

# ПРАЙС

## Сервісне обслуговування СПЛІТ-СИСТЕМ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
1	Сервісне обслуговування спліт-система настінна	до 7 кВт	<b>560,00</b>
2	Сервісне обслуговування спліт-система касетна	до 7 кВт	<b>560,00</b>
3	Сервісне обслуговування спліт-система канална	до 7 кВт	<b>840,00</b>
4	Сервісне обслуговування спліт-система настінна	від 7 кВт	<b>560,00</b>
5	Сервісне обслуговування спліт-система касетна	від 7 кВт	<b>560,00</b>
6	Сервісне обслуговування спліт-система канална	від 7 кВт	<b>840,00</b>
7	Сервісне обслуговування мульти спліт-система настінна (ВБ)	до 7 кВт	<b>390,00</b>
8	Сервісне обслуговування мульти спліт-система касетна (ВБ)	до 7 кВт	<b>390,00</b>
9	Сервісне обслуговування мульти спліт-система канална (ВБ)	до 7 кВт	<b>560,00</b>
10	Сервісне обслуговування мульти спліт-система настінна (ВБ)	від 7 кВт	<b>390,00</b>
11	Сервісне обслуговування мульти спліт-система касетна (ВБ)	від 7 кВт	<b>390,00</b>
12	Сервісне обслуговування мульти спліт-система канална (ВБ)	від 7 кВт	<b>560,00</b>
13	Сервісне обслуговування мульти спліт-система (ЗБ)	до 10 кВт	<b>470,00</b>
14	Сервісне обслуговування мульти спліт-система (ЗБ)	від 10 до 35 кВт	<b>670,00</b>
15	Сервісне обслуговування мульти спліт-система (ЗБ)	від 35 до 60 кВт	<b>840,00</b>
16	Сервісне обслуговування мульти спліт-система (ЗБ)	від 60 до 100 кВт	<b>1000,00</b>
17	Сервісне обслуговування мульти спліт-система (ЗБ)	від 100 кВт	<b>1250,00</b>

## Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні спліт-систем:

1. Зовнішній огляд устаткування, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій зовнішніх і внутрішніх блоків.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреону до потрібного об'єму.
4. Перевірка роботи дренажної системи, при необхідності чищення (продувка) дренажної системи (до стояка або до розгалуження).
5. Тестування пульта керування.
6. Зовнішня чистка вузлів та елементів внутрішнього блоку.
7. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
8. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
9. Перевірка стану лопат вентиляторів.
10. Перевірка стану теплоізоляції фреонових трубопроводів і усунення пошкодження (до 2 м. погонних).
11. Очищення теплообмінника, зовнішнього блоку, під тиском.
12. Антибактеріальна обробка теплообмінника, внутрішнього блоку.
13. Контроль стану повітряних фільтрів, чистка або заміна, при необхідності.

## ПРИМІТКИ:

1. Роботи виконуються без розбирання та збирання корпусу внутрішнього блоку.
2. Для каналних спліт-систем, чистка решіток, дифузорів, анемостатів виконується за окремою домовленістю.



# ПРАЙС

## Сервісне обслуговування ФАНКОЙЛІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
18	Сервісне обслуговування фанкойл настінний	до 7 кВт	<b>280,00</b>
19	Сервісне обслуговування фанкойл касетний	до 7 кВт	<b>280,00</b>
20	Сервісне обслуговування фанкойл каналний	до 7 кВт	<b>560,00</b>
21	Сервісне обслуговування фанкойл настінний	від 7 кВт	<b>390,00</b>
22	Сервісне обслуговування фанкойл касетний	від 7 кВт	<b>390,00</b>
23	Сервісне обслуговування фанкойл каналний	від 7 кВт	<b>560,00</b>

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні вентиляторного доводчика (фанкойла):

1. Зовнішній огляд обладнання, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій блоку.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Тестування пульта керування.
4. Зовнішня чистка вузлів та елементів блоку.
5. Перевірка роботи дренажної системи, при необхідності чищення (продувка) дренажної системи (до стояка або до розгалуження).
6. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
7. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів
8. Перевірка лопат вентиляторів.
9. Антибактеріальна обробка теплообмінника.

### ПРИМІТКИ:

1. Роботи виконуються без розбирання та збирання корпусу фанкойла.
2. Для каналних фанкойлів, чистка решіток, дифузорів, анемостатів виконується за окремою домовленістю.



## Сервісне обслуговування ПРЕЦИЗІЙНИХ КОНДИЦІОНЕРІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
24	Сервісне обслуговування прецизійний кондиціонер (БЗ)	до 15 кВт	<b>1000,00</b>
25	Сервісне обслуговування прецизійний кондиціонер (БЗ)	від 15 до 30 кВт	<b>1350,00</b>
26	Сервісне обслуговування прецизійний кондиціонер (БЗ)	від 30 кВт	<b>1750,00</b>
27	Сервісне обслуговування прецизійний кондиціонер (ЗЗ)	до 15 кВт	<b>1350,00</b>
28	Сервісне обслуговування прецизійний кондиціонер (ЗЗ)	від 15 до 30 кВт	<b>1700,00</b>
29	Сервісне обслуговування прецизійний кондиціонер (ЗЗ)	від 30 кВт	<b>2100,00</b>

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні прецензійного кондиціонера:

1. Зовнішній огляд устаткування, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій зовнішніх і внутрішніх блоків.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка наявності фреона та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреона до потрібного об'єму.
4. Перевірка роботи дренажної системи, при необхідності чищення (продувка) дренажної системи (до стояка або до розгалуження).
5. Тестування пульта керування.
6. Чистка вузлів та елементів внутрішнього блоку.
7. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
8. Перевірка роботи системи зливу води.
9. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
10. Перевірка стану лопат вентиляторів.
11. Чистка бака паро зволожувача (при можливості).
12. Перевірка стану теплоізоляції фреонових трубопроводів і усунення пошкодження (до 2 м погонних).
13. Чищення теплообмінника й інших вузлів зовнішнього блоку.
14. Антибактеріальна обробка теплообмінника внутрішнього блоку.
15. Перевірка стану підшипників електродвигунів вентиляторів (візуально).





