Тросовый подвес SU

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Тросовый подвес SU предназначен для подвеса светильника к несущим поверхностям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Один тросовый подвес рассчитан на максимальную нагрузку до 10 кг.
- 2.2 Расшифровка условного обозначения подвесов:

Первая буква - тип крепления:

- А захват крюк, монтаж на потолок 3 точки;
- В захват с внутренней резьбой М6, монтаж на потолок 3 точки;
- С захват с внешней резьбой М6, монтаж на потолок 3 точки;
- D захват крюк с двух сторон;
- Е захват с внешней резьбой М6, монтаж на потолок 1 точка на саморез.
- F захват с внешней резьбой M6, монтаж на потолок 1 точка на винт.

Вторая цифра - длина троса:

- 1 один метр;
- 3 три метра;
- 5 пять метров.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Модификация подвеса	Тросовый захват потолочный 3 точки, шт	Тросовый захват потолочный 1 точка, шт	Тросовый захват крюковой, шт	Тросовый захват с внутренней резьбой М6, шт	Тросовый захват с внешней резьбой М6, шт	Трос 1м, шт.	Трос 3м, шт.	Трос 5м, шт.	Шуруп 4х40, шт.	Дюбель 6х40, шт.	Винт М6, шт.	Винт М4, шт.	Шайба 6, шт.	Шайба 6 гровер, шт.	Гайка М6, шт.
Тросовый подвес SU	А1, комплект, 2 шт	2	-	2	-	-	2	-	-	6	6	_	-	-	-	-
	А3, комплект, 2 шт	2	-	2	-	-	-	2	-	6	6	_	-	-	-	-
	А5, комплект, 2 шт	2	-	2	-	-	-	-	2	6	6	-	-	-	-	-
	В1, комплект, 2 шт	2	-	-	2	-	2	-	-	6	6	2	-	2	2	-
	В1, комплект, 3 шт	3	-	-	3	-	3	-	_	9	9	3	-	3	3	-
	В3, комплект, 2 шт	2	-	1	2	-	_	2	_	6	6	2	_	2	2	_
	В3, комплект, 3 шт	3	-	ı	3	-	-	3	-	9	9	3	-	3	3	-
	В5, комплект, 2 шт	2	-	-	2	-	_	-	2	6	6	2	-	2	2	-
	В5, комплект, 3 шт	3	-	-	3	-	_	_	3	9	9	3	-	3	3	-

_	Продолжение таблицы															
Наименование	Модификация подвеса	Тросовый захват потолочный 3 точки, шт	Тросовый захват потолочный 1 точка, шт	Тросовый захват крюковой, шт	Тросовый захват с внутренней резьбой М6, шт	Тросовый захват с внешней резьбой М6, шт	Трос 1м, шт.	Трос 3м, шт.	Трос 5м, шт.	Шуруп $4x40$, шт.	Дюбель 6х40, шт.	Винт М6, шт.	Винт М4, шт.	Шайба 6, шт.	Шайба 6 гровер, шт.	Гайка М6, шт.
Тросовый подвес SU	С1, комплект, 2 шт	2	-	-	-	2	2	ı	-	6	6	-	ı	-	-	2
	С3, комплект, 2 шт	2	-	-	-	2	-	2	-	6	6	-	-	-	-	2
	С5, комплект, 2 шт	2	-	-	-	2	-	-	2	6	6	_	-	-	-	2
	D1, комплект, 2 шт	-		4	-	_	2	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	D3, комплект, 2 шт	-	-	4	-	-	-	2	-	_	-	-	-	-	-	_
	D5, комплект, 2 шт	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_
	Е1, комплект, 4 шт	-	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-	-	-	_
	Е3, комплект, 4 шт	-	4	-	-	4	-	4	-	4	4	-	-	-	-	_
	Е5, комплект, 4 шт	-	4	-	-	4	-	-	4	4	4	-	-	-	-	_
	F1, комплект, 2 шт	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	_
	F3, комплект, 2 шт	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	F5, комплект, 2 шт	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-

