

Спецификация конструктивных элементов заполнения оконных проемов

Морда поз	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед, кг	Примеч
		ОК-1	14		
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,2	Оконный перелет О2Н 30.12-Р1	5	66,1	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-12	5	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-18	5	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	силь СИСТ-30	5	2,48	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Ветровой рываг РВ2-30	4	34,28	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-12	4	1,79	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-7	8	0,19	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Профиль резинный	26,7	272,25м	
		Профиль алюминевый АО-3б	26,0		
	ГОСТ 16338-85	Поксидро полистиленовый		6,0м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло б=4		30,7м²	
		ОК-2	1		
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,2	Оконный перелет О2Н.60.12-Р1	2	132,5	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-12	4	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-18	4	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	силь СИСТ-60	2	4,69	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Ветровой рываг РВ3-60	1	100,0	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-8	2	1,63	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-7	2	0,19	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-9	2	0,47	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Профиль резинный	9,88	105,1м	
		Профиль алюминевый АО-3б	10,20		
	ГОСТ 16338-85	Поксидро полистиленовый		2,0м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло б=4		12,3м²	
		ОК-3	4		
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,2	Оконный перелет О2Н 30.12-Р1	3	66,1	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-12	3	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-18	3	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	силь СИСТ-30	3	2,48	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Ветровой рываг РВ2-30	2	34,28	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-12	4	1,79	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-7	4	0,19	
	ГОСТ 6509-93	Смолика СТ	1	174,35	1200мб L=350
	ГОСТ 19903-74*	Элемент крепления стойки ИИ	1	0,79	200.000б
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Профиль резинный	16,02	166,35м	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Профиль алюминевый АО-3б	15,6		
	ГОСТ 16338-85	Поксидро полистиленовый		3,6м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло б=4		18,42м²	
		ОК-4	11		
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,2	Оконный перелет О2Н 30.12-Р1	2	66,1	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-12	1	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-18	1	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	силь СИСТ-30	1	2,48	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Ветровой рываг РВ2-30	1	34,28	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-12	4	1,79	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-7	2	0,19	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Профиль резинный	10,68	110,9м	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Профиль алюминевый АО-3б	10,4		
	ГОСТ 16338-85	Поксидро полистиленовый		2,4м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло б=4		12,28м²	
		ОК-5	26		
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,2	Оконный перелет О2Н 30.12-Р1	4	66,1	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-12	4	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	ношевики Н3-18	4	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	силь СИСТ-30	4	2,48	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Ветровой рываг РВ2-30	3	34,28	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-12	4	1,79	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Элемент крепления ЖК-7	6	0,19	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Профиль резинный	21,36	221,8м	
	сер. 1.43б.2-17.б. 0,3	Профиль алюминевый АО-3б	20,8		
	ГОСТ 16338-85	Поксидро полистиленовый		4,8м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло б=4		24,56м²	

Спецификация конструктивных элементов оконных проемов

Марка моз	Обозначение	Наименование	Кол ед. из	Масса ед. из	Примеч.
		ЖК-6	8		
	сер. 1.436.2-17.8 0,2	Оконный переплет О2Н60.12-Р1	3	132,5	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	нащельник НЗ-12	6	1,65	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	нащельник НЗ-18	6	2,49	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	силь СПСН-60	3	4,69	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Вспарывой рычаг РВЗ-60	2	100,0	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-2	4	0,75	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-6	4	0,24	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-7	4	0,19	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резиновый		29,64	315,39м
		Профиль оцинкованный АО-36		30,6	
	ГОСТ 16338-85	Покраска полиэфирной			6,0м
	ГОСТ 111-2001	Стекло δ=4			36,9м²
		ЖК-7	13		
	сер. 1.436.2-17.8 0,2	Оконный переплет О2Н60.12-Р1	2	132,5	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	нащельник НЗ-12	4	1,65	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	нащельник НЗ-18	4	2,49	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	силь СПСН-60	2	4,69	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Вспарывой рычаг РВЗ-60	1	100,0	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-2	4	0,75	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-6	2	0,24	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-7	1	0,19	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резиновый		19,76	210,26м
		Профиль оцинкованный АО-36		20,4	
	ГОСТ 16338-85	Покраска полиэфирной			4,0м
	ГОСТ 111-2001	Стекло δ=4			24,6м²
		ЖК-8	3		
	сер. 1.436.2-17.8 0,2	Оконный переплет О2Н 30.12-Р1	6	66,1	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	нащельник НЗ-12	6	1,65	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	нащельник НЗ-18	6	2,49	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	силь СПСН-30	6	2,48	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Вспарывой рычаг РВЗ-30	5	34,28	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-12	4	1,79	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-7	10	0,19	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резиновый		32,04	333,7м
		Профиль оцинкованный АО-36		31,2	
	ГОСТ 16338-85	Покраска полиэфирной			7,2м
	ГОСТ 111-2001	Стекло δ=4			36,84м²
		ЖК-9	9		
	сер. 1.436.2-17.8 0,2	Оконный переплет О2М60.12-Р3.2.1	4	169,3	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	нащельник НЗ-12	8	1,65	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	нащельник НЗ-18	8	2,49	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	силь СПСН-60	4	4,69	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	силь СПСН-60	1	4,68	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Вспарывой рычаг РВЗ-60	3	100,0	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-2	4	0,75	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-6	6	0,24	
	сер. 1.436.2-17.8 0,3	Знаменит крепления Ж-7	3	0,19	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резиновый		41,04	465,04м
		Профиль оцинкованный АО-36		40,4	
	ГОСТ 16338-85	Покраска полиэфирной			8,0м
	ГОСТ 111-2001	Стекло δ=4			48,6м²