# ПРАЙС

## Сервісне обслуговування ККБ (КОМПРЕСОРНО-КОНДЕНСАТОРНИХ БЛОКІВ)

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
30	Сервісне обслуговування Компресорно-конденсаторний блок	до 7 кВт	<b>390,00</b>
31	Сервісне обслуговування Компресорно-конденсаторний блок	від 7 до 15 кВт	<b>640,00</b>
32	Сервісне обслуговування Компресорно-конденсаторний блок	від 15 до 40 кВт	<b>700,00</b>
33	Сервісне обслуговування Компресорно-конденсаторний блок	від 40 кВт	<b>1150,00</b>

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні ККБ (Компресорно-конденсаторний Блок):

1. Зовнішній огляд устаткування, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій блоку.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка наявності фреона та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреона до потрібного об'єму.
4. Зовнішня чистка вузлів та елементів блоку.
5. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
6. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
7. Перевірка стану лопат вентиляторів.
8. Перевірка стану теплоізоляції фреонових трубопроводів і усунення пошкодження (до 2 м. погонних).
9. Сезонне налагодження режимів роботи блока, консервація обладнання (при необхідності).
10. Очищення теплообмінника під тиском.
11. Тестування фреонового контуру блока на кислотність масла (при необхідності).



## Сервісне обслуговування ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНИХ УСТАНОВОК

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
34	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>560,00</b>
35	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1000,00</b>
36	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>1500,00</b>
37	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>620,00</b>
38	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1050,00</b>
39	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>1600,00</b>
40	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>920,00</b>
41	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1400,00</b>
42	Сервісне обслуговування Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>1950,00</b>

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні припливної установки (центральна вентиляція):

1. Зовнішній огляд устаткування, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій припливної установки.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Контроль стану повітряних фільтрів, чистка або заміна, при необхідності.
4. Перевірка електроприводів регулюючої і запірної арматури.
5. Контроль стану автоматики КВП.
6. Перевірка опорних віброізоляторів.
7. Перевірка роботи дренажної системи, при необхідності чищення (продувка) дренажної системи (до стояка або до розгалуження).
8. Перевірка стану теплообмінників (при можливості).
9. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
10. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
11. Перевірка стану приводних ременів (при наявності), підтяжка або заміна при необхідності.
12. Контроль стану водяних фільтрів, гідравлічної рамки керування (при наявності).
13. Чищення жалюзійних ґрат (при можливості).
14. Антибактеріальна обробка теплообмінників.
15. Перевірка стану крильчатки вентиляторів (при можливості).

**ПРИМІТКА:** чистка решіток, дифузорів, анемостатів виконується за окремою домовленістю.



# ПРАЙС

## Сервісне обслуговування ХОЛОДИЛЬНИХ МАШИН (ЧИЛЕРІВ)

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
43	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	до 30 кВт	<b>1350,00</b>
44	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 30 до 50 кВт	<b>1400,00</b>
45	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 50 до 80 кВт	<b>1800,00</b>
46	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 80 до 120 кВт	<b>2250,00</b>
47	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 120 до 200 кВт	<b>3250,00</b>
48	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 200 до 400 кВт	<b>5600,00</b>
49	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 400 кВт до 1000 кВт	<b>8050,00</b>
50	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	до 30 кВт	<b>2200,00</b>
51	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 30 до 50 кВт	<b>2250,00</b>
52	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 50 до 80 кВт	<b>3150,00</b>
53	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 80 до 120 кВт	<b>4050,00</b>
54	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 120 до 200 кВт	<b>5200,00</b>
55	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 200 до 400 кВт	<b>8250,00</b>
56	Сервісне обслуговування ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 400 кВт до 1000 кВт	<b>11200,00</b>

## Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні холодильної машини (чилера):

1. Зовнішній огляд обладнання, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій холодильної машини.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
4. Перевірка наявності фреона та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреона до потрібного об'єму.
5. Контроль стану автоматики КВП.
6. Контроль рівня масла.
7. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
8. Контроль стану конденсатора (теплообмінник) і його чищення.
9. Перевірка стану лопат вентиляторів.
10. Перевірка стану підшипників електродвигунів вентиляторів (візуально).
11. Тестування фреонового контуру на кислотність масла і вологість фреону (при необхідності).
12. Перевірка роботи насосів холодоносія.





## Сервісне обслуговування ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ СПЛІТ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
57	Сервісне обслуговування Тепловий насос спліт	до 10 кВт	<b>1350,00</b>
58	Сервісне обслуговування Тепловий насос спліт	від 10 до 30 кВт	<b>1400,00</b>
59	Сервісне обслуговування Тепловий насос спліт	від 30 до 50 кВт	<b>1800,00</b>
60	Сервісне обслуговування Тепловий насос спліт	від 50 до 80 кВт	<b>2250,00</b>
61	Сервісне обслуговування Тепловий насос спліт	від 80 до 120 кВт	<b>3250,00</b>
62	Сервісне обслуговування Тепловий насос спліт	від 120 до 200 кВт	<b>5600,00</b>
63	Сервісне обслуговування Тепловий насос спліт	від 200 кВт до 400 кВт	<b>8050,00</b>

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні теплових насосів спліт:

1. Зовнішній огляд обладнання, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій теплового насоса.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
4. Перевірка наявності фреона та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреона до потрібного об'єму (без в-ті фреона)
5. Контроль стану автоматики КВП, роботи теплових насосів,
6. Контроль рівня масла, при можливості.
7. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
8. Контроль стану випарника (теплообмінник) і його чищення.
9. Перевірка стану лопат вентиляторів.
10. Перевірка стану підшипників електродвигунів вентиляторів (візуально).
11. Тестування фреонового контуру на кислотність масла (при необхідності).



## Сервісне обслуговування ВИТЯЖНИХ ВЕНТИЛЯТОРІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
64	Сервісне обслуговування Витяжний вентилятор	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>220,00</b>
65	Сервісне обслуговування Витяжний вентилятор	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>280,00</b>
66	Сервісне обслуговування Витяжний вентилятор	від 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>340,00</b>

## Сервісне обслуговування ЗВОЛОЖУВАЧІВ ПОВІТРЯ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
67	Сервісне обслуговування Зволожувач повітря		<b>560,00</b>

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні витяжних вентиляторів:

1. Зовнішній огляд обладнання, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій витяжної установки.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка опорних віброізоляторів.
4. Перевірка робочого струму по відношенню до номінального.
5. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
6. Чищення жалюзійних ґрат (при можливості).
7. Перевірка стану приводних ременів (при наявності), підтяжка або заміна при необхідності.
8. Перевірка стану підшипників вентиляторів, візуально (при можливості).
9. Перевірка стану крильчатки вентилятора (при можливості).

