

Список объектов и заказчиков

г. Москва и область: ПС 220 кВ «Новоизмайлово» («Абрамово») и переходная галерея в здании ЦТУС, завод «Турбодеталь», гаражи управления делами Президента РФ, «Российский кардиологический научно-производственный комплекс. Министерства здравоохранения и социального развития РФ, складской блок ООО «Парк 22», автосалон «Honda», ТЦ «Внуково», ТЦ супермаркет «Оливье», Рузовский молокозавод, бизнес-школа, реконструкция товарно-материальной базы «Ненкен», ТЦ «ЮКА», производ.складское здание ООО «ГАЗ ЛЮКС», логистическо-складской комплекс ПМК-Мороз, объект ЖЕЛДОРЭКСПЕДИЦИЯ, производственный цех ООО «Винтек пластик», Мос. Электромехан. Завод на территории имени Владимира Ильича, ООО «Химиндустрия-Инвест» г. Старая Кулава, тер. ГолденЛайн г.Домодедово, ТЦ «Лента» д. Ерино Солнечногорский р-н
 г. Тула и Тульская область: центральный стадион «Арсенал», ГУ Банка России по Тульской области, ОАО «Тульский молочный комбинат», завод Saigill (по производству комбикормов), фабрика мороженого «Имарко», автосалон «FOTO», мебельный ТЦ «Ромарти», гипермаркет «Браг», ДК Металлургов, ТЦ Мерко, ОАО «ТрансЛаш» заготовительный цех г.Белев
 г. Калуга и область: производственное подразделение завода «Металлист», завод Телеграфной аппаратуры, СтройДело, Центр сбыта и сервиса сельхоз.техники, завод Samsung, ООО «ИПП Рус Автономные Системы», ЗАО «Фрилайт» г.Балабаново, ООО «АИСЭМ Пласс Калуга»
 г. Санкт-Петербург: ТРК Ловин Молл, ЗАО Аргофирма «Выборжец»
 г. Казань: гипсовый завод ООО «Аракинский гипс»
 г. Юрга Кемеровская обл.: Завод ТехноНИКОЛЬ – Сибирь и Филиал Производства Каменной Ваты
 г. Чебоксары: ООО «ЧТА»
 г. Воронеж: обустроенный склад, складской комплекс АВС – электро, ЗАО «ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания»
 г. Нижний Новгород и область: офисный блок в складском комплексе ООО «Свит Лайф Фуд Сервис», ТЦ «Омега» г.Арзамас
 г. Самара: санаторий «Металлург», промышленный холодильный комбинат «Мираторг», ТЦ CASTORAMA
 г. Петрозаводск и область: автосалон «АВТО-ДОМ»

г. Псков и область: таможенный терминал М9 116км
 г. Кострома и область: магазин «Дом еды», завод «Лига»
 г. Смоленск и область: ОАО «Игоревский деревообрабатывающий комбинат»
 г. Волгоград и область: турбаза ООО «Дубровский» «ТАНХАУС»
 г. Челябинск: ночной клуб, сервисный центр Map
 г. Ростов-на-Дону и область: ТМ «Lays», ТЦ «Меркурий»
 г. Владимир и область: школа, кирпичный завод Wienerberger, ЗАО «РМ Нанотекс»
 г. Омск: ТК «Лента»
 г. Екатеринбург и Свердловская область: школа, склад хранения охлажденных и замороженных продуктов питания, гипермаркет Leroy Merlin, терминал «Нкаловский»
 Пермский край: Пермский телефонный завод «Телта», ООО «Уралснабкомплект» г.Майковский
 г. Тамбов: Завод легких металлоконструкций СтальКонструкция
 г. Липецк и область: складской комплекс «Indesit»
 г. Краснодар и Краснодарский край: молокозавод г.Усть-Лабинск, Логоцентр «Лубаны»
 Вологодская область: школа, МТЦ «Лента» г.Череповец
 г. Брянск: фабрика ОАО «Брянское мороженое»
 г. Саратов: завод НЕФТЕМАШ
 Республика Ингушетия: ООО «Гарант-Строй»
 Томская обл.: ТРЦ Жемчужина Сибири г.Тобольск
 г. Пенза и область: ООО «Мега Авто»
 г. Белгород и область: завод по производству кормов для домашних животных ООО «СПФ РУС» г.Щебекино
 Иркутская обл.: Усть-Илимский лесопильно-деревообрабатывающий завод
 г. Новосибирск: ЗАО «Сибирская стекольная компания»
 г. Ярославль и область: производственно-складская база и комплекс по оказанию услуг для автотранспорта п. Щедрино
 Республика Казахстан: территория НГДУ-1, НГДУ-3, ПФ «Озенмунайгаз»
 г. Хабаровск: Завод ТехноНИКОЛЬ



