

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09/*
на вентиляція

нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

4201,873 тис. грн.
1,01755 тис.люд.год.
82,154 тис. грн.
3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 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	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система Вщ									
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	544,42	36,27	544	506	36	6,2100	6,21
					505,62	10,72			11	0,1231	0,12
2	С130-121 варіант 3	Вентилятор Вентс ВЛЦ-БК-100+регулятор ЧО	шт	1	8253,71	-	8254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-13-19	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	2	346,47	17,33	693	564	35	3,7200	7,44
					282,09	5,41			11	0,0665	0,13
4	С1630-462 варіант 21	Секція мала захисна МЗС	шт	2	130235,21	-	260470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С1630-462 варіант 22	Кожух захисний для секції МЗС	шт	1	10113,54	-	10114	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С1630-462 варіант 23	Спец. фланець для секції МЗС	шт	1	2891,94	-	2892	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1630-462 варіант 24	Коробка захисна для секції МЗС КМЗ-200	шт	1	<u>15989,76</u>	-	15990	-	-	-	-
8	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>191,27</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	191	138	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
9	C130-601-1 варіант 11	Вентиляційна решітка МВМК 200 "Вентс"	шт	1	<u>303,96</u>	-	304	-	-	-	-
10	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,09	<u>626,98</u> 559,96	<u>48,52</u> 15,16	56	50	<u>4</u> 1	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,63</u> 0,02
11	C1630-1625 варіант 2	Фільтр ФПС 300х300мм+коробка	шт	1	<u>3627,33</u>	-	3627	-	-	-	-
12	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0233	<u>28333,16</u> 19375,82	<u>547,07</u> 169,95	660	451	<u>13</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>6,1</u> 0,05
13	C113-536 варіант 2	Труби сталеві, діаметром 219 мм, товщина стілки 8 мм	м	3,3	<u>2177,98</u>	-	7187	-	-	-	-
14	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,12	<u>512,26</u> 512,26	-	61	61	-	<u>6,6700</u>	<u>0,8</u>
15	C114-76 варіант 2	Базальтова вата ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT 30 мм	1000м2	0,00123	<u>319229,85</u>	-	393	-	-	-	-
16	C1551-40- СП варіант 3	Клей К-414	л	0,2	<u>1377,73</u>	-	276	-	-	-	-
17	C1633-10ВД варіант 2	Розчинники K-Flex	л	0,008	<u>722,74</u>	-	6	-	-	-	-
18	C111-1678 варіант 3	Стрічка самоклейна 50мм	1000м	0,0031	<u>37886,99</u>	-	117	-	-	-	-
19	C113-1881 варіант 2	Кліпса	шт	4	<u>5,23</u>	-	21	-	-	-	-
20	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,33	<u>1809,19</u> 1497,44	<u>249,55</u> 77,97	597	494	<u>82</u> 26	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>5,98</u> 0,32
21	& C111-32- ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	1,58	<u>382,12</u>	-	604	-	-	-	-
22	КР8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	100м	0,033	<u>1808,11</u> 1728,13	<u>9,56</u> 8,51	60	57	-	<u>23,3500</u> 0,1122	<u>0,77</u>
23	& C111-32- ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	0,84	<u>382,12</u>	-	321	-	-	-	-
24	C130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,007	<u>72017,25</u>	-	504	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система Вб									
25	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>544,42</u> 505,62	<u>36,27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
26	С130-121 варіант 3	Вентилятор Вентс ВЦ-ВК-100+регулятор ЧО	шт	1	<u>8253,71</u> -	-	8254	-	-	-	-
27	КБ20-13-19	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	2	<u>346,47</u> 282,09	<u>17,33</u> 5,41	693	564	<u>35</u> 11	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>7,44</u> 0,13
28	С1630-462 варіант 21	Секція мала захисна МЗС	шт	2	<u>130235,21</u> -	-	260470	-	-	-	-
29	С1630-462 варіант 22	Кожух захисний для секції МЗС	шт	1	<u>10113,54</u> -	-	10114	-	-	-	-
30	С1630-462 варіант 23	Спец. фланець для секції МЗС	шт	1	<u>2891,94</u> -	-	2892	-	-	-	-
31	С1630-462 варіант 24	Коробка захисна для секції МЗС КМЗ-200	шт	1	<u>15989,76</u> -	-	15990	-	-	-	-
32	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>191,27</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	191	138	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
33	С130-601-1 варіант 11	Вентиляційна решітка МВМК 200 "Вентс"	шт	1	<u>303,96</u> -	-	304	-	-	-	-
34	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0233	<u>28333,16</u> 19375,82	<u>547,07</u> 169,95	660	451	<u>13</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>6,1</u> 0,05
