

## Светодиодные светильники Аксима СД

Варианты исполнения



Аксима СД 160



Аксима СД 160/160



Аксима СД 160М



Аксима СД 160/100

Комбинация светодиодов различного типа обеспечивает оптимальную цветовую температуру и улучшенный бестеновой эффект.

Четырехуровневая регулировка цветовой температуры у осветительного блока СД 160 в зависимости от типа операции: 3500, 4000, 4500 и 5000 К.

Управление освещенностью, цветовой температурой и размером светового пятна осуществляется электронно с пульта управления, что исключает использование в конструкции осветительного блока каких-либо механических движущихся частей, это повышает надежность светильника.

## Светодиодные светильники Аксима СД

Варианты исполнения



Аксима СД 100



Аксима СД 160/100



Аксима СД 100М



Аксима СД 100/100

	Тип осветительного блока	
	СД 160	СД 100
Центральная освещенность светового поля, клк	160	100
Диапазон изменения освещенности светового поля, %	30-100	40-100
Освещенность в режиме «Эндо», лк	300	200
Максимальный размер светового поля, см	26	30
Глубина освещения, см	55	100
Срок службы светодиодов, час, не менее	40 000	
Масса осветительного блока, кг	10,6	4,6

## Светодиодные светильники Паналед

Варианты исполнения



Паналед 140



Паналед 140/140



Паналед М 140



Паналед 120



Паналед 160/120



Паналед М 120



Паналед 120/120

Светильники могут быть оснащены: блоком аварийного питания, камерой, встроенной в центральную рукоятку основного блока (кроме Паналед 80).  
Наличие дополнительного режима освещения - «ЭНДО» режим.  
Неограниченное вращение практически во всех соединениях рычагов.

## Светодиодные светильники Паналед

Варианты исполнения



Паналед 160



Паналед 80



Паналед 160/160



Паналед М 160



Паналед 160/120



Паналед М 80

	Тип осветительного блока			
	Паналед 160	Паналед 140	Паналед 120	Паналед 80
Центральная освещенность светового поля, клк	160	140	120	80
Диапазон изменения освещенности светового поля, %	30-100			5-100
Освещенность в режиме «Эндо», лк	3000			нет
Максимальный размер светового поля, см	30	25	17	20
Глубина освещения, см	100	110	125	180
Срок службы светодиодов, час, не менее	40 000			
Масса осветительного блока, кг	20	14	10	5