4 МОНТАЖ

- 4.1 Установка тросового подвеса SUAX (рис. 1a).
- 4.1.1 Просверлите 3 отверстия в опорной поверхности согласно рисунку 1а и установите дюбеля в эти отверстия.
 - 4.1.2 Зафиксируйте тросовый захват потолочный в трех точках на саморезы.
- 4.1.3 Установите трос в посадочное отверстие на потолочном креплении и на крюковом захвате.
 - 4.2 Установка тросового подвеса SU BX (рис. 16).
- 4.2.1 Просверлите 3 отверстия в опорной поверхности согласно рисунку 16 и установите дюбеля в эти отверстия.
 - 4.2.2 Зафиксируйте тросовый захват потолочный в трех точках на саморезы.
 - 4.2.3 Установите трос в посадочное отверстие на потолочном креплении.
- 4.2.4 Зафиксируйте тросовый захват поворотный с внутренней резьбой М6 в отверстие светильника с помощью винта М6, шайбы гровер и шайбы.
 - 4.2.5 Установите трос в поворотный захват.
 - 4.3 Установка тросового подвеса SU CX (рис. 1в).
- 4.3.1 Просверлите 3 отверстия в опорной поверхности согласно рисунку 1в и установите дюбеля в эти отверстия.
 - 4.3.2 Зафиксируйте тросовый захват потолочный в трех точках на саморезы.
 - 4.3.3 Установите трос в посадочное отверстие на потолочном креплении.
- 4.3.4 Смонтируйте поворотный захват с наружней резьбой М6 в светильник с помощью гайки или гайки заклепки в светильнике.
 - 4.3.5 Установите трос в поворотный захват.
 - 4.4 Установка тросового подвеса SU DX (рис. 1г).
 - 4.4.1 Зафиксируйте трос в крюковых захватах согласно рисунку 1г.
 - 4.5 Установка тросового подвеса SU EX (рис. 1д).
- 4.5.1 Просверлите отверстие в опорной поверхности и установите дюбель в это отверстие.

- 4.5.2 Открутите часть В тросового захвата и с помощью самореза смонтируйте его на потолке.
- 4.5.3 Проденьте трос через часть А тросового захвата, затем смонтируйте его в часть В.
- 4.5.4 Смонтируйте поворотный захват с наружней резьбой М6 в светильник с помощью гайки или гайки заклепки в светильнике.
 - 4.5.5 Установите трос в поворотный захват.
 - 4.6 Установка тросового подвеса SU FX (рис. 1е).
- 4.7 Открутите часть В тросового захвата и с помощью винта смонтируйте его на опорной поверхности.
- 4.8 Проденьте трос через часть А тросового захвата, затем смонтируйте его в часть В.
- 4.9 Смонтируйте поворотный захват с наружней резьбой М6 в светильник с помощью гайки или гайки заклепки в светильнике.
 - 4.10 Установите трос в поворотный захват.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Тросовый подвес SU должен храниться в сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 5.2 Тросовый подвес SU должен транспортироваться автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

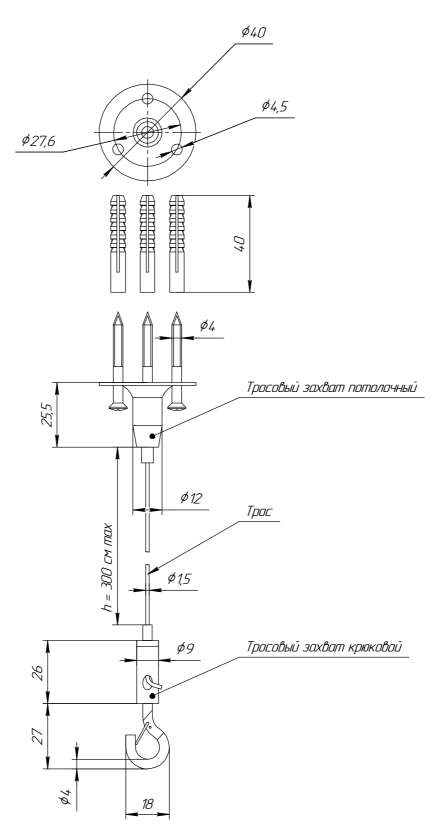


Рисунок 1а - Тросовый подвес SU AX.

