ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ

Роллетной решетки для класса RC3 по EN1627:2011



СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
2	ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ	4
3	YCTAHOBKA 3AMKA AB-LOCK	5
4	ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ (УСИЛЕННЫЙ)	5
5	ФИКСАЦИЯ ВЕРХНЕЙ ЛАМЕЛИ	6
6	ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ (УСИЛЕННАЯ)	6

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Настоящая инструкция содержит особенности изготовления роллетной решетки класса RC3, типовые операции изготовления решетки см. «Инструкция по изготовлению. Роллетные системы».

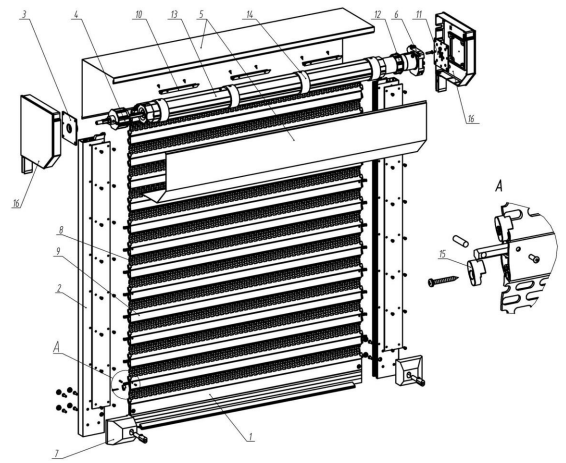


Рис.1. Комплектация противовзломной роллетной решетки класса RC3 по EN1627:2011

Поз.	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ES14x19/SCR	Профиль концевой	см. п.3
	ESU14x42/SCR	(усиленный)	
	ESU14x50/SCR		
2	GR90x34I/S	Шина направляющая	см. п.5
		(усиленная)	
3	SBB32	Суппорт	
4	APB70AL, APB102/B,	Капсула регулируемая	* Согласно расчету
	APB102/S*		
5	SB45*	Короб защитный роллетный	* Согласно расчету
6		Электродвигатель	
7	AB-Lock	Замок	см. п.2
8	AEG56/P	Профиль решеточный	
9	AEG30/S	Профиль усиливающий	см. п.1
10	AEG56F	Профиль фиксирующий	
11	KMU**	Крепление универсальное	**В зависимости от
			выбранного привода

Поз.	Обозначение	Наименование	Примечание
12	ADF/60**	Адаптер	**В зависимости от
			выбранного привода
13	RT70x1.2, RT102x2,5*	Вал октогональный	
14	RD70, RD102*	Кольцо дистанционное	
15	SP56	Замок боковой	
16	SF*	Крышка боковая роллетная	* Согласно расчету

2. ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ

В профиль усиливающий необходимо смонтировать боковые зацепы согласно рис.2. Монтаж осуществляется в след последовательности:

- нарезать шестигранники и штифты в установленный размер;
- просверлить два отверстия Ø4.1 на концах шестигранника для установки штифтов;
- зафиксировать один штифт сварочным швом с одной из сторон шестигранника;
- вставить шестигранник в профиль усиливающий, выставить согласно схеме монтажа, зафиксировать шестигранник заклепкой. В половине профилей заклепки располагать слева, во второй половине справа. При сборке полотна заклепки располагать в шахматном порядке;
- зафиксировать второй штифт сварочным швом в шестиграннике;
- после сборки видимые части боковых зацепов нанести защитное покрытие.

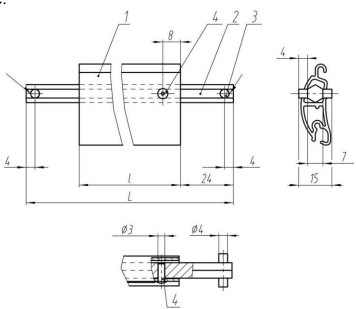


Рис.2. Схема монтажа боковых зацепов

Поз.	Обозначение	Наименование	Примечание
1	AEG30/S	Профиль усиливающий	
2		Шестигранник 7 стальной	
3		Штифт Ø4 стальной	длина 15 мм
4	DIN 7337-A3x8-AI-St-A1P	Заклепка	

Длина шестигранника рассчитывается согласно формуле: $L=l+24\times2$, где: L- длина шестигранника;

3. YCTAHOBKA 3AMKA AB-LOCK

На шинах направляющих согласно схеме монтажа (рис.3), разметить и просверлить насквозь отверстия Ø7 под крепежные элементы замка.

