

№	Назва	Один. вим	К-сть	Примітки
1	2	3	4	5

Специфікація виробів, обладнання і матеріалів

№	Назва	Один. вим	К-сть	Примітки
1	2	3	4	5
<b>ВЕНТИЛЯЦІЯ</b>				
1	Припливна установка WOLF KС40 L-3290 м³/год, Р-300Па у вибухобезпечному виконанні	к-т	1	
2	Вентилятор осьовий (у вибухобезпечному виконанні) ВО-12-300-4В L-1140м³/год, Р-200Па з ел/двигуном АИМ-М71А2; N-0,75кВт; п-2700об/хв	к-т	1	
3	Гручка вставка Ø400мм L=130мм	шт/м²	2/0,36	
4	Клапан вогнезатримувальний АЗЕ 086-02М 250х250 межа вогнестійкості Е130 (0,5год)	шт	1	вага 11,0кг
5	Клапан вогнезатримувальний АЗЕ 089-08М 600х400 h межа вогнестійкості Е130 (0,5год)	шт	1	вага 22,0кг
6	Дросель-клапани з оцинкованої сталі у вибухобезпечному виконанні ДКВ-В-250(h)х200	шт	2	вага 2,5кг
7	Дросель-клапан з оцинкованої сталі ДКТ-250х250	шт	1	вага 2,8кг
8	Те саме, ДКТ-300(h)х600	шт	1	вага 7,9кг
9	Зонт круглий ЗК 00.000-02 Ø300мм сер. 5.904-1	шт	1	вага 4,0кг
10	Решітка зовнішня RN400х400 (металева) Ф.с.=0,078м²	шт	3	
11	Решітка вентиляційна регульована РР400х200 (пластмасова)	шт	11	
12	Решітка вентиляційна регульована РР200х200 (пластмасова)	шт	7	
13	Повітропроводи циліндрні (клас "П") прямокутні з тонко-листової оцинкованої сталі товщ. 0,7мм 300х300	м²	7,7	
14	Повітропроводи циліндрні (клас "П") прямокутні з тонко-листової оцинкованої сталі товщ. 0,7мм 600х300h	м²	17,9	
15	Повітропроводи циліндрні (клас "П") прямокутні з тонко-листової оцинкованої сталі товщ. 0,7мм 700х300h	м²	24,0	
16	Повітропроводи циліндрні (клас "П") прямокутні з тонко-листової оцинкованої сталі товщ. 0,7мм 400х400h	м²	5,8	
17	Повітропроводи циліндрні (клас "П") прямокутні з тонко-листової оцинкованої сталі товщ. 0,5мм 200х250h	м²	8,3	
13	Повітропроводи циліндрні (клас "П") прямокутні з тонко-листової оцинкованої сталі товщ. 0,5мм 250х250h	м²	12,6	
13	Повітропроводи циліндрні (клас "П") прямокутні з тонко-листової оцинкованої сталі товщ. 0,5мм 400х250h	м²	1,6	

1	2	3	4	5
20	Повітропроводи циліндрні (клас "П") круглого перетину з тонколистової оцинкованої сталі товщ. 0,6мм Ø300мм	м²	17,5	
21	Перехід з тонколистової оцинкованої сталі товщ. 0,7мм L=0,3м 600х300/300х300	м²	0,54	
22	Те саме, 600х400/600х300	м²	0,68	
23	Те саме, 700х300/600х400	м²	0,72	
24	Те саме, 700х400/350х350	м²	0,61	
25	Те саме, товщ. 0,5мм 400х250/250х250	м²	0,42	
26	Те саме, товщ. 0,6мм 400х250/Ø400	м²	0,46	
27	Те саме, Ø400/Ø300	м²	0,4	
28	Захисний шар з мінераловатних плит SONLIT 150 товщ. 25мм	м³	7,96	
29	Теплова ізоляція з тепловідбивного матеріалу ПЕНОФОЛ товщ. 8мм	м²	5,80	
30	Решітка вентиляційна дверна MV 450/2	шт	1	
31	Решітка вентиляційна регульована (пластмасова) MV150S	шт	1	
<b>Демонтажні роботи</b>				
1	Повітропровід прямокутний з тонколистової оцинкованої сталі товщ. 0,7мм 700х300h	м²	21,6	
2	Вентилятор осьовий В-06-300-5 з ел/двигуном 4АА6ЗВ4 N-0,37кВт п-1365об/хв	к-т	2	

<b>2703-ОВ.С</b>					
<b>Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21 Національного університету "Львівська політехніка" на вул. Самчука, 14 в м. Львові</b>					
Зм	кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата
ГІП		Дума О.			
Проект.		Снигіна В.			
Перевір.		Бутель М.			
Н.контр.		Дума О.			
Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21			Стадія	Аркуш	Аркушів
Специфікація виробів матеріалів та обладнання (вентиляція)			РП	2	2
ПКО "Політехніка" та обладнання (вентиляція)			Ліцензія АВ №192790		