

Заказать данный товар можно на сайте компании ООО
«Медремкомплект» www.medrk.ru

The logo for ALFA, featuring the word "ALFA" in a bold, black, sans-serif font. The letters are slightly stylized, with the 'A' and 'L' having a unique shape. The logo is positioned at the top left of the page.

СВЕТИЛЬНИК ОПЕРАЦИОННЫЙ ALFA

Исполнение:

ALFA-751

ALFA-734

ALFA-735

ALFA-739

ALFA-712

ALFA-763

ALFA-717

Паспорт Инструкция по эксплуатации

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бестеневой операционный светильник (далее - светильник) с 5, 9 или 12 светоотражателями и основным - дополнительным блоком состоит из горизонтальной штанги, противовеса и корпуса светильника. Светильник с 4 светоотражателями и люминесцентный светильник с одним светоотражателем состоят из корпуса светильника, вертикальной стойки и опорного основания.

СБОРКА И НАСТРОЙКА

Общие сведения по потолочным светильникам.

■ Требования к основанию

1. Основание должно выдерживать вес более 300 кг.
2. Высота потолка должна составлять 2950 -3050 мм.

■ Сборка горизонтальной поворотной штанги

1. Отрегулировать соединение основания и плиты расположения.
2. Прикрепить болтами поворотную штангу и основание, затянуть болты.
3. Выведите шнур (2) из поворотной штанги и подключите к источнику питания.

■ Сборка противовеса

1. Подключите сетевой шнур питания (3), идущий от прямой стойки противовеса к креплению (4) на конце штанги.
2. Установите прямую стойку на поворотную штангу и зафиксируйте винтами (5).

■ Сборка корпуса светильника

Светильник с 9 или 12 светоотражателями и основным-дополнительным блоком

1. Снимите крепление (6) на конце кронштейна светильника. Вставьте ось кронштейна в поперечную штангу.
2. Установите обратно крепление и уплотнительные прокладки (7) (по одной с каждой стороны). Затяните винт (8).
3. Затяните центрирующий винт (9).
4. Подключите сетевой шнур питания (10), идущий от кронштейна светильника, к контакту штепсельного разъема (11).
5. Зафиксируйте длинную поворотную планку винтом (12).

Светильник с 5 светоотражателями

1. Подключите сетевой шнур питания (13), идущий от кронштейна светильника, к проводу (14).
2. Вставьте осевой конец кронштейна светоотражателя в поперечную штангу и зафиксируйте его с помощью центрирующего винта (15).
3. Установите вытяжную рукоять.
4. Закрепите вытяжную рукоять винтом (16).

■ Регулировка

1. Отрегулируйте компенсационный винт на противовесе, чтобы легче управлять усилием, с которым толкают или тянут корпус светильника.
2. Отрегулируйте компенсационное усилие, которое управляет поворотом корпуса светильника вокруг кронштейна с помощью винтовой гайки.
3. Отрегулируйте компенсационное усилие, которое управляет поворотом корпуса светильника вокруг поперечной штанги с помощью стопорящей ручки.

Заказать данный товар можно на сайте компании ООО «Медремкомплект» www.medr.ru

Светильник с 4 светоотражателями

1) Сборка верхней и нижней центральных стоек

- Подсоедините сетевой шнур питания (1), выходящий из нижней центральной стойки, к контакту штепсельного разъема (2).

- Вставьте нижнюю центральную стойку в отверстие на основании. Зафиксируйте винтом (3).

- Подсоедините сетевой шнур питания (4) к контакту штепс. разъема (5).

- Вставьте верхнюю центр. стойку в нижнюю. Зафиксируйте винтом (6).

1) Сборка корпуса светильника

Выполните действия по сборке, указанные для светильника с 5 светоотражателями

2) Регулировка

- Отрегулируйте компенсационный винт на противовесе, чтобы легче управлять усилием, с которым толкают или тянут корпус светильника.

- Отрегулируйте компенсационное усилие, которое управляет поворотом корпуса светильника вокруг поперечной штанги с помощью настройки плотности прилегания стопорящей ручки.

