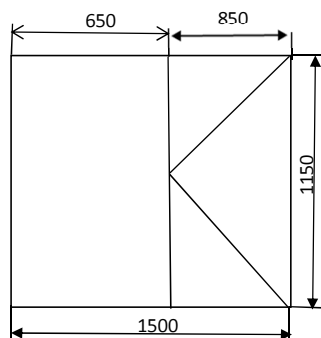


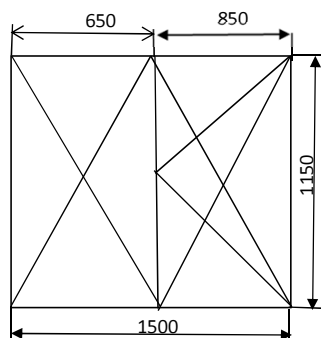
Дефектная ведомость №473.1-К. Замена деревянного оконного блока на оконный блок из ПВХ в корпусе №31, отдел.№19



Оконный блок

№п/п	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.
1	Количество оконных блоков	шт/м2	1/1,73	
2	Размеры проёма (высота*ширина)	мм	1150*1500	Габариты уточнить по месту
3	Профиль ПВХ t = 60мм трёхкамерный			Со стороны помещения монтажную пену замазать Стизом В, со стороны улицы Стизом А
4	Стеклопакет двухкамерный t = 32мм			
5	Створка поворотная (на 1 оконный блок)	шт	1	Открытие в сторону улицы (предусмотреть дренажные отверстия в сторону улицы)
6	Отлив оцинкованный окрашенный t = 0,5мм ширина - 170мм			
7	Демонтаж деревянного оконного блока	шт	1	
8	Проём в стене из кирпича t = 400мм, без четвертей			
*Первое от корпуса №30				

Дефектная ведомость №473.2-К. Замена деревянного оконного блока на оконный блок из ПВХ в корпусе №31, отдел.№19

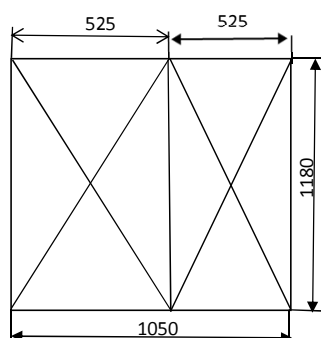


Оконный блок

№п/п	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.
1	Количество оконных блоков	шт/м2	1/1,73	
2	Размеры проёма (высота*ширина)	мм	1150*1500	Габариты уточнить по месту

3	Профиль ПВХ t = 60мм трёхкамерный			Со стороны помещения монтажную пену замазать Стизом В, со стороны улицы Стизом А
4	Сэндвич-панель t = 32мм			
5	Створка поворотная (на 1 оконный блок)	шт	1	Открытие в сторону улицы (предусмотреть дренажные отверстия в сторону улицы)
6	Отлив оцинкованный окрашенный t = 0,5мм ширина - 170мм			
7	Демонтаж деревянного оконного блока	шт	1	
8	Проём в стене из кирпича t = 400мм, без четвертей			
*Второе окно от корпуса №30				

Дефектная ведомость №473.3-К. Замена деревянного оконного блока на оконный блок из ПВХ в корпусе №31, отдел №19



Оконный блок

№п/п	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.
1	Количество оконных блоков	шт/м2	1/1,24	
2	Размеры проёма (высота*ширина)	мм	1180*1050	Габариты уточнить по месту
3	Профиль ПВХ t = 60мм трёхкамерный			Со стороны помещения монтажную пену замазать Стизом В, со стороны улицы Стизом А
4	Сэндвич-панель t = 32мм			
6	Отлив оцинкованный окрашенный t = 0,5мм ширина - 170мм			
7	Демонтаж деревянного оконного блока	шт	1	
8	Проём в стене из кирпича t = 400мм, без четвертей			