

## Прайс-лист на светодиодную продукцию ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

срок действия 01.03.2012 по 31.05.2012



Светодиодные светильники серии «Светлячок». предназначены для наружного и внутреннего освещения, а также дежурного и аварийного освещения любых жилых, бытовых и производственных помещений.



Взрывозащищенные светильники "Квант" предназначены для применения во взрыво- и пожароопасных производственных помещениях с повышенными требованиями к защищенности конструкции, таких как заправочные станции, нефтехимические заводы, заводы по переработке газа, покрасочные цеха и т.п.

Наименование	Модель	Эквивалент ламп накаливан ия, Вт	Мощность, не более Вт	Цена продажи	
				Розничная, руб.с НДС	Оптовая руб.с НДС
Светодиодный светильник постоянного освещения, серия "Светлячок"	СДС 1.100 - К	100	15	2 890	2 700
	СДС1.100	100	13	2 630	2 445
	СДС1. 60 - К	60	13	2 620	2 435
	СДС1. 60	60	11	2 430	2 260
	СДС1. 40 - К	40	10	2 420	2 250
	СДС1. 40	40	8	2 230	2 100
Светодиодный светильник с датчиком движения*, серия "Светлячок"	СДС1. 100 - ДК	100	15	3 200	2 980
	СДС1.100 - Д	100	13	2 990	2 780
	СДС1. 60 - ДК	60	13	2 980	2 770
	СДС1. 60 - Д	60	11	2 790	2 595
	СДС1.40 - ДК	40	10	2 780	2 585
	СДС1.40 - Д	40	8	2 590	2 410
Светодиодный светильник с дежурным освещением**, серия "Светлячок"	СДС1.100 - ДДК	100	15	3 410	3 170
	СДС1.100 - ДД	100	13	3 200	2 980
Взрывозащищенный светодиодный светильник , серия "Квант"	СДС.ВЗ	100	13	8 000	7 440

Оптовая цена предоставляется при одновременной покупке светильников одного наименования в количестве от 10 шт.

## Примечание:

\* Светильник с датчиком движения работает по следующему принципу.

Датчик, установленный в светильнике, определяет уровень освещенности помещения и блокирует работу светильника в светлое время суток. В случае недостаточной освещенности помещения датчик реагирует на инфракрасное излучение человека и инициирует включение светильника.

Время горения светильника с момента последнего обнаружения движения ~40 сек.

\*\* Светильник с дежурным освещением также оснащен датчиком движения, однако работает по иному принципу:

В условиях отсутствия движения в зоне действия датчика светильник работает в щадящем режиме (~ 1/3 светового потока). При этом его потребляемая мощность не превышает 5Вт. Датчик реагирует на инфракрасное излучение человека и инициирует включение светильника.

Время горения светильника с момента последнего обнаружения движения ~40 сек.