Светильник с одним светоотражателем

1. Подведите шнур питания (1) от основания к контакту штепсельного разъема (2).

2. Вставьте стойку светильника в отверстие на основании. Зафиксируйте с помощью винтовой гайки.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Перед началом эксплуатации убедитесь в наличии поданного напряжения. Отрегулируйте положение светильника, яркость и фокусирующую поверхность (для светильника 12+5 яркость регулируется отдельно).

2. Движение корпуса светильника вокруг поворотной штанги, противовеса и поперечной штанги управляется с помощью длинной регулирующей планки. Будьте осторожны, избегайте столкновения при пересекающихся движениях основного и дополнительного светильников.

3. Амплитуда вертикального перемещения управляется при помощи длинной регулирующей планки.

4. Короткая регулирующая планка и вытяжная рукоять используются только для поворота вокруг кронштейна светильника.

5. Поверхность фокусировки света регулируется с помощью ручки настройки.

6. Яркость света регулируется с помощью ручки регулировки силы света.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед заменой лампы или предохранителя необходимо отключить подачу электроэнергии. Никогда не производите замену лампы, пока она не остынет.

2. Необходимо регулярно проверять различные узлы креплений светильника и винтовые крепления. В случае разбалтывания какого-либо из винтов необходимо затянуть их. (Рекомендуется проводить проверку раз в 3 месяца).

3. В случае, если корпус светильника неудачно расположен, отрегулируйте его с помощью компенсационного винта и регулирующего винта чтобы уравновесить корпус светильника.

4. Необходимо регулярно протирать корпус светильника мягкой тканью.

5. До начала операции необходимо провести процесс стерилизации для всех частей, до которых можно дотронуться.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

1. При сборке светильника установка потолочных частей основания и других деталей должна проводиться профессионалами, чтобы обеспечить соответствующее качество соединений.
2. Регулярно проверяйте различные узлы креплений светильника, чтобы предотвратить любое возможное ослабление крепления.
3. После операции необходимо отключить электропитание. В противном случае из-за длительной эксплуатации преобразователь напряжения может сгореть.
4. Перед заменой лампы или предохранителя необходимо отключить подачу электропитания.

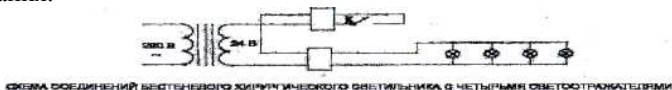


СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ БЕСШУМНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО СВЕТИЛЬНИКА С ЧЕТЫРЬМИ СВЕТООТРАЖАТЕЛЯМИ

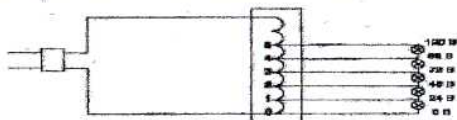


СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ БЕСШУМНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО СВЕТИЛЬНИКА С ПЯТЬЮ СВЕТООТРАЖАТЕЛЯМИ

