

## Схема обозначения фары при заказе:

ФРОС	XX	XX	XX	X	XXXX	XX	X	TU BY 700002620.054-2013
Сокращенное обозначение фары								
Номинальное напряжение питания (В) и род тока. По умолчанию род тока постоянный								
Номер модификации								
Потребляемая мощность, Вт								
Характеристика света								
Первая буква, обозначающая угол светораспределения: A – 120°, G – 16°, M – 60°, B – 80°, H – 13°, N – 30°, C – 40°, I – 11°, O – 35/15°, D – 26°, J – 8°, O1 – 35/12°, O2 – 20/17°, E – 22°, K – 5°, P – 50/18°, F – 18°, L – 180°, R – 30/15°, S, S1 – S5 – специальные кривые								
Вторая и последующие буквы обозначают цвет света: A – желтый (amber), Y – желтый, PY – комбинированный желтый, G – зеленый, R – красный, B – синий. По умолчанию цвет света белый								
Номинальное значение светового потока, лм								
Климатическое исполнение								
Буква (ы) (с цифрой или без цифры), обозначающая (ие) конструктивные особенности Конструктивные особенности приведены в таблице 1								
Обозначение технических условий								

### Примечания

- 1 Потребляемую мощность в обозначении фары в новых разработках (после 01.01.2016) не указывать.
- 2 По заказу потребителя возможно изготовление фары с иными характеристиками.

Номинальный угол кривой светораспределения может задаваться в виде диапазона углов. Например, запись AL означает, что номинальный угол кривой светораспределения находится в диапазоне от 120 до 180°. Для углов светораспределения, заданных дробью, в числителе указывается угол в горизонтальной плоскости, в знаменателе – в вертикальной.