

«Капітальний ремонт приміщень 1-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва»
РП-ПЦ-1/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на система вентиляції
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3379,556 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,13706 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 660,752 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

№ 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
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	KP15-114-6	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	340,16	<u>105.40</u> 105,40	- -	35853	35853	- -	<u>1.1640</u> -	<u>395.95</u> -
2	KP15-114-7	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	111,63	<u>85.84</u> 85,84	- -	9582	9582	- -	<u>0.9480</u> -	<u>105.83</u> -
3	KP15-114-8	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	13,19	<u>66.28</u> 66,28	- -	874	874	- -	<u>0.7320</u> -	<u>9.66</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					46309	46309	- -		<u>511.44</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					46309				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					46309				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					25708 53,69 9073 72017				

		Всього по розділу 1					72017				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
		П 7									
4	КМ35-106-2	Монтаж припливної установки	комплек т	1	25691,04 25635,56	- -	25691	25636	- -	246,3300 -	246,33 -
5	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500x300 мм	шт	1	429,77 427,78	- -	430	428	- -	4,2642 -	4,26 -
6	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 500x200 L=1000мм	шт	1	6560,44 -	- -	6560	-	- -	- -	- -
7	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,444	201094,06 35803,24	146,29 102,56	89286	15897	65 46	361,2840 0,9407	160,41 0,42
8	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,196	198104,31 32781,49	146,29 102,56	38828	6425	29 20	330,7920 0,9407	64,84 0,18
9	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1085	241829,43 28363,61	146,29 102,56	26238	3077	16 11	286,2120 0,9407	31,05 0,1
10	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,091	234731,98 21342,57	72,05 50,51	21361	1942	7 5	215,3640 0,4633	19,6 0,04
11	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	12	485,00 -	- -	5820	-	- -	- -	- -
12	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	540,52 -	- -	541	-	- -	- -	- -
13	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,10362	35809,77 35803,24	- -	3711	3710	- -	361,2840 -	37,44 -
14	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	24	339,19 -	- -	8141	-	- -	- -	- -
15	& С130-158- 1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	2	356,04 -	- -	712	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,7616	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	8457	8457	- -	<u>104.2560</u> -	<u>79.4</u> -
17	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,3264	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	5401	5401	- -	<u>157.1640</u> -	<u>51.3</u> -
18	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	102,816	<u>219.34</u> -	- -	22552	-	- -	- -	- -
19	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	8,16	<u>358.11</u> -	- -	2922	-	- -	- -	- -
20	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	11	<u>631.04</u> -	- -	6941	-	- -	- -	- -
21	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
22	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	1	<u>4480.02</u> -	- -	4480	-	- -	- -	- -
23	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	12	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	3896	3651	<u>229</u> 12	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>34.28</u> 0,11
24	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	12	<u>291.70</u> -	- -	3500	-	- -	- -	- -
25	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331.93</u> 330,21	- -	332	330	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3.25</u> -
26	& С111-1756-232 варіант 3	Ґратка зовнішня 3070-1 800х500	шт	1	<u>3215.03</u> -	- -	3215	-	- -	- -	- -
27	КМ35-106-2	П8 Монтаж припливної установки	комплект	1	<u>25691.04</u> 25635,56	- -	25691	25636	- -	<u>246.3300</u> -	<u>246.33</u> -
28	КР15-131-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1154.04</u> 1103,33	<u>50.71</u> 2,72	1154	1103	<u>51</u> 3	<u>11.4240</u> 0,0250	<u>11.42</u> 0,02
29	КР15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	0,471	<u>149.51</u> 149,51	- -	70	70	- -	<u>1.5480</u> -	<u>0.73</u> -
30	& С130-152-650 варіант 1	Ґнучкі вставки RFI250	шт	4	<u>883.24</u> -	- -	3533	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ20-25-3 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	2	<u>257.29</u> 256,12	- -	515	512	- -	<u>2.5530</u> -	<u>5.11</u> -
32	С130-234 варіант 1	Глушник шуму Д 250 1000мм	шт	2	<u>2460.05</u> -	- -	4920	-	- -	- -	- -
33	КБ20-15-1 К=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>339.23</u> 337,70	- -	339	338	- -	<u>3.3258</u> -	<u>3.33</u> -
34	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1374	<u>200965.77</u> 35803,24	- -	27613	4919	- -	<u>361.2840</u> -	<u>49.64</u> -
35	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,4941	<u>198104.31</u> 32781,49	<u>146.29</u> 102,56	97883	16197	<u>72</u> 51	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>163.44</u> 0,46
36	С1630-451 варіант 4	Дросель-клапан, діам. 250 мм	шт	2	<u>745.40</u> -	- -	1491	-	- -	- -	- -
37	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,0314	<u>35956.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	1129	1124	<u>5</u> 3	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>11.34</u> 0,03
38	& С130-158- 1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізолюваний, діаметр 250 мм	м	4	<u>944.05</u> -	- -	3776	-	- -	- -	- -
39	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,616	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	6840	6840	- -	<u>104.2560</u> -	<u>64.22</u> -
40	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,264	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	4369	4369	- -	<u>157.1640</u> -	<u>41.49</u> -
41	& С114-4- 14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	86,7	<u>219.34</u> -	- -	19017	-	- -	- -	- -
42	& С114-4- 14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,06	<u>358.11</u> -	- -	1096	-	- -	- -	- -
43	& С1516- 601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	10	<u>631.04</u> -	- -	6310	-	- -	- -	- -
44	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	649	609	<u>38</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
45	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	2	<u>4480.02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331.93</u> 330,21	- -	332	330	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3.25</u> -
47	& С111-1756-232 варіант 4	Ґратка зовнішня 3070-1 600x300	шт	1	<u>1765.27</u> -	- -	1765	-	- -	- -	- -
48	КМ35-106-2	П 9 Монтаж припливної установки	комплек т	1	<u>25691.04</u> 25635,56	- -	25691	25636	- -	<u>246.3300</u> -	<u>246.33</u> -
49	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500x300 мм	шт	1	<u>429.77</u> 427,78	- -	430	428	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
50	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 500x200 L=1000мм	шт	1	<u>6560.44</u> -	- -	6560	-	- -	- -	- -
51	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,4247	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	85405	15206	<u>62</u> 44	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>153.44</u> 0,4
52	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,057	<u>198104.31</u> 32781,49	<u>146.29</u> 102,56	11292	1869	<u>8</u> 6	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>18.86</u> 0,05
53	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,421	<u>241829.43</u> 28363,61	<u>146.29</u> 102,56	101810	11941	<u>62</u> 43	<u>286.2120</u> 0,9407	<u>120.5</u> 0,4
54	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,078	<u>230567.90</u> 17250,54	- -	17984	1346	- -	<u>174.0720</u> -	<u>13.58</u> -
55	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	12	<u>485.00</u> -	- -	5820	-	- -	- -	- -
56	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	<u>540.52</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
57	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,10519	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	3767	3766	- -	<u>361.2840</u> -	<u>38</u> -
58	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	22	<u>339.19</u> -	- -	7462	-	- -	- -	- -
59	& С130-158-1 варіант 3	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	4	<u>356.04</u> -	- -	1424	-	- -	- -	- -
60	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
61	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> -
62	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	83,64	<u>219.34</u> -	- -	18346	-	- -	- -	- -
63	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	9,18	<u>358.11</u> -	- -	3287	-	- -	- -	- -
64	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	10	<u>631.04</u> -	- -	6310	-	- -	- -	- -