**ПРИМІТКА:** чистка решіток, дифузорів, анемостатів виконується за окремою домовленістю.

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні парозволожувача повітря:

1. Зовнішній огляд обладнання, перевірка кріплень конструкцій зволожувача.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка роботи системи зливу води.
4. Тестування пульта керування.
5. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
6. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
7. Перевірка роботи системи автоматики блоку.
8. Перевірка стану теплоізоляції парових трубопроводів.
9. Чистка бака паро зволожувача (при можливості).
10. Перевірка герметичності з'єднань контуру парових трубопроводів.



# ПРАЙС

## Сервісне обслуговування ОСУШУВАЧІВ ПОВІТРЯ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
68	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>560,00</b>
69	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>670,00</b>
70	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1000,00</b>
71	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з рекуперацією	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>670,00</b>
72	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з рекуперацією	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>940,80</b>
73	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з рекуперацією	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1400,00</b>
74	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з рекуперацією	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>1950,00</b>
75	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з виносним конденсатором	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>1100,00</b>
76	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з виносним конденсатором	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>1450,00</b>
77	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з виносним конденсатором	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1900,00</b>
78	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з виносним конденсатором	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>2350,00</b>
79	Сервісне обслуговуванняосушувач повітря з виносним конденсатором	від 18000 до 25000 м <sup>3</sup> /год	<b>3250,00</b>

## Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні осушувача повітря:

1. Зовнішній огляд обладнання, перевірка кріплень, конструкцій осушувача повітря.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка наявності фреона та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреона до потрібного об'єму.
4. Перевірка роботи дренажної системи, при необхідності чищення (продувка) дренажної системи (до стояка або до розгалуження).
5. Тестування пульта керування.
6. Зовнішня чистка вузлів та елементі блоку.
7. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
8. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
9. Перевірка стану лопат вентиляторів.
10. Перевірка роботи автоматики блоку.
11. Перевірка стану теплоізоляції фреонових трубопроводів і усунення несправностей (для систем з виносним конденсатором, до 2 м пог.).
12. Очищення теплообмінника, зовнішнього блоку, під тиском (для систем з виносним конденсатором).
13. Антибактеріальна обробка теплообмінника, внутрішнього блоку.
14. Контроль стану повітряних фільтрів, чистка або заміна, при необхідності



## Сервісне обслуговування ТЕПЛОВИХ ЗАВІС

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
80	Сервісне обслуговування Теплова завіса		<b>390,00</b>

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні теплової завіси:

1. Зовнішній огляд обладнання, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій блоку.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Перевірка роботи теплової завіси у всіх режимах.
4. Тестування пульта керування.
5. Зовнішня чистка вузлів та елементів завіси.
6. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
7. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
8. Перевірка стану лопат вентиляторів.
9. Контроль стану повітряних фільтрів, чистка або заміна, при необхідності.





## Сервісне обслуговування ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
81	Сервісне обслуговування Тепловентилятор		<b>390,00</b>

### Перелік робіт при плановому технічному обслуговуванні тепловентивентиляторів:

1. Зовнішній огляд обладнання, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій блоку.
2. Перевірка робочої фазної та лінійної напруги.
3. Тестування пульта керування.
4. Зовнішня чистка вузлів та елементів тепловентилятора.
5. Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального.
6. Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів.
7. Перевірка стану лопат вентиляторів.
8. Контроль стану повітряних фільтрів, чистка або заміна, при необхідності (без урахування вартості фільтрів).



### ПРИМІТКИ:

1. Вказаний прайс не враховує роботи з аналізу проектного рішення.
2. Вказаний прайс не враховує с ервісне обслуговування системи загалом (тільки конкретного обладнання).
3. До вартості цього прайсу враховані транспортні витрати (до 10 км. Вік КП)
4. Цей прайс не враховує використання підйомних механізмів.
5. Роботи, що виконуються в неробочий час (із 19:00 по 08:00 та вихідні дні множаться на коефіцієнт 1,4).
6. Вказаний прайс не враховує такі витратні матеріали, як фреон, фільтра, ремені, підшипники.

# ПРАЙС

## Пусконалагоджувальні роботи МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
1	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система настін. (ВБ)	до 7 кВт	<b>370,00</b>
2	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система касетна (ВБ)	до 7 кВт	<b>370,00</b>
3	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система канална (ВБ)	до 7 кВт	<b>670,00</b>
4	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система настінна (ВБ)	від 7 кВт	<b>430,00</b>
5	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система касетна (ВБ)	від 7 кВт	<b>430,00</b>
6	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система канална (ВБ)	від 7 кВт	<b>670,00</b>
7	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система (ЗБ)	до 10 кВт	<b>2800,00</b>
8	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система (ЗБ)	від 10 до 35 кВт	<b>4200,00</b>
9	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система (ЗБ)	від 35 до 60 кВт	<b>6250,00</b>
10	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система (ЗБ)	від 60 до 100 кВт	<b>10750,00</b>
11	Пусконалагоджувальні роботи мульти спліт-система (ЗБ)	від 100 кВт	<b>16150,00</b>

Роботи проводяться після перевірки герметичності системи протягом 72 год під тиском зазначеним в характеристиках обладнання. В роботу система приймається під азотом. Подача живлення на обладнання (виконується силами Замовника, мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року).

## **Перелік робіт при пусконаладжувальних роботах мульти спліт-системи:**

1. Ознайомлення з проектом.
2. Зовнішній огляд змонтованого обладнання.
3. Перевірка наявності азоту в системі та його тиску.
4. Виладення азоту з системи.
5. Вакумування системи.
6. Заправки системи фреоном, до розрахункових величин.
7. Перевірка послідовності підєднання внутрішніх блоків та пультів керування.
8. Перевірка фазної та лінійної напруги кожного окремого елемента.
9. Тестування.
10. Пробний запуск, перевірка роботи.
11. Перевірка роботи кожного внутрішнього блоку.
12. Налаштування робочих параметрів системи у відповідності до проекту та вимог виробника.
13. Комплексне пробне випробування системи у робочому режимі з досягненням проектних температур.
14. Дозаправка системи фреоном, при необхідності.
15. Інструктаж персоналу Замовника по користуванню обладнанням на рівні користувача.

