

AEROSTAR

Рішення, які працюють

by AeroStar GROUP



ВЕНТИЛЯЦІЯ ДЛЯ ПОБУТОВОГО СЕГМЕНТУ

AEROSTAR GROUP

Виробник сучасного енергоефективного вентиляційного обладнання Aerostar

Чому саме ми?

Виготовляємо увесь спектр обладнання для вентиляції та кондиціонування: повітрооброблюючі установки різної продуктивності (від 300 до 100 000 м³ / год), каналне вентиляційне обладнання; холодильне обладнання та обладнання для кондиціонування, чиллери, фанкойли; промислові адсорбційні осушувачі.

За 13 років нашої роботи нам довіряють більше **7500** клієнтів з усього світу.

Наші переваги:

КОМПЛЕКСНІ
ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ
РІШЕННЯ

ГАРАНТІЯ
ДО 3 РОКІВ

СЕРВІСНА
ПІДТРИМКА 24/7

ТІЛЬКИ ПЕРЕВІРЕНІ І ЯКІСНІ КОМПЛЕКТУЮЧІ



ВЕНТИЛЯЦІЯ ДЛЯ ПОБУТОВОГО СЕГМЕНТУ

Сучасне житло - це про комфорт, безпеку та енергоефективність за замовчуванням. Вентиляція в квартирі / приватному будинку - це турбота про здоров'я мешканців. Вона забезпечує добре самопочуття і міцний сон. Система вентиляції підтримує необхідний рівень кисню в повітрі і контролює вміст CO₂. Захищає від пилу і бруду. Фільтри дозволяють подавати в приміщення тільки очищене свіже повітря з вулиці.

ПІДТРИМУЄ ОПТИМАЛЬНУ ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ В ПРИМІЩЕННІ
Забезпечує правильний водний баланс шкіри і волосся, ніякої сухості. Зникає статична напруга поверхонь і практично відсутній пил в квартирі.

ПРОВІТРЮВАННЯ - НЕ АЛЬТЕРНАТИВА ВЕНТИЛЯЦІЇ
Воно не забезпечить комфортний клімат і необхідні параметри повітря. Відкриті вікна — джерело шуму, пилу, неприємних запахів і комах з вулиці, холодні протяги, а найголовніше — причина тепловтрат.

Що ви отримаєте?



Тихе обладнання, яке не заважатиме роботі або відпочинку.



За рахунок максимально енергоефективних комплектуючих ви економите на рахунках за електроенергію.



Всі установки обладнані вбудованим Wi-fi модулем, що дозволяє управління основними параметрами обладнання Aerostar за допомогою смартфона з будь-якої точки світу.



Легке в монтажі і налаштуванні обладнання, тому що воно поставляється з системою "включи і користуйся" (Plug-and-Play).



Устаткування поставляється в компактному корпусі, легко адаптується під інтер'єр.



Всі установки ви отримуєте вже з вбудованою автоматикою. Контролери і всі елементи управління налаштовані і готові до роботи.

ЗРУЧНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Завдяки вбудованій в установку автоматиці доступні такі функції:

- ⊕ управління заслінками з сервоприводами, парозволоженням та іншими доступними опціями.
- ⊕ плавне підтримування температури припливного повітря;
- ⊕ автоматичний перезапуск установки після збою електроживлення;
- ⊕ обмеження діапазону значень регульованих параметрів, які задаються.
- ⊕ підтримання температури припливного повітря;
- ⊕ аварійна сигналізація з відображенням аварії на смартфоні або пульті (опціонально);
- ⊕ отримання сигналу про забруднення фільтрів;
- ⊕ фрікулінг (free-cooling) - технологія охолодження приміщення за рахунок навколишнього середовища без застосування компресорів та іншого енергоємного обладнання;



Додаток AEROSTAR APP - управління кліматичним устаткуванням зі смартфона

Це дає можливість:

- ⊕ Контролювати параметри роботи обладнання;
- ⊕ Змінювати настройки;
- ⊕ Можливість зв'язатися з сервісною службою AEROSTAR 24/7;
- ⊕ Переглядати всі установки на одному екрані;
- ⊕ Налаштовувати персональний розклад;
- ⊕ Отримувати миттєві повідомлення про аварії.

