



Светодиодная лампа "Шарик" E27 (3000K)				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	GL5.5-E27 (3000K)	400	5,5	199,00
	GL8-E27 (3000K)	600	8	325,00
	Аналог лампы накаливания E27: 40, 60 Вт		Срок окупаемости: 150 дней	


Светодиодная лампа E27 обладает высокой светоотдачей, заменяет обычную лампочку накаливания на 60 Ватт. Практически не нагревается. Стильный дизайн лампы удачно впишется в любой светильник. Подходит для освещения домов, офисов, торговых центров, складских помещений и т.д.

Светодиодная лампа MR16-220V (3000K)				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	MR16-220V-4W (3000K)	350	4	169,00
	MR16-220V-7W (3000K)	600	7	199,00
	Аналог лампы MR16: 35, 60 Вт		Срок окупаемости: 100 дней	

Малое энергопотребление и высокая светоотдача позволяет экономить электроэнергию до 10 раз. Большой срок службы. Подходит для освещения баров, кафе, ресторанов, магазинов, жилых помещений.

Светодиодная лампа R50-E14 (3000K)				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	R50-E14 6W (3000K)	300	6	258,00
	R50-E14 11W (3000K)	600	11	299,00
	Аналог лампы M50: 35, 60 Вт		Срок окупаемости: 160 дней	


Данная лампа предназначена для точечных светильников R50, является полноценной заменой зеркальной лампы накаливания.

Светодиодная лампа T8 со встроенным драйвером. 600 мм.				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	аналог T8 - 600 мм	850	9	669,00
	Аналог лампы T8 - 600 мм			


Современные энергосберегающие светодиодные лампы T8 применяются вместо люминесцентных трубок с цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛПО, ЛВО, ЛСП и других (с цоколем G13).


Светодиодная лампа T8 - 1200 мм.				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	аналог T8 - 1200 мм	2000	18	1 299,00
	Аналог лампы T8 - 1200 мм			


Современные энергосберегающие светодиодные лампы T8 применяются вместо люминесцентных трубок с цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа ЛПО, ЛВО, ЛСП и других (с цоколем G13).


Светодиодный светильник накладной "Айсберг" 38Wt				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	Айсберг 38 Вт	3350	38	2 158,00
	Аналог светильника ЛПО 2x36			


Светильник применяется для организации общего внутреннего освещения офисных, административных, торговых, складских, общественных и жилых зданий. Может использоваться в качестве замены стандартных растровых светильников на люминесцентных лампах 2x36.


Светильник светодиодный потолочный TL-ЭКО (аналог светильника ЛПО 2x36)				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	TL-ЭКО 236/35S	3600	35	2 339,00
	TL-ЭКО 236/40S	4000	40	2 399,00
Аналог светильника ЛПО 2x36				
Светильник применяется для организации общего внутреннего освещения офисных, административных, торговых, складских, общественных и жилых зданий. Может использоваться в качестве замены стандартных светильников на люминисцентных лампах 2x36.				


Встраиваемый светодиодный светильник типа "Армстронг" (аналог ЛВО 4x18)				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	Армстонг 35	2800	35	2 145,00
	Армстонг 40	3500	44	2 405,00
Аналог светильника ЛВО 4x18 "Армстронг"				
Светильник применяется для организации общего внутреннего освещения офисных, административных, торговых, складских, общественных и жилых зданий. Может использоваться в качестве замены стандартных встраиваемых светильников типа "Армстронг" (ЛВО 4x18).				


Встраиваемый светодиодный светильник типа "Армстонг" (аналог ЛВО 4x18)				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	Армстонг 35 М	2700	35	2 158,00
Аналог светильника ЛВО 4x18 "Армстронг"				
Светильник применяется для организации общего внутреннего освещения офисных, административных, торговых, складских, общественных и жилых зданий. Может использоваться в качестве замены стандартных встраиваемых светильников типа "Армстронг" (ЛВО 4x18).				