# ПРАЙС

## Пусконаладжувальні роботи ПРЕЦИЗІЙНИХ КОНДИЦІОНЕРІВ (БЗ)

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
12	Пусконаладжувальні роботи прецизійний кондиціонер (БЗ)	до 15 кВт	<b>2700,00</b>
13	Пусконаладжувальні роботи прецизійний кондиціонер (БЗ)	від 15 до 30 кВт	<b>5600,00</b>
14	Пусконаладжувальні роботи прецизійний кондиціонер (БЗ)	від 30 кВт	<b>6050,00</b>

Роботи проводяться після перевірки герметичності системи протягом 72 год під тиском зазначеним в характеристиках обладнання. В роботу система приймається під азотом. Подача живлення на обладнання (виконується силами Замовника, мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року).

### Перелік робіт при пусконаладжувальних роботах прецензійних кондиціонерів (БЗ):

1. Зовнішній огляд змонтованого обладнання.
2. Перевірка наявності азоту в системі та його тиску.
3. Виладення азоту з системи.
4. Вакуумування системи.
5. Заправки системи фреоном, до розрахункових величин.
6. Перевірка фазної та лінійної напруги кожного окремого елемента.
7. Пробний запуск, перевірка роботи.
8. Перевірка роботи КВП конденсатора, налаштування параметрів.
9. Налаштування робочих параметрів обладнання у відповідності до проекту та вимог виробника.
10. Дозаправка системи фреоном, при необхідності.
11. Комплексне пробне випробування обладнання у робочому режимі з досягненням проектних температур.
12. Дозаправка системи фреоном, при необхідності.
13. Інструктаж обслуговуючого персоналу Замовника по користуванню обладнанням на рівні користувача.

## Пусконаладжувальні роботи ПРЕЦИЗІЙНИХ КОНДИЦІОНЕРІВ (33)

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
15	Пусконаладжувальні роботи прецизійний кондиціонер (33)	до 15 кВт	<b>4200,00</b>
16	Пусконаладжувальні роботи прецизійний кондиціонер (33)	від 15 до 30 кВт	<b>5800,00</b>
17	Пусконаладжувальні роботи прецизійний кондиціонер (33)	від 30 кВт	<b>6250,00</b>

Роботи проводяться після перевірки герметичності системи протягом 72 год під тиском зазначеним в характеристиках обладнання. В роботу система приймається під азотом. Подача живлення на обладнання (виконується силами Замовника, мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року).

### Перелік робіт при пусконаладжувальних роботах прецензійних кондиціонерів (33):

1. Зовнішній огляд змонтованого обладнання.
2. Перевірка наявності азоту в системі та його тиску.
3. Виладення азоту з системи.
4. Вакуумування системи.
5. Заправки системи фреоном, до розрахункових величин.
6. Перевірка фазної та лінійної напруги.
7. Падача води на обладнання (виконується силами Замовника).
8. Пробний запуск, перевірка роботи.
9. Перевірка роботи КВП конденсатора, налаштування параметрів.
10. Перевірка роботи зволожувача.
11. Перевірка роботи системи зливу води.
12. Налаштування робочих параметрів обладнання у відповідності до проекту та вимог виробника.
13. Дозаправка системи фреоном, при необхідності.



# ПРАЙС

## Пусконаладжувальні роботи КОМПРЕСОРНО-КОНДЕНСАТОРНИХ БЛОКІВ (ККБ)

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
18	Пусконаладжувальні роботи Компресорно-конденсаторний блок	до 7 кВт	<b>2250,00</b>
19	Пусконаладжувальні роботи Компресорно-конденсаторний блок	від 7 до 15 кВт	<b>2700,00</b>
20	Пусконаладжувальні роботи Компресорно-конденсаторний блок	від 15 до 40 кВт	<b>4350,00</b>
21	Пусконаладжувальні роботи Компресорно-конденсаторний блок	від 40 кВт	<b>6250,00</b>

Роботи проводяться після перевірки герметичності системи протягом 72 год під тиском зазначеним в характеристиках обладнання. В роботу система приймається під азотом. Подача живлення на обладнання (виконується силами Замовника, мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року).

### Перелік робіт при пусконаладжувальних роботах компресорно-конденсаторних блоків:

1. Ознайомлення з проектом.
2. Зовнішній огляд змонтованого обладнання
3. Перевірка наявності азоту в системі та його тиску.
4. Видалення азоту з системи.
5. Вакуумування системи.
6. Заправки системи фреоном, до розрахункових величин.
7. Перевірка монтажу ТРВ, фільтра, оглядового віконця.
8. Перевірка фазної та лінійної напруги.
9. Пробний запуск, перевірка роботи. Запуск виконується разом з системою вентиляції, система вентиляції запускається силами Замовника.
10. Налаштування робочих параметрів ККБ у відповідності до проекту та вимог виробника.
11. Комплексне пробне випробування ККБ у робочому режимі з досягненням проектних температур.
12. Дозаправка ККБ фреоном, при необхідності.
13. Інструктаж персоналу Замовника по користуванню обладнанням на рівні користувача.

Пусконалагоджувальні роботи ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНИХ УСТАНОВОК			
№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
22	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>3000,00</b>
23	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>6700,00</b>
24	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>8050,00</b>
25	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>3900,00</b>
26	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>7200,00</b>
27	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>8950,00</b>
28	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>4850,00</b>
29	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>7350,00</b>
30	Пусконалагоджувальні роботи Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>9400,00</b>

# ПРАЙС

Роботи проводяться після перевірки герметичності системи протягом 72 год під тиском зазначеним в характеристиках обладнання. В роботу система приймається під азотом. Подача живлення на обладнання (виконується силами Замовника, мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року).

## **Перелік робіт при пусконаладжувальних роботах припливно-витяжної установки:**

1. Ознайомлення з проектом, технологічним процесом;
2. Монтаж та/чи підключення датчиків температури, пресостатів, приводів на заслінку та на трьох ходовий клапан, термостату, рекуператора, насоса, електротенів та електродвигуна.
3. Перевірка обертання вентилятора (рукою) на заклинювання та на наявність стороннього шуму.
4. Перевірка стану крильчатки вентилятора.
5. Перевірка правильності підбору кабелів (проводів) до встановленого обладнання.
6. Перевірка опору кабеля живлення.
7. Подача живлення на обладнання (виконується силами Замовника).
8. Перевірка номінальної фазної та лінійної напруги.
9. Пробний запуск електродвигуна вентилятора, фазування електродвигуна вентилятора (при необхідності).
10. Перевірка робочого струму електродвигуна вентилятора та регулювання робочого струму електродвигуна вентилятора (робочий струм не перевищує номінальний струм або дорівнює йому).
11. Налаштування режимів роботи контролера щита керування припливною установкою.
12. Перевірка наявності теплоносія (тиск, відсутність повітря, температура, чистота фільтра).
13. Пробний запуск електродвигуна насоса (якщо насос управляється зі щита керування ПВ), фазування електродвигуна насоса (за необхідністю).
14. Перевірка робочого струму електродвигуна насоса (робочий струм не перевищує номінальний струм або дорівнює йому).
15. Запуск припливної установки.
16. Перевірка показів датчиків температури та корегування датчиків температури.
17. Перевірка роботи автоматики на підтримання заданої температури.
18. Створення штучних аварійних ситуацій та перевірка автоматики на відпрацювання кожної аварійної ситуації.
19. Задавання параметрів пресостатів та термостата.
20. Перевірка роботи рекуператора.
21. Заміри витрат повітря.
22. Інструктаж персоналу Замовника по користуванню обладнанням на рівні користувача.