Часто установки монтують у важкодоступних вентиляційних камерах. Додаток дозволяє швидко змінювати налаштування і не прив'язується до географічного положення: можна контролювати роботу установки, як із сусіднього приміщення, так і з будь-якої точки світу, що особливо актуально в разі форс-мажорів.



для **IOS**
ПРИСТРОЇВ



для **ANDROID**
ПРИСТРОЇВ

За допомогою Aerostar App обладнанням можна управляти самостійно, без спеціальних знань.



CROSSSTAR MINI



ВИД УСТАНОВКИ

енергозберігаюча припливно-витяжна установка з роторним рекуператором



ПРОДУКТИВНІСТЬ

до 1600 м³ / год



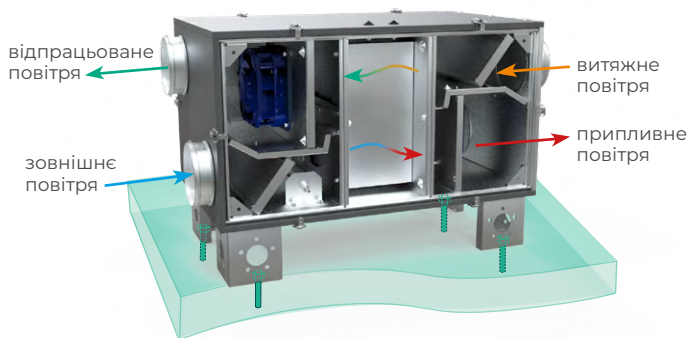
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

невеликі приміщення, такі як: дитячі сади, офіси, банки, ресторани, магазини та інші, де важлива економія за рахунок найнижчого рівня споживання електроенергії

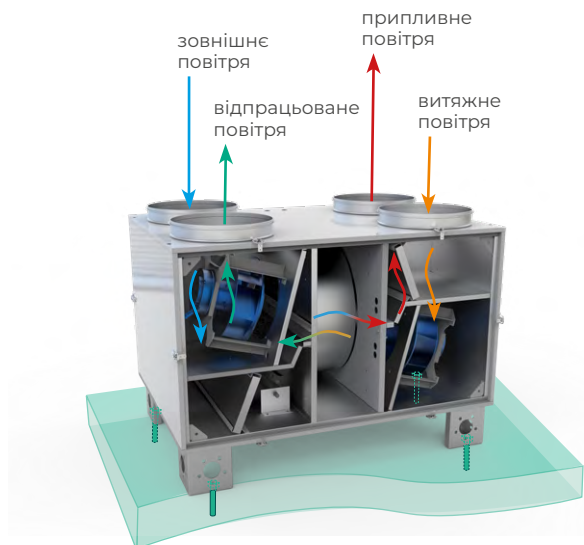


Заощаджує до 82% енергії і коштів на експлуатацію за рахунок максимально енергоефективних комплектуючих.

Виконання установки **CSMINI X** з викидом повітря убік



Виконання установки **CSMINI XV** з викидом повітря вгору



Модель	Висота (Н, мм)	Ширина (В, мм)	Довж. (L, мм)	Ніжки, мм	Розмір підключ. воздуховодів
CS mini 500 X	485	562	900	85	Ø 160
CS mini 750 X	550	662	950	85	Ø 250
CS mini 1000 X	620	800	1100	85	Ø 315

Модель	Висота (Н, мм)	Ширина (В, мм)	Довж. (L, мм)	Ніжки, мм	Розмір підключ. воздуховодів
CS mini 500 XV	485	662	900	85	Ø 160
CS mini 750 XV	550	662	950	85	Ø 250
CS mini 1000 XV	620	800	1100	85	Ø 315

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ⊕ Водяний нагрів
- ⊕ Електронагрів
- ⊕ Водяне охолодження
- ⊕ Фреонове охолодження
- ⊕ Підкл. датчика якості повітря / датчика вологості

ECOSTAR



Забезпечує добре самопочуття і міцний сон. Для здоров'я людини важливо, щоб рівень вуглекислого газу в квартирі не перевищував 600 ppm.



Перешкоджає утворенню надмірної вологості. Герметичність сучасних будинків призводить до накопичення вологи і утворення конденсату, що загрожує зростанням грибків, цвілі і розмноження пилових кліщів.

