



# НАВІСНІ ВЕНТИЛЬОВАНІ ФАСАДИ

Безмежні можливості дизайну



Завод МЕХБУД

# Завод МЕХБУД

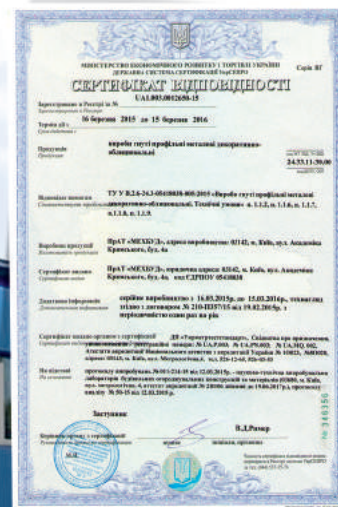
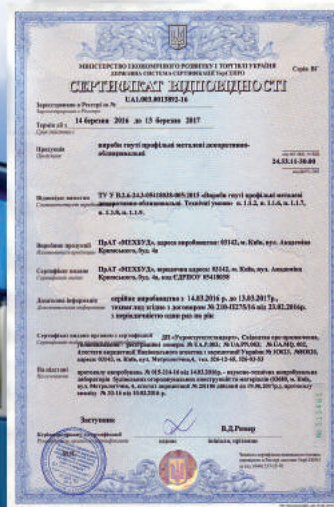
підприємство з виробництва навісних вентильованих фасадів та підвісних стельових систем. Постачальник рішень у сфері огорожувальних конструкцій.

# Конструкторське бюро

розробка раціональних і технологічних рішень для реалізації кожного проекту.

# Відділ реалізації проектів

проектуння й розрахунки вартості об'єкта.



# НАВІСНИЙ ВЕНТИЛЬОВАНИЙ ФАСАД –

комплексне вирішення облицювання будівлі  
від заводу МЕХБУД

*Гарний фасад – це привабливий зовнішній вигляд будівлі, виконаний відповідно до архітектурного стилю та сучасних вимог в будівництві споруд.*

*Навісний вентиляований фасад заводу МЕХБУД – конструктивна система, що складається з облицювальних матеріалів, вироблених з оцинкованої сталі та алюмінію. Використання якісних матеріалів гарантує надійність і міцність захисного екрана будинку.*

Застосування ефективних технологій і довговічних будівельних матеріалів для облицювання значно знижує експлуатаційні видатки на утримання будівлі.

**ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ** – встановлення навісного вентиляованого фасаду (НВФ) дає можливість зменшити витрати на опалення будівлі на 30%, а також підвищити комфорт у її приміщеннях.

**ЕКОНОМІЯ** – відсутність витрат на періодичний ремонт фасаду. Металеві облицювальні панелі не вигорають завдяки стійкому покриттю поверхні. Багатоступінчаста система НВФ ефективно захищає стіни будівлі від агресивного впливу зовнішнього середовища і продовжує його термін служби.

**ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА** – матеріали, з яких зроблені комплектуючі, мають найменший ступінь горючості.

**ДОВГОВІЧНІСТЬ** – облицювальні матеріали – це багатошарова система, що складається з цинку, ґрунтовки, фарби й, безпосередньо, захисного шару. Таке покриття гарантує відмінну стійкість до корозії й збереження естетичної привабливості фасаду.

# РЕЙКОВИЙ ФАСАД

Елегантна простота

*Система рейкового вентиляваного фасаду є навісною металевою конструкцією, що складається з рейок і несучого профілю. Ламелі виготовляються з оцинкованої сталі та алюмінію з полімерним покриттям, нанесеним у заводських умовах. Сучасне обладнання дозволяє виготовляти рейку з профілем складної конфігурації (на замкове з'єднання профілів отримано патент України на корисну модель № 39568), що робить рейковий фасад нашого виробництва значно міцнішим в порівнянні з існуючими на ринку.*

Фасадна рейка може бути пофарбована у будь-який колір з каталогу RAL.

## Параметри рейки:

- довжина – 1,0-12,0 м;
- ширина – 150,0-525,0 мм;
- товщина – оцинкована сталь (0,45-0,7 мм); алюміній (0,5-0,8 мм).

