

Розничный прайс-лист














Фотополимеры LCD (для 3D принтеров 405nm)

| Наименование | Цвет ¹ | Применение, особенности | Стоимость, руб | | |
|-----------------|-----------------------|---|----------------|---------|----------|
| | | | 250 гр. | 500 гр. | 1000 гр. |
| HARD LIGHT | Серый | Для массовой печати моделей, не имеющих особых требований к механическим характеристикам: художественные изделия, визуализация объектов и прототипов. Низкая вязкость и усадка, хорошая детализация, выше среднего скорость печати. | - | 1840 | 3550 |
| Ceramics White | Белоснежно белый | Печать точных прототипов, художественных изделий. Имитация фарфора. В составе - нанокерамика. Низкая вязкость и усадка, высокая твердость, высокая детализация, высокое диэлектрическое сопротивление. Средняя скорость печати. | 1900 | 3400 | 6500 |
| Crystal | Прозрачный бесцветный | Печать прозрачных моделей в дизайне, прототипировании, для медицинской и бытовой электроники и других задач. Твердый, имеет среднюю скорость и точность печати, низкую усадку, сравним с ПММА. При интенсивной постзасветке может приобрести янтарный оттенок. | 2300 | 4200 | - |
| EASY WASH | Серый, прозрачный | Печать функциональных, точных прототипов и художественных изделий. Низкая вязкость и усадка, высокая твердость, высокая детализация. Лучше аналогов переносит ударные нагрузки и изгиб. Средняя скорость печати. Водоотмываемый. | 1400 | 2500 | - |
| Silicone mould | Коралловый | Печать мастер - моделей. Совместим с большинством заливочных силиконов. Низкая вязкость и усадка, высокая детализация, поверхность модели сглаживается. | 1400 | 2500 | - |
| HARD MODEL | Белый, черный, серый | Полимер практически без запаха. Предназначен для обучения и моделирования. Хорошая точность, матовая поверхность, достаточная для поделок прочность. | - | 1400 | - |
| TOUGH | Натуральный | Инженерный полимер для печати ударопрочных, деформируемых прототипов, пружин, защелок, фиксаторов и шарниров. Жёсткий, но упругий материал, средняя вязкость, выше среднего скорость печати. | 1800 | 3500 | - |
| FLEX | Натуральный | Печать прокладок, трубок, чехлов, накладок, демпферов и прочих гибких деталей. Жёстко - эластичный, низкая упругость, высокая устойчивостью к ударным нагрузкам, сравним с ТПУ. Ниже среднего скорость печати, средняя вязкость. Устойчив к воздействию бензина, керосина и масел. | 2200 | 4000 | - |
| FLEX-M | Натуральный | Печать прокладок, трубок, чехлов, накладок, демпферов и прочих гибких деталей. Эластичный, низкая упругость, высокая устойчивостью к ударным нагрузкам, сравним с силиконами средней жесткости. Ниже среднего скорость печати, средняя вязкость. Устойчив к воздействию бензина, керосина и масел. Сложный в печати из за мягкости. | 3200 | 5900 | - |
| xABS | Натуральный | Печать литейных форм, инженерных деталей и прототипов, корпусов приборов, деталей бытовой техники, компонентов в промышленных областях. Высокая прочность, хорошая ударостойкость, низкая усадка, повышенная термостойкость. Сравним с ABS. Вязкость выше среднего, ниже среднего скорость печати. | 1900 | 3500 | - |
| Ceramics | Оранжевый | Печать литейных форм, инженерных деталей и прототипов, мастер моделей под вулканизацию резины, термоформование пластика, детализированных изделий. Высокая прочность, термостойкость, отличная детализация. Низкая вязкость и усадка, высокая скорость печати. | 2600 | 4800 | - |
| H180 | Натуральный | Термостойкий полимер. Печать литейных форм, инженерных деталей и прототипов, мастер моделей под вулканизацию резины, термоформование пластика, детализированных изделий. Высокая твердость (до 92D), повышенная термостойкость (180°C, кратковременно до 450°C), отличная детализация. Низкая вязкость и усадка, средняя скорость печати. | 2700 | 5000 | - |
| HN (nylon-like) | Натуральный | Удароустойчивый полимер. Инженерный полимер для печати ударопрочных, жестко - деформируемых прототипов, защелок, фиксаторов и шарниров. Отличная ударная вязкость. Жёсткий, трудно разрушимый материал, низкая вязкость, выше среднего скорость печати. | 2300 | 4200 | - |
| Dental model | Sand | Печать анатомических моделей в стоматологии. Высокая прочность, точность, отличная детализация, гладкая поверхность изделия, очень низкая усадка. Термостойкость до 130°C. Низкая вязкость, высокая скорость печати. | 2850 | 5200 | - |
| Dental Bio | Прозрачный | Печать хирургических шаблонов. Очень высокая прочность, точность, ударная и вибро устойчивость, хорошая прозрачность и низкая усадка за счет новых композитных светоотверждаемых материалов. Биосовместимость. Низкая вязкость, средняя скорость печати. | 3000 | 5600 | - |
| Dental Casting | Зеленый | Печать выжигаемых моделей под литье медицинскими сплавами, для изготовления стоматологических коронок, мостов, бюгелей и тд. Совместим с большинством паковочных масс, оптимизирован под стандартные режимы выжигания. Обладает низкой усадкой, высокой точностью и низкой зольностью. Низкая вязкость, средняя скорость печати. | 4600 | 8400 | - |

