

Інв. N примірник	Підпис і дата	Замість Інв. N			

Специфікація віконних прорізів

Назва	ДВ-1	ДВ-2	ДВ-3	ДВ-4	ДВ-5	ДВ-6	ДВ-7	ДВ-8
Кількість	1	1	1	1	1	1	1	1
Розмір Ш x В	1 200x2 100	1 200x2 100	800x2 100	800x2 100	1 900x2 650	2 300x2 650	1 500x2 400	2 100x2 400
Орієнтація	Л	Л	П	Л			Л	Л
2D-вигляд								
3D-вигляд								

Назва	ДВ-9	ДВ-10	ДВ-11	ДВ-12	ДВ-13	ДВ-14	ДВ-15	ДВ-16
Кількість	1	1	1	1	1	1	1	1
Розмір Ш x В	900x2 100	900x2 100	900x2 100	900x2 100	800x2 100	1 400x2 100	800x2 100	1 400x2 100
Орієнтація	П	Л	Л	П	Л	Л	П	П
2D-вигляд								
3D-вигляд								

Специфікація дверних прорізів

Назва	ВК-1	ВК-2
Кількість	1	1
Розмір Ш x В	1 200x1 700	1 200x1 700
2D-вигляд		
3D-вигляд		

Технологія звичайного монтажу:

- Очищення віконного отвору від будівельного сміття
- Виставлення вікна по рівню у всіх трьох площинах;
- Кріплення рами в отворі, для цього використовують анкери чи дюбелі – напругу чи через анкерну пластину;
- Щілини між рамою та отвором задуваються монтажною піною на 100%, пустих проміжків залишитись не має;

Технологія євромонтажу:

- Спочатку, на стіну наклеюють попередньо стиснуту саморозширюючу стрічку (ПСУЛ), а на коробку вікна - пароізоляційну стрічку;
- Вікно вставляється в проріз, контролюючи при цьому оптимальне стиснення ПСУЛ стрічки;
- Для зовнішньої герметизації шва, під відливками застосовують вологозахисну стрічку. Встановлюють її після встановлення та кріплення коробки вікна в отворі, ретельно ущільнюючи кути.

						АР			
						Типовий проект			
Зам.	Арк.	Неділ.	Док.	Підпис	Дата	Проект №112-43	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП				С.А. Сергійчук			РП	16	
Розробив				В.В. Свиначук		Специфікація заповнення дверних та віконних прорізів	ФОП Сергійчук С.А. Сертифікат АА №001223		
Перевірив				С.А. Сергійчук					