



ЭНЕРГОСФЕРА

energof.ru



ДАЙДЖЕСТ

2 квартал 2026

HOME
современный свет

NEOX

EKF

PROconnect

Systeme electric

РЕСАНТА

REXANT

IEK

Kranz
DEUTSCHE QUALITÄT

Dékraft

DKC



НОВИНКА!

IN HOME
современный свет

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА С ИНФРАКРАСНЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Светодиодные лампы LED-A60 ИД-PRO со встроенным инфракрасным датчиком движения и датчиком освещенности предназначены для освещения производственных и бытовых помещений с малой проходимостью, уличного освещения*. Лампы устанавливаются в любые открытые светильники с цоколем E27 и автоматически включаются при уровне освещенности ниже 50 люкс при обнаружении движения на расстоянии до 5 метров от датчика, и выключаются, если в течение 35 секунд в зоне работы датчика отсутствует движение.

*Для корректной работы датчика движения лампа может быть установлена только в светильники открытого типа.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ:

- **35 СЕКУНДА** ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ
- **120°** УГОЛ СРАБАТЫВАНИЯ
- до **5 МЕТРОВ** ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ
- **50 ЛЮКС** УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕННОСТИ



ИНФРАКРАСНЫЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК
ОСВЕЩЕННОСТИ



ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКАХ



УДАРОПРОЧНЫЙ
КОРПУС

Артикул	Код	Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Цвет корпуса	Размер ДхШхВ, мм	Количество в коробе, шт
4690612067803	00-00307208	LED-A60 ИД-PRO	15	150-275	E27	6500	1400	белый	Ø60x119	100 NEW
4690612067810	00-00307209	LED-A65 ИД-PRO	20	150-275	E27	4000	1900	белый	Ø65x138	100 NEW
4690612067827	00-00307210	LED-A65 ИД-PRO	20	150-275	E27	6500	1900	белый	Ø65x138	100 NEW

ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ПЕРСОНАЛЬНОМУ МЕНЕДЖЕРУ

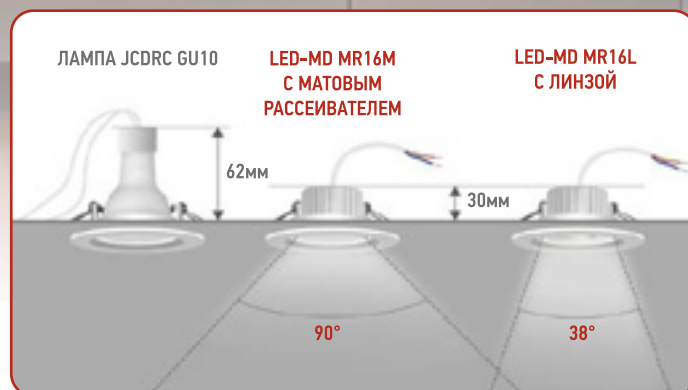
www.energospf.ru

IN HOME
современный свет

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ MR16

Светодиодные модули LED-MD MR16 в компактном корпусе – актуальное и экономичное решение для встраиваемых потолочных и мебельных светильников типоразмера MR16.

Небольшая высота модуля и простое подключение ко встроенному кабелю через клеммную колодку обеспечат установку современных точечных светильников даже при небольшом межпотолочном пространстве, там, где не хватит места для привычных ламп с патронами.



LED-MD MR16M

LED-MD MR16L



**ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**



**КОМПАКТНАЯ ЗАМЕНА
ЛАМПЕ MR16**



**КАБЕЛЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9 СМ**



**ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ**

Артикул	Код	Наименование	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Угол освещения	Цвет корпуса	Размер ДхШхВ, мм	Количество в коробе, шт
4690612067759	00-00307212	LED-MD MR16M	матовый	11	230В	3000	990	90°	белый	Ø50x30	100 NEW
4690612067766	00-00307213	LED-MD MR16M	матовый	11	230В	4000	990	90°	белый	Ø50x30	100 NEW
4690612067773	00-00307214	LED-MD MR16M	матовый	11	230В	6500	990	90°	белый	Ø50x30	100 NEW
4690612067780	00-00307215	LED-MD MR16L	с линзой	11	230В	3000	1000	38°	белый	Ø50x30	100 NEW
4690612067797	00-00307216	LED-MD MR16L	с линзой	11	230В	4000	1000	38°	белый	Ø50x30	100 NEW

IN HOME
современный свет

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА С МИКРОВОЛНОВЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Светодиодные лампы LED-T8-M-MД со встроенным микроволновым датчиком движения предназначены для освещения производственных и бытовых помещений с малой проходимостью.