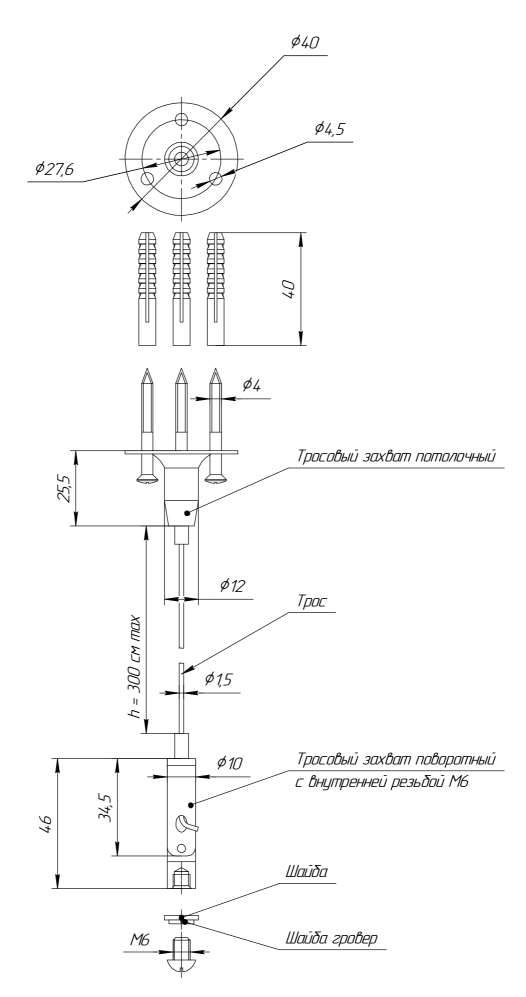


Рисунок 1б - Тросовый подвес SU BX.

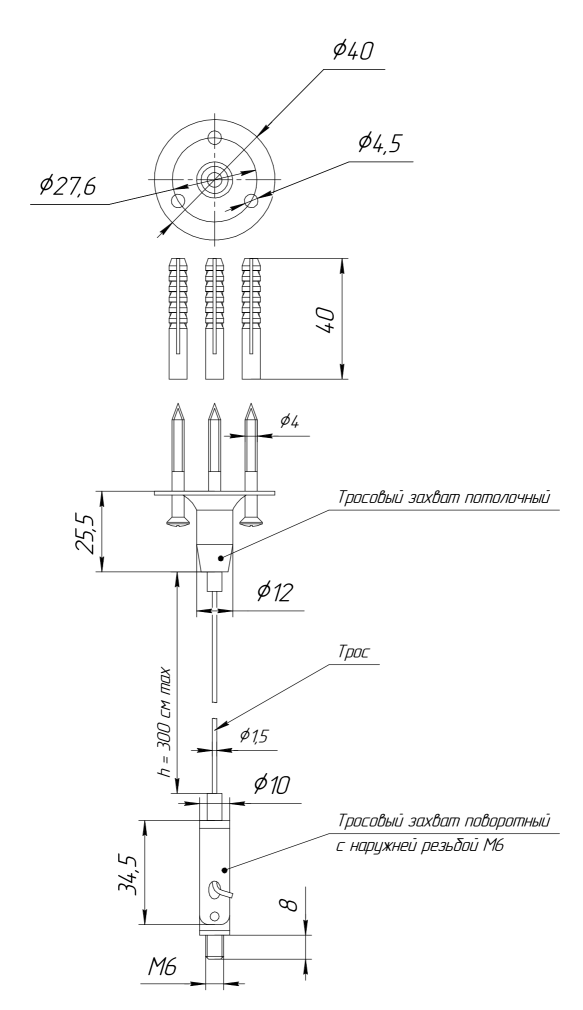


Рисунок 1в - Тросовый подвес SU CX.

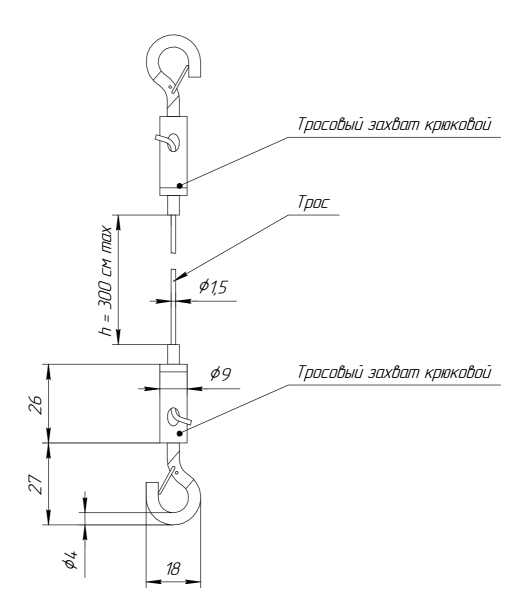


Рисунок 1г - Тросовый подвес SU DX.