* ЕКО-РІШЕННЯ ДЛЯ СУЧАСНОГО ЖИТЛА



ВИД УСТАНОВКИ

енергозберігаюча припливно-витяжна установка з пластинчастим рекуператором



ПРОДУКТИВНІСТЬ

до 1400 м³ / год



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

комплексне рішення для локальної вентиляції малих, середніх житлових і адміністративних приміщень



Заощаджує до 79% енергії і коштів

на експлуатацію за рахунок максимально енергоефективних комплектуючих.



Захищає від вірусів, бактерій, алергенів.

Фільтри дозволяють подавати у приміщення тільки очищене свіже повітря з вулиці.



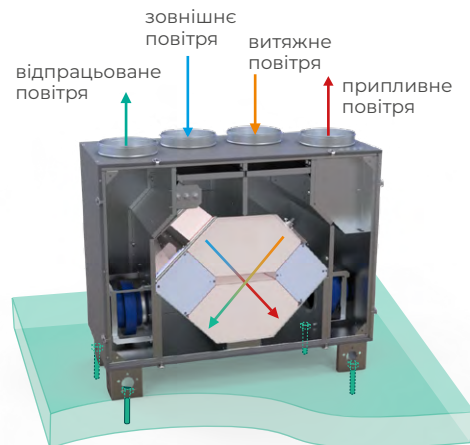
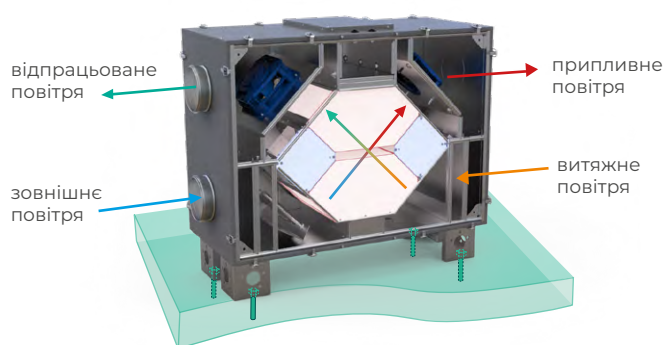
Колаборація інновацій. Комфорт. Затишок. Безпека.

Модель	Ніжки, (мм)	Ширина (В, мм)	Н (мм)	Довж. (L, мм)	Н ¹ (мм)
ES 500 EC X	150	498	782	1170	802
ES 500 EC X+ Bypass	150	498	782	1170	802
ES 750 EC X	150	598	922	1250	942
ES 750 EC X+ Bypass	150	598	922	1250	942
ES 1000 EC X	150	598	922	1250	942
ES 1000 EC X+ Bypass	150	598	922	1250	942
ES 1500 EC X	150	706	1100	1560	1100
ES 1500 EC X+ Bypass	150	836	1100	1560	1100

H - висота без урахування щита автоматики

H¹ - висота з урахуванням щита автоматики

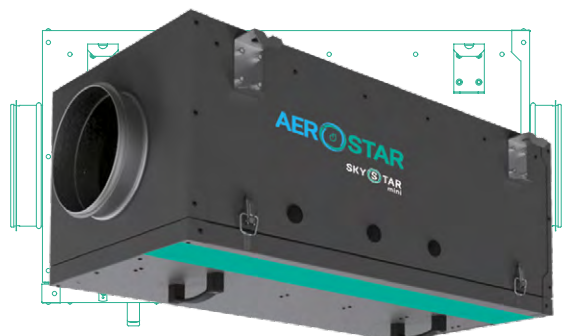
Модель	Ніжки, (мм)	Ширина (В, мм)	Н (мм)	Довж. (L, мм)
ES 500 EC XV	150	498	832	1070
ES 500 EC XV+ Bypass	150	498	832	1070
ES 750 EC XV	150	598	598	1250
ES 750 EC XV+ Bypass	150	598	950	1250
ES 1000 EC XV	150	598	950	1250
ES 1000 EC XV+ Bypass	150	598	950	1250
ES 1500 EC XV	150	706	1250	1660
ES 1500 EC XV+ Bypass	150	836	1250	1660



ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ⊕ Водяний нагрів
- ⊕ Електронагрів
- ⊕ Водяне охолодження
- ⊕ Фреонове охолодження
- ⊕ Байпас
- ⊕ Підкл. датчика якості повітря/датчика вологості

SKYSTAR MINI



ВИД УСТАНОВКИ

компактні підвісні припливні установки.