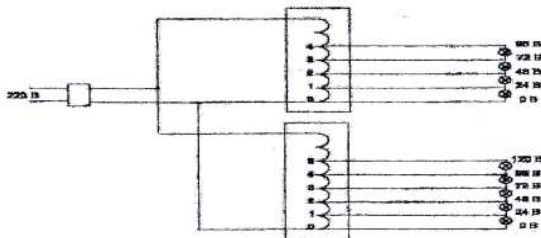
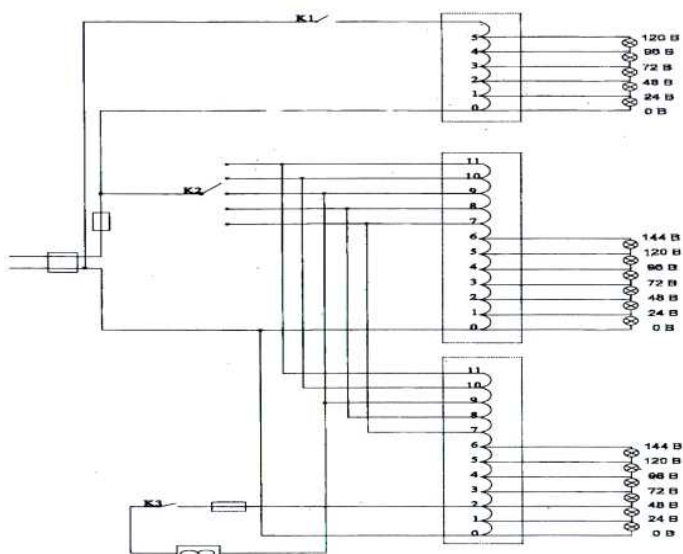
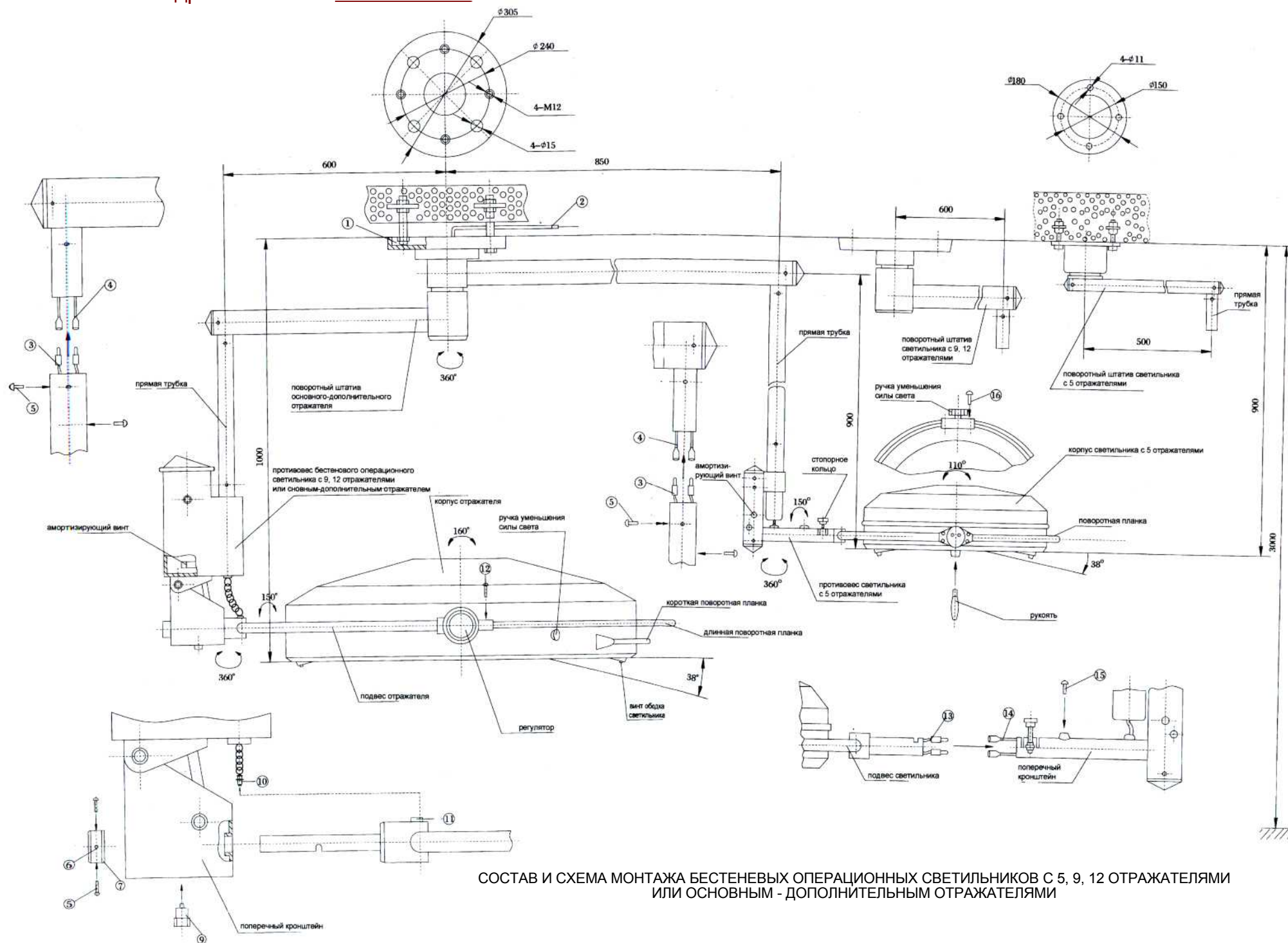


СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ БЕСШУМНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО СВЕТИЛЬНИКА С ШЕстью СВЕТООТРАЖАТЕЛЯМИ



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА БЕСШУМНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО СВЕТИЛЬНИКА С ДВЕНАДЦАТЬЮ СВЕТООТРАЖАТЕЛЯМИ И ОСНОВНЫМ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ

Заказать данный товар можно на сайте компании ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru



СОСТАВ И СХЕМА МОНТАЖА БЕСТЕНЕВЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ С 5, 9, 12 ОТРАЖАТЕЛЯМИ ИЛИ ОСНОВНЫМ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЯМИ

Заказать данный товар можно на сайте компании ООО
«Медремкомплект» www.medrk.ru

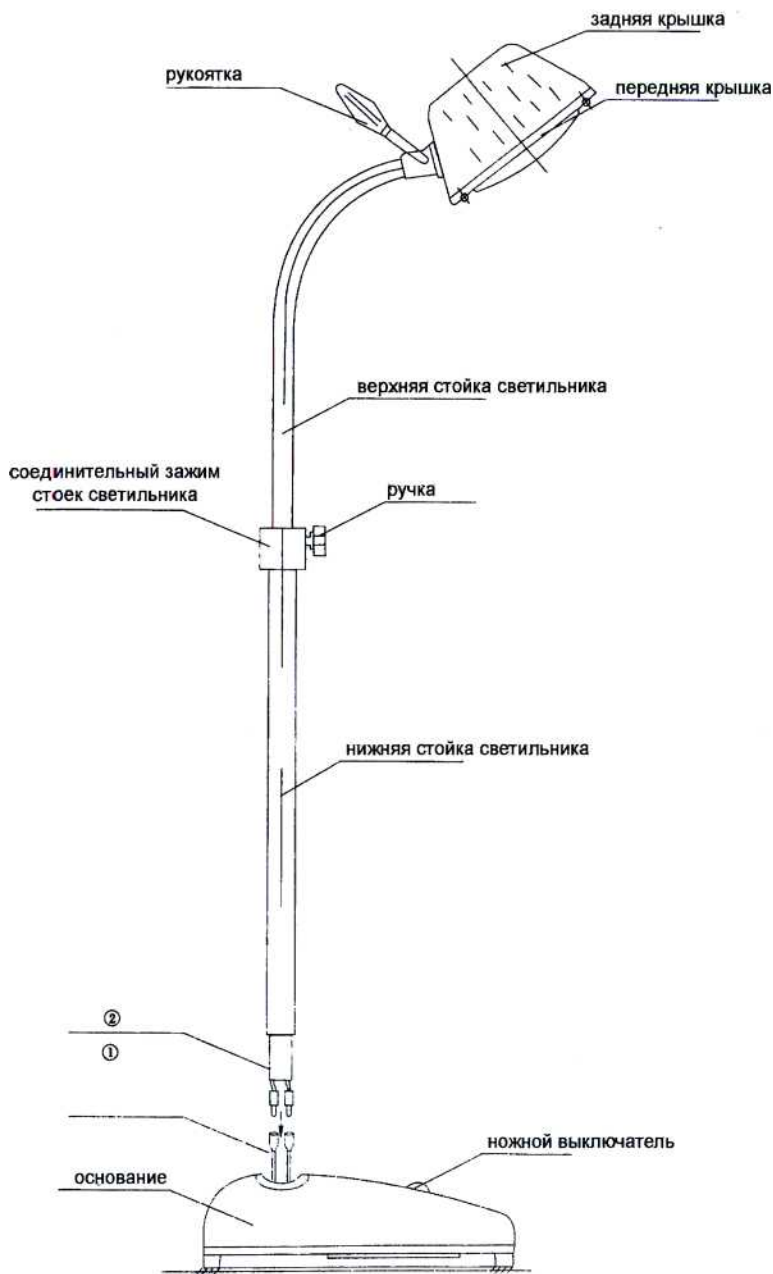
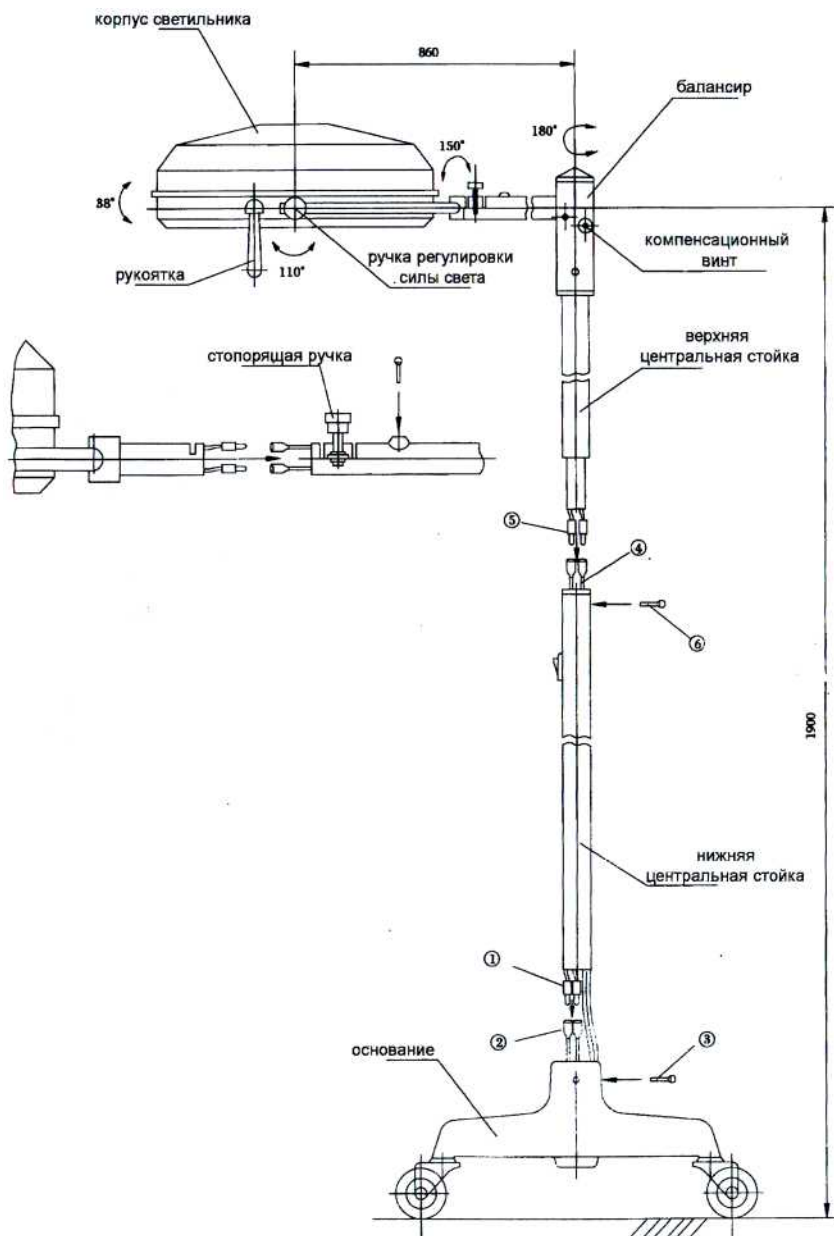


СХЕМА СОСТАВА И СБОРКИ БЕСТЕПЕНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО СВЕТИЛЬНИКА С ОДНИМ СВЕТООТРАЖАТЕЛЕМ

Заказать данный товар можно на сайте компании ООО
«Медремкомплект» www.medr.ru



СОСТАВ И СХЕМА СБОРКИ БЕСТЕНЕВОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО СВЕТИЛЬНИКА С ЧЕТЫРЬМА СВЕТООТРАЖАТЕЛЯМИ

