

Информационное письмо

О прайс-листе АСТЗ от 02.07.18

Информируем Вас о том, что с 02.07.2018 введен обновленный прайс-лист АСТЗ.

Изменены цены на некоторые светильники, на ЭмПРА серии АВТ. Введены новые световые приборы с LED.

1. Световая панель (LGP - light guide plate) **ДВО13-38-001 Panel 840** с торцевой засветкой и высокой равномерностью света.



Модернизированная ультратонкая (11 мм) панель с окрашенным алюминиевым корпусом, мощностью 38 Вт, со световой отдачей 108 лм/Вт. Оптимизированная габаритная яркость позволяет применять данный осветительный прибор в любых общественных помещениях

Характеристики: IP20, 595x595x11, LGP панель, рассеиватель опаловый, LED, 38 Вт, 4114 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90.

Планируется дальнейшее развитие ассортимента LGP.

В ассортимент ЗСП также введены световые панели (Plate LED, Rubin DVO).

2. В ассортимент светильников добавлена трековая система: светильник ДДО26 Accent и шинопровод с соединительными элементами. Трековый **светильник акцентного освещения ДДО26 Accent** имеет IP20, II класс защиты от поражения электрическим током, несколько мощностей, 12, 25, 35, 45 Вт), несколько углов рефлектора (узкий 15°, 24°, средний 30°, 45°), два цвета корпуса (белый и черный), Ra=80, CCT=4000K.



Для установки светильников акцентного освещения и их электропитания применяется трехфазный **шинопровод ВГ** (busway - шинопровод, тип global). Шинопровод изготовлен из алюминия, имеет четыре проводника. Светильники подключаются к любой из фаз, рабочее напряжение 220 В, допустимый ток до 16 А.



Шинопровод ВГ закрепляется на подвесах либо на несущую поверхность с помощью винтов или на металлические скобы крепления. Вводы питания, торцевые крышки, внутренние стыки, поворотные углы и т.п. поставляются отдельно.

3. В серии светильников ДБО85 Tablette установлены LED модули с коррелированной цветовой температурой 4000 К.

4. В серию светильников ДСП44 введены светильники ДСП44-19 с блоками аварийного питания на 1 час моделей ДСП44-19-042 Flagman F EM1 840, ДСП44-19-043 Flagman F EM1 840, ДСП44-19-045 Flagman F EM1 840.

5. В ассортимент популярных светодиодных светильников **ДСП51 Leader** добавлены новые модификации. После проведения доработки, повышены характеристики защиты от проникновения пыли и влаги до IP67 (модификации –хх1 и хх7 – IP54). Все светильники работают в сетях AC 220 В и DC 220 В (за исключением модификаций с БАП). Мощность светильников – 30, 40, 50 Вт. Длина 1186 мм. Модификации с БАП имеют обозначение EM (emergency), с функцией Telecontrol – EM DT (distance control).



Одна из определяющих характеристика светильника – материал рассеивателя и корпуса. Модификации -хх1 имеют рассеиватель из полистирола (ПС), -хх2 из прозрачного поликарбоната (ПК), -хх3 – из

трудногорючего ПК (категория V0 по UL94), -xx4 – из прозрачного ПММА, -xx5 – из опалового ПК, -xx6 – корпус и рассеиватель из АБС, -xx7 – рассеиватель из опалового ПС. Самыми недорогими являются модификации ДСП51-xx1 с рассеивателем из прозрачного полистирола с IP54, II класс защиты от поражения электрическим током. Модели –xx4 и –xx6 (из акрила) могут быть рекомендованы для сельского хозяйства.

6. В соответствии с требованиями рынка введены светильники **ЖСП 21 Greenpower** с ЭПРА 380 В для натриевых ламп (модификация -805 - ДНаЗ и -806 - ДНаТ) по оптимизированной цене.



7. Уточнены описания на некоторые световые приборы. Текст «U=220V AC/DC» в описании означает, что драйвер в данном LED светильнике, позволяет ему работать в сетях как постоянного (DC), так и переменного тока (AC) напряжением 220 В.

8. Уточнены коды заказа на светильники серии ДБУ49.

9. В связи с изменением цены на материалы, увеличилась цена на электромагнитные аппараты серии АВТ.

Генеральный директор

ЗАО «Мордовский свет»

Ю.В. Кудашкин