300041, г. Тула, ул. Веневское шоссе, 4, корп. 13 а
 Тел.: 8-920-748-44-43
 +7 (495) 565-39-02
 +7 (4872) 41-01-15, 41-26-60, 79-17-87
 www.leronplast.ru
 leron@yandex.ru

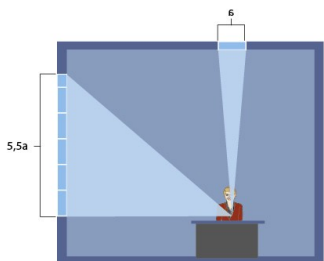
БЕЗОПАСНОСТЬ КОМФОРТ



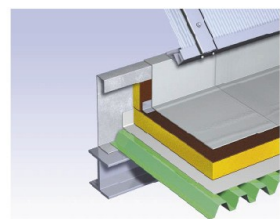
Компания "Лерон" – крупнейший российский производитель зенитных фонарей, световых полос и люков дымоудаления. Фирма имеет 20-летний опыт монтажа и обслуживания данных конструкций на кровлях любых типов.

С 2005 г приступили к выпуску зенитных фонарей собственной конструкции.

Производство оснащено новейшим оборудованием, что позволяет в кратчайшие сроки выполнять индивидуальные заказы любых объемов.



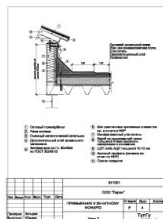
Зенитные фонари являются источником естественного освещения, дымоудаления и проветривания. Современный зенитный фонарь представляет собой часть кровли здания и отлично вписывается в его конструкцию. Преимущества естественного освещения через крышу здания неоспоримы. Площадь бокового окна в комнате нужно увеличить практически в 5 раз, чтобы получить тот же световой эффект, что и от окна в кровле. Функции дымоудаления и проветривания делают эксплуатируемые помещения более безопасными и экологически чистыми.



В конструкциях зенитных фонарей компании "Лерон" используется собственное запатентованное профилирование.

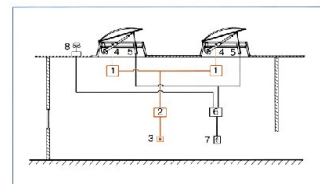


Возможно изготовление защитной решетки для предупреждения нежелательного проникновения и падения.



Для основных типов кровель разработаны узлы примыкания и схема монтажа

Для функции дымоудаления и проветривания в зенитных фонарях применяются реечные приводы, блок управления, система метеоконтроля итальянской фирмы Aprimatic (24/220 V).



Длина по размеру заказчика
Ширина стандартное исполнение от 1,00 м до 6,00 м,

Зенитные фонари комплектуются сотовым поликарбонатом производства компании «Полигаль»



Технические данные изделий компании «ПОЛИГАЛЬ ВОСТОК»

Наименование изделия	Тип конструкции	Толщина (мм)	Вес (г/м ²)	Сопrotивление теплопередаче R (м ² х°С/вт)	Светопрозрачность (%) прозрачный
Полигаль СТАНДАРТ		16	2700	0,435	72
Титан Скай		16	2500	0,481	62
		20	3000	0,521	58
Селектогаль		16	3000	0,435	34