ПРОДУКТИВНІСТЬ

до 1400 м³ / год



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

адміністративні будівлі, торговельні та інші приміщення з обмеженим простором.



Висока шумо- і теплоізоляція агрегату.

Корпус із оцинкованої сталі з наповненням з фольгованої мінеральної вати товщиною 30 мм.



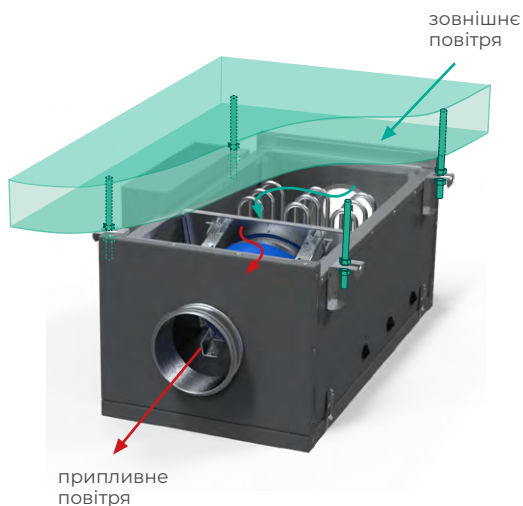
Легко встановлюється

навіть над підвісною стелею, завдяки ультракомпактному корпусу (висота установки від 345 мм).



Економить корисну площу

вартісної комерційної нерухомості, оскільки кріпиться до стелі.



Модель	Висота (Н, мм)	Ширина (В, мм)	Довж. (L, мм)	Ніжки, мм	Розмір підключ. воздуховодів
SSmini 100	345	403	800	-	Ø 100
SS mini 125	345	403	800	-	Ø 125
SS mini 150	345	403	800	-	Ø 150
SS mini 200	445	503	800	-	Ø 200
SS mini 250	445	503	800	-	Ø 250
SSmini 315	445	503	800	-	Ø 315

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

⊕ Фреонове охолодження

⊕ Підкл. датчика якості повітря / датчика вологості

SLIMSTAR

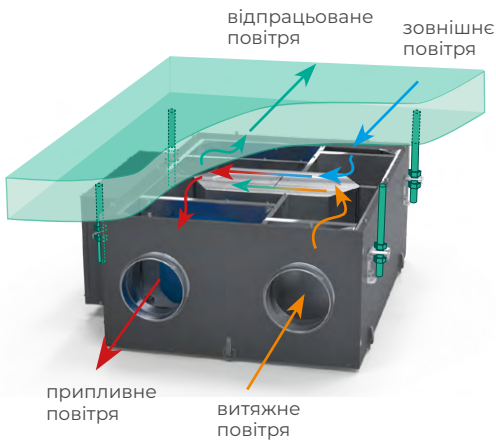


Просте управління в будь-який час з будь-якої точки світу з усіх зручних девайсів.



Ефективна рекуперация тепла. Заощаджує до 79% енергії і коштів на експлуатацію за рахунок максимально енергоефективних комплектуючих.

Виконання установки SLIMSTAR з круглим підключенням ($\leq 1000\text{м}^3/\text{год}$)



Модель	В, мм	В ¹ , мм	Висота, Н, мм	Довжина, L, мм	Ніжки, мм	Підключення \varnothing , мм
SS 250 EC X+Bypass	582	720	295	1100	-	160
SS 250 EC X	582	720	295	1100	-	160
SS 500 EC X+Bypass	950	1095	300	1350	-	200
SS 500 EC X	730	875	300	1350	-	200
SS 750 EC X+Bypass	1093	1238	360	1600	-	250
SS 750 EC X	863	1008	360	1600	-	250
SS 1000 EC X+Bypass	1093	1238	360	1600	-	250
SS 1000 EC X	863	1008	360	1600	-	250

В - ширина без урахування щита автоматики
В¹ - ширина з урахуванням щита автоматики

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- Водяний нагрів
- Електронагрів
- Водяне охолодження
- Фреонове охолодження
- Байпас
- Підкл. датчика якості повітря / датчика вологості
- Парозволоження

Актуальні характеристики обладнання доступні в програмі підбору AeroSelect. Не забудьте уточнити їх у Вашого менеджера.