Закрепить замок на шине винтами из комплекта, при необходимости закрыть отверстия в шине заглушками (рис.1).

После монтажа роллетного полотна опустить его в нижнее конечное положение. Используя для разметки корпус замка противовзломного, сверлить в передней стенке шины и концевом профиле отверстия Ø13,5 для ригеля замка (рис.4).

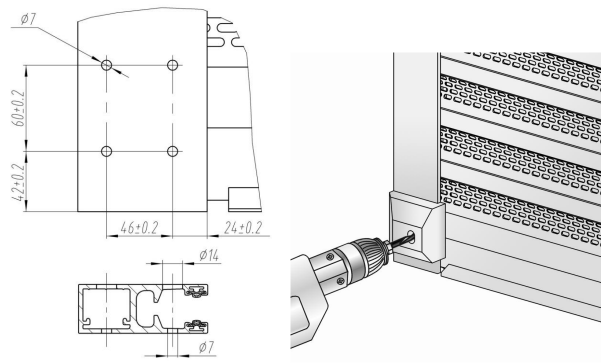


Рис.3. Схема разметки отверстий под замок AB-Lock

Рис.4.

4. ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ (УСИЛЕННЫЙ)

С внутренней стороны концевого профиля необходимо установить стальную пластину усиливающую (рис.5). Монтаж пластины производить на заклепки согласно рис.6. Разметку отверстий под заклепки выполнить по отверстиям в пластине усиливающей.

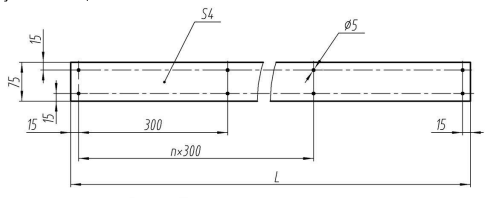


Рис.5. Пластина усиливающая

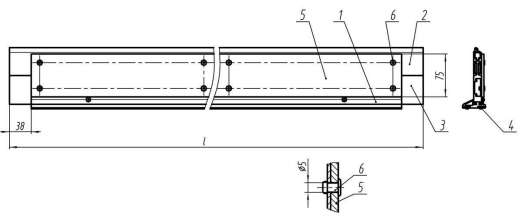


Рис.6. Схема усиления профиля концевого

Поз.	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ES14x19/SCR	Профиль концевой	
2	ESU14x42/SCR	Профиль концевой	
3	ESU14x50/SCR	Профиль концевой	
4	IS12SCR	Вставка	
5		Пластина усиливающая	см. рис.5
6	DIN 7337-A4.8x10-St-St- A1P	Заклепка	

Длина пластины усиливающей рассчитывается согласно формуле: $L=I-38\times2$, где:

L – длина пластины усиливающей;

I – длина профиля концевого.

5. ФИКСАЦИЯ ВЕРХНЕЙ ЛАМЕЛИ

Верхнюю ламель роллетного полотна зафиксировать к валу заклепками DIN 7337-A4.8x10-St-A1P с шагом 150 мм.

6. ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ (УСИЛЕННАЯ)

С наружной стороны шины направляющей необходимо установить стальную пластину усиливающую (рис.7). Монтаж пластины осуществлять на завершающем этапе. При монтаже нижний край пластины упереть в корпус замка AB-Lock. Пластину к шине крепить заклепками согласно рис.1 и 8. Разметку отверстий под заклепки выполнить по отверстиям в пластине усиливающей.

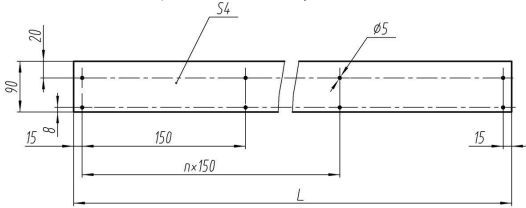


Рис.7. Пластина усиливающая

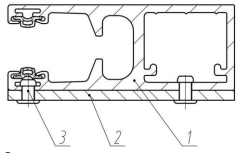


Рис.8. Схема усиления шины направляющей

Поз.	Обозначение	Наименование	Примечание
1	GR90x34I/S	Шина направляющая	
2		Пластина усиливающая	см. рис.7
3	DIN 7337-A4.8x10-St-St- A1P	Заклепка	

Длина пластины усиливающей рассчитывается согласно формуле: L=l-120-30, где:

L – длина пластины усиливающей; I – длина шины направляющей.