

РАЗРАБОТЧИК: AMIGO GROUP®

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG XL

Версия 1.00 от 29.12.2023

Руководство по сборке изделий с электроприводом AMIGO



Содержание

1. Введение	3
2. Исходные данные для изготовления	3
3. Классика AMG XL	



1. Введение

В настоящем руководстве описана пошаговая технология сборки рулонных штор системы AMG XL.

В руководстве используется понятие типа размеров изделия "по готовому изделию". Тип "по готовому изделию" означает, что [Ширина] является размером готового изделия (габаритом), а [Высота] является размером от самой верхней точки изделия до нижней, включая кронштейн.

Основное оборудование, необходимое для производства рулонных штор:

- 1) Стол для резки рулонной ткани.
- 2) Пила для резки алюминиевых профилей.
- 3) Станок для сварки тканей
- 4) Стол для сборки изделий
- 5) Подъемник.

Предельные размеры изделий, особенности замера, установки и эксплуатации описаны в соответствующих инструкциях. Информация об ориентации ткани в готовом изделии и размерах рулонов приведена в каталогах тканей.

2. Исходные данные для изготовления

Модель	Ширина	Высота	Сторона управления	Видимость рулона	Ткань	. Сварка ткани
Классика AMG XL						



3. Классика AMG XL

3.1 Резка комплектующих

Название, артикул, фото	Значение, м
Труба 90мм, алюминиевая (310801-0000) ————————————————————————————————	Размер по изделию: [Ширина] – 5 см Размер по ткани: [Ширина] + 0,5 см
Труба 29мм M/Roof (310217-0000)	Размер по изделию: [Ширина] – 6,3 см Размер по ткани: [Ширина] – 0,8 см
Стержень фибергласовый 6мм (312013-0000)	Размер по изделию: [Ширина] – 5,5 см Размер по ткани: [Ширина]



3.2 Резка ткани

Размер по изделию:

- [Ширина ткани] = [Ширина] 5,5 см
- [Высота ткани] = [Высота] + 45 см

ВНИМАНИЕ! При необходимости, для достижения нужных размеров, полотна ткани сварить между собой при помощи специального оборудования!

3.3 Установка электропривода

В зависимости от выбранного варианта управления выбрать соответствующий комплект по таблице:

Ко	Комплект электрики Amigo для AMG90(провод)						
No	Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во			
1	800360-	Привод DM45BW/Z-20/15, 230B		1			
	0000						
2	310802-	Адаптер DM45 для трубы 90мм	шт.	1			
	0000						
3	310806-	Переходник DM45 для трубы 90мм	шт.	1			
	0000						
Ко	Комплект электрики Amigo для AMG90(радио,о/с)						
N₂	Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во			
1	800361-	Привод DM45EAF/S-20/15, 230B, с обратной	шт.	1			
	0000	СВЯЗЬЮ					
2	310802-	Адаптер DM45 для трубы 90мм	шт.	1			
	0000						
3	310806-	Переходник DM45 для трубы 90мм	шт.	1			
	0000						

Рассмотрим процесс установки электропривода на примере привода DM45EAF/S-20/15, 230B, с обратной связью.

Порядок сборки:

1) Установить адаптер DM45 для трубы 90мм (310802-0000) на привод (Рис.1-2).



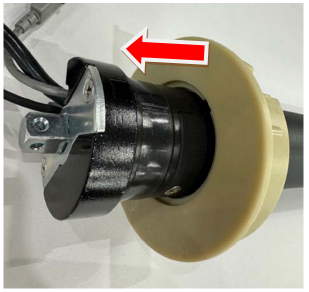




Рис.1 Рис.2

2) С противоположной стороны привода одеть переходник DM45 для трубы 90мм (310806-0000) и зафиксировать стопорным кольцом из комплекта привода (Puc.3-4).