Спецификация конструктивных элементов заполнения оконных проемов

Марка мол	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед. кг	Прочность
		ОК-11	6		
	сер. 1.43б.2-17.8 0,2	Оконный перелет 02Н60.12-Р4	1	152,6	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,2	Оконный перелет 02Н60.12-Р3.2б	1	169,3	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-12	4	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-18	4	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	силь СПН-60	2	4,69	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	силь СПН-60	1	4,69	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Верховый ригель ВР3-60	1	100,0	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-2	4	0,75	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-6	2	0,24	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-7	1	0,19	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резинный	20,52	208,22м	
	ГОСТ 16338-85	Профиль оконный ДН-36	20,2		
	ГОСТ 111-2001	Поксидора полиэфирная		3,33м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло $\delta=4$		23,29м ²	
		ОК-12	1		
	сер. 1.43б.2-17.8 0,2	Оконный перелет 02Н60.12-Р1	2	132,5	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-12	4	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-18	4	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-2	4	0,75	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-7	2	0,19	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резинный	19,76	210,26м	
	ГОСТ 16338-85	Профиль оконный ДН-36	20,4		
	ГОСТ 111-2001	Поксидора полиэфирная		4,0м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло $\delta=4$		24,6м ²	
		ОК-13	1		
	сер. 1.43б.2-17.8 0,2	Оконный перелет 02Н 30.12-Р1	2	86,1	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,2	Оконный перелет 02Н 18.12-Р1	2	46,5	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-12	2	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-18	4	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-6	2	0,24	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-7	2	0,19	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-8	1	1,63	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-9	2	0,47	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-12	5	1,79	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резинный	17,56	86,28м	
	ГОСТ 16338-85	Профиль оконный ДН-36	18,8		
	ГОСТ 111-2001	Поксидора полиэфирная		4,0м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло $\delta=4$		19,6м ²	
		ОК-14	1		
	сер. 1.43б.2-17.8 0,2	Оконный перелет 02Н 18.12-Р1	2	46,5	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-18	2	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-7	2	0,19	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-8	1	1,63	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-9	2	0,47	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-12	5	1,79	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резинный	6,88	75,38м	
	ГОСТ 16338-85	Профиль оконный ДН-36	8,4		
	ГОСТ 111-2001	Поксидора полиэфирная		1,6м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло $\delta=4$		7,32м ²	
		ОК-15	10		
	сер. 1.43б.2-17.8 0,2	Оконный перелет 02Н60.12-Р1	1	132,5	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-12	2	1,65	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	ношевик Н3-18	2	2,49	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	силь СПН-60	1	4,69	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-2	2	0,75	
	сер. 1.43б.2-17.8 0,3	Замежит крепления Ж-9	2	0,47	
	ПУ 38-005-204-71	Профиль резинный	9,88	105,1м	
	ГОСТ 16338-85	Профиль оконный ДН-36	10,2		
	ГОСТ 111-2001	Поксидора полиэфирная		2,0м	
	ГОСТ 111-2001	Стекло $\delta=4$		12,3м ²	

Спецификация конструктивных элементов заполнения оконных проемов

[illegible]

1. Общие указания см. лист 1.

[illegible]