## **ПРИМІТКИ:**

1. Монтаж, підключення та налагодження частотного регулятора швидкості електродвигуна вентилятора оплачується окремо, згідно діючого прайс листа АКЛІМА.
2. Підключення та налагодження компресорно конденсаторного блоку оплачується окремо, згідно діючого прайс листа АКЛІМА.

Пусконалагоджувальні роботи ХМ (ЧИЛЕРІВ) І ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ			
№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
31	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	до 30 кВт	<b>3350,00</b>
32	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 30 до 50 кВт	<b>3600,00</b>
33	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 50 до 80 кВт	<b>5700,00</b>
34	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 80 до 120 кВт	<b>6050,00</b>
35	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 120 до 200 кВт	<b>8950,00</b>
36	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 200 до 400 кВт	<b>12300,00</b>
37	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 400 до 1000 кВт	<b>16150,00</b>

Роботи проводяться після подачі живлення на обладнання мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року.

### Перелік робіт при пусконалагоджувальних роботах мульти спліт-системи:

1. Ознайомлення з проектом.
2. Зовнішній огляд змонтованого обладнання.
3. Перевірка наявності повітря в системі тепло/холодопостачання. При необхідності видалення повітря, виконується силами Замовника.
4. Запуск насосів системі тепло/холодопостачання. Перевірка наявності повітря в системі тепло/холодопостачання. При необхідності видалення повітря, виконується силами Замовника.
5. Перевірка витрат води, за допомогою витратоміра
6. Перевірка наявності фреону в системі та його тиску.
7. Перевірка фазної та лінійної напруги.
8. Пробний запуск, перевірка роботи.
9. Налаштування робочих параметрів обладнання у відповідності до проекту та вимог виробника.
10. Комплексне пробне випробування обладнання у робочому режимі з досягненням проектних температур.
11. Інструктаж персоналу Замовника по користуванню обладнанням на рівні користувача.



# ПРАЙС

## Пусконалагоджувальні роботи ХМ (ЧИЛЕРІВ) з виносним конденсатором

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
38	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	до 30 кВт	<b>4500,00</b>
39	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 30 до 50 кВт	<b>5700,00</b>
40	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 50 до 80 кВт	<b>8050,00</b>
41	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 80 до 120 кВт	<b>8950,00</b>
42	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 120 до 200 кВт	<b>12300,00</b>
43	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 200 до 400 кВт	<b>16100,00</b>
44	Пусконалагоджувальні роботи ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 400 кВт до 1000 кВт	<b>23300,00</b>

Роботи проводяться після перевірки герметичності системи протягом 72 год під тиском зазначеним в характеристиках обладнання. В роботу система приймається під азотом. подача живлення на обладнання (виконується силами Замовника, мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року).

### Перелік робіт при пусконалагоджувальних роботах мульти спліт-систем:

1. Ознайомлення з проектом.
2. Зовнішній огляд змонтованого обладнання.
3. Перевірка наявності повітря в системі тепло/холодопостачання. При необхідності видалення повітря, виконується силами Замовника.
4. Запуск насосів системі тепло/холодопостачання. Перевірка наявності повітря в системі тепло/холодопостачання. При необхідності видалення повітря, виконується силами Замовника.
5. Перевірка витрат води, за допомогою витратоміра
6. Перевірка наявності азоту в системі та його тиску.
7. Видалення азоту з системи.
8. Вакуумування системи.
9. Заправки системи фреоном, до розрахункових величин.
10. Перевірка фазної та лінійної напруги.
11. Пробний запуск, перевірка роботи.
12. Налаштування робочих параметрів обладнання у відповідності до проекту та вимог виробника.
13. Комплексне пробне випробування обладнання у робочому режимі з досягненням проектних температур.
14. Інструктаж персоналу Замовника по користуванню обладнанням на рівні користувача.



## Пусконалагоджувальні роботи ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ (СПЛІТ)

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
45	Пусконалагоджувальні роботи Тепловий насос спліт	до 10 кВт	<b>2200,00</b>
46	Пусконалагоджувальні роботи Тепловий насос спліт	від 10 до 30 кВт	<b>3350,00</b>
47	Пусконалагоджувальні роботи Тепловий насос спліт	від 30 до 50 кВт	<b>3600,00</b>
48	Пусконалагоджувальні роботи Тепловий насос спліт	від 50 до 80 кВт	<b>5700,00</b>
49	Пусконалагоджувальні роботи Тепловий насос спліт	від 80 до 120 кВт	<b>6050,00</b>
50	Пусконалагоджувальні роботи Тепловий насос спліт	від 120 до 200 кВт	<b>8950,00</b>
51	Пусконалагоджувальні роботи Тепловий насос спліт	від 200 до 400 кВт	<b>12300,00</b>

Роботи проводяться після подачі живлення на обладнання мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року.

### Перелік робіт при пусконалагоджувальних роботах теплових насосів:

1. Ознайомлення з проектом.
2. Зовнішній огляд змонтованого обладнання.
3. Перевірка наявності повітря в системі тепло/холодопостачання. При необхідності видачення повітря, виконується силами Замовника.
4. Запуск насосів системі тепло/холодопостачання. Перевірка наявності повітря в системі тепло/холодопостачання. При необхідності видалення повітря, виконується силами Замовника.
5. Перевірка витрат води, за допомогою витратоміра.
6. Перевірка наявності фреону в системі та його тиску.
7. Перевірка фазної та лінійної напруги.
8. Пробний запуск, перевірка роботи.
9. Налаштування робочих параметрів обладнання у відповідності до проекту та вимог виробника.
10. Комплексне пробне випробування обладнання у робочому режимі з досягненням проектних температур.
11. Інструктаж персоналу Замовника по користуванню обладнанням на рівні користувача.