Лампы устанавливаются в светильники с цоколем G13 открытого или закрытого типа и автоматически включаются при обнаружении движения на расстоянии до 8 метров от датчика, и в зависимости от модели лампы, выключаются либо переходят в дежурный режим со свечением 20%, если в течение 30 секунд в зоне работы сенсора нет движения.

МИКРОВОЛНОВЫЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

АКТИВАЦИЯ
ПРИ ДВИЖЕНИИ

СНИЖЕНИЕ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ:

- **30 СЕКУНДА** ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ
- **360°** УГОЛ СРАБАТЫВАНИЯ
- до **8 МЕТРОВ** ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ
- **0-100%, 20-100%** ДИММИРОВАНИЕ

Артикул	Код	Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Диммирование, %	Цоколь	Цветовая температура	Цвет лампы	Размер ДхШхВ, мм	Количество в коробе, шт
4690612067087	00-00306599	LED-T8-M-MД	25	230В	0-100%	G13	6500	матовый	Ø26x1200	25 NEW
4690612067407	00-00306600	LED-T8-M-MД	25	230В	20-100%	G13	6500	матовый	Ø26x1200	25 NEW



НОВИНКА!

ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ - 180°

IN HOME
современный свет

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЛИНЗОВАННЫЕ

Светильники светодиодные трековые линейные LTP-LENS предназначены для создания как основного, так и дополнительного освещения жилых и общественных помещений. Корпус выполнен из прочного АБС-пластика и оснащён глубоко установленными внутри светодиодами, которые обеспечивают равномерное освещение.

Модель имеет современный дизайн, лёгкую регулировку направления освещения и угол рассеяния 60 градусов. Высокий класс энергоэффективности, стабильный световой поток и отсутствие пульсаций обеспечивают естественное освещение пространства.



LTP-OPAL 2540WH



LTP-OPAL 3540BL



LTP-OPAL 3540WH



ЛИНЗОВАННЫЙ
РАССЕИВАТЕЛЬ



60° УГОЛ
ОСВЕЩЕНИЯ



ПОВОРОТНЫЙ
МЕХАНИЗМ 180°



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ

Артикул	Код	Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Степень защиты IP	Цвет корпуса	Размер ДхШхВ, мм	Количество в коробе, шт
4690612068138	00-00307279	LTP-LENS 1840BL	18	230В	4 000	1 800	20	черный	333x50x32	50 NEW
4690612068145	00-00307280	LTP-LENS 2540BL	25	230В	4 000	2 500	20	черный	465x50x32	50 NEW
4690612068152	00-00307281	LTP-LENS 3540BL	35	230В	4 000	3 500	20	черный	598x50x32	50 NEW

ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ПЕРСОНАЛЬНОМУ МЕНЕДЖЕРУ

www.energospf.ru



СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ С ОПАЛОВЫМ РАССЕЙВАТЕЛЕМ

Светильники светодиодные трековые линейные LTP-OPAL предназначены для создания как основного, так и дополнительного освещения жилых и общественных помещений. Корпус выполнен из прочного ABS-пластика и оснащён опаловым диффузором, который обеспечивает равномерное освещение.

Модель имеет современный дизайн, лёгкую регулировку направления освещения и угол рассеивания 120 градусов. Высокий класс энергоэффективности, стабильный световой поток и отсутствие пульсаций обеспечивают естественное освещение пространства.



РАВНОМЕРНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



120° УГОЛ
ОСВЕЩЕНИЯ



ПОВОРОТНЫЙ
МЕХАНИЗМ 180°



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ

Артикул	Код	Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Степень защиты IP	Цвет корпуса	Размер ДхШхВ, мм	Количество в коробе, шт	
4690612068077	00-00307272	LTP-OPAL 1840BL	18	230В	4 000	1 800	20	черный	333x50x32	50	NEW
4690612068107	00-00307275	LTP-OPAL 1840WH	18	230В	4 000	1 800	20	белый	333x50x32	50	NEW
4690612068084	00-00307273	LTP-OPAL 2540BL	25	230В	4 000	2 500	20	черный	465x50x32	50	NEW
4690612068114	00-00307276	LTP-OPAL 2540WH	25	230В	4 000	2 500	20	белый	465x50x32	50	NEW
4690612068091	00-00307274	LTP-OPAL 3540BL	35	230В	4 000	3 500	20	черный	598x50x32	50	NEW
4690612068121	00-00307278	LTP-OPAL 3540WH	35	230В	4 000	3 500	20	белый	598x50x32	50	NEW



НОВИНКА!