## Специальные исполнения светильников

Варианты исполнения

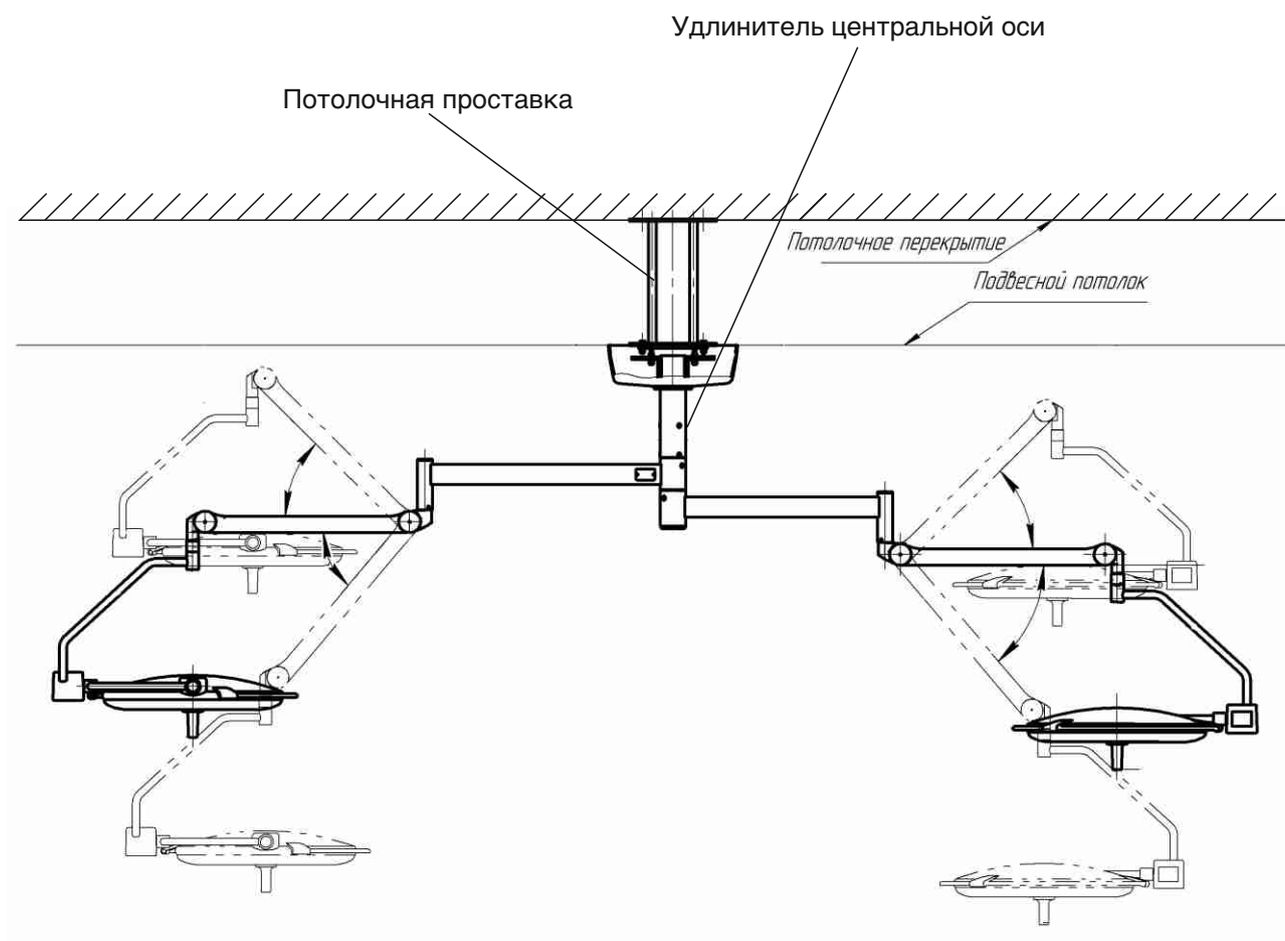


Светильник может быть укомплектован встроенной камерой и монитором на отдельном рычаге.



Если в ЛПУ высота потолков не позволяет установить стандартный светильник, мы предлагаем специальное исполнение для низких потолков.

## Специальные исполнения светильников



Если в ЛПУ высота потолков не позволяет установить стандартный светильник, мы предлагаем дополнительные опции для адаптации светильника:

- потолочная проставка (для установки между потолочным перекрытием и подвесным потолком);
- удлинитель центральной оси (для высоких потолков).

## Галогенные светильники Аксима

Варианты исполнения



Аксима 720



Аксима 720/520



Аксима 720/720



Аксима 720М

Бестеневой эффект и «холодный свет» достигаются с помощью мультизеркального отражателя и ИК-фильтра.

Каждый осветительный блок имеет функцию автоматического переключения на резервную лампу в случае выхода из строя основной лампы.

Для обеспечения бесперебойной работы светильника, в случае неисправности в сетевом питании, светильник может быть оснащен блоком аварийного питания.

## Галогенные светильники Аксима

Варианты исполнения



Аксима 520



Аксима 520М



Аксима 520/520

	Тип осветительного блока	
	720	520
Центральная освещенность светового поля, клк	140	80
Диапазон изменения освещенности светового поля, %	10-100	
Длина шарнирного плеча, см	910	
Максимальный размер светового поля, см	30	
Глубина освещения, см	80	105
Срок службы источника света, час, не менее	1 000	
Масса осветительного блока, кг	10	7