

**СЗАО "ЛИПЛАСТ-СПБ"**

Республика Беларусь

231300 Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Лида, ул. Качана, 54 б.

т. (0154) 52 24 90, 52 23 60, 52 15 78, 52 34 96

Email: lipplast@mail.lida.by

www.liplast.by

**ГОЛОВКА ДВУЗНАЧНАЯ КАРЛИКОВОГО СВЕТОФОРА****ПАСПОРТ****ЯТВИ. 16906-00-00-06****1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Головка двузначная входит в состав комплекта составных частей светофора карликового двузначного (в дальнейшем комплект светофора), предназначенного для обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы в условиях с умеренным и холодным климатом.

- Вид климатического исполнения головки двузначной – УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, но для следующих климатических факторов:

- верхнее значение предельной рабочей температуры среды плюс 65 °С.

- верхнее значение предельной рабочей температуры среды минус 60 °С

- верхнее значение влажности воздуха при температуре 25 °С – 100%.

Степень защиты головок светофора в сборе с линзовыми комплектами (светодиодными светооптическими системами) от внешних воздействий – IP54 по ГОСТ 14254-86.

Двузначная головка карликового светофора изготовлена с наборными крышками и корпусами в сборе, козырьками из термореактивного прессматериала по SMC-технологии. Верхняя заглушка -покрытие цинковое горячие, крепежные элементы из нержавеющей стали A2/AISI 304 и с защитой от самоотвинчивания.

Габаритные размеры головки двузначной карликового светофора

ЯТВИ.16906-00-00-06 (длина, ширина, высота), мм, не более 430x260x530.

Масса комплекта светофора, кг не более – 7,6 кг.

Расцветка линзовых комплектов (светодиодных светооптических систем) определяется номенклатурой светофора.

Головка двузначная карликового светофора представлена на рис. 1

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.**

2.1. Комплектность головки двузначной карликового светофора приведена в таблице 1.

Таблица 1.

№	Наименование	Обозначение	Количество	Примечания
1	Система светодиодная светооптическая	СССК-160-1	2	В комплект поставки не входит. Цветность определяется заказчиком
2	Корпус с крышкой в сборе	ЯТВИ.16906-01-01-01	1	
3	Корпус с крышкой в сборе	ЯТВИ.16906-01-01	1	
4	Козырек	ЯТВИ.16906-00-01	2	
5	Заглушка	ЯТВИ.16906-00-04	1	Покрытие: Гор Ш15 ГОСТ 9.307-89
6	Винт М6х25	DIN 912	8	Материал: A2/AISI 304
7	Винт М6х40	DIN 912	8	Материал: A2/AISI 304
8	Винт М10х30	DIN 912	4	Материал: A2/AISI 304
9	Винт М10х35	DIN 912	4	Материал: A2/AISI 304
10	Болт М10х40	DIN 933	4	Материал: A2/AISI 304
11	Гайка М10-7Н	DIN 985	12	Материал: A2/AISI 304
12	Шайба 6	DIN 125A	8	Материал: A2/AISI 304
13	Шайба 10	DIN 125A	24	Материал: A2/AISI 304
14	Этикетка		1	

2.2. Головка двузначная поставляется в сборном виде без козырьков ЯТВИ 16906 -00-01, упакованными в ящики из гофрированного картона и исполнений А или Б по ГОСТ 9142-76 и обеспечивают сохранность изделий в условиях транспортирования и хранения. Козырьки поставляются отдельно в ящиках гофрированного картона исполнений А или Б по ГОСТ 9142-76 по 10 шт.

