

Форма заказа и расчета цены на ультрафиолетовую систему отверждения UV-EXPERT.RU

Компания UV-EXPERT.RU разрабатывает и поставляет современные и производительные ультрафиолетовые системы полимеризации.
Наши контакты: Россия, г. Москва / +7 499 403-35-99

Компания:	e-mail:
ФИО:	Тел.номер:

Данный бланк одновременно является формой расчета и заказа данного оборудования согласно указанным параметрам / - поле для выбора

Основные параметры 1. Межэлектродное расстояние лампы ARC (ширина материала + 5-30 мм) мм 2. Удельная мощность Вт/см (80 – 200 Вт/см) 3. Общая мощность излучениякВт <small>рассчитывается: Вт/см x ARC мм = Ватт/1000 =кВт</small>	Параметры типа питания <input type="checkbox"/> Phaser EVO (Австрия) электронный блок питания, <i>по умолчанию</i> . <input type="checkbox"/> Иное
Параметры выбора типа кассеты (корпуса УФ-лампы) <input type="checkbox"/> Открытая-универсальная, "Line" <input type="checkbox"/> Для рулонных материалов, закрытого типа с щелью, "Roll" Наличие пневматической шторки "Shutter/S": <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Параметры типа/спектра УФ-лампы <input type="checkbox"/> Ртутная, Hg – стандарт, <i>по умолчанию</i> <input type="checkbox"/> с добавкой Галлия Ga <input type="checkbox"/> с добавкой железа Fe <input type="checkbox"/> Ozone Free OF
Основание на нанесения УФ материала: <input type="checkbox"/> Дерево (сходное) <input type="checkbox"/> Пластик (полимерные материалы) <input type="checkbox"/> Бумага <input type="checkbox"/> Иное.....	УФ материал для полимеризации, отверждения: <input type="checkbox"/> Лак <input type="checkbox"/> Грунт, клей, праймер <input type="checkbox"/> Краска <input type="checkbox"/> Масло или иное
А) Скорость линии (предполагаемое): Б) Способ нанесения УФ материала: <input type="checkbox"/> Вал <input type="checkbox"/> Напылением <input type="checkbox"/> Ламинация <input type="checkbox"/> Ручное <input type="checkbox"/> Иное В) Оборудование будет встраиваться на существующую линию? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Доп. Информация (опишите технологию, желаемый результат и иную вспомогательную информацию):

Дополнительное оснащение при заказе, может включать доп. расходы:

1. <u>Обработка корпуса УФ-лампы снаружи:</u> <input type="checkbox"/> матирование + 2 000 рублей за 1 корпус <input type="checkbox"/> без обработки	3. <u>Длины кабелей, проводов, трубок, по умолчанию 3 метра все позиции:</u> 3.1 Кабель питания электрошкафа, вкл. вилка 3 фазы 32А (электрошкаф – сеть) _____м 3.2 Кабель пульта управления (электрошкаф – пульт управления) _____м 3.3 Кабель высоковольтный силиконовый одножильный с доп.изоляцией, экранированный (электрошкаф – корпус-кассета уф лампы), x 2 шт _____м 3.4 Патрубок вытяжной (вентилятор-кассета) d.80 мм _____м 3.5 Трубка пневматическая 4 мм _____м
2. <u>Козырьки и защита от отражённого света, выбрать если нужно:</u> <input type="checkbox"/> Пескоструйные козырьки вдоль линии, кол-во комплектов шт <input type="checkbox"/> Пескоструйные торцевые заглушки, кол-во комплектов шт	4. <u>Кварцевое стекло (мин.партия 5 шт.):</u> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Основная базовая комплектация ультрафиолетовой системы в сборе для начала работы:

Корпус УФ-лампы кассетного типа, включает: <ul style="list-style-type: none"> Корпус лампы, алюминий, основная часть 100 мм x 200 мм, разборный кассетного типа с воздушным типом охлаждения и удаления Озона Подготовка для установки кварцевого стекла УФ-лампа, Ultralight AG (Швейцария/Лихтенштейн) Сменный рефлектор/отражатель, комплект, EU Внутренний разъем для подключения УФ-лампы, EU Аварийный термостат отключения; датчик в камере для регулировки оборотов электродвигателя вентилятора, Япония Внешний модульный в т.ч. высоковольтный разъем, Россия Пульт управления, включает: <ul style="list-style-type: none"> Пластиковый корпус пульта управления с кабелем, 3 метра Индикация состояния блока питания: 3 индикатора Регулятор для плавной регулировки мощности УФ-лампы Переключатели: питания лампы, запуск вентилятора, управление шторкой (опция). 	Шкаф питания, включает: <ul style="list-style-type: none"> Корпус шкафа питания, EU Электронный блок питания и розжига УФ-лампы Phaser EVO (по умолчанию) Защитная автоматика: вводной автомат, защита электродвигателя вентилятора Автоматика: Векторный Частотный Преобразователь; Контроллер управления PLC Блок питания 24V Переключатель питания сети электрошкафа ON/OFF, вкл. индикатор «Сеть» Электронный счётчик часов наработки УФ-лампы Внешние розетка 3 фазы 16А для питания вентилятора Охлаждение и удаление озона, включает: <ul style="list-style-type: none"> Центробежный вентилятор с улиткой, Россия Переходной фланец с корпуса вентилятор на d. 80 мм. Полимерный шланг соединения корпуса уф-лампы с вентилятором d.80 мм – 3 метра Вилка 3 фазы, типа папа – 3 метра
---	---

Дополнительные установочные держатели, ножки, а так же иные внесения изменения в конструкцию рассчитываются отдельно на основании согласованных эскизов/чертежей с заказчиком, что будет являться неотъемлемым Приложением к данной заявке.

Комплектация и конструкция может быть изменена, пункт «основная базовая комплектация.....» является справочным и может быть изменен без оповещения любой из сторон до официального размещения заказа.
 По всем вопросам www.uv-expert.ru или zakaz@uv-expert.ru