## Переваги рейкового фасаду:

- легкість монтажу та стислі терміни виконання замовлення;
- можливість монтажу рейки по вертикалі, горизонталі й діагоналі;
- підвищена стабільність до вітрових навантажень;
- поєднання рейок різних за шириною, довжиною та кольором;
- виробництво без обмеження по довжині.

Рейковий фасадний профіль застосовується як для зовнішнього, так і для внутрішнього опорядження житлових будинків, виробничих корпусів, торгових центрів, магазинів, соціальних установ, МАФів, аптек, АЗС, а також інших будівель і споруд.







7 OKEAN

АЗИЯ  
ИНОРОД  
111  
- САС СБ  
- САС СБ

# КАСЕТНИЙ ФАСАД

Підкреслює характер будівлі

*Система касетного вентиляваного фасаду виробництва МЕХБУД – навісна металева конструкція, що складається з касет і несучого профілю.*

Касети виготовляються з оцинкованої й нержавіючої сталі, алюмінію. Фасадні касети можуть бути пофарбовані у будь-який колір з каталогу RAL.

## Параметри касети:

- габаритні розміри – на замовлення;
- товщина: оцинкована сталь (0,7-1,5 мм); алюміній (1,2-2,0 мм).

## Переваги касетного фасаду:

- виготовлення касет за індивідуальними розмірами;
- облицювання поверхонь складної конфігурації – колони, віконні й дверні прорізи;
- виробництво касет різних геометричних форм: прямокутні, квадратні, кутові, п-образні, трапецієподібної форми.

Касетні фасади використовуються для облицювання підприємств автосервісу, автосалонів, АЗС, спортивних, оздоровчих і медичних установ, аеропортів, офісних і торгово-розважальних центрів, адміністративних будівель, житлових будинків, а також інших будівель і споруд.



# ФАСАД-ЖАЛЮЗІ

## Природня вентиляція та захист від сонця

*Система вентиляваного фасаду-жалюзі, виготовляемого заводом МЕХБУД – навісна металева конструкція, що складається з профільованих металевих ламелей і несучого профілю.*

Ламелі виготовляються з оцинкованої сталі, алюмінію і можуть бути пофарбовані у будь-який колір з каталогу RAL.

### Параметри ламелі:

- довжина – до 3,0 м;
- товщина: сталь оцинкована (0,45-1,0 мм), алюміній – 1,0-1,5 мм.

### Переваги фасаду-жалюзі:

- захист будівель від перегріву без зниження рівня освітленості приміщень;
- вертикальна або горизонтальна установка ламелей;
- можливість сховати на фасаді будівлі системи вентиляції та кондиціонування.

Жалюзійні фасади використовуються для облицювання промислових, громадських і житлових будинків, торгово-розважальних центрів, багаторівневих паркінгів.









# ПАНЕЛЬНИЙ ФАСАД

*Металеві панелі цього навісного фасаду, виробленого заводом МЕХБУД, горизонтально монтуються на несучу підконструкцію. Можливість застосування панелей різних за довжиною і кольором дає можливість втілювати цікаві дизайнерські проекти.*

Панелі виготовляються з оцинкованої сталі й можуть бути пофарбовані в будь-який колір з каталогу RAL.

## Параметри панелі:

- довжина – до 3,0 м;
- висота – 223,0; 323,0; 535,0 мм;
- товщина металу – 0,7 і 1,5 мм.

## Переваги панельного фасаду:

- поєднання панелей різної довжини й кольору;
- можливість виробити панелі, які відразу закриють велику площу стіни будівлі.

Панельні фасади застосовуються для зовнішнього опорядження промислових і адміністративних будівель, медичних установ, бізнес-центрів, підприємств автосервісу, аеропортів, торгово-розважальних центрів, а також підшивки козирка над вхідною групою будинку.



# САЙДИНГ МЕТАЛЕВИЙ

*Система навісного вентфасаду із застосуванням металевого сайдинга, виготовленого на підприємстві МЕХБУД, складається з горизонтально закріплених ламелей. Легкість монтажу цього виду фасаду дає можливість у стислий термін облицювати будинок і надати йому оригінального вигляду з ефектом "ялинки".*

Профіль металевого сайдинга виготовляється з оцинкованої сталі з матовим покриттям поверхні.

