03
217	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>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
218	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
219	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
220	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
221	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
222	& С11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS200L RUCK	шт	1	<u>10785.16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -
223	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
224	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>332.03</u> -	- -	332	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	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	0,3939	<u>203814,77</u> 38545,03	<u>127,15</u> 100,39	80283	15183	<u>50</u> 40	<u>397,4124</u> 0,9407	<u>156,54</u> 0,37
226	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	0,01884	<u>38549,62</u> 38545,03	- -	726	726	- -	<u>397,4124</u> -	<u>7,49</u> -
227	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	4	<u>356,04</u> -	- -	1424	-	- -	- -	- -
228	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>298,47</u> 297,80	- -	597	596	- -	<u>2,8566</u> -	<u>5,71</u> -
229	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В 26	шт	2	<u>4480,02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
230	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307,95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11,3640</u> -	<u>11,36</u> -
231	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750,79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
232	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203,11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1,9440</u> -	<u>0,49</u> -
233	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236,45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
234	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	0,1418	<u>203814,77</u> 38545,03	<u>127,15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397,4124</u> 0,9407	<u>56,35</u> 0,13
235	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>38549,62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397,4124</u> -	<u>3,12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
237	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
238	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
239	КР15-130-1	В 27 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
240	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
241	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
242	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
243	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
244	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	0,00785	<u>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
245	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
246	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
247	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
248	КР15-130-1	В 28 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
249	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
251	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
252	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13
253	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>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
254	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
255	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
256	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
257	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
258	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
259	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
260	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
261	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	0,1418	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	28901	5466	<u>18</u> 14	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>56.35</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	КР15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1740.38</u> 1736,53	- -	1740	1737	- -	<u>15.1200</u> -	<u>15.12</u> -
276	КР15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	1,02	<u>146.32</u> 146,32	- -	149	149	- -	<u>1.5480</u> -	<u>1.58</u> -
277	& С130-231-950 варіант 1	Вставка гнучка 600х350	шт	2	<u>2582.64</u> -	- -	5165	-	- -	- -	- -
278	КБ20-13-7 К=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>441.41</u> 440,38	- -	441	440	- -	<u>4.4850</u> -	<u>4.49</u> -
279	С1630-1798 варіант 1	Зворотній клапан 600х350	шт	1	<u>2674.05</u> -	- -	2674	-	- -	- -	- -
280	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500х300 мм	шт	1	<u>419.68</u> 418,70	- -	420	419	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
281	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 500х200 L=1000мм	шт	1	<u>6560.44</u> -	- -	6560	-	- -	- -	- -
282	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	0,077	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	15694	2968	<u>10</u> 8	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>30.6</u> 0,07
283	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	0,4172	<u>243980.41</u> 30535,67	<u>127.15</u> 100,39	101789	12739	<u>53</u> 42	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>131.35</u> 0,39
284	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	4	<u>605.81</u> -	- -	2423	-	- -	- -	- -
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	0,05024	<u>38549.62</u> 38545,03	- -	1937	1937	- -	<u>397.4124</u> -	<u>19.97</u> -
286	& С130-158-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	8	<u>445.80</u> -	- -	3566	-	- -	- -	- -
287	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	4	<u>298.47</u> 297,80	- -	1194	1191	- -	<u>2.8566</u> -	<u>11.43</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	C130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	4	<u>4480.02</u> -	-	17920	-	-	-	-
289	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>324.43</u> 323,22	-	324	323	-	<u>3.2520</u>	<u>3.25</u>
290	& C111- 1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 1000x500	шт	1	<u>4178.59</u> -	-	4179	-	-	-	-
291	KP15-129-1	В 32 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>916.08</u> 914,38	-	916	914	-	<u>8.5680</u>	<u>8.57</u>
292	& C11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
293	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.11</u> 202,66	-	61	61	-	<u>1.9440</u>	<u>0.58</u>
294	& C130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
295	KP15-121-1 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	0,154	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	31387	5936	<u>20</u> 15	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>61.2</u> 0,14
296	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
297	KP15-121-1 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	0,00785	<u>38549.62</u> 38545,03	-	303	303	-	<u>397.4124</u>	<u>3.12</u>
298	& C130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
299	KB20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	-	298	298	-	<u>2.8566</u>	<u>2.86</u>
300	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
301	KP15-130-2	В 33 Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1740.38</u> 1736,53	-	1740	1737	-	<u>15.1200</u>	<u>15.12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	КР15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	1,02	<u>146.32</u> 146,32	- -	149	149	- -	<u>1.5480</u> -	<u>1.58</u> -
303	& С130-231-950 варіант 1	Вставка гнучка 600х350	шт	2	<u>2582.64</u> -	- -	5165	-	- -	- -	- -
304	КБ20-13-7 К=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>441.41</u> 440,38	- -	441	440	- -	<u>4.4850</u> -	<u>4.49</u> -
305	С1630-1798 варіант 1	Зворотній клапан 600х350	шт	1	<u>2674.05</u> -	- -	2674	-	- -	- -	- -
306	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500х300 мм	шт	1	<u>419.68</u> 418,70	- -	420	419	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
307	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 500х200 L=1000мм	шт	1	<u>6560.44</u> -	- -	6560	-	- -	- -	- -
308	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	0,077	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	15694	2968	<u>10</u> 8	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>30.6</u> 0,07
309	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	0,4172	<u>243980.41</u> 30535,67	<u>127.15</u> 100,39	101789	12739	<u>53</u> 42	<u>314.8332</u> 0,9407	<u>131.35</u> 0,39
310	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	4	<u>605.81</u> -	- -	2423	-	- -	- -	- -
311	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	0,05024	<u>38549.62</u> 38545,03	- -	1937	1937	- -	<u>397.4124</u> -	<u>19.97</u> -
312	& С130-158-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	8	<u>445.80</u> -	- -	3566	-	- -	- -	- -
313	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	4	<u>298.47</u> 297,80	- -	1194	1191	- -	<u>2.8566</u> -	<u>11.43</u> -
314	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490) В 34	шт	4	<u>4480.02</u> -	- -	17920	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1307.95</u> 1305,16	- -	1308	1305	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
316	& C11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
317	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.11</u> 202,66	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
318	& C130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
319	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	0,0356	<u>203814.77</u> 38545,03	<u>127.15</u> 100,39	7256	1372	<u>5</u> 4	<u>397.4124</u> 0,9407	<u>14.15</u> 0,03
320	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>38549.62</u> 38545,03	- -	303	303	- -	<u>397.4124</u> -	<u>3.12</u> -
321	& C130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
322	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>298.47</u> 297,80	- -	298	298	- -	<u>2.8566</u> -	<u>2.86</u> -
323	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					1575968	286203	<u>711</u> 556		<u>2870.3</u> 5,15
		Разом будівельні роботи, грн.					1575968				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1289054				
		всього заробітна плата, грн.					286759				
		Загальновиробничі витрати, грн.					107772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					124,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20532				
		Всього будівельні роботи, грн.					1683740				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						1683740				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2999,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						307291				

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

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]