| | | | | | |
|-----------------|------------|---|------|------|---|
| Dental Temp | A1, A2, A3 | Печать временных зубных протезов (коронки и тд). Высокая твердость, стойкость с истиранию. Обладает низкой усадкой, высокой точностью. Низкая вязкость, высокая скорость печати. Биосовместимость. | 4300 | 7900 | - |
| Jewelry Casting | красный | Печать выжигаемых моделей под литые ювелирными сплавами. Высокая точность и детализация, гладкая поверхность, низкая усадка и зольность. Совместим с большинством форммасс, типовые режимы литья. Возможны стандартный и ускоренный цикл. Низкая вязкость, средняя скорость печати. | 2650 | 4800 | - |

¹ Цвет полимера:

- натуральный цвет - исходный неокрашенный. Если не указано другого, светлый с желтизной, обычно прозрачный или умеренно - прозрачный.
- если указаны варианты цветов - окраска полимеров производится при изготовлении.
- любой натуральный полимер при помощи приобретаемых пигментов Hardlight CMYKW может быть окрашен в любой цвет
- соответствие тона палитре RAL не гарантируется.
- выжигаемые и стоматологические полимеры не рекомендуются к дополнительной окраске.

| Палитра пигментов CMYKW (позволяют получить цвет по картам CMYK, прозрачные) | | | |
|---|-----------------------|---|------|
|  | Набор пигментов CMYKW | Набор из 5-ти флаконов с капельницей, в каждом их которых по 5 ml концентрированного пигмента одного из цветов палитры CMYKW: C – Cyan (голубой); M – Magenta (розовый); Y – Yellow (желтый); K – Black (черный); W – White (белый). Расход 3-12 капель на 250гр. | 1000 |
|  | Пигмент Magenta | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента C – Cyan (голубой) | 250 |
|  | Пигмент Cyan | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента M – Magenta (розовый) | 250 |
|  | Пигмент Yellow | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента Y – Yellow (желтый) | 250 |
|  | Пигмент Black | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента K – Black (черный) | 250 |
|  | Пигмент White | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента W – White (белый). | 250 |
| Дополнительные пигменты (ярче и плотнее чем CMYK) | | | |
|  | Пигмент YELLOW A | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента Yellow (желтый) яркий, для окраски в яркий плотный цвет | 250 |
|  | Набор пигментов FRESH | Набор из 5-ти флаконов с капельницей, в каждом их которых по 5 ml пигмента серии FRESH. Пигменты FRESH смешиваются только друг с другом. Расход 5-15 капель на 250гр, больше, чем CMYKW. Смешивание нужного оттенка достигается опытным путем, можно получить яркие, плотные, выраженные цвета. | 900 |
|  | Пигмент ORANGE FRESH | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента ORANGE (оранжевый) FRESH, для окраски в яркий плотный цвет. Пигменты FRESH смешиваются только друг с другом. | 220 |
|  | Пигмент BLUE FRESH | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента BLUE (синий) FRESH, для окраски в яркий плотный цвет. Пигменты FRESH смешиваются только друг с другом. | 220 |
|  | Пигмент PURPLE FRESH | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента PURPLE (пурпурный) FRESH, для окраски в яркий плотный цвет. Пигменты FRESH смешиваются только друг с другом. | 220 |
|  | Пигмент BLACK FRESH | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента BLACK (черный) FRESH, для окраски в яркий плотный цвет. Пигменты FRESH смешиваются только друг с другом. | 220 |
|  | Пигмент WHITE FRESH | Флакон с капельницей, 5 ml. пигмента WHITE (белый) FRESH, не плотный пигмент, для осторожного осветления основного смешанного тона. Пигменты FRESH смешиваются только друг с другом. | 220 |