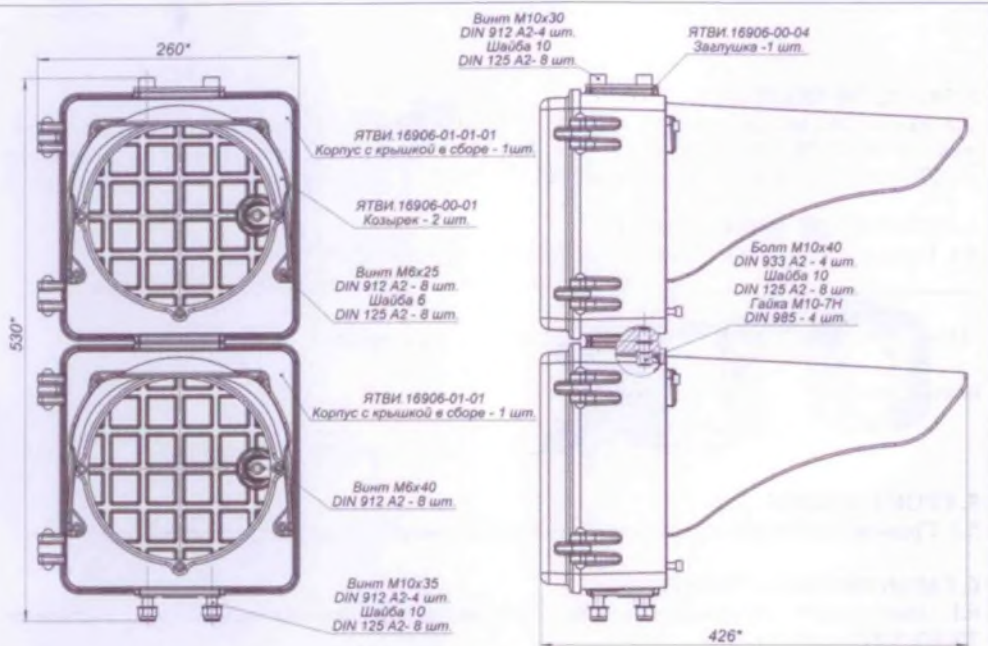


Рисунок 1

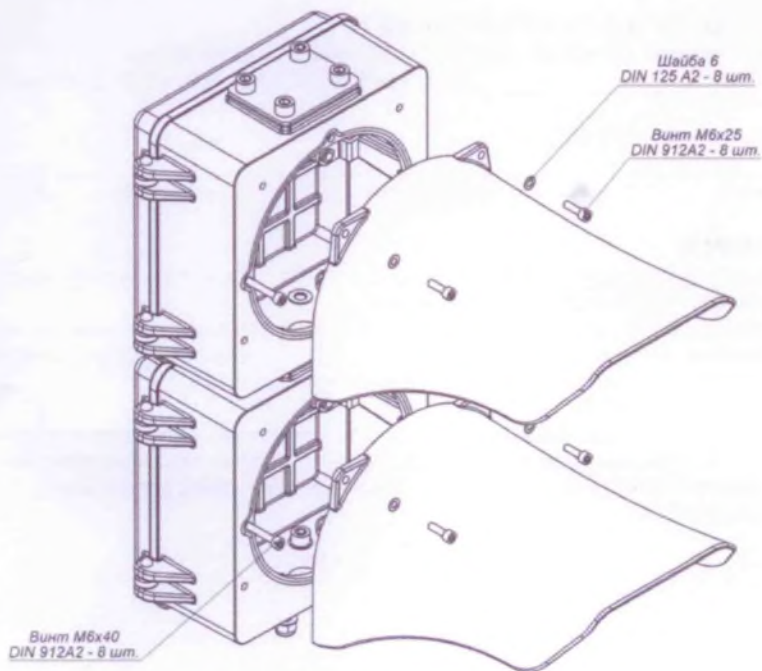


Рисунок 2



### 3. ПОРЯДОК МОНТАЖА.

3.1. Установить на головку двузначную карликового светофора козырьки. Закрепить козырьки винтом М6х25 DIN 912А2 через шайбу 6 DIN125А2. Систему светодиодную светооптическую СССК-160-1 закрепить на четыре винта М6х40 DIN 912 А2. Порядок монтажа указан на рис. 2.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

4.1. Головка двузначная карликового светофора ЯТВИ.16906-00-00-06  
\_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с требованиями

заводской номер  
ТУ.ВУ500015511.011.2014 и признана годным для эксплуатации.

Контролер ОТК  
М.П.

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

### 5. СРОК СЛУЖБЫ

5.1. Средний срок службы двузначной головки карликового светофора не менее 30 лет.

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие двузначной головки карликового светофора ТУ ВУ 500015511.011-2014

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию при условиях предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1. Головка двузначная карликового светофора ЯТВИ.16906 -00-00-06  
\_\_\_\_\_ упакована СЗАО "ЛИПЛАСТ-СПБ" согласно требова-

заводской номер  
ниям ТУ ВУ.500015511.011-2014

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Порядок утилизации терморезистивного прессматериала головки двузначной карликового светофора выполнять в соответствии с документами:

- Закон Республики Беларусь от 20.07.2007 №271-3 «Об обращении с отходами»

- Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2008г №2-3 «Об охране атмосферного воздуха»

8.2. Порядок утилизации металлического лома, цветных металлов и

в соответствии с документами:

- ГОСТ 1639-78 «Лом отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия».

- «Порядок учета, хранения, использования и реализации черных и цветных металлов, их лома и отходов» -зарегистрированный в Реестре Государственной регистрации

13.05.1996 года №1415/12