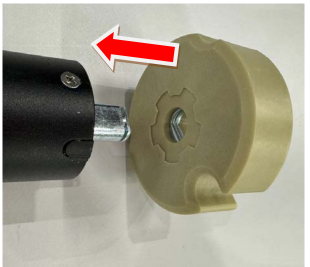




Рис.3

3) Вставить привод в трубу и зафиксировать саморезом в заранее просверленное отверстие в пазу на трубе (диаметр отверстия 3,5мм. на расстоянии от края трубы 58см.) (Рис. 5-6)







Рис.5

4) С противоположной стороны вставить заглушку для трубы 90мм (310803-0000) и зафиксировать саморезом в заранее просверленное отверстие в пазу на трубе (диаметр отверстия 3,5мм. на расстоянии от края трубы 2см.) (Рис. 7-8).

ВНИМАНИЕ! Заглушку для трубы зафиксировать саморезом только после установки ткани со стержнем в соответствующий паз!

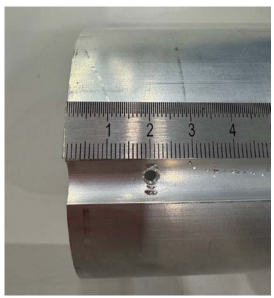




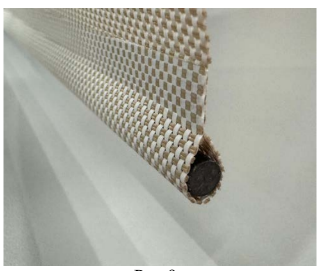
Рис.7 Рис.8



3.4 Сборка изделия

Ткань крепится в трубе с использованием фибергласового стержня установленного в карман.

С помощью специального оборудования изготовить карманы выбрав соответствующие настройки. В верхней части ткани изготовить карман 13мм., в нижней 50 мм. В карман 13 мм. установить стержень фибергласовый 6мм (312013-0000) (Рис.9). Вставить ткань со стержнем в паз трубы (Рис.10). После фиксации заглушки саморезом (см.выше) смотать ткань на трубе.



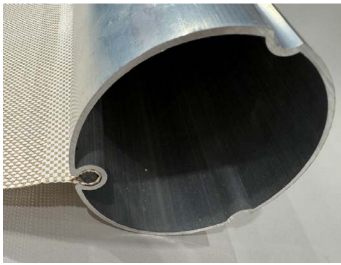


Рис.9

Установить на оба торца трубы 29мм M/Roof (310217-0000) заглушки нижние в трубу 29 (310810-0225) (Рис.11). Вставить трубу с заглушками в карман 50 мм.(Рис.12)



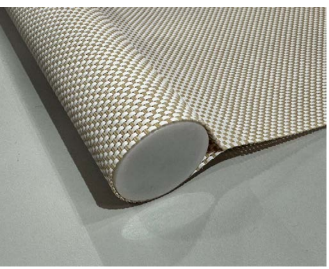


Рис.11 Рис.12



3.5. Проверка готового изделия

- 1) Повесить готовое изделие на специальный подъемник. В первую очередь проверить работу вала управления. Для этого 2-3 раза размотать и смотать полотно. Полотно при этом должно сматываться ровно. Если полотно съезжает в одну сторону, то на противоположной стороне верхней трубы в размотанном состоянии наклеить полоску малярного скотча длиной до 1...2 см. Повторить операцию при необходимости.
- 2) Запрограммировать двигатель на пульт управления (в зависимости от выбранного типа двигателя) и настроить концевые положения изделия, руководствуясь инструкцией по настройке.

3.6. Комплектация готового изделия

Наименование	Артикул	Кол-во	Условия
Кронштейн 151 мм для трубы 90мм	310804-0225	1 шт.	
под заглушку,белый			
Кронштейн 151 мм для трубы 90мм	310805-0225	1 шт.	
под мотор, белый			
Фиксаторы из комплекта привода		<mark>2 шт.</mark>	