65	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
66	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	1	<u>4480.02</u> -	- -	4480	-	- -	- -	- -
67	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	12	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	3896	3651	<u>229</u> 12	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>34.28</u> 0,11
68	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	12	<u>291.70</u> -	- -	3500	-	- -	- -	- -
69	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>331.93</u> 330,21	- -	332	330	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3.25</u> -
70	& С111-1756-232 варіант 3	Ґратка зовнішня 3070-1 800х500	шт	1	<u>3215.03</u> -	- -	3215	-	- -	- -	- -
71	КР15-130-1	В 67 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
72	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
73	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
74	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
75	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	-	1890	-	-	-	-
77	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
78	& C130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
79	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	4 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
80	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
81	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361,2840</u> -	<u>2.84</u> -
82	& C130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
83	KB20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	19 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
84	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
85	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	-	1339	1333	-	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
86	& C11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
87	KB20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
88	& C111-1756-1-A5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	-	459	-	-	-	-
89	KB20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	-	257	256	-	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
90	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	-	1890	-	-	-	-
91	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
93	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	4 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
94	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
95	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
96	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
97	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	19 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
98	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
99	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
100	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
101	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
102	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
103	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
104	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
105	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
106	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
107	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,048	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	9653	1719	7 5	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>17.34</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
109	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361,2840</u>	<u>2,84</u>
110	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
111	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>2,86</u> 0,01
112	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
113	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	-	1339	1333	-	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
114	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
115	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2,4150</u>	<u>2,42</u>
116	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	-	459	-	-	-	-
117	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	-	257	256	-	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
118	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	-	1890	-	-	-	-
119	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1,9440</u>	<u>0,49</u>
120	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
121	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>8,67</u> 0,02
122	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
123	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361,2840</u>	<u>2,84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
125	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
126	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
127	КР15-130-1	В 71 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
128	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
129	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
130	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
131	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
132	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
133	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
134	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
135	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
136	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
137	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
138	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
139	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
		В 72									
141	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
142	& C11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
143	KB20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
144	& C111-1756-1-A5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
145	KB20-25-1 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
146	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
147	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
148	& C130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
149	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
150	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
151	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
152	& C130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
153	KB20-10-1 k=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
154	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
		В 73									
155	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750,79</u> -	-	5751	-	-	-	-
157	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243,39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u>	<u>2.42</u>
158	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459,33</u> -	-	459	-	-	-	-
159	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257,29</u> 256,12	-	257	256	-	<u>2.5530</u>	<u>2.55</u>
160	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889,92</u> -	-	1890	-	-	-	-
161	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207,97</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1.9440</u>	<u>0.49</u>
162	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236,45</u> -	-	236	-	-	-	-
163	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094,06</u> 35803,24	<u>146,29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
164	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485,00</u> -	-	485	-	-	-	-
165	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809,77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361.2840</u>	<u>2.84</u>
166	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339,19</u> -	-	678	-	-	-	-
167	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324,67</u> 304,26	<u>19,06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
168	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291,70</u> -	-	292	-	-	-	-
169	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339,10</u> 1333,45	-	1339	1333	-	<u>11.3640</u>	<u>11.36</u>
170	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750,79</u> -	-	5751	-	-	-	-
171	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243,39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u>	<u>2.42</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
173	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
174	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
175	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
176	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
177	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
178	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
179	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
180	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
181	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
182	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 75	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
183	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
184	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
185	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