Скачать инструкцию по использованию пигментов: <https://storage.hardlight.info/manuals/CMYKW.pdf>

Оформить заказ:

- на сайте www.hardlight.info
- отправив запрос на info@hardlight.info, указав наименование, цвет и объем необходимого вам полимера
- позвонив по официальным телефонам (указаны внизу страницы)

Цена включает в себя все налоги (не включает НДС, плательщиком НДС не являемся), стоимость упаковки и маркировки товара. Доставка в стоимость товара не включена.

Доставка осуществляется по всей России Транспортной Компанией СДЭК за счёт клиента до адреса или пункта выдачи ТК.

Доставка за пределы России возможна, но согласовывается персонально по запросу.

Постоянным и оптовым клиентам предоставляется гибкая система скидок.

Фотополимеры можно использовать с любым 3D фотополимерным принтером с длинной волны 405nm, режимы печати клиент обязан подобрать самостоятельно.

Соответствующие полимеру свойства напечатанных моделей достигаются только при правильном подборе режимов печати, а так же постобработке модели, выполненной по рекомендациям к полимеру.

HardLight работает над улучшением продукции, изменения в ассортимент, характеристики и стоимость могут быть внесены без предупреждения.

Настоящий документ отражает стоимость, номенклатуру продукции на дату публикации, указанную в шапке документа.



3D LCD принтеры SIRIUS

Настольные фотополимерные 3D принтеры . Длина волны 405нм. Автономная печать с USB диска или по сети Ethernet. Высокое качество, стабильность, длительный срок службы.