Заказать данный товар можно на сайте компании ООО
«Медремкомплект» www.medrku.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	описание	освещенность операционного поля, 1000 лк	Температура цвета, К	диапазон регулировки свет, пятна, мм	Диаметр корпуса светильника, мм	сеть, В	потребление электроэнергии, Вт
717	двухблочный	50/120	4000±500	100-200	500/900	220	150/300
763	двухблочный	60/120	4500±500	100-200	500/900	220	150/300
712	с 12 светоотражателями	120	4000±500	100-200	900	220	300
739	с 9 светоотражателями	90	4000±500	100-200	900	220	225
735	с 5 светоотражателями	60	4500±500	100-200	500	220	125
734	с 4 светоотражателями	50	4500±500	100-200	500	220	100
751	с 1 светоотражателем	25	4000±500			220	55

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменения дизайна и улучшения теххарактеристик своей продукции.

• СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Светильник операционный бестеневой *ALFA 712* соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 60444-92, ГОСТ 26368-84, ГОСТ Р 50267.0-92 и ГОСТ Р 51318.14.1-99 и признан годным к эксплуатации. Светильник подвергнут ООО «АЛЬФА» консервации согласно требованиям технических условий. Вариант защиты ВЗ-1.

Дата отгрузки

Штамп ОТК

• ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Светильник в упаковке транспортируется закрытым транспортом, кроме неотапливаемых отсеков самолетов, при температуре воздуха от -30° С до +40° С. Относительная влажность воздуха до 100%.

• ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

1. Светильник следует хранить в закрытом помещении при температуре от +5° до +40° С, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25° С.
2. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

• ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям тех. условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня поставки светильника.
3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет светильник и его части по предъявлении рекламационного акта. *На лампочки гарантия не распространяется !*

• КОНТАКТЫ

Изготовитель: «Тайджоу Боджи Медикал Девайсиз Ко., ЛТД», Китай

**Заказать данный товар можно на сайте компании ООО
«Медремкомплект» www.medrk.ru**

751/751M с одним светоотражателем	734 с четырьмя светоотражателями	735 с пятью светоотражателями	739 с девятью светоотражателями	712 с двенадцатью светоотражателями	763(717) двухблочный
Основание -1 1.Стойка -1 2.Корпус лампы -1 3.Рукоятка -1 4.Запасные лампочки - 1 5.Паспорт -1	Основание -1 1.Центральная стойка -1 2.Пружинный блок -1 3.Корпус светильника -1 4.Рукоятка -1 5.Запасные лампочки -2 6.Запасной выключатель - 1 7.Паспорт -1	Поворотная штанга -1 1.Противовес -1 2.корпус светильника -1 3.Телескопическая стойка -1 4.Рукоятка -1 5.Запасные лампочки - 2 6.Запасной выключатель -1 7.Паспорт -1	Поворотная штанга -1 1.Противовес -1 2.Корпус светильника -1 3.Телескопическая стойка -1 4.Запасные лампочки - 2 5.Предохранитель -1 6.Паспорт -1	Поворотная штанга -1 1.Противовес -1 2.Корпус светильника -1 3.Телескопическая стойка -1 4.Запасные лампочки - 2 5.Предохранитель -1 6.Паспорт -1	Поворотная штанга светильника с 6 (12) светоотражателями -1 1.Противовес светильника с 6(12) светоотражателями -1 2.Корпус светильника с 6 (12) светоотражателями -1 3.Телескопическая стойка светильника с 6 (12) светоотражателями -1 4.Предохранитель -1 5.Поворотная штанга светильника с 3 (5) светоотражателями -1 6.Противовес светильника с 3 (5) светоотражателями -1 7.Корпус светильника с 3 (5) светоотражателями -1 8.Телескопическая стойка светильника с 3 (5) светоотражателями -1 9.Рукоятка светильника с 3 (5) светоотражателями -1 10.Запасные лампочки - 2 11.Паспорт -1