186	& 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
187	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
188	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
189	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
190	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
191	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
192	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
193	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
194	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
195	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
196	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
197	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
198	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
199	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
200	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
201	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
202	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
204	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
205	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
206	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
207	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
208	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
209	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
210	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
211	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
212	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
213	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
214	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
215	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
216	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
217	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
218	& 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
219	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
220	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
221	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
222	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
223	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
224	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
225	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	-	1339	1333	-	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
226	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
227	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
228	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	-	459	-	-	-	-
229	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	-	257	256	-	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
230	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	-	1890	-	-	-	-
231	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
232	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
233	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,169	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	33985	6051	<u>25</u> 17	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>61.06</u> 0,16
234	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	-	970	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	35809.77 35803,24	- -	562	562	- -	361,2840	5,67 -
236	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	339.19 -	- -	1357	-	- -	- -	- -
237	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	324.67 304,26	19,06 1,02	649	609	38 2	2,8566 0,0094	5,71 0,02
238	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 79	шт	2	291.70 -	- -	583	-	- -	- -	- -
239	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	1339.10 1333,45	- -	1339	1333	- -	11,3640	11,36 -
240	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	5750.79 -	- -	5751	-	- -	- -	- -
241	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	243.39 242,27	- -	243	242	- -	2,4150	2,42 -
242	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	459.33 -	- -	459	-	- -	- -	- -
243	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	257.29 256,12	- -	257	256	- -	2,5530	2,55 -
244	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	1889.92 -	- -	1890	-	- -	- -	- -
245	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	207.97 207,06	- -	52	52	- -	1,9440	0,49 -
246	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	236.45 -	- -	236	-	- -	- -	- -
247	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	201094.06 35803,24	146,29 102,56	4826	859	4 2	361,2840 0,9407	8,67 0,02
248	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	485.00 -	- -	485	-	- -	- -	- -
249	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	35809.77 35803,24	- -	281	281	- -	361,2840	2,84 -
250	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	339.19 -	- -	678	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
252	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
		В 80									
253	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	-	1339	1333	-	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
254	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
255	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
256	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	-	459	-	-	-	-
257	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	-	257	256	-	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
258	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	-	1890	-	-	-	-
259	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	-	52	52	-	<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	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
262	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
263	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
264	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
265	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
266	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	КР15-130-1	В 81 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
268	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
269	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
270	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
271	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
272	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
273	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
274	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
275	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	4 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
276	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
277	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
278	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
279	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	19 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
280	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
281	КР15-130-1	В 82 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
282	& 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
283	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
284	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
285	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
286	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
287	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
288	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
289	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	4 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
290	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
291	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
292	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
293	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	19 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
294	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 83	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
295	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
296	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
297	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
298	& 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
299	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
300	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
301	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
302	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
303	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
304	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
305	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
306	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
307	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
308	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 84	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
309	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>937.60</u> 934,17	- -	938	934	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
310	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	- -	6393	-	- -	- -	- -
311	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
312	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -
313	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