35	С113-536 варіант 2	Труби сталеві, діаметром 219 мм, товщина стінки 8 мм	м	3,3	<u>2177,98</u> -	-	7187	-	-	-	-
36	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,12	<u>512,26</u> 512,26	-	61	61	-	<u>6,6700</u>	<u>0,8</u>
37	С114-76 варіант 2	Базальтова вата ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT 30 мм	1000м2	0,00123	<u>319229,85</u> -	-	393	-	-	-	-
38	С1551-40-СП варіант 3	Клей К-414	л	0,2	<u>1377,73</u> -	-	276	-	-	-	-
39	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники К-Flex	л	0,008	<u>722,74</u> -	-	6	-	-	-	-
40	С111-1678 варіант 3	Стрічка самоклейна 50мм	1000м	0,0031	<u>37886,99</u> -	-	117	-	-	-	-
41	С113-1881 варіант 2	Кліпса	шт	4	<u>5,23</u> -	-	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,33	<u>1809,19</u> 1497,44	<u>249,55</u> 77,97	597	494	<u>82</u> 26	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>5,98</u> 0,32
43	& С111-32-ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	1,58	<u>382,12</u> -	- -	604	-	- -	- -	- -
44	КР8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	100м	0,033	<u>1808,11</u> 1728,13	<u>9,56</u> 8,51	60	57	- -	<u>23,3500</u> 0,1122	<u>0,77</u> -
45	& С111-32-ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	0,84	<u>382,12</u> -	- -	321	-	- -	- -	- -
46	С130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,007	<u>72017,25</u> -	- -	504	-	- -	- -	- -
47	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,09	<u>626,98</u> 559,96	<u>48,52</u> 15,16	56	50	<u>4</u> 1	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,63</u> 0,02
48	С1630-1625 варіант 2	Фільтр ФПС 300х300мм+коробка Система Вк	шт	1	<u>3627,33</u> -	- -	3627	-	- -	- -	- -
49	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>544,42</u> 505,62	<u>36,27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
50	С130-121 варіант 3	Вентилятор Вентс ВЦ-ВК-100+регулятор ЧО	шт	1	<u>8253,71</u> -	- -	8254	-	- -	- -	- -
51	КБ20-13-19	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	2	<u>346,47</u> 282,09	<u>17,33</u> 5,41	693	564	<u>35</u> 11	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>7,44</u> 0,13
52	С1630-462 варіант 21	Секція мала захисна МЗС	шт	2	<u>130235,21</u> -	- -	260470	-	- -	- -	- -
53	С1630-462 варіант 22	Кожух захисний для секції МЗС	шт	1	<u>10113,54</u> -	- -	10114	-	- -	- -	- -
54	С1630-462 варіант 23	Спец. фланець для секції МЗС	шт	1	<u>2891,94</u> -	- -	2892	-	- -	- -	- -
55	С1630-462 варіант 24	Коробка захисна для секції МЗС КМЗ-200	шт	1	<u>15989,76</u> -	- -	15990	-	- -	- -	- -
56	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>191,27</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	191	138	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
57	С130-601-1 варіант 11	Вентиляційна решітка МВМК 200 "Вентс"	шт	1	<u>303,96</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
58	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0233	<u>28333,16</u> 19375,82	<u>547,07</u> 169,95	660	451	<u>13</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>6,1</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C113-536 варіант 2	Труби сталеві, діаметром 219 мм, товщина стінки 8 мм	м	3,3	<u>2177,98</u>	-	7187	-	-	-	-
60	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,12	<u>512,26</u>	-	61	61	-	<u>6,6700</u>	<u>0,8</u>
61	C114-76 варіант 2	Базальтова вата ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT 30 мм	1000м2	0,00123	<u>319229,85</u>	-	393	-	-	-	-
62	C1551-40-СП варіант 3	Клей К-414	л	0,2	<u>1377,73</u>	-	276	-	-	-	-
63	C1633-10ВД варіант 2	Розчинники К-Flex	л	0,008	<u>722,74</u>	-	6	-	-	-	-
64	C111-1678 варіант 3	Стрічка самоклейна 50мм	1000м	0,0031	<u>37886,99</u>	-	117	-	-	-	-
65	C113-1881 варіант 2	Кліпса	шт	4	<u>5,23</u>	-	21	-	-	-	-
66	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,33	<u>1809,19</u> <u>1497,44</u>	<u>249,55</u> <u>77,97</u>	597	494	<u>82</u> <u>26</u>	<u>18,1200</u> <u>0,9576</u>	<u>5,98</u> <u>0,32</u>
67	& C111-32-ИНБП-1 варіант 6	Сталь листовая оцинкована 0,7мм	м2	1,58	<u>382,12</u>	-	604	-	-	-	-
68	КР8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	100м	0,033	<u>1808,11</u> <u>1728,13</u>	<u>9,56</u> <u>8,51</u>	60	57	-	<u>23,3500</u> <u>0,1122</u>	<u>0,77</u> <u>-</u>
69	& C111-32-ИНБП-1 варіант 6	Сталь листовая оцинкована 0,7мм	м2	0,84	<u>382,12</u>	-	321	-	-	-	-
70	C130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,007	<u>72017,25</u>	-	504	-	-	-	-