| Наименование | Описание | Цена, руб |
|---|--|-----------|
| Sirius Black | Профессиональная серия. Цельнометаллическое шасси, использование в конструктиве только металлических деталей и узлов. Поле печати 6" (130*82*150мм). 2K монохромная матрица с размером пикселя 51 микрон обеспечивает скорость печати до 4 раз быстрее RGB аналогов, длительный срок службы экрана(относительно RGB до 3 раз). Параллельная матрица засветки 45 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 100 мм/час. Слой 0.01-0.2мм. Расширенная комплектация. | 60000 |
| Sirius Black Light | Облегченная версия принтера (часть деталей для удешевления заменены на пластиковые). Поле печати 5.96" (128*81*150мм). 2K монохромная матрица с размером пикселя 50 микрон обеспечивает скорость печати до 4 раз быстрее RGB аналогов, длительный срок службы экрана(относительно RGB до 3 раз). Параллельная матрица засветки 45 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 100 мм/час. Слой 0.01-0.2мм. | 32000 |
| Sirius Black 4k Light | Облегченная версия принтера (часть деталей для удешевления заменены на пластиковые). Принтер повышенной детализации, модель июль 2021г. Поле печати 6.6" (142.43*89.6*150мм). 4K монохромная матрица с размером пикселя 35 микрон обеспечивает скорость печати до 4 раз быстрее RGB аналогов, длительный срок службы экрана(относительно RGB до 3 раз). Параллельная матрица засветки 45 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 100 мм/час. Слой 0.01-0.2мм. | 40000 |
| Sirius 4k mono | Профессиональная серия. Цельнометаллическое шасси, использование в конструктиве только металлических деталей и узлов. Поле печати 5.5" (120*68*150мм). 4K моно матрица с размером пикселя 31 микрон обеспечивает лучшую в классе детализацию. Параллельная матрица засветки 45 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 80 мм/час. Слой 0.01-0.1мм. | 69000 |
| Sirius XL Black 8.9 4k | Профессиональная серия. Цельнометаллическое шасси, использование в конструктиве только металлических деталей и узлов. Поле печати 8.9" (190*125*250мм). 4K моно матрица с размером пикселя 50 микрон. Параллельная матрица засветки 100 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 80 мм/час. Слой 0.01-0.2мм. | 130000 |
| Sirius XL Black 10 5k | Профессиональная серия. Цельнометаллическое шасси, использование в конструктиве только металлических деталей и узлов. Поле печати 10" (221.4*129.6*250мм). 5K моно матрица с размером пикселя 45 микрон обеспечивает лучшую в классе детализацию. Параллельная матрица засветки 100 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 80 мм/час. Слой 0.01-0.2мм. | 142000 |
| Sirius XL Black 8.9 4k light | Облегченная версия принтера (часть деталей для удешевления заменены на пластиковые). Поле печати 8.9" (190*125*250мм). 4K моно матрица с размером пикселя 50 микрон. Параллельная матрица засветки 100 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 80 мм/час. Слой 0.01-0.2мм. | 78000 |
| Sirius XL Black 10 5k light | Облегченная версия принтера (часть деталей для удешевления заменены на пластиковые). Поле печати 10" (221.4*129.6*250мм). 5K моно матрица с размером пикселя 45 микрон обеспечивает лучшую в классе детализацию. Параллельная матрица засветки 100 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 80 мм/час. Слой 0.01-0.2мм. | 87000 |
| Sirius XXL 15-4C | Самый большой LCD принтер на рынке. Поле печати 15.6" (345*194*400 мм). 4K RGB матрица с размером пикселя 90 микрон. Специальная матрица засветки 180 вт. Скорость печати до 30 мм/час. Слой 0.01-0.1мм. | 222000 |
| Sirius XXL 13-4M | Поле печати 13.3" (293*165*400 мм). 4K монохромная матрица с размером пикселя 76 микрон обеспечивает скорость печати до 4 раз быстрее RGB аналогов, длительный срок службы экрана (относительно RGB до 3 раз). Специальная матрица засветки 180 вт обеспечивает лучшую детализацию и точность. Скорость печати до 100 мм/час. Слой 0.01-0.2мм. | 250000 |
| Стартовый набор для печати для принтера SIRIUS BLACK light | Фотолимер LCD HARD LIGHT GREY (250 г), перчатки резиновые (1 пара), шпатель пластиковый, шпатель металлический, бокорезы BEST-107F1, силиконовая воронка, фильтр-воронка 100 мкн (10 штук), калибровочная пленка, воздуходувка (груша воздушная), патч-корд Ethernet, салфетки безворсовые Спанлейс (рулон). | 1500 |
| Стартовый набор для печати для принтера SIRIUS BLACK XL light | Фотолимер LCD HARD LIGHT GREY (500 г), перчатки резиновые (1 пара), шпатель пластиковый, шпатель металлический, бокорезы BEST-107F1, силиконовая воронка, фильтр-воронка 100 мкн (10 штук), калибровочная пленка, воздуходувка (груша воздушная), патч-корд Ethernet, салфетки безворсовые Спанлейс (рулон). | 2000 |

Примечания: Принтеры, при отсутствии на складе, поставляются по предоплате 70%. Срок поставки - до 5 недель.