314	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.97</u> 207,06	- -	62	62	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
316	& С130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
317	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0911	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	18320	3262	<u>13</u> 9	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>32.91</u> 0,09
318	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
319	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,02355	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	843	843	- -	<u>361.2840</u> -	<u>8.51</u> -
320	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.19</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
321	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	649	609	<u>38</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
322	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ В 85	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
323	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
324	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
325	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
326	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
327	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
328	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
329	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
330	& 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
331	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
332	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
333	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
334	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
335	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
336	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
337	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>937.60</u> 934,17	-	938	934	-	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
338	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	1	<u>6393.15</u> -	-	6393	-	-	-	-
339	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
340	& С111-1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан діам. 160	шт	1	<u>574.08</u> -	-	574	-	-	-	-
341	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	-	257	256	-	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
342	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2197.73</u> -	-	2198	-	-	-	-
343	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>207.97</u> 207,06	-	62	62	-	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
344	& С130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) Д160	шт	1	<u>271.59</u> -	-	272	-	-	-	-
345	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,054	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	10859	1933	<u>8</u> 6	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>19.51</u> 0,05
346	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485.00</u> -	-	970	-	-	-	-
347	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>35809.77</u> 35803,24	-	562	562	-	<u>361.2840</u> -	<u>5.67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
348	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.19</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -
349	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	649	609	<u>38</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
350	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>291.70</u> -	- -	583	-	- -	- -	- -
351	КР15-130-1	В 87 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
352	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
353	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
354	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
355	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
356	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
357	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
358	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
359	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
360	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
361	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
362	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
363	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
364	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
		В 88									
365	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
366	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
367	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
368	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
369	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
370	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
371	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
372	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
373	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,048	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	9653	1719	<u>7</u> 5	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>17.34</u> 0,05
374	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
375	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
376	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
377	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
378	C130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
		В 89									
379	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750,79</u> -	-	5751	-	-	-	-
381	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243,39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u>	<u>2.42</u>
382	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459,33</u> -	-	459	-	-	-	-
383	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257,29</u> 256,12	-	257	256	-	<u>2.5530</u>	<u>2.55</u>
384	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889,92</u> -	-	1890	-	-	-	-
385	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207,97</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1.9440</u>	<u>0.49</u>
386	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236,45</u> -	-	236	-	-	-	-
387	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094,06</u> 35803,24	<u>146,29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
388	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485,00</u> -	-	485	-	-	-	-
389	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809,77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361.2840</u>	<u>2.84</u>
390	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339,19</u> -	-	678	-	-	-	-
391	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324,67</u> 304,26	<u>19,06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
392	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291,70</u> -	-	292	-	-	-	-
393	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339,10</u> 1333,45	-	1339	1333	-	<u>11.3640</u>	<u>11.36</u>
394	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750,79</u> -	-	5751	-	-	-	-
395	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243,39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u>	<u>2.42</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
397	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
398	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
399	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
400	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
401	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
402	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
403	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
404	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
405	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
406	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
407	КР15-130-1	В 91 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
408	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
409	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
410	& 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
411	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
412	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
413	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
414	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
415	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
416	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
417	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
418	& С130-158- 1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
419	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
420	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
421	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
422	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
423	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
424	& С111- 1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
425	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
426	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
427	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
428	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
429	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