71	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,09	<u>626,98</u> <u>559,96</u>	<u>48,52</u> <u>15,16</u>	56	50	<u>4</u> <u>1</u>	<u>7,0400</u> <u>0,1862</u>	<u>0,63</u> <u>0,02</u>
72	C1630-1625 варіант 2	Фільтр ФПС 300х300мм+коробка Система Вп	шт	1	<u>3627,33</u>	-	3627	-	-	-	-
73	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>544,42</u> <u>505,62</u>	<u>36,27</u> <u>10,72</u>	544	506	<u>36</u> <u>11</u>	<u>6,2100</u> <u>0,1231</u>	<u>6,21</u> <u>0,12</u>
74	C130-121 варіант 3	Вентилятор Вентс ВЦ-ВК-100+регулятор ЧО	шт	1	<u>8253,71</u>	-	8254	-	-	-	-
75	КБ20-13-19	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	2	<u>346,47</u> <u>282,09</u>	<u>17,33</u> <u>5,41</u>	693	564	<u>35</u> <u>11</u>	<u>3,7200</u> <u>0,0665</u>	<u>7,44</u> <u>0,13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C1630-462 варіант 21	Секція мала захисна МЗС	шт	2	<u>130235,21</u>	-	260470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	C1630-462 варіант 22	Кожух захисний для секції МЗС	шт	1	<u>10113,54</u>	-	10114	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	C1630-462 варіант 23	Спец. фланець для секції МЗС	шт	1	<u>2891,94</u>	-	2892	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	C1630-462 варіант 24	Коробка захисна для секції МЗС КМЗ-200	шт	1	<u>15989,76</u>	-	15990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>191,27</u>	<u>27,52</u>	191	138	<u>28</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					138,01	6,02			6	0,0745	0,07
81	C130-601-1 варіант 11	Вентиляційна решітка МВМК 200 "Вентс"	шт	1	<u>303,96</u>	-	304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,049	<u>28333,16</u>	<u>547,07</u>	1388	949	<u>27</u>	<u>261,8000</u>	<u>12,83</u>
					19375,82	169,95			8	2,0876	0,1
83	C113-536 варіант 2	Труби сталеві, діаметром 219 мм, товщина стілки 8 мм	м	7	<u>2177,98</u>	-	15246	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	C113-1518 варіант 3	Коліно 219мм	шт	1	<u>4602,37</u>	-	4602	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,36	<u>512,26</u>	-	184	184	-	<u>6,6700</u>	<u>2,4</u>
					512,26	-			-	-	-
86	C114-76 варіант 2	Базальтова вата ROCKWOOL ALU	1000м2	0,00123	<u>319229,85</u>	-	393	-	-	-	-
		LAMELLA MAT 30 мм			-	-			-	-	-
87	C114-76 варіант 3	Вогнезахист повітроводів CONLIT MAT	1000м2	0,0025	<u>852944,85</u>	-	2132	-	-	-	-
		30мм			-	-			-	-	-
88	C1551-40- СП варіант 3	Клей К-414	л	0,6	<u>1377,73</u>	-	827	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	C1633-10ВД варіант 2	Розчинники К-Flex	л	0,03	<u>722,74</u>	-	22	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	C111-1678 варіант 3	Стрічка самоклейна 50мм	1000м	0,0092	<u>37886,99</u>	-	349	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	C113-1881 варіант 2	Кліпса	шт	11	<u>5,23</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,7	<u>1809,19</u>	<u>249,55</u>	1266	1048	<u>175</u>	<u>18,1200</u>	<u>12,68</u>
					1497,44	77,97			55	0,9576	0,67
93	& C111-32- ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	1,58	<u>382,12</u>	-	604	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КР8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	100м	0,07	<u>1808,11</u>	<u>9,56</u>	127	121	<u>1</u>	<u>23,3500</u>	<u>1,63</u>
					1728,13	8,51			1	0,1122	0,01
95	& С111-32-ИНБП-1	Сталь листовая оцинкована 0,7мм	м2	0,84	<u>382,12</u>	-	321	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
96	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів	т	0,009	<u>72017,25</u>	-	648	-	-	-	-
	варіант 1	СТД6208, СТД6209, СТД6210			-	-			-	-	-
97	КБ20-15-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	<u>307,80</u>	<u>10,40</u>	308	183	<u>10</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					182,75	3,25			3	0,0399	0,04
98	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>321,88</u>	<u>15,33</u>	322	134	<u>15</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
		Клапан протипожежний з елетроприводом та ТЕП КПВ-1,0-200х200Е			134,27	2,88			3	0,0315	0,03
99	С130-390	Установлення фільтрів чарункових	шт	1	<u>17616,78</u>	-	17617	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
100	КБ20-37-1	Фільтр ФПС 300х300мм+коробка	м2	0,09	<u>626,98</u>	<u>48,52</u>	56	50	<u>4</u>	<u>7,0400</u>	<u>0,63</u>
					559,96	15,16			1	0,1862	0,02
101	С1630-1625	Система ПР1	шт	1	<u>3627,33</u>	-	3627	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
102	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>544,42</u>	<u>36,27</u>	544	506	<u>36</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					505,62	10,72			11	0,1231	0,12
