

**WESEM**



*рабочие фары*

**LPR7**

*галогеновые двухламповые  
162 x 111*

*двойная оптика*

*класс защиты IP65*

*регулировка ширины светового пучка*

### Конструкция и параметры

#### Использование

В частности предназначены для средств передвижения, тракторов, тихоходных транспортных средств, а также освещения любых мест, где имеется возможность подключения к напряжению 12В или 24В.



#### Общая информация

Все металлические элементы имеют гальваническое цинковое покрытие, что гарантирует их высокую устойчивость к коррозии. Металлический слой защищен силиконовым лаком с кремнием. Опционально оснащены лампами.

#### Подробная информация

##### Конструкция:

- металлический оптический элемент
- стекло
- пружинный элемент крепежа главной лампы
- корпус из пластика, с ручкой или без ручки
- рамка из черного пластика
- регулятор ширины светового пучка (опционально)
- оборотно-откидывающийся механизм крепления
- провод с соединительным блоком на конце
- лампы (опционально)

##### Дополнительные преимущества

Может использоваться как одна лампа (вторая остается резервной), так и две (в два раза больше сила света). Благодаря регулированию ширины светового пучка, могут давать как короткий (схожий с фарами рабочего света), так и длинный (схожий с противотуманными фарами) пучок света. Крепление в пластиковом корпусе усилено стальными вкладками. Механизм крепления фар позволяет направлять поток света в любую сторону без необходимости их демонтажа.

##### Лампы

Приспособлены для ламп типа: H3 12V 55W или H3 24V 70W

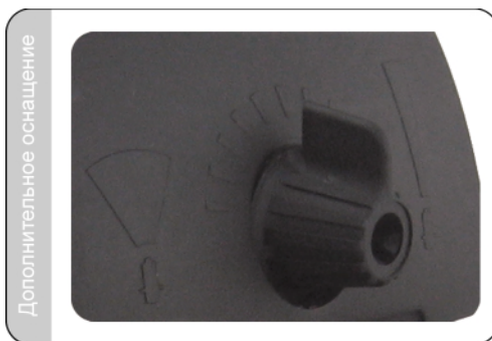
##### Параметры

Класс защиты IP65

##### Способы монтажа

Можно устанавливать висячем или стоячем положении.

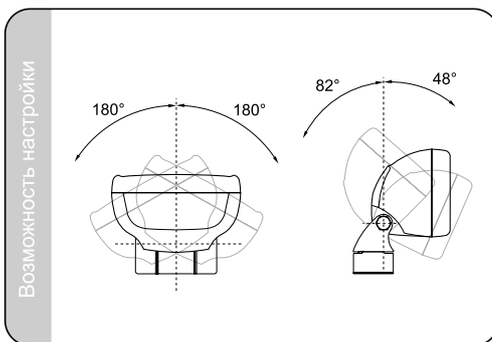
Номер в каталоге	Тип			Стекло			Оснащение			Применение			Монтаж											
	H3	F2	P21W	стекляное	поликарбонат	лампа H3 12V	лампа H3 24V	ручка	выключатель	защитная решетка	провод	амортизатор	кронштейн omega	соединение	соединение AMP	соединение Deutsch	универсальное	рекомендуемое	кронштейн	стойлер / решетка	Утаковка / шт.	блистер	картон	
LPR7.33900	•			•							•		•	•			•		•				1	
LPR7.33901	•			•							•		•	•			•		•				1	
LPR7.33910	•			•				•			•		•	•			•		•				1	
LPR7.33911	•			•				•			•		•	•			•		•				1	



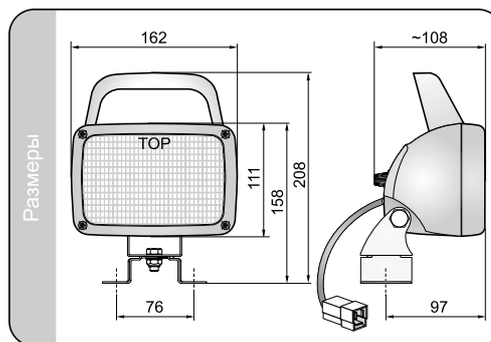
Дополнительное оснащение



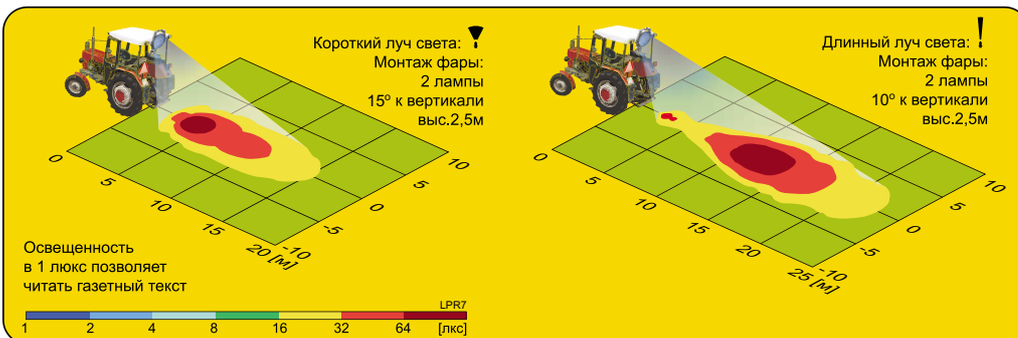
Усиление держателя



Возможность настройки



Размеры



- головные фары
- дополнительные фары
- рабочие фары
- специальные фары
- сигнальные фонари
- велосипедные фонари
- аксессуары