

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Система Вщ			
1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
2	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	2	
3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
4	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,09	
5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	2,33	
6	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	1,2	
7	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	3,3	
8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	м	3,3	
	Система Вб			
9	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
10	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	2	
11	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
12	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	2,33	
13	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	1,2	
14	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	3,3	
15	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	м	3,3	
16	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,09	
	Система Вк			
17	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
18	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	2	

1	2	3	4	5
19	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
20	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	2,33	
21	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	1,2	
22	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	3,3	
23	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	м	3,3	
24	Установлення фільтрів чарункових Система Вп	м2	0,09	
25	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
26	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	2	
27	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
28	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,9	
29	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	3,6	
30	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	7	
31	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	м	7	
32	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	
33	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	
34	Установлення фільтрів чарункових Система ПР1	м2	0,09	
35	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
36	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 Система ПР2	ґрати	1	
37	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
38	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 Система Вт	ґрати	1	
39	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
40	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	
41	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,4	
42	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
43	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
44	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	6	
45	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	

1	2	3	4	5
46	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	11	
47	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	10	
48	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	4,8	
49	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	2,34	
50	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	0,5	
51	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,0625	
52	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм Система Вз	шт	1	
53	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
54	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	
55	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,4	
56	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
57	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
58	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
59	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,16	
60	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	12	
61	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	11,4	
62	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	39,2	
63	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	5,93	
64	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
65	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 Система Пз-1, Пз-2	шт	1	
66	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	
67	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	
68	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,8	
69	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	

1	2	3	4	5
70	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	
71	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	
72	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	
73	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
74	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
75	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	2	
76	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
77	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	ґрати	16	
78	Установлення фільтрів чарункових	м <sup>2</sup>	1,06	
79	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	
80	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м <sup>2</sup>	31,2	
81	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	0,3	
82	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	19,6	
83	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м <sup>2</sup>	5,05	
84	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	1,69	
85	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м <sup>2</sup>	58,3	
86	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
87	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 Шахта вентиляційна припливна ПШ	шт	1	
88	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	4	
89	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	1	
90	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	9,4	
91	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м <sup>2</sup>	3,5	
92	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	5	
93	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	1,5	
94	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	м	6,5	

1	2	3	4	5
	Різне по розділу "Вентиляція"			
95	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0, 25 м2	ґрати	36	
	Шахта вентиляційна витяжна ВШ			
96	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	4	
97	Установлення захисних секцій з коробкою	клапан	1	
98	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9,4	
99	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	3,5	
100	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	5	
101	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	1,5	
102	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	м	6,5	

Склав

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

Перевірів

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