103	С130-121	Осьовий вентилятор Вентс ОВ 2Е 300	шт	1	<u>5329,37</u>	-	5329	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
104	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>191,27</u>	<u>27,52</u>	191	138	<u>28</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					138,01	6,02			6	0,0745	0,07
105	& С130-595-ГВ1	ґрати вентиляційні " Вентс " МВМК 400	шт	1	<u>756,04</u>	-	756	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
106	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів	т	0,002	<u>72017,25</u>	-	144	-	-	-	-
	варіант 1	СТД6208, СТД6209, СТД6210			-	-			-	-	-
		Система ПР2									
107	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>544,42</u>	<u>36,27</u>	544	506	<u>36</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					505,62	10,72			11	0,1231	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C130-121 варіант 2	Осьовий вентилятор Вентс ОВ 2Е 300	шт	1	<u>5329,37</u>	-	5329	-	-	-	-
109	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>191,27</u>	<u>27,52</u>	191	138	<u>28</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					138,01	6,02			6	0,0745	0,07
110	& C130-595- ГВ1	ґрати вентиляційні " Вентс " МВМК 400	шт	1	<u>756,04</u>	-	756	-	-	-	-
111	С130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 Система Вт	т	0,002	<u>72017,25</u>	-	144	-	-	-	-
112	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1674,24</u>	<u>108,12</u>	1674	1052	<u>108</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1051,88	32,86			33	0,3908	0,39
113	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>321,88</u>	<u>15,33</u>	322	134	<u>15</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					134,27	2,88			3	0,0315	0,03
114	C130-70 варіант 5	Вентилятори радіальні вибухозахищені електроручний ЕРВ-2-Л.0-МСГ-4 з електродвигуном	шт	1	<u>115160,63</u>	-	115161	-	-	-	-
115	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,4	<u>760,22</u>	<u>6,93</u>	304	290	<u>3</u>	<u>9,7800</u>	<u>3,91</u>
					723,82	2,17			1	0,0266	0,01
116	C130-610 варіант 3	Вставки гнучки на всасі вентилятора	шт	1	<u>1112,02</u>	-	1112	-	-	-	-
117	C130-610 варіант 4	Вставки гнучки на нагнітанні вентилятора	шт	1	<u>1081,42</u>	-	1081	-	-	-	-
118	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>646,89</u>	<u>10,40</u>	647	525	<u>10</u>	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
					524,54	3,25			3	0,0399	0,04
119	C130-390 варіант 4	Клапан - відссікач з витратоміом КВВБ-2	шт	1	<u>18283,86</u>	-	18284	-	-	-	-
120	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>235,98</u>	<u>6,93</u>	236	136	<u>7</u>	<u>1,8000</u>	<u>1,8</u>
					136,49	2,17			2	0,0266	0,03
121	C1630-462 варіант 30	Дросель-клапан Вентс КР 200	шт	1	<u>1027,38</u>	-	1027	-	-	-	-
122	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	6	<u>260,68</u>	<u>6,93</u>	1564	819	<u>42</u>	<u>1,8000</u>	<u>10,8</u>
					136,49	2,17			13	0,0266	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C1630-462 варіант 6	Дросель-клапан ДКП 150х150	шт	6	<u>1266,06</u>	-	7596	-	-	-	-
124	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>211,68</u>	<u>6,93</u>	423	262	<u>14</u>	<u>1,7500</u>	<u>3,5</u>
					131,11	2,17			4	0,0266	0,05
125	C1630-462 варіант 33	Зворотній клапан КОп 150х150	шт	2	<u>938,64</u>	-	1877	-	-	-	-
126	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	11	<u>191,27</u>	<u>27,52</u>	2104	1518	<u>303</u>	<u>1,8200</u>	<u>20,02</u>
					138,01	6,02			66	0,0745	0,82
127	C130-601-1 варіант 4	Решітка ОРГ 140х140 "Вентс"	шт	10	<u>451,86</u>	-	4519	-	-	-	-
128	C130-601-1 варіант 7	Решітка ОНГ 250х250 "Вентс"	шт	1	<u>784,38</u>	-	784	-	-	-	-
129	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,1	<u>134515,97</u>	<u>439,62</u>	13452	1535	<u>44</u>	<u>207,4000</u>	<u>20,74</u>
					15349,67	136,38			14	1,6753	0,17
130	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,048	<u>137798,74</u>	<u>481,21</u>	6614	852	<u>23</u>	<u>239,7000</u>	<u>11,51</u>
					17740,20	149,38			7	1,8349	0,09
131	КБ20-3-10	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0234	<u>23342,97</u>	<u>439,62</u>	546	359	<u>10</u>	<u>207,4000</u>	<u>4,85</u>
					15349,67	136,38			3	1,6753	0,04
132	КБ20-3-9	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,005	<u>26625,74</u>	<u>481,21</u>	133	89	<u>2</u>	<u>239,7000</u>	<u>1,2</u>
					17740,20	149,38			1	1,8349	0,01
133	C130-1124 варіант 3	Фасонні частини до повітряпроводу, товщиною 0,7мм	м2	7,64	<u>1655,32</u>	-	12647	-	-	-	-
134	C130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,009	<u>72017,25</u>	-	648	-	-	-	-