Вспомогательные оборудование для 3D печати

| Наименование | Описание | Цена, руб |
|---|---|-----------|
| Ультразвуковая ванна HZ-020 | Ультразвуковая ванна на 2 литра с механическим таймером 0-30 минут, термостатом 20-80°С градусов. Частота 40кГц. Внутренний размер ванны 150x135x100. Размер устройства 175x160x210. Ультразвуковая мощность 60Вт, мощность нагревателя 150Вт. | 8000 |
| Ультразвуковая ванна HZ-020DM | Ультразвуковая ванна на 2 литра с цифровым управлением Таймер 0-30 минут. Терморегулятор 20-80°С. Режим дегазации, двойной режим ультразвука для более эффективной очистки. Частота 40кГц. Внутренний размер ванны 150x135x100. Размер устройства 175x160x210. Ультразвуковая мощность 30/60Вт, мощность нагревателя 150Вт. | 11000 |
| Ультразвуковая ванна HZ-045DM | Ультразвуковая ванна на 4.5 литра с цифровым управлением Таймер 0-30 минут. Терморегулятор 20-80°С. Режим дегазации, двойной режим ультразвука для более эффективной очистки. Частота 40кГц. Внутренний размер ванны 300x150x100. Размер устройства 325x180x225. Ультразвуковая мощность 90/180Вт, мощность нагревателя 300Вт. | 15000 |
| Ультразвуковая ванна HZ-065DM | Ультразвуковая ванна на 6.5 литра с цифровым управлением Таймер 0-30 минут. Терморегулятор 20-80°С. Режим дегазации, двойной режим ультразвука для более эффективной очистки. Частота 40кГц. Внутренний размер ванны 300x150x150. Размер устройства 325x180x280. Ультразвуковая мощность 90/180Вт, мощность нагревателя 300Вт. | 17300 |
| Ультразвуковая ванна HZ-100DM | Ультразвуковая ванна на 10 литров с цифровым управлением Таймер 0-30 минут. Терморегулятор 20-80°С. Режим дегазации, двойной режим ультразвука для более эффективной очистки. Частота 40кГц. Внутренний размер ванны 300x240x150. Размер устройства 325x265x280. Ультразвуковая мощность 120/240Вт, мощность нагревателя 450Вт. | 19900 |
| HL CLEANER PH11 0.5 | Концентрированное средство со сложным составом, предназначенное для отмывки напечатанных фотополимерных 3D моделей. Обеспечивается качественная отмывка. Рекомендуется использовать совместно с ультразвуковым оборудованием. Разведение в воде в соотношении 1:15(20) (1л средства на 15(20) л моющей жидкости). | 250 |
| HL CLEANER PH11 1.0 | Концентрированное средство со сложным составом, предназначенное для отмывки напечатанных фотополимерных 3D моделей. Обеспечивается качественная отмывка. Рекомендуется использовать совместно с ультразвуковым оборудованием. Разведение в воде в соотношении 1:15(20) (1л средства на 15(20) л моющей жидкости). | 450 |
| Полимеризационная камера 6" | Камера для отверждения напечатанных изделий из фотополимеров. Позволяет достичь заявленных физических свойств материала, завершая процесс полимеризации. Оснащена таймером, поворотным столом. Излучатель 405нм 50 вт. Чаша для полимеризации в водной среде обеспечивает отсутствие деформаций и повреждения поверхности модели. Для принтеров до 6" | 20000 |
| Полимеризационная камера 10" | Камера для отверждения напечатанных изделий из фотополимеров. Позволяет достичь заявленных физических свойств материала, завершая процесс полимеризации. Оснащена таймером, поворотным столом. Излучатель 405нм 80 вт. Для принтеров до 10" | 24000 |

Вспомогательные инструменты и расходные материалы для 3D печати

| Наименование | Описание | Цена, руб |
|------------------------------------|---|---|
| Цианакрилатный клей Okong C-501 20 | Профессиональный, быстро полимеризующийся (секундный), однокомпонентный цианакрилатный клей с низкой вязкостью. Высокая клеящая способность материалов, трудно поддающихся склеиванию: металлов, пластиков, эластомеров, реактопластов (резины, пористых материалов, таких как дерево, бумага, кожа, пробка и ткани. Флакон 20 гр., пробка с защитой от вскрытия детьми и иглой для прочистки капельницы. | 150 |
| Цианакрилатный клей Okong C-501 50 | Профессиональный, быстро полимеризующийся (секундный), однокомпонентный цианакрилатный клей с низкой вязкостью. Высокая клеящая способность материалов, трудно поддающихся склеиванию: металлов, пластиков, эластомеров, резины, пористых материалов, таких как дерево, бумага, кожа, пробка и ткани. Флакон 50 гр., пробка с защитой от вскрытия детьми и иглой для прочистки капельницы. | 300 |
| Капилляр | Капиллярная насадка на флакон клея Okong. Позволяет точно дозировать клей микрокаплями, доставляя его точно к месту склеивания. Экономит расход клея и обеспечивает чистоту клеевого шва. В комплекте 5 шт. | 50 |
| Клей SpeedyFix | Заполняющий, двухкомпонентный секундный клей предназначен для склеивания резины, меди, стали, алюминия и большинства пластиков. Обеспечивает герметичность, исключительную прочность клеевого шва. Может заполнять глубокие трещины, выщербины, заменять недостающие части. Цвета: