

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ №1

Заміна віконних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:  
Хмельницька обл., Ярмолинецька ТГ, с. Косогірка, пров. Базарний, буд. 7

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного блоку (вікна монтуються в раму)	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	23,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	20,0
<b>Матеріали</b>			
1	Віконний блок	м. кв.	4,8
2	Відлив віконний, 270x1200 мм	шт.	6

### Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м<sup>2</sup> ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- Без москітних сіток.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ №2

Заміна віконних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:  
Хмельницька обл., Ярмолинецька ТГ, с. Ярмолинці, вул. Шевченка, буд. 12

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	9
2	Монтаж віконного блоку (вікна монтуються в раму)	шт.	9
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	35,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	27,0
<b>Матеріали</b>			
1	Віконний блок	м. кв.	6,55
2	Відлив віконний, 300x1100 мм	шт.	9

### Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м<sup>2</sup> ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- Без москітних сіток.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ №3

Заміна віконних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:  
Хмельницька обл., Ярмолинецька ТГ, с. Жилинці, вул. П'явчика, буд. 129

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного блоку	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	26,0
4	Демонтаж фасадного сайдингу на відкосах (існуючий)	м. пог.	26,0
5	Монтаж фасадного сайдингу на відкосах (існуючий)	м. пог.	26,0
6	Демонтаж відливу (існуючий)	шт.	6
7	Монтаж відливи (існуючий)	шт.	6
	<b>Матеріали</b>		
1	Віконний блок	м. кв.	8,21
2	Дошка підвіконна, 350x1230 мм	шт.	6

### Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м<sup>2</sup> ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Без москітних сіток.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ №4

Заміна віконних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:  
Хмельницька обл., Ярмолинецька ТГ, с. Жилинці, вул. Левковецька, буд. 47

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного блоку (вікна монтуються в раму)	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	25,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	20,0
<b>Матеріали</b>			
1	Віконний блок	м. кв.	4,95
2	Відлив віконний, 350x1100 мм	шт.	6

### Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м<sup>2</sup> ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- Без москітних сіток.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ №5

Заміна віконних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:  
Хмельницька обл., Ярмолинецька ТГ, с. Волудринці, вул. Козацька, буд. 2

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного блоку (вікна монтуються в раму)	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	26,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	21,0
<b>Матеріали</b>			
1	Віконний блок	м. кв.	5,0
2	Відлив віконний, 350x1200 мм	шт.	6

### Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м<sup>2</sup> ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- Без москітних сіток.