135	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,0625	<u>626,98</u>	<u>48,52</u>	39	35	<u>3</u>	<u>7,0400</u>	<u>0,44</u>
					559,96	15,16			1	0,1862	0,01
136	C1630-1625 варіант 3	Фільтр ФяР 250х250мм	шт	1	<u>4298,49</u>	-	4298	-	-	-	-
137	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	<u>260,68</u>	<u>6,93</u>	261	136	<u>7</u>	<u>1,8000</u>	<u>1,8</u>
					136,49	2,17			2	0,0266	0,03
138	C130-390 варіант 7	Клапан протипожежний КПВ-1,0-250х250Е	шт	1	<u>17833,02</u>	-	17833	-	-	-	-
		Система Вз			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1674,24</u> 1051,88	<u>108,12</u> 32,86	1674	1052	<u>108</u> 33	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
140	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>321,88</u> 134,27	<u>15,33</u> 2,88	322	134	<u>15</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0315	<u>1,6</u> 0,03
141	С130-70 варіант 6	Вентилятори радіальні вибухозахищені електроручний ЕРВ-3-ПР.0-МСГ-4 з електродвигуном	шт	1	<u>115160,63</u> -	<u>-</u> -	115161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,4	<u>760,22</u> 723,82	<u>6,93</u> 2,17	304	290	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,91</u> 0,01
143	С130-610 варіант 3	Вставки гнучки на всасі вентилятора	шт	1	<u>1112,02</u> -	<u>-</u> -	1112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	С130-610 варіант 4	Вставки гнучки на нагнітанні вентилятора	шт	1	<u>1081,42</u> -	<u>-</u> -	1081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>646,89</u> 524,54	<u>10,40</u> 3,25	647	525	<u>10</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
146	С130-390 варіант 4	Клапан - відсікач з витратоміом КВВБ-2	шт	1	<u>18283,86</u> -	<u>-</u> -	18284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>536,04</u> 189,58	<u>10,40</u> 3,25	536	190	<u>10</u> 3	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
148	С1630-462 варіант 32	Дросель-клапан РРВ 600х350	шт	1	<u>3203,04</u> -	<u>-</u> -	3203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>335,55</u> 152,42	<u>6,93</u> 2,17	336	152	<u>7</u> 2	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>2,01</u> 0,03
150	С1630-462 варіант 37	Дросель-клапан ДКП 400х300	шт	1	<u>2033,10</u> -	<u>-</u> -	2033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,16	<u>626,98</u> 559,96	<u>48,52</u> 15,16	100	90	<u>8</u> 2	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,13</u> 0,03
152	С1630-1625 варіант 4	Фільтр ФяР 400х400мм	шт	1	<u>3933,33</u> -	<u>-</u> -	3933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>191,27</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	2295	1656	<u>330</u> 72	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>21,84</u> 0,89
154	С130-601-1 варіант 4	Решітка ОРГ 140х140 "Вентс"	шт	1	<u>451,86</u> -	<u>-</u> -	452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	С130-601-1 варіант 16	Решітка ДР 350х250 "Вентс"	шт	9	<u>986,34</u> -	<u>-</u> -	8877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C130-601-1 варіант 17	Решітка ОНГ 400х400 "Вентс"	шт	1	<u>1212,78</u> -	-	1213	-	-	-	-
157	C130-601-1 варіант 21	Решітка РН 400х350 "Вентс"	шт	1	<u>1247,46</u> -	-	1247	-	-	-	-
158	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,114	<u>131856,25</u> 11550,00	<u>344,73</u> 101,93	15032	1317	<u>39</u> 12	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>17,79</u> 0,14
159	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,392	<u>134515,97</u> 15349,67	<u>439,62</u> 136,38	52730	6017	<u>172</u> 53	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>81,3</u> 0,66
160	КБ20-3-10	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0593	<u>23342,97</u> 15349,67	<u>439,62</u> 136,38	1384	910	<u>26</u> 8	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>12,3</u> 0,1
161	C130-1124 варіант 3	Фасонні частини до повітряпроводу, товщиною 0,7мм	м2	5,93	<u>1655,32</u> -	-	9816	-	-	-	-
162	C130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,017	<u>72017,25</u> -	-	1224	-	-	-	-
163	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>637,00</u> 257,82	<u>17,33</u> 5,41	637	258	<u>17</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
164	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>321,88</u> 134,27	<u>15,33</u> 2,88	322	134	<u>15</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0315	<u>1,6</u> 0,03
165	C130-390 варіант 8	Клапан протипожежний з елетроприводом та ТЕП КПВ-1,0-600х350Е Система Пз-1, Пз-2	шт	1	<u>21744,72</u> -	-	21745	-	-	-	-
166	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	<u>1674,24</u> 1051,88	<u>108,12</u> 32,86	3348	2104	<u>216</u> 66	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>28,08</u> 0,78
167	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	2	<u>321,88</u> 134,27	<u>15,33</u> 2,88	644	269	<u>31</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0315	<u>3,2</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	C130-70 варіант 7	Вентилятори радіальні вибухозахищені електроручний ЕРВ-3-Л.0-МСГ-4 з електродвигуном	шт	2	<u>115160,63</u> -	- -	230321	-	- -	- -	- -
169	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,8	<u>760,22</u> <u>723,82</u>	<u>6,93</u> <u>2,17</u>	608	579	<u>6</u> <u>2</u>	<u>9,7800</u> <u>0,0266</u>	<u>7,82</u> <u>0,02</u>
170	C130-610 варіант 3	Вставки гнучки на всасі вентилятора	шт	2	<u>1112,02</u> -	- -	2224	-	- -	- -	- -
171	C130-610 варіант 4	Вставки гнучки на нагнітанні вентилятора	шт	2	<u>1081,42</u> -	- -	2163	-	- -	- -	- -
172	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>646,89</u> <u>524,54</u>	<u>10,40</u> <u>3,25</u>	1294	1049	<u>21</u> <u>7</u>	<u>6,8300</u> <u>0,0399</u>	<u>13,66</u> <u>0,08</u>
173	C130-390 варіант 4	Клапан - відсікач з витратоміом КВВБ-2	шт	2	<u>18283,86</u> -	- -	36568	-	- -	- -	- -
174	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	<u>637,00</u> <u>257,82</u>	<u>17,33</u> <u>5,41</u>	1274	516	<u>35</u> <u>11</u>	<u>3,4000</u> <u>0,0665</u>	<u>6,8</u> <u>0,13</u>
175	C1630-462 варіант 32	Дросель-клапан РРВ 600х350	шт	2	<u>3203,04</u> -	- -	6406	-	- -	- -	- -
176	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	2	<u>321,88</u> <u>134,27</u>	<u>15,33</u> <u>2,88</u>	644	269	<u>31</u> <u>6</u>	<u>1,6000</u> <u>0,0315</u>	<u>3,2</u> <u>0,06</u>
177	C130-276 варіант 3	Електропривід Belimo TF 230B	шт	2	<u>6189,88</u> -	- -	12380	-	- -	- -	- -
178	КБ20-14-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>1027,34</u> <u>285,12</u>	<u>24,26</u> <u>7,58</u>	1027	285	<u>24</u> <u>8</u>	<u>3,7600</u> <u>0,0931</u>	<u>3,76</u> <u>0,09</u>
179	C1630-462 варіант 34	Дросель-клапан РРВ 700х400	шт	1	<u>5106,36</u> -	- -	5106	-	- -	- -	- -
180	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>536,04</u> <u>189,58</u>	<u>10,40</u> <u>3,25</u>	536	190	<u>10</u> <u>3</u>	<u>2,5000</u> <u>0,0399</u>	<u>2,5</u> <u>0,04</u>
181	C1630-462 варіант 32	Дросель-клапан РРВ 600х350	шт	1	<u>3203,04</u> -	- -	3203	-	- -	- -	- -
182	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>335,55</u> <u>152,42</u>	<u>6,93</u> <u>2,17</u>	336	152	<u>7</u> <u>2</u>	<u>2,0100</u> <u>0,0266</u>	<u>2,01</u> <u>0,03</u>
183	C1630-462 варіант 1	Дросель-клапан ДКП 300х300	шт	1	<u>1625,10</u> -	- -	1625	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	2	<u>260,68</u> 136,49	<u>6,93</u> 2,17	521	273	<u>14</u> 4	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6</u> 0,05
185	С1630-462 варіант 6	Дросель-клапан ДКП 150х150	шт	2	<u>1266,06</u> -	<u>-</u> -	2532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>335,55</u> 152,42	<u>6,93</u> 2,17	336	152	<u>7</u> 2	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>2,01</u> 0,03
187	С1630-462 варіант 38	Дросель-клапан ДКП 400х350	шт	1	<u>2160,60</u> -	<u>-</u> -	2161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	16	<u>191,27</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	3060	2208	<u>440</u> 96	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>29,12</u> 1,19
189	С130-601-1 варіант 4	Решітка ОРГ 140х140 "Вентс"	шт	3	<u>451,86</u> -	<u>-</u> -	1356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	С130-601-1 варіант 18	Решітка ДР 300х200 "Вентс"	шт	3	<u>784,38</u> -	<u>-</u> -	2353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	С130-601-1 варіант 16	Решітка ДР 350х250 "Вентс"	шт	9	<u>986,34</u> -	<u>-</u> -	8877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	С130-601-1 варіант 21	Решітка РН 400х350 "Вентс"	шт	1	<u>1247,46</u> -	<u>-</u> -	1247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1,06	<u>626,98</u> 559,96	<u>48,52</u> 15,16	665	594	<u>51</u> 16	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>7,46</u> 0,2
194	С1630-1625 варіант 1	Фільтр ФЯР 514х514мм	шт	4	<u>3403,62</u> -	<u>-</u> -	13614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	<u>1351,46</u> 943,63	<u>273,42</u> 81,60	2703	1887	<u>547</u> 163	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>25,5</u> 1,94
196	С130-364 варіант 7	Водяной нагреватель НКВ 600х350-4	шт	2	<u>14431,80</u> -	<u>-</u> -	28864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,312	<u>131856,25</u> 11550,00	<u>344,73</u> 101,93	41139	3604	<u>108</u> 32	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>48,69</u> 0,39