430	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
431	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
432	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
433	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
434	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
435	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	- -	1339	1333	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
436	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
437	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	- -	243	242	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
438	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
439	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	- -	257	256	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
440	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
441	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	- -	52	52	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
442	& 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
443	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
444	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-
445	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	-	281	281	-	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
446	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	-	678	-	-	-	-
447	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
448	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	-	292	-	-	-	-
449	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1339.10</u> 1333,45	-	1339	1333	-	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
450	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	1	<u>5750.79</u> -	-	5751	-	-	-	-
451	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>243.39</u> 242,27	-	243	242	-	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
452	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 125	шт	1	<u>459.33</u> -	-	459	-	-	-	-
453	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.29</u> 256,12	-	257	256	-	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
454	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	1	<u>1889.92</u> -	-	1890	-	-	-	-
455	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>207.97</u> 207,06	-	52	52	-	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
456	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>236.45</u> -	-	236	-	-	-	-
457	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,024	<u>201094.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	4826	859	<u>4</u> 2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>8.67</u> 0,02
458	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	-	485	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35809.77</u> 35803,24	- -	281	281	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
460	& С130-158-1 варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.19</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
461	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	325	304	<u>19</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
462	С130-163 варіант 1	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>291.70</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
463	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,64	<u>198104.31</u> 32781,49	<u>146.29</u> 102,56	126787	20980	<u>94</u> 66	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>211.71</u> 0,6
464	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,778	<u>230567.90</u> 17250,54	- -	179382	13421	- -	<u>174.0720</u> -	<u>135.43</u> -
465	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	1,0048	<u>35956.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	36129	35975	<u>147</u> 103	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>363.02</u> 0,95
466	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	128	<u>944.05</u> -	- -	120838	-	- -	- -	- -
467	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,9926	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	11022	11022	- -	<u>104.2560</u> -	<u>103.48</u> -
468	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,4254	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	7039	7039	- -	<u>157.1640</u> -	<u>66.86</u> -
469	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	144,636	<u>219.34</u> -	- -	31724	-	- -	- -	- -
470	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	15	<u>631.04</u> -	- -	9466	-	- -	- -	- -
471	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	64	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	20779	19473	<u>1220</u> 65	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>182.82</u> 0,6
472	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з плenum-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	64	<u>4480.02</u> -	- -	286721	-	- -	- -	- -
473	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,52	<u>198104.31</u> 32781,49	<u>146.29</u> 102,56	103014	17046	<u>76</u> 53	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>172.01</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
474	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,8072	<u>230567.90</u> 17250,54	- -	186114	13925	- -	<u>174.0720</u> -	<u>140.51</u> -
475	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,8164	<u>35956.06</u> 35803,24	<u>146.29</u> 102,56	29355	29230	<u>119</u> 84	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>294.95</u> 0,77
476	& С130-158-1 варіант 4	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	104	<u>944.05</u> -	- -	98181	-	- -	- -	- -
477	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,95004	<u>11104.31</u> 11104,31	- -	10550	10550	- -	<u>104.2560</u> -	<u>99.05</u> -
478	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,40716	<u>16547.80</u> 16547,80	- -	6738	6738	- -	<u>157.1640</u> -	<u>63.99</u> -
479	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	138,4344	<u>219.34</u> -	- -	30364	-	- -	- -	- -
480	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	15	<u>631.04</u> -	- -	9466	-	- -	- -	- -
481	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	52	<u>324.67</u> 304,26	<u>19.06</u> 1,02	16883	15822	<u>991</u> 53	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>148.54</u> 0,49
482	С130-163 варіант 3	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) Кріплення і витратні матеріали системи вентиляції	шт	52	<u>4480.02</u> -	- -	232961	-	- -	- -	- -
483	& С113-2122-2-8Н варіант 1	DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	2836	<u>3.78</u> -	- -	10720	-	- -	- -	- -
484	& С113-2122-2-8Н варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	3966	<u>1.32</u> -	- -	5235	-	- -	- -	- -
485	& С113-2122-2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	1130	<u>1.42</u> -	- -	1605	-	- -	- -	- -
486	& С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	100шт	11,3	<u>435.62</u> -	- -	4923	-	- -	- -	- -
487	& С113-1650-21 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	282	<u>118.50</u> -	- -	33417	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488	& С111-ШГ-4-221 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	565	<u>63.19</u> -	- -	35702	-	- -	- -	- -
489	& С111-516-19-9Н варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм х 25 м	шт.	20	<u>370.95</u> -	- -	7419	-	- -	- -	- -
490	& С111-1682-1-6 варіант 1	Стрічка (ущільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм*8мм*10м (1шт.-10 м)	м	860	<u>1.28</u> -	- -	1101	-	- -	- -	- -
491	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	24	<u>631.04</u> -	- -	15145	-	- -	- -	- -
492	& С111-136-2-4 варіант 1	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ	шт	6200	<u>0.46</u> -	- -	2852	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					3047983	519400	<u>4299</u> 803		<u>5060.69</u> 7,43
		Разом будівельні роботи, грн.					3047983				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2524284				
		всього заробітна плата, грн.					520203				
		Загальновиробничі витрати, грн.					259556				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					503,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					85167				
		Всього будівельні роботи, грн.					3307539				

		Всього по розділу 2					3307539				
		Разом прямі витрати по кошторису					3094292	565709	<u>4299</u> 803		<u>5572.13</u> 7,43
		Разом будівельні роботи, грн.					3094292				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2524284				
		всього заробітна плата, грн.					566512				
		Загальновиробничі витрати, грн.					285264				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					557,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					94240				
		Всього будівельні роботи, грн.					3379556				

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

		Всього по кошторису						3379556				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						6137,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						660752				

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

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