# ПРАЙС

## Пусконалагоджувальні роботи ОСУШУВАЧІВ ПОВІТРЯ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
52	Пусконалагоджувальні роботи Осушувач повітря	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>1100,00</b>
53	Пусконалагоджувальні роботи Осушувач повітря	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>2000,00</b>
54	Пусконалагоджувальні роботи Осушувач повітря	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>3150,00</b>

## Пусконалагоджувальні роботи ОСУШУВАЧІВ ПОВІТРЯ з виносним конденсатором

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
59	Пусконалагоджувальні роботи Осушувач повітря з виносним конденсатором	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>2700,00</b>
60	Пусконалагоджувальні роботи Осушувач повітря з виносним конденсатором	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>3800,00</b>
61	Пусконалагоджувальні роботи Осушувач повітря з виносним конденсатором	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>6500,00</b>
62	Пусконалагоджувальні роботи Осушувач повітря з виносним конденсатором	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>11100,00</b>
63	Пусконалагоджувальні роботи Осушувач повітря з виносним конденсатором	від 18000 до 25000 м <sup>3</sup> /год	<b>17900,00</b>

## Перелік робіт при пусконаладжувальних роботах осушувачів повітря:

1. Зовнішній огляд змонтованого обладнання.
2. Перевірка наявності фреону в системі та його тиску (при можливості).
3. Перевірка фазної та лінійної напруги.
4. Пробний запуск, перевірка роботи.
5. Налаштування робочих параметрів обладнання у відповідності до проекту та вимог виробника.
6. Комплексне пробне випробування обладнання у робочому режимі.
7. Інструктаж персоналу Замовника по користуванню обладнанням на рівні користувача.

Роботи проводяться після перевірки герметичності системи протягом 72 год під тиском зазначеним в характеристиках обладнання. В роботу система приймається під азотом. Подача живлення на обладнання (виконується силами Замовника, мінімум за 8 годин до пробного запуску обладнання, в холодний період року).

## Перелік робіт при пусконаладжувальних роботах осушувачів повітря з виносним конденсатором:

1. Зовнішній огляд змонтованого обладнання.
2. Перевірка наявності фреону в системі та його тиску (при можливості).
3. Перевірка фазної та лінійної напруги.
4. Пробний запуск, перевірка роботи.
5. Налаштування робочих параметрів обладнання у відповідності до проекту та вимог виробника.
6. Заміри витрат повітря.
7. Комплексне пробне випробування обладнання у робочому режимі.

## ПРИМІТКИ:

1. *Вказаний прайс не враховує роботи з аналізу проектного рішення.*
2. *Вказаний прайс не враховує пусконаладжувальні роботи системи загалом (тільки конкретного обладнання).*
3. *До вартості цього прайсу враховані транспортні витрати (до 10 км Вік КП)*
4. *Цей прайс не враховує використання підйомних механізмів.*
5. *Роботи, що виконуються в неробочий час (з 19:00 по 08:00 та вихідні дні множаться на коефіцієнт 1,4).*
6. *Вказаний прайс не враховує такі витратні матеріали, як фреон, фільтра, ремені, підшипники.*
7. *Для мультizonальних систем, час тестування яких складає більше 2-х годин, вартість робіт множиться на коефіцієнт 1,2.*
8. *До вартості пусконаладжувальних робіт не враховано проведення комплексного випробування системи та обладнання протягом 72-х годин.*
9. *Вартість пусконаладжувальних робіт обладнання без проведення процедури заправки системи фреоном, множиться на коефіцієнт 0,5.*

# ПРАЙС

## Діагностика СПЛІТ-СИСТЕМ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
1	Діагностика спліт-система настінна	до 7 кВт	<b>450,00</b>
2	Діагностика спліт-система касетна	до 7 кВт	<b>450,00</b>
3	Діагностика спліт-система канална	до 7 кВт	<b>560,00</b>
4	Діагностика спліт-система настінна	від 7 кВт	<b>450,00</b>
5	Діагностика спліт-система касетна	від 7 кВт	<b>450,00</b>
6	Діагностика спліт-система канална	від 7 кВт	<b>670,00</b>

## ПРАЙС

### Діагностика МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
7	Діагностика мульти спліт-система настінна (ВБ)	до 7 кВт	<b>340,00</b>
8	Діагностика мульти спліт-система касетна (ВБ)	до 7 кВт	<b>340,00</b>
9	Діагностика мульти спліт-система канална (ВБ)	до 7 кВт	<b>560,00</b>
10	Діагностика мульти спліт-система настінна (ВБ)	від 7 кВт	<b>340,00</b>
11	Діагностика мульти спліт-система касетна (ВБ)	від 7 кВт	<b>340,00</b>
12	Діагностика мульти спліт-система канална (ВБ)	від 7 кВт	<b>560,00</b>
13	Діагностика мульти спліт-система (ЗБ)	до 10 кВт	<b>700,00</b>
14	Діагностика мульти спліт-система (ЗБ)	від 10 до 35 кВт	<b>840,00</b>
15	Діагностика мульти спліт-система (ЗБ)	від 35 до 60 кВт	<b>1200,00</b>
16	Діагностика мульти спліт-система (ЗБ)	від 60 до 100 кВт	<b>1800,00</b>
17	Діагностика мульти спліт-система (ЗБ)	від 100 кВт	<b>2500,00</b>



# ПРАЙС

## Діагностика ФАНКОЙЛІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
18	Діагностика фанкойл настінний	до 7 кВт	<b>280,00</b>
19	Діагностика фанкойл касетний	до 7 кВт	<b>280,00</b>
20	Діагностика фанкойл каналний	до 7 кВт	<b>560,00</b>
21	Діагностика фанкойл настінний	від 7 кВт	<b>390,00</b>
22	Діагностика фанкойл касетний	від 7 кВт	<b>390,00</b>
23	Діагностика фанкойл каналний	від 7 кВт	<b>560,00</b>

## Діагностика ПРЕЦИЗІЙНИХ КОНДИЦІОНЕРІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
24	Діагностика прецизійний кондиціонер (БЗ)	до 15 кВт	<b>1000,00</b>
25	Діагностика прецизійний кондиціонер (БЗ)	від 15 до 30 кВт	<b>1350,00</b>
26	Діагностика прецизійний кондиціонер (БЗ)	від 30 кВт	<b>1750,00</b>
27	Діагностика прецизійний кондиціонер (ЗЗ)	до 15 кВт	<b>1350,00</b>
28	Діагностика прецизійний кондиціонер (ЗЗ)	від 15 до 30 кВт	<b>1700,00</b>
29	Діагностика прецизійний кондиціонер (ЗЗ)	від 30 кВт	<b>2100,00</b>

## Діагностика КОМПРЕСОРНО-КОНДЕНСАТОРНИХ БЛОКІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
30	Діагностика Компресорно-конденсаторний блок	до 7 кВт	<b>560,00</b>
31	Діагностика Компресорно-конденсаторний блок	від 7 до 15 кВт	<b>640,00</b>
32	Діагностика Компресорно-конденсаторний блок	від 15 до 40 кВт	<b>840,00</b>
33	Діагностика Компресорно-конденсаторний блок	від 40 кВт	<b>1500,00</b>

## Діагностика ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНИХ УСТАНОВОК

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
34	Діагностика Припливно-витяжна установка Т	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>560,00</b>
35	Діагностика Припливно-витяжна установка Т	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1000,00</b>
36	Діагностика Припливно-витяжна установка Т	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>1500,00</b>
37	Діагностика Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>740,00</b>
38	Діагностика Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1250,00</b>
39	Діагностика Припливно-витяжна установка Т+Х(Р)	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>1950,00</b>
40	Діагностика Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>860,00</b>
41	Діагностика Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>1700,00</b>
42	Діагностика Припливно-витяжна установка Т+Х+Р	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>2350,00</b>

# ПРАЙС

## Діагностика ХМ (ЧИЛЕРІВ)

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
43	Діагностика ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	до 30 кВт	<b>1350,00</b>
44	Діагностика ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 30 до 50 кВт	<b>1450,00</b>
45	Діагностика ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 50 до 80 кВт	<b>1800,00</b>
46	Діагностика ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 80 до 120 кВт	<b>2250,00</b>
47	Діагностика ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 120 до 200 кВт	<b>3250,00</b>
48	Діагностика ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 200 до 400 кВт	<b>5600,00</b>
49	Діагностика ХМ (Чилер)/Тепловий насос моноблок	від 400 кВт до 1000 кВт	<b>8050,00</b>

## Діагностика ХМ (ЧІЛЕРІВ) з виносним конденсатором

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
50	Діагностика ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	до 30 кВт	<b>2200,00</b>
51	Діагностика ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 30 до 50 кВт	<b>2650,00</b>
52	Діагностика ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 50 до 80 кВт	<b>3150,00</b>
53	Діагностика ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 80 до 120 кВт	<b>4050,00</b>
54	Діагностика ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 120 до 200 кВт	<b>5200,00</b>
55	Діагностика ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 200 до 400 кВт	<b>8250,00</b>
56	Діагностика ХМ (Чилер) з виносним конденсатором	від 400 кВт до 1000 кВт	<b>11200,00</b>

## Діагностика ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ СПЛІТ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
57	Діагностика Тепловий насос спліт	до 10 кВт	<b>1250,00</b>
58	Діагностика Тепловий насос спліт	від 10 до 30 кВт	<b>1350,00</b>
59	Діагностика Тепловий насос спліт	від 30 до 50 кВт	<b>1800,00</b>
60	Діагностика Тепловий насос спліт	від 50 до 80 кВт	<b>2200,00</b>
61	Діагностика Тепловий насос спліт	від 80 до 120 кВт	<b>3000,00</b>
62	Діагностика Тепловий насос спліт	від 120 до 200 кВт	<b>4050,00</b>
63	Діагностика Тепловий насос спліт	від 200 кВт до 400 кВт	<b>6700,00</b>

## Діагностика ВИТЯЖНИХ ВЕНТИЛЯТОРІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
64	Діагностика Витяжний вентилятор	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>220,00</b>
65	Діагностика Витяжний вентилятор	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>280,00</b>
66	Діагностика Витяжний вентилятор	від 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>330,00</b>

## Діагностика ЗВОЛОЖУВАЧІВ ПОВІТРЯ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
67	Діагностика Зволожувач повітря		<b>560,00</b>

# ПРАЙС

## Діагностика ОСУШУВАЧІВ ПОВІТРЯ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
68	Діагностикаосушувач повітря	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>1100,00</b>
69	Діагностикаосушувач повітря	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>2000,00</b>
70	Діагностикаосушувач повітря	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>3150,00</b>
71	Діагностикаосушувач повітря з рекуперацією	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>1850,00</b>
72	Діагностикаосушувач повітря з рекуперацією	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>2900,00</b>
73	Діагностикаосушувач повітря з рекуперацією	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>4700,00</b>
74	Діагностикаосушувач повітря з рекуперацією	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>7200,00</b>

## Діагностика ОСУШУВАЧІВ ПОВІТРЯ з виносним конденсатором

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
75	Діагностикаосушувач повітря з виносним конденсатором	до 1000 м <sup>3</sup> /год	<b>2700,00</b>
76	Діагностикаосушувач повітря з виносним конденсатором	від 1000 до 3000 м <sup>3</sup> /год	<b>3800,00</b>
77	Діагностикаосушувач повітря з виносним конденсатором	від 3000 до 10000 м <sup>3</sup> /год	<b>6500,00</b>
78	Діагностикаосушувач повітря з виносним конденсатором	від 10000 до 18000 м <sup>3</sup> /год	<b>11100,00</b>
79	Діагностикаосушувач повітря з виносним конденсатором	від 18000 до 25000 м <sup>3</sup> /год	<b>17900,00</b>



## ПРАЙС

### Діагностика ТЕПЛОВИХ ЗАВІС

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
80	Діагностика Теплова завіса		<b>390,00</b>

### Діагностика ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРІВ

№ ПП	НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРТІСТЬ, ГРН.
81	Діагностика Тепловентилятор		<b>390,00</b>

#### ПРИМІТКИ:

1. Вказаний прайс не враховує роботи з аналізу проектного рішення.
2. Вказаний прайс не враховує діагностику системи загалом (тільки конкретного обладнання).
3. До вартості цього прайсу враховані транспортні витрати (до 10 км. Вік КП)
4. Цей прайс не враховує використання підйомних механізмів.
5. Роботи, що виконуються в неробочий час (з 19:00 по 08:00 та вихідні дні множаться на коефіцієнт 1,4).
6. Вказаний прайс не враховує такі витратні матеріали, як фреон, фільтра, ремені, підшипники.