ВИД УСТАНОВКИ

стельова багатофункціональна компактна припливно-витяжна установка з пластинчастим рекуператором.



ПРОДУКТИВНІСТЬ

до $3000\text{ м}^3 / \text{год}$



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

будь-які типи приміщень, такі як: приватні будинки, квартири, ресторани, салони, майстерні, школи, адміністративні будівлі і навіть "чисті" приміщення з високими вимогами до повітря.

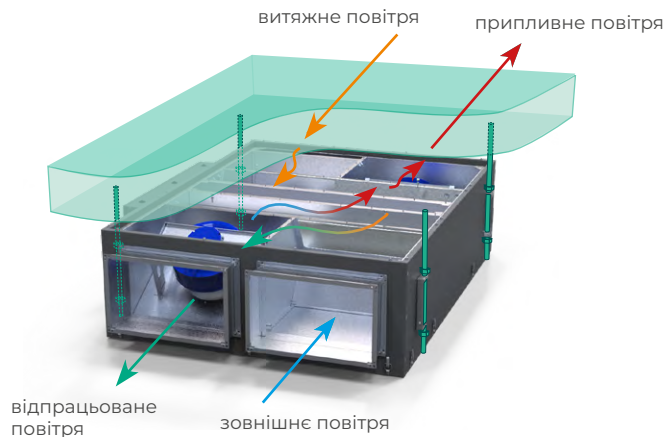


Ультракомпактний корпус. Товщина панелей корпусу 30 мм. Надійна тепло- і звукоізоляція завдяки сендвіч-панелі з мінеральної вати.



Зручне обслуговування установки завдяки зйомним дверцяткам.

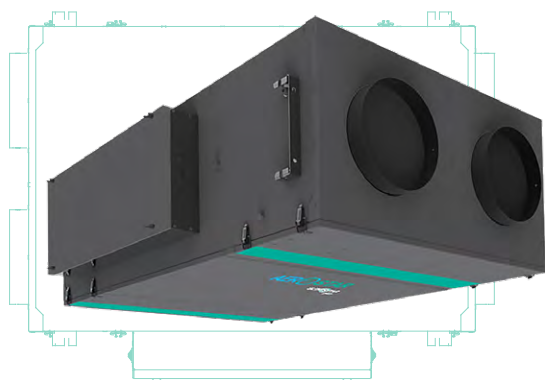
Виконання установки SLIMSTAR з прямокутним підключенням ($>1000\text{м}^3/\text{год}$)



Модель	В, мм	В ¹ , мм	Висота, Н, мм	Довжина, L, мм	Ніжки, мм	Підключення (ахв), мм
SS 1500 EC X+Bypass	1533	1678	500	1700	-	500x300
SS 1500 EC X	1300	1445	500	1700	-	500x300
SS 2000/1 EC X+Bypass	1933	2078	500	1700	-	600x300
SS 2000/1 EC X	1700	1845	500	1700	-	600x300
SS 2000/3 EC X+Bypass	1933	2078	500	1700	-	600x300
SS 2000/3 EC X	1700	1845	500	1700	-	600x300
SS 2500 EC X+Bypass	1832	1978	500	1600	-	600x300
SS 2500 EC X	1600	1745	500	1600	-	600x300
SS 3000 EC X	1903	2053	550	1950	-	600x300

В - ширина без урахування щита автоматики
В¹ - ширина з урахуванням щита автоматики

SLIMSTAR PAP



ВИД УСТАНОВКИ

компактна припливно-втяжна вентиляційна установка з пластинчастим рекуператором



ПРОДУКТИВНІСТЬ

до 1000 м³ / год



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для вентиляції повітря не виробничих об'єктів: офісів, житлових будинків, освітніх установ.



Ефективна рекуперація тепла.

Заощаджує до 54% енергії і коштів на експлуатацію за рахунок максимально енергоефективних комплектуючих.



Зручний і швидкий монтаж завдяки **ультракомпактному корпусу** з оцинкованої сталі. Тепло- і звукоізований корпус з наповненням з фольгованої мінеральної вати.