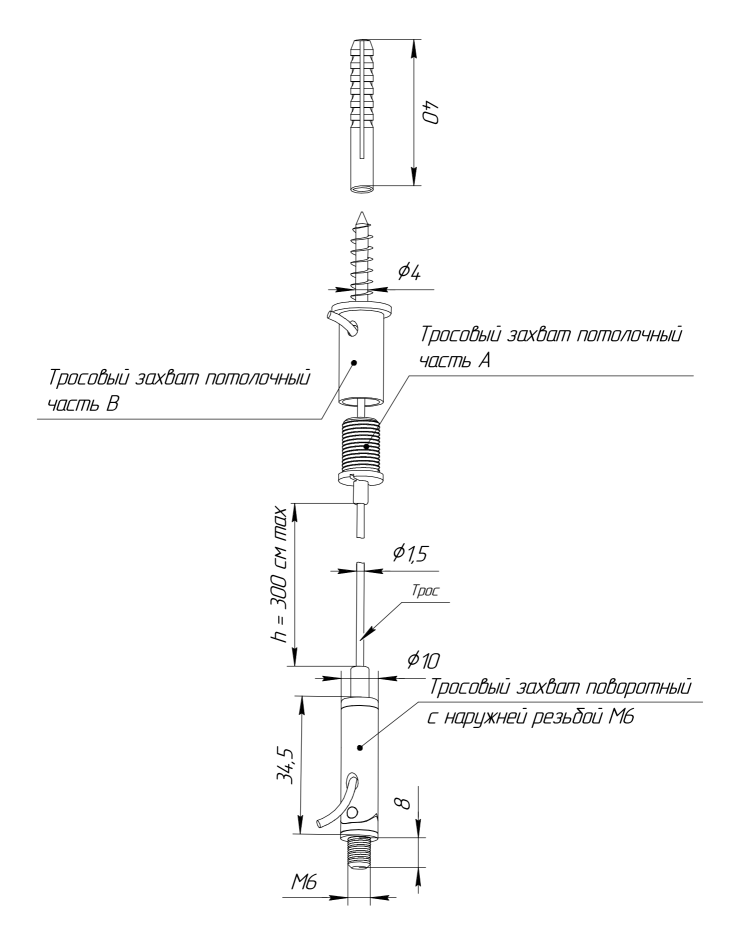


Рисунок 1д - Тросовый подвес SU EX.

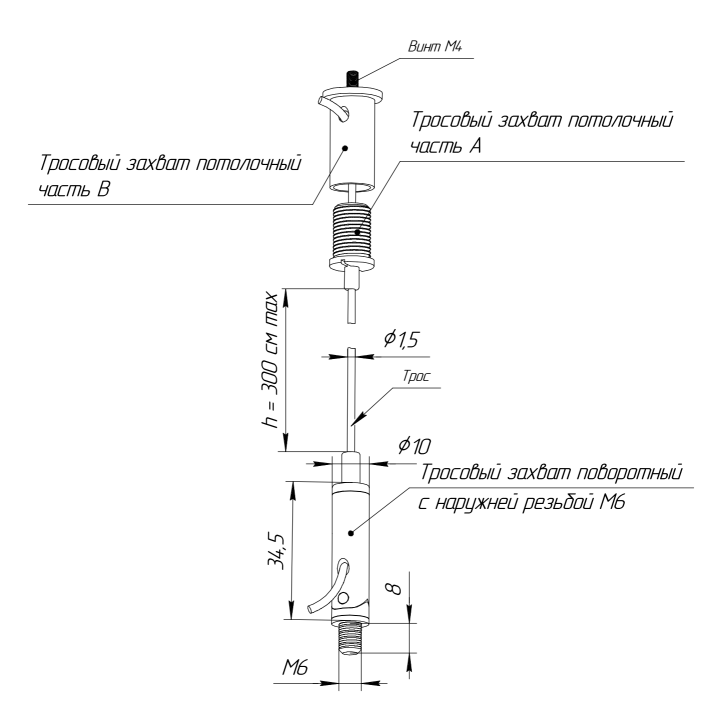


Рисунок 1e - Тросовый подвес SU FX.

Завод-изготовитель находится по адресу: Россия, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод".

Код 83431. Тел/ФАКС 21-009, 21-010;

E-mail: mirsveta @ astz.ru Web. www.astz.ru