198	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,003	<u>137798,74</u> 17740,20	<u>481,21</u> 149,38	413	53	<u>1</u> -	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>0,72</u> 0,01
199	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,196	<u>134515,97</u> 15349,67	<u>439,62</u> 136,38	26365	3009	<u>86</u> 27	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>40,65</u> 0,33
200	КБ20-3-11	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0505	<u>20683,25</u> 11550,00	<u>344,73</u> 101,93	1045	583	<u>17</u> 5	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>7,88</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ20-3-10	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0169	<u>23342,97</u> 15349,67	<u>439,62</u> 136,38	394	259	<u>7</u> 2	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>3,51</u> 0,03
202	С130-1124 варіант 3	Фасонні частини до повітряпроводу, товщиною 0,7мм	м2	6,74	<u>1655,32</u> -	-	11157	-	-	-	-
203	С130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210	т	0,019	<u>72017,25</u> -	-	1368	-	-	-	-
204	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	5,83	<u>512,26</u> 512,26	-	2986	2986	-	<u>6,6700</u> -	<u>38,89</u> -
205	С114-76 варіант 4	Рулон каучук K-Flex AIR METAL AD, 10x1000 мм	1000м2	0,0596	<u>465344,85</u> -	-	27735	-	-	-	-
206	С1551-40- СП варіант 3	Клей К-414	л	9,22	<u>1377,73</u> -	-	12703	-	-	-	-
207	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники K-Flex	л	0,4	<u>722,74</u> -	-	289	-	-	-	-
208	С111-1678 варіант 3	Стрічка самоклейна 50мм	1000м	0,149	<u>37886,99</u> -	-	5645	-	-	-	-
209	С113-1881 варіант 2	Кліпса	шт	175	<u>5,23</u> -	-	915	-	-	-	-
210	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>637,00</u> 257,82	<u>17,33</u> 5,41	637	258	<u>17</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
211	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>321,88</u> 134,27	<u>15,33</u> 2,88	322	134	<u>15</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0315	<u>1,6</u> 0,03
212	С130-390 варіант 9	Клапан протипожежний з елетроприводом та ТЕП КПВ-1,0-700х400Е Шахта вентиляційна припливна ПШ	шт	1	<u>23991,78</u> -	-	23992	-	-	-	-
213	КБ20-13-19	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	4	<u>346,47</u> 282,09	<u>17,33</u> 5,41	1386	1128	<u>69</u> 22	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>14,88</u> 0,27
214	С1630-462 варіант 21	Секція мала захисна МЗС	шт	4	<u>130235,21</u> -	-	520941	-	-	-	-
215	С1630-462 варіант 22	Кожух захисний для секції МЗС	шт	4	<u>10113,54</u> -	-	40454	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	C1630-462 варіант 23	Спец. фланець для секції МЗС	шт	4	<u>2891,94</u>	-	11568	-	-	-	-
217	КБ20-13-19	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	1	<u>346,47</u> 282,09	<u>17,33</u> 5,41	346	282	<u>17</u> 5	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>3,72</u> 0,07
218	C1630-462 варіант 35	Секція захисна СЗС	шт	1	<u>232235,21</u>	-	232235	-	-	-	-
219	C1630-462 варіант 36	Коробка захисна для секції СЗС КСЗ-500	шт	1	<u>26189,76</u>	-	26190	-	-	-	-
220	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,094	<u>28333,16</u> 19375,82	<u>547,07</u> 169,95	2663	1821	<u>51</u> 16	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>24,61</u> 0,2
221	C113-584 варіант 1	Труби сталеві, діаметром 530 мм, товщина стінки 8 мм	м	5	<u>8281,51</u>	-	41408	-	-	-	-
222	C113-536 варіант 2	Труби сталеві, діаметром 219 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,5	<u>2177,98</u>	-	3267	-	-	-	-
223	C113-1518 варіант 3	Коліно 219мм	шт	4	<u>4602,37</u>	-	18409	-	-	-	-
224	C113-1518 варіант 4	Заглушка еліптична сталева (ф 530 мм)	шт	1	<u>2804,62</u>	-	2805	-	-	-	-
225	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,35	<u>512,26</u> 512,26	-	179	179	-	<u>6,6700</u>	<u>2,33</u>
226	C114-76 варіант 2	Базальтова вата ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT 30 мм	1000м2	0,00358	<u>319229,85</u>	-	1143	-	-	-	-
227	C1551-40-СП варіант 3	Клей К-414	л	0,6	<u>1377,73</u>	-	827	-	-	-	-
228	C1633-10ВД варіант 2	Розчинники К-Flex	л	0,02	<u>722,74</u>	-	14	-	-	-	-
229	C111-1678 варіант 3	Стрічка самоклейна 50мм	1000м	0,009	<u>37886,99</u>	-	341	-	-	-	-
230	C113-1881 варіант 2	Кліпса	шт	11	<u>5,23</u>	-	58	-	-	-	-
231	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,5	<u>2607,21</u> 2198,22	<u>408,99</u> 127,78	1304	1099	<u>205</u> 64	<u>26,6000</u> 1,5694	<u>13,3</u> 0,78