ЛЮСТРЫ ПОД ЛАМПУ E27

Светильники серии LOFT EASY, выполненные в современном стиле с подвижными элементами, позволяют легко регулировать направление света под ваши предпочтения и потребности. Надёжный патрон обеспечивает плотный контакт с цоколем лампы, что исключает возможность окисления, а предварительно скоммутированные провода упрощают процесс монтажа.

Благодаря сменным лампам вы можете подбирать цветовую температуру и яркость в вашем помещении.



ПОДВИЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ



НАДЕЖНЫЙ
ПАТРОН E27



СКОМУТИРОВАННЫЕ
ПРОВОДА



ВОЗМОЖНОСТЬ
СМЕНЫ ЛАМП

Артикул	Код	Наименование	Напряжение, В	Цоколь	Цвет корпуса	Цвет патрона	Размер ДхШхВ, мм	Количество в коробе, шт
4690612064130	00-00304941	LOFT EASY-2E27-BLT	230В	2xE27	черный	латунь	440x120x144	20 NEW

ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ПЕРСОНАЛЬНОМУ МЕНЕДЖЕРУ

www.energospf.ru



НОВИНКА!

ДВО-01



ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ

100
Лм/Вт



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



РАССЕИВАТЕЛЬ ОПАЛ



РАССЕИВАТЕЛЬ ПРИЗМА



РАССЕИВАТЕЛЬ МИКРОПРИЗМА



W

36Вт – 75Вт
МОЩНОСТЬ

K

4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2
ГОДА

ГАРАНТИЯ

ДВО-01

Артикул	Код	Наименование	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	Степень защиты IP	Габариты, мм (ДхШхВ)	Количество в коробе, шт
4690612055237	00-00306217	ДВО-01 5040-ОПАЛ	опал	50	175-265	4000	4500	90	40	1195x180x30	4
4690612055244	00-00306218	ДВО-01 5065-ОПАЛ	опал	50	175-265	6500	4500	90	40	1195x180x30	4

ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ПЕРСОНАЛЬНОМУ МЕНЕДЖЕРУ

www.energospf.ru



Neox
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НОВИНКА!

ДВО-PRO-IP54

120
Лм/Вт
PRO

СВЕТОДИОДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПАНЕЛИ



**СОВМЕСТИМ С ПОТОЛКАМИ
АРМСТРОНГ**



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ



IP54

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



W

40Вт, 50Вт
МОЩНОСТЬ

K

4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP54

**СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ**



ГАРАНТИЯ

ДВО-PRO-IP54

Артикул	Код	Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Светоотдача, Лм/Вт	Индекс цветопередачи CRI	Степень защиты IP	Цвет корпуса	Габариты, мм (ДхШхВ)	Количество в коробе, шт
4690612064635	00-00304839	ДВО-PRO-IP54 4065-ОПАЛ	40	175-265	6500	4800	120	80-89	54	белый	595x595x30	4

ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ПЕРСОНАЛЬНОМУ МЕНЕДЖЕРУ

www.energospf.ru



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НОВИНКА!

ДБО-NOVA ОПАЛ

100
Лм/Вт

СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ



ПОДВЕС 2М В КОМПЛЕКТЕ



W

24Вт – 45Вт
МОЩНОСТЬ

V

100В – 277В
НАПРЯЖЕНИЕ

K

6 500K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

ДБО-NOVA ОПАЛ

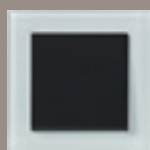
Артикул	Код	Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Светоотдача, Лм/Вт	Индекс цветопередачи CRI	Цвет корпуса	Габариты, мм (ДхШхВ)	Количество в коробе, шт
4690612066486	00-00306236	ДБО-NOVA ОПАЛ-2465	24	100-277	6500	2400	100	80	черный	1180x70x35	18
4690612066493	00-00306237	ДБО-NOVA ОПАЛ-3665	36	100-277	6500	3600	100	80	черный	1180x100x35	12
4690612066509	00-00306238	ДБО-NOVA ОПАЛ-4565	45	100-277	6500	4500	100	80	черный	1180x180x35	8

ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ПЕРСОНАЛЬНОМУ МЕНЕДЖЕРУ

www.energospf.ru

Рамки AtlasDesign Nature

Рамки из природных материалов



Матовое стекло
белый



Стекло алюминий



Стекло шампань



Мрамор
крем рояль



Металл серебро



Стекло мокко



Мрамор айс грей



Матовое стекло
черный



Дерево бамбук



Металл оникс



Стекло белый



Металл латунь

Артикул	Код	Наименование
ATN320104	00-00260349	Рамка 4ая стекло белая
ATN320304	00-00260350	Рамка 4ая стекло алюминий
ATN320504	00-00260351	Рамка 4ая стекло шампань
ATN320604	00-00260352	Рамка 4ая стекло мокко
ATN321004	00-00260353	Рамка 4ая стекло черная
ATN330104	00-00260354	Рамка 4ая матовое стекло белая
ATN331004	00-00260355	Рамка 4ая матовое стекло черная
ATN343104	00-00260356	Рамка 4ая мрамор крем рояль
ATN343204	00-00260357	Рамка 4ая мрамор айс грей
ATN353204	00-00260358	Рамка 4ая бамбук
ATN312101	00-00260359	Рамка 1ая металл серебро
ATN312201	00-00260360	Рамка 1ая металл латунь
ATN312301	00-00260361	Рамка 1ая металл оникс
ATN320101	00-00260362	Рамка 1ая стекло белая
ATN320301	00-00260363	Рамка 1ая стекло алюминий
ATN320501	00-00260364	Рамка 1ая стекло шампань
ATN320601	00-00260365	Рамка 1ая стекло мокко
ATN321001	00-00260366	Рамка 1ая стекло черная
ATN330101	00-00260367	Рамка 1ая матовое стекло белая

Артикул	Код	Наименование
ATN331001	00-00260368	Рамка 1ая матовое стекло черная
ATN343101	00-00260369	Рамка 1ая мрамор крем рояль
ATN343201	00-00260370	Рамка 1ая мрамор айс грей
ATN353201	00-00260371	Рамка 1ая бамбук
ATN312102	00-00260372	Рамка 2ая металл серебро
ATN312202	00-00260373	Рамка 2ая металл латунь
ATN312302	00-00260374	Рамка 2ая металл оникс
ATN320102	00-00260375	Рамка 2ая стекло белая
ATN320302	00-00260376	Рамка 2ая стекло алюминий
ATN320502	00-00260377	Рамка 2ая стекло шампань
ATN320602	00-00260378	Рамка 2ая стекло мокко
ATN321002	00-00260379	Рамка 2ая стекло черная
ATN330102	00-00260380	Рамка 2ая матовое стекло белая
ATN331002	00-00260381	Рамка 2ая матовое стекло черная
ATN343102	00-00260382	Рамка 2ая мрамор крем рояль
ATN343202	00-00260383	Рамка 2ая мрамор айс грей
ATN353202	00-00260384	Рамка 2ая бамбук
ATN312103	00-00260385	Рамка 3ая металл серебро
ATN312203	00-00260386	Рамка 3ая металл латунь

Артикул	Код	Наименование
ATN312303	00-00260387	Рамка 3ая металл оникс
ATN320103	00-00260388	Рамка 3ая стекло белая
ATN320303	00-00260389	Рамка 3ая стекло алюминий
ATN320503	00-00260390	Рамка 3ая стекло шампань
ATN320603	00-00260391	Рамка 3ая стекло мокко
ATN321003	00-00260392	Рамка 3ая стекло черная
ATN330103	00-00260393	Рамка 3ая матовое стекло белая
ATN331003	00-00260394	Рамка 3ая матовое стекло черная
ATN343103	00-00260395	Рамка 3ая мрамор крем рояль
ATN343203	00-00260396	Рамка 3ая мрамор айс грей
ATN353203	00-00260397	Рамка 3ая бамбук
ATN312104	00-00260398	Рамка 4ая металл серебро
ATN312204	00-00260399	Рамка 4ая металл латунь
ATN312304	00-00260400	Рамка 4ая металл оникс
ATN320105	00-00298033	Рамка 5ая стекло белая
ATN321005	00-00298041	Рамка 5ая стекло черная
ATN331005	00-00298312	Рамка 5ая матовое стекло черная
ATN330105	00-00298313	Рамка 5ая матовое стекло белая



КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕКFOR

Корпуса серии ТЕКFOR IP41 предназначены для установки модульного оборудования. Используются для организации распределительных щитов в жилых, офисных и технических помещениях.

Преимущества:

- Суппорт для шин защищает от прикосновений к токоведущим частям, обеспечивая безопасность обслуживания и эксплуатации щита.
- Дверь имеет возможность установки металлического замка (приобретается отдельно) при необходимости ограничения доступа в щит.
- Увеличенное расстояние между клеммным блоком и контактной группой автоматов позволяет легко организовать и промаркировать проводники.
- Жесткое основание из ABS-пластика позволит без сложностей выполнить необходимые манипуляции при монтаже корпуса.

Артикул	Код	Наименование	Степень защиты, IP	Ширина по кол. мод. расст.	Тип монтажа	Материал	Дверь
TF5-KP12-V-08-41-K01-K03	00-00299129	Бокс ЩРВ-П	IP41	8	Встраиваемый	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-V-12-41-K01-K03	00-00298597	Бокс ЩРВ-П	IP41	12	Встраиваемый	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-V-24-41-K01-K03	00-00298208	Бокс ЩРВ-П	IP41	24	Встраиваемый	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-V-36-41-K01-K03	00-00298210	Бокс ЩРВ-П	IP41	36	Встраиваемый	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-V-54-41-K01-K03	00-00298212	Бокс ЩРВ-П	IP41	54	Встраиваемый	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-N-08-41-K01-K03	00-00299128	Бокс ЩРВ-П	IP41	8	Навесной	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-N-12-41-K01-K03	00-00298596	Бокс ЩРВ-П	IP41	12	Навесной	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-N-24-41-K01-K03	00-00298214	Бокс ЩРВ-П	IP41	24	Навесной	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-N-36-41-K01-K03	00-00298216	Бокс ЩРВ-П	IP41	36	Навесной	Пластик	Черная прозрачная
TF5-KP12-N-54-41-K01-K03	00-00298218	Бокс ЩРВ-П	IP41	54	Навесной	Пластик	Черная прозрачная



Трубы гофрированные двустенные ПНД EKF-Plast



Возможность исполнения
для контейнерной перевозки
(длина 5,7 м)



Не содержит ПВД



IP до 67

Артикул	Код	Наименование
tg2st-110-50m	00-00257068	Труба гофрир. двустенная ПНД d=110 мм (50 м) красная ЭКФ PROxima
tg2st-63-50m	00-00259635	Труба гофрир. двустенная ПНД d=63 мм (50 м) красная ЭКФ PROxima
tg2st-50-50m	00-00261692	Труба гофрир. двустенная ПНД d=50 мм (50 м) красная ЭКФ PROxima
tg2st-40-50m	00-00269592	Труба гофрир. двустенная ПНД d=40 мм (50 м) красная ЭКФ PROxima



Промрукав

Русский производитель электрики



КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Артикул	Код	Наименование
60-0200	00-00295844	Коробка распредел. для прямого монтажа двухкомпонентная HF IP66 70x70x40 Промрукав
60-0210	00-00295845	Коробка распредел. для прямого монтажа двухкомпонентная HF IP66 80x80x40 Промрукав
60-0210-9005	00-00295846	Коробка распредел. для прямого монтажа двухкомпонентная HF IP66 черная 80x80x40 Промрукав
60-0300	00-00295847	Коробка распредел. для прямого монтажа двухкомпонентная HF IP66 100x100x50 Промрукав
60-0300-9005	00-00295848	Коробка распредел. для прямого монтажа двухкомпонентная HF IP66 черная 100x100x50 Промрукав
60-0303	00-00295849	Коробка распредел. для прямого монтажа двухкомпонентная HF IP66 100x100x40 Промрукав
60-0303-9005	00-00295850	Коробка распредел. для прямого монтажа двухкомпонентная HF IP66 черная 100x100x40 Промрукав

ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ПЕРСОНАЛЬНОМУ МЕНЕДЖЕРУ

www.energospf.ru



Надежный силовой кабель АВБШвнг(А)-LS рассчитанный на напряжение до 1 кВ



- А — Токопроводящая жила - алюминиевая
- В — Изоляция - ПВХ пластикат пониженной горючести
- Б — Бронепокров - стальные оцинкованные ленты
- Швнг — Защитный шланг - ПВХ пластикат пониженной горючести
- (А) - Категория по исполнению в части показателей пожарной безопасности
- LS — низкое дымо и газовыделение (Low Smoke)

Код	Наименование
00-00299230	АВБШв нг(А)-LS 4x95 мк 1кВ ГОСТ
00-00299790	АВБШв нг(А)-LS 4x70 мк 1кВ ГОСТ
00-00299791	АВБШв нг(А)-LS 4x16 ок 0,66 кВ ГОСТ
00-00300918	АВБШв нг(А)-LS 4x50 мк 1кВ ГОСТ
00-00300978	АВБШв нг(А)-LS 4x150 мс 1кВ ГОСТ

Код	Наименование
00-00301071	АВБШв нг(А)-LS 4x120 мс 1кВ ГОСТ
00-00301405	АВБШв нг(А)-LS 4x25 ок 0,66 кВ ГОСТ
00-00303131	АВБШв нг(А)-LS 4x240 мс 1кВ ГОСТ
00-00303469	АВБШв нг(А)-LS 4x185 мс 1кВ ГОСТ
00-00303470	АВБШв нг(А)-LS 4x35 мк 1кВ ГОСТ



ФИТОЛАМПЫ: искусственное солнце для ваших растений

В условиях короткого светового дня, особенно зимой и ранней весной, комнатные растения и рассада часто страдают от нехватки света. Здесь на помощь приходят фитолампы — специальные устройства дают нужный свет в правильном спектре. Это помогает растениям лучше фотосинтезировать, вырабатывать хлорофилл и получать больше энергии и питательных веществ. В результате, комнатные цветы, рассада и плодовые культуры растут сильнее, цветут и дают больше плодов. Здоровые растения генерируют много кислорода, улучшают микроклимат и делают воздух в помещении более приятным и полезным.

Как работают фитолампы?

Принцип прост: лампы генерируют свет на определенных длинах волн. Этот свет поглощают пигменты растения, что приводит к активному росту, делению клеток, уменьшению периода цветения и плодоношения. Стебли укрепляются, делая растения крепкими, также начинают быстрее вырабатываться специальные вещества в целях защиты от болезней и вредителей. Корневая система становится более разветвленной.

Виды фитоламп: выбираем лучшее:

1 Светодиодные (LED):

Лидеры рынка — энергоэффективные, не греются, долговечные. Идеальны для дома.

3 Люминесцентные:

Бюджетный вариант с приемлемой эффективностью, но есть риск утечки ртути.

2 Натриевые (ДНаТ):

Мощные, для больших теплиц, но требуют профессионального монтажа и сильно нагреваются.

4 LED-фитолампы:

Самый современный выбор, они экономят электричество и не создают лишнего тепла.

Для чего и как использовать?

Фитолампы спасают рассаду в пасмурные месяцы, комнатные цветы и даже плодоносящие культуры. Для цветов подойдут биколорные (красно-синие) или линейные LED-модели. Плодовым растениям — мультиспектральные с полным спектром.

Важно: красно-синие лампы не для жилых комнат — их фиолетовый свет утомляет глаза и может вызвать головную боль. Устанавливайте на высоте 20–50 см над растениями (чтобы избежать ожогов), но так, чтобы свет не бил в глаза. Включайте на 12–16 часов в сутки. Но не забывайте о 8 часах темной части фотосинтеза — в это время устройство должно быть отключено.

Советы по выбору:

- Рассчитайте мощность: 30–50 Вт/м² для рассады, больше для взрослых растений.
- Предпочтите регулируемые модели с таймером.
- Результат: урожайность вырастет на 20–50%, а растения будут здоровыми круглый год!
- С фитолампами ваш зелёный оазис расцветёт даже в мегаполисе. Пробуйте — и увидите разницу!