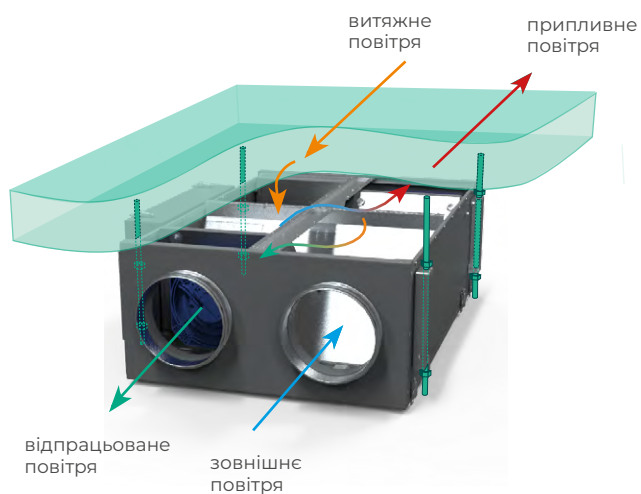
ER - бумага

Унікальна структура мембрани рекуператора дозволяє не тільки нагрівати, а й зволожувати припливне повітря.



Режим фрікулінг дозволяє знизити витрати на кондионування в міжсезоння, нічний час і захищає від обмерзання.

Виконання установки SLIMSTAR PAP



Модель	Висота (Н, мм)	Ширина (В, мм)	Довж. (L, мм)	Ніжки, мм	Розмір підключ. воздуховодів
SS PAP 500-EC-P	313	758	938	-	ø 200
SS PAP 1000-EC-P	429	952	1244	-	ø 250

РЕАЛІЗОВАНІ ОБ'ЄКТИ



ЖК «Лісова казка», м. Київ,
Деснянський р-н



ЖК «Панорама», м. Дніпро



ЖК Jack House, м. Київ



КМ «Green Hills» (спорткомплекс),
с. Віта Поштова



ЖК «Республіка» (школа
та садочок), м. Київ



БЦ Avenue 53, м. Київ



Готель Ribas Karpaty, м. Буковель



Ресторан KFC, м. Київ



БЦ "TSARSKY City Resort",
м. Київ



ТЦ «Клауд Сквер», м. Вінниця,
вул. Соборна



Готель Ibis, м. Київ



БЦ Hillfort, м. Київ,
вул. Михайлівська, 7

РЕАЛІЗОВАНІ ОБ'ЄКТИ



ЖК Smart Plaza Polytech,
м. Київ



ЖК Green Wood, м. Одеса



ЖК «Premier Tower»,
м. Вінниця



Дитячий садок Academy
Ecoland в ЖК Tetris Hall,
м. Київ



Лицей «Дизайн освіти»,
м. Бориспіль



Кінотеатр «Краків», м. Київ,
Русанівська набережна



Українська ІТ-фабрика Unit Factory,
м. Київ



UNIT City Campus B11, B14, B15,
м. Київ, вул. Сім'ї Хохлових



Складський комплекс
корпорації «БадМ»,
м. Дніпро



NOVUS, м. Київ, вул. Богатирська



ЖК Smart Plaza Obolon, м. Київ

Aerostar Group

Завод

м. Київ, пр-т Відрадний, 95-62
тел.: +38 (044) 35 121 35

КИЇВ

03061, пр-т Відрадний, 95-г
тел.: +38 (044) 35 121 35
office@aerostar.ua

ЛЬВІВ

79015, вул. Героїв УПА, 73, офіс 307
тел.: +38 (067) 236 15 30
+38 (067) 209 57 97
id@aerostar.ua

ВІННИЦЯ

вул. 600-річчя, 25, 3 пов., офіс 40
тел.: +38 (067) 656 62 12
id@aerostar.ua

ОДЕСА

65012, вул. В'ячеслава Чорновола, 4, офіс 35
тел.: +38 (067) 536 06 61
+38 (067) 404 05 32
+38 (067) 404 05 82
odessa@aerostar.ua

ХАРКІВ

61022 вул. Іванівська, 1, офіс 35
тел.: +38 (099) 285 36 24
kharkiv@aerostar.ua

ДНІПРО

49000, пр-т Дмитра Яворницького, 76-а, офіс 211
тел.: +38 (067) 454 61 84
+38 (067) 656 62 09
+38 (067) 209 57 95
+38 (067) 650 78 93
dnipropetrovsk@aerostar.ua



aerostar.ua