232	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,15	<u>1809,19</u> 1497,44	<u>249,55</u> 77,97	271	225	<u>37</u> 12	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>2,72</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	& C111-32- ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	4,2	<u>382,12</u>	-	1605	-	-	-	-
234	KP8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	100м	0,065	<u>1808,11</u>	<u>9,56</u>	118	112	<u>1</u>	<u>23,3500</u>	<u>1,52</u>
					<u>1728,13</u>	<u>8,51</u>			<u>1</u>	<u>0,1122</u>	<u>0,01</u>
235	& C111-32- ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	3,675	<u>382,12</u>	-	1404	-	-	-	-
236	C130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 Різне по розділу "Вентиляція"	т	0,015	<u>72017,25</u>	-	1080	-	-	-	-
237	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	36	<u>191,27</u>	<u>27,52</u>	6886	4968	<u>991</u>	<u>1,8200</u>	<u>65,52</u>
238	C130-601-1 варіант 19	Вентиляційна решітка PH 100x500 "Вентс"	шт	8	<u>138,01</u>	<u>6,02</u>	4635	-	<u>217</u>	<u>0,0745</u>	<u>2,68</u>
239	C130-601-1 варіант 20	Вентиляційна решітка MBM 250 "Вентс"	шт	28	<u>579,36</u>	-	10196	-	-	-	-
		Шахта вентиляційна витяжна ВШ			-	-			-	-	-
240	KB20-13-19	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	4	<u>346,47</u>	<u>17,33</u>	1386	1128	<u>69</u>	<u>3,7200</u>	<u>14,88</u>
					<u>282,09</u>	<u>5,41</u>			<u>22</u>	<u>0,0665</u>	<u>0,27</u>
241	C1630-462 варіант 21	Секція мала захисна МЗС	шт	4	<u>130235,21</u>	-	520941	-	-	-	-
242	C1630-462 варіант 22	Кожух захисний для секції МЗС	шт	4	<u>10113,54</u>	-	40454	-	-	-	-
243	C1630-462 варіант 23	Спец. фланець для секції МЗС	шт	4	<u>2891,94</u>	-	11568	-	-	-	-
244	KB20-13-19	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	1	<u>346,47</u>	<u>17,33</u>	346	282	<u>17</u>	<u>3,7200</u>	<u>3,72</u>
					<u>282,09</u>	<u>5,41</u>			<u>5</u>	<u>0,0665</u>	<u>0,07</u>
245	C1630-462 варіант 35	Секція захисна СЗС	шт	1	<u>232235,21</u>	-	232235	-	-	-	-
246	C1630-462 варіант 36	Коробка захисна для секції СЗС КСЗ-500	шт	1	<u>26189,76</u>	-	26190	-	-	-	-
247	KB20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,094	<u>28333,16</u>	<u>547,07</u>	2663	1821	<u>51</u>	<u>261,8000</u>	<u>24,61</u>
					<u>19375,82</u>	<u>169,95</u>			<u>16</u>	<u>2,0876</u>	<u>0,2</u>
248	C113-584 варіант 1	Труби сталеві, діаметром 530 мм, товщина стінки 8 мм	м	5	<u>8281,51</u>	-	41408	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	C113-536 варіант 2	Труби сталеві, діаметром 219 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,5	<u>2177,98</u>	-	3267	-	-	-	-
250	C113-1518 варіант 3	Коліно 219мм	шт	4	<u>4602,37</u>	-	18409	-	-	-	-
251	C113-1518 варіант 4	Заглушка еліптична сталева (ф 530 мм)	шт	1	<u>2804,62</u>	-	2805	-	-	-	-
252	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,35	<u>512,26</u>	-	179	179	-	<u>6,6700</u>	<u>2,33</u>
253	C114-76 варіант 2	Базальтова вата ROCKWOOL ALU	1000м2	0,00358	<u>319229,85</u>	-	1143	-	-	-	-
254	C1551-40-СП варіант 3	Клей К-414	л	0,6	<u>1377,73</u>	-	827	-	-	-	-
255	C1633-10ВД варіант 2	Розчинники K-Flex	л	0,02	<u>722,74</u>	-	14	-	-	-	-
256	C111-1678 варіант 3	Стрічка самоклейна 50мм	1000м	0,009	<u>37886,99</u>	-	341	-	-	-	-
257	C113-1881 варіант 2	Кліпса	шт	11	<u>5,23</u>	-	58	-	-	-	-
258	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,5	<u>2607,21</u> 2198,22	<u>408,99</u> 127,78	1304	1099	<u>205</u> 64	<u>26,6000</u> 1,5694	<u>13,3</u> 0,78
259	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,15	<u>1809,19</u> 1497,44	<u>249,55</u> 77,97	271	225	<u>37</u> 12	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>2,72</u> 0,14
260	& C111-32-ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	4,2	<u>382,12</u>	-	1605	-	-	-	-
261	КР8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	100м	0,065	<u>1808,11</u> 1728,13	<u>9,56</u> 8,51	118	112	<u>1</u> 1	<u>23,3500</u> 0,1122	<u>1,52</u> 0,01
262	& C111-32-ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	3,675	<u>382,12</u>	-	1404	-	-	-	-
263	C130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів	т	0,015	<u>72017,25</u>	-	1080	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					4163039	68668	<u>5846</u> 1586		<u>903,99</u> 19,28
		Разом будівельні роботи, грн.					4163039				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4088525				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					70254 38834 94,28 11900 4201873 4201873				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1017,55 82154				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]