Накладной светодиодный светильник (аналог ЛПО 4x18)				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	ЛП35	2800	35	2 210,00
	ЛП40	3500	44	2 470,00
Аналог светильника ЛПО 4x18				
Светильник применяется для организации общего внутреннего освещения офисных, административных, торговых, складских, общественных и жилых зданий. Может использоваться в качестве замены стандартных накладных светильников ЛПО 4x18.				


Накладной светодиодный светильник (аналог ЛПО 4x18)				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	ЛП35 М	2700	35	2 329,00
Аналог светильника ЛПО 4x18				
Светильник применяется для организации общего внутреннего освещения офисных, административных, торговых, складских, общественных и жилых зданий. Может использоваться в качестве замены стандартных накладных светильников ЛПО 4x18.				


Уличный светодиодный светильник				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	СС 430 - 419	4000	38	7 329,00
	СС 430 - 429	7800	76	8 499,00
	СС 430 - 439	12000	114	10 166,00
Аналог светильника РКУ, ЖКУ, ГКУ				
Светодиодный светильник в металлическом корпусе предназначен для общего освещения придворовых территорий, строений, складских и производственных помещений. Крепиться на консоли (столбы) или трубу диаметром 40мм.				


Светодиодный светильник ЖКХ Медуза 220В. 5Вт IP20				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	АТ-ДБП-01-03 (Medusa)	550	5	637,00
	Аналог светильника ЖКХ-04		Срок окупаемости: 4 месяца	
Светильник Медуза предназначен для освещения лестничных клеток, коридоров, пролетов, тамбуров, лифтовых шахт и т.д. Основными преимуществами светильников являются их сверхнизкое энергопотребление, полное отсутствие затрат на обслуживание в течение всего срока службы, длительный срок эксплуатации, антивандальное исполнение.				


Светодиодный светильник антивандальный СББ 06-06 с встроенным оптико-акустическим датчиком				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	СББ 06-06 (ХОЗЯИН ЖКХ)	450	6	899,00
	Аналог светильника ЖКХ-04 + датчик		Срок окупаемости: 5 месяцев	
Светильник предназначен для освещения лестничных клеток, коридоров, пролетов, тамбуров, лифтовых шахт и т.д. Электронный модуль с регулируемым оптико-акустическим датчиком автоматически включает и отключает освещение только в неосвещенном пространстве при наличии звуковых сигналов, обеспечивает энергосбережение до 99% электроэнергии в сутки. Антивандальное исполнение.				

Датчик освещенности ("день-ночь") 10А белый IP44		
	Датчик освещенности предназначен для автоматического включения света в темное время суток и условиях недостаточной освещенности, например при наступлении сумерек. Он фиксирует снижение внешней освещенности ниже порогового уровня и выдает сигнал на включение освещения.	Цена, руб
		168,00

Датчик движения (ИК) настенный поворотный 180° белый IP44		
	Основным назначением датчика движения является автоматическое включение или отключение освещения в определенном интервале времени при появлении в зоне чувствительности датчика движущихся объектов.	Цена, руб
		265,00

Прожектор светодиодный				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	IP65, 4000К, 1x10Вт	800	10	899,00
	IP65, 4000К, 1x20Вт	1600	20	1 275,00
	IP65, 6000К, 1x30Вт	2570	30	1 654,00
	IP65, 4000К, 1x50Вт	4000	50	2 249,00
	FL, 4000К, 80W	8400	80	4 999,00
	FL, 4000К, 100W	9020	100	9 481,00
	FL, 4000К, 150W	13260	150	13 963,00
	FL, 4000К, 200W	18120	200	17 550,00
Аналог прожектора ПЗМ, ПЗС, ГО, ИО		Срок окупаемости: 4 месяца		
Прожектор применяется для освещения придомовой территории, производственной территории, освещения места проведения работ. Пригоден для установки на улице. Угол освещения > 120°. Срок службы 50 000 часов. Класс пылевлагозащиты IP65.				

Прожектор светодиодный переносной (с ручкой) 228*320*220мм				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	LL-261	1600	20	2 229,00
	Аналог прожектора ИО150П		Срок окупаемости: 10 месяцев	
Прожектор применяется для освещения придомовой территории, производственной территории, освещения места проведения работ. Пригоден для установки на улице. Угол освещения > 120°. Срок службы 50 000 часов. Класс пылевлагозащиты IP65.				

Прожектор светодиодный на штативе 795*795*1840мм				
	Марка	Световой поток, Лм	Энергопотребление, Вт	Цена, руб
	LL-263	3200	40	4 219,00
	Аналог прожектора на штативе 2x150 Вт		Срок окупаемости: 1 год	
Прожектор применяется для освещения придомовой территории, производственной территории, освещения места проведения работ. Пригоден для установки на улице. Угол освещения > 120°. Срок службы 50 000 часов. Класс пылевлагозащиты IP65.				


**ЭНЕРГОЭКСПЕРТ****ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ.****СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ****Ограничитель расхода воды ОРВ-ЭЭ-15 (ООО "ЭнергоЭксперт")**

	Марка	Максимальный расход, л/мин	Цена, руб
	ОРВ-ЭЭ-15/4	2	249,00
	ОРВ-ЭЭ-15/6	4	249,00
	ОРВ-ЭЭ-15/7	6	249,00
	ОРВ-ЭЭ-15/8	8	249,00

Срок окупаемости: 6 месяцев

Ограничитель расхода воды ОРВ-ЭЭ-15 предназначен для ограничения до требуемого уровня объема воды, поступающего на водоразборные устройства (водоразборные краны, смесители). Применяется для снижения напора воды в водоразборных устройствах, а также расхода воды на водоразборных устройствах. Рекомендован к установке в системах горячего, холодного водоснабжения детских садов, больниц, учебных заведений, столовых, административных зданий, прочих учреждений, обеспечивающих доступ широкого круга лиц к водоразборным устройствам (водоразборным кранам, смесителям).

Водосберегающая насадка на смеситель

	Марка	Максимальный расход, л/мин	Цена, руб
	V06M24	6	520,00
	V03M24	3	520,00

Срок окупаемости: 19 месяцев

Водосберегающие насадки применяются для стабилизации расхода воды в водопроводных системах. Насадки могут использоваться в трубопроводных системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего и холодного водоснабжения. Насадка устанавливается на смесителей место штатного аэратора. Поставляются в модификациях: с аэрированным потоком, с ламинированным потоком.

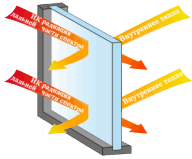
**ЭНЕРГОЭКСПЕРТ****ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ.****СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ****Теплоотражающее полотно для установки за радиаторы отопления**

	Марка	Толщина слоя	Ширина листа, мм	Цена 1 п.м., руб
	РЕ-4	4 мм	1000 мм	134,00
	РЕ-5	5 мм	1000 мм	154,00
	РЕ-10	10 мм	1000 мм	194,00

Срок окупаемости: 2 месяца

Теплоотражающее полотно предназначено для монтажа между радиаторами отопления и стеной здания. В результате применения потребление тепловой энергии снижается на 5-15%. Полотно теплоотражающее представляет собой изоляционный материал на основе вспененного полиэтилена закрытой пористой структуры различной толщины, покрытое алюминиевой фольгой толщиной 0,06 мм.

Теплосберегающая пленка для наклейки на оконные стекла

	Марка	Процент отклонения инфракрасного излучения	Процент пропускания видимого света	Цена за 1 м ² , руб
	PREMIUM IR 6070	0,6	0,7	1 469,00
	PREMIUM IR 6560	0,65	0,6	1 495,00
	PREMIUM IR 7045	0,7	0,45	1 833,00

Теплосберегающая оконная пленка позволяет значительно сократить потери тепла (до 70%) через поверхность оконных стекол. В результате применения пленки значительно улучшается микроклимат в помещениях - зимой становится теплее, летом - менее жарко. Теплосберегающая пленка представляет собой многослойный композитный материал. Толщина каждого слоя составляет несколько микрон, при этом слои покрыты сверхтонким слоем металла, который наносится методом плазменного разряда в атмосфере аргона.