## Параметри ламелі:

- товщина металу – 0,45; 0,7 мм;
- довжина – до 6,0 м;
- ширина – 158,0 мм.

## Переваги панельного фасаду:

- красиві та оригінальні стіни в традиціях США і Канади;
- можливість виготовлення з текстурою під дерево або пофарбувати в будь-яких колір;
- легкість монтажу;
- облицювання у стислий термін;
- невисока вартість.

Металевий сайдинг застосовується для облицювання котеджів, а також малих архітектурних форм: магазини, кіоски, кафе, гаражі, торговельні павільйони.





# НАШІ ОБ'ЄКТИ



## СУПЕРМАРКЕТ "ФУРШЕТ"

Місцезнаходження: м. Київ.

Продукція: касетний і рейковий фасади — оцинкована сталь з полімерним покриттям.



## АКВАПАРК "7 ОКЕАН"

Місцезнаходження: м. Хмельницький.

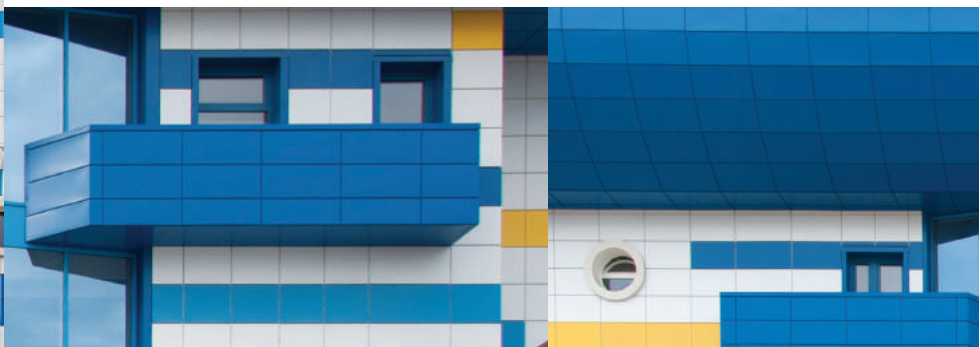
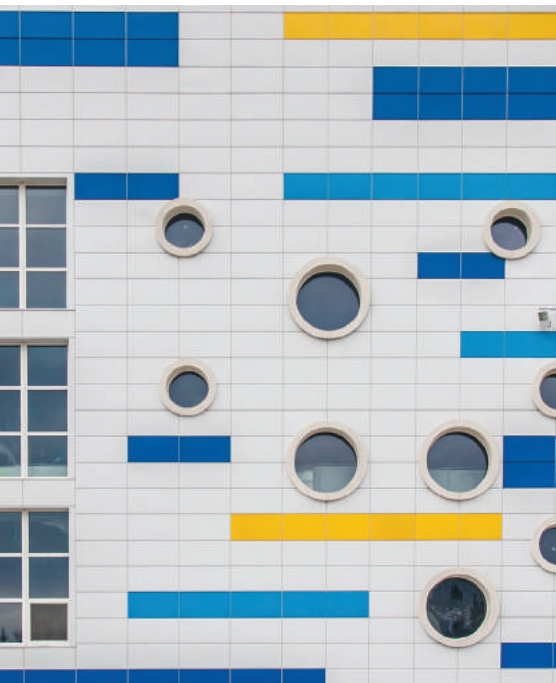
Продукція: касетний і рейковий фасади — оцинкована сталь з полімерним покриттям.



## АЗС "ОККО"

Місцезнаходження:  
м. Київ і Київська обл.,  
м. Умань, м. Чернівці.

Продукція: рейковий фасад,  
стельова рейка – оцинкована  
сталь з полімерним покриттям.





## ФАБРИКА З ВИРОБНИЦТВА ЗЕФІРУ "ЖАКО"

Місцезнаходження:  
м. Новоград-Волинський Житомирської обл.

Продукція: касетний фасад – оцинкована сталь з полімерним покриттям та напівматовим лаком.



Завод МЕХБУД  
вул. Академіка Кримського, 4-а, м. Київ, Україна, 03142  
(044) 455-78-43, 423-05-21, (050) 463-63-58

[mehbud.com.ua](http://mehbud.com.ua)