# ПРАЙС

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ОРЕНДУ ІНСТРУМЕНТУ

№ ПП	НАЗВА	ПРИМІТКИ	ВАРТІСТЬ ЗА ДОБУ, ГРН.	ПОВНИЙ КОМПЛЕКТ
1	Станція евакуації фреона Mastercool	500	500,00	
2	Зварювальна станція	без пропана та кисню	500,00	1000,00
3	Ваги електронні		400,00	
4	Бустер	без промивочного хімізасобу	400,00	по факту
5	Азотний балон	без азоту	200,00	450,00
6	Анімометр testo		400,00	
7	Анімометр cps		200,00	
8	Вакуумний насос Mastercool		400,00	
9	Вальцювальний набір Imperial		300,00	
10	Компресор Interpool PT-0009		300,00	
11	Мінімийка Керхер		350,00	
12	Монометрична станція		250,00	
13	Мультиметр універсальний DT9205A		200,00	
14	Насос ручний ROTHENBERGER 50-S		250,00	
15	Опресовувач ручний HP-25		350,00	
16	Пароочисник Керхер		400,00	
17	Перфратор Makita HP2470		300,00	

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ОРЕНДУ ІНСТРУМЕНТУ

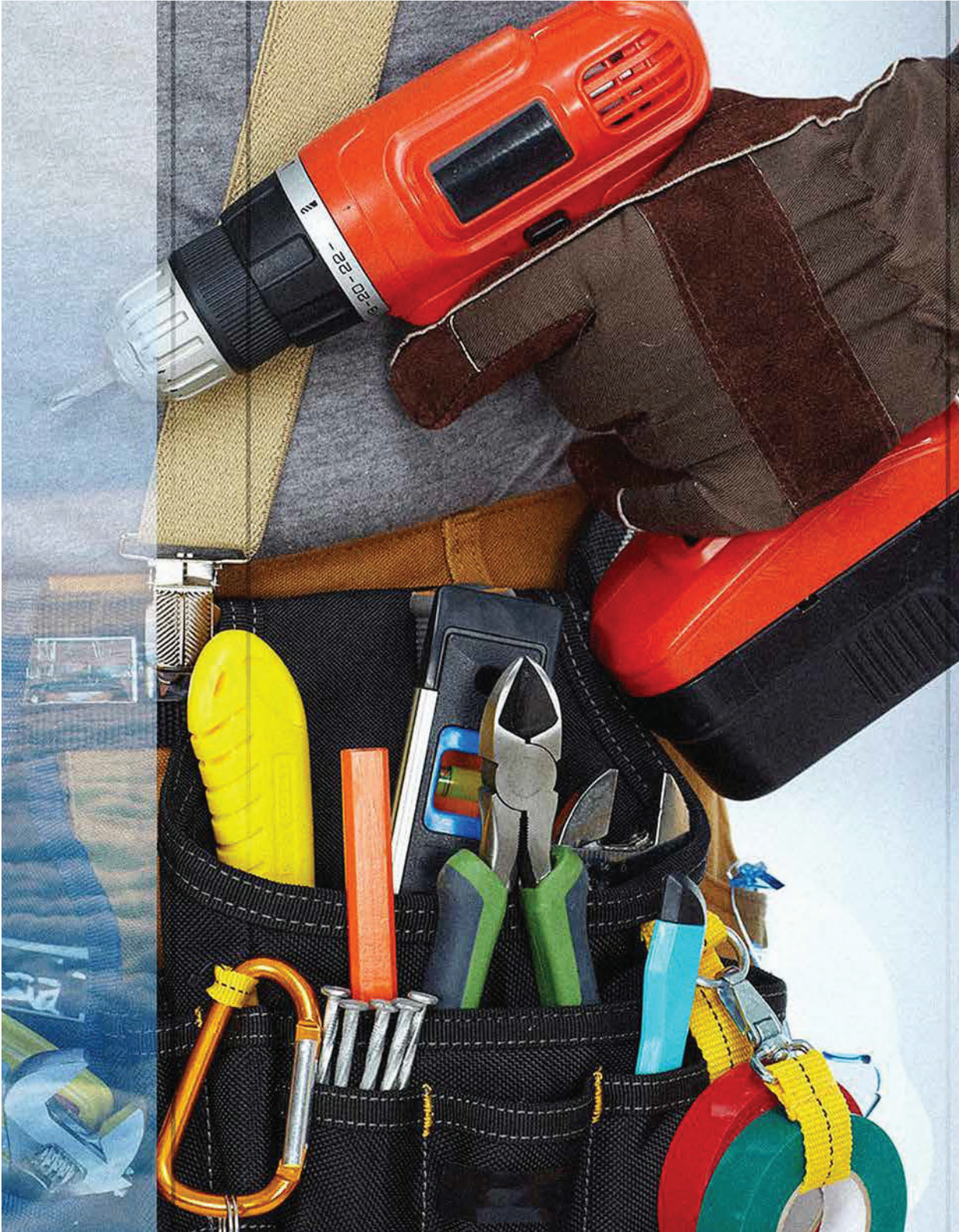
№ ПП	НАЗВА	ПРИМІТКИ	ВАРТІСТЬ ЗА ДОБУ, ГРН.	ПОВНИЙ КОМПЛЕКТ
18	Пилосос Керхер		250,00	
19	Редуктор РК-70		200,00	
20	Рукав R 7 3/16" L20000		200,00	
21	Струмові кліщі UT205		200,00	
22	Труборіз Mastercool		200,00	
23	Фен промисловий		250,00	
24	Шуруповерт Makita		200,00	
25	Смарт ключ CAREL (для запису програми)		350,00	
26	Насос для заправки масла REFKO		200,00	
27	Газова пушка Балу	без пропанового балону	500,00	
28	Прилад холодильний Testo		500,00	
29	Витратомір		600,00	

### ПРИМІТКИ:

1. Доба оренди інструменту закінчується о 16-00 наступного дня.
2. Інструмент повертається в робочому стані та чистим\*.
3. Для оренди інструменту вноситься застава розміром вартості обладнання.
4. Для оренди інструменту підписується типовий договір.
5. Орендар самостійно забирає та повертає його в місце видачі.

\*Забруднений інструмент приймається із додатковою платою за чистку розміром вартості його оренди за 1 день.





сервіс кліматичних  
систем

Гаряча лінія:  
0 800 60 50 50

e-mail: [service@aclima.com.ua](mailto:service@aclima.com.ua)  
[service.aclima.ua](http://service.aclima.ua)

Україна, м. Київ,  
пр-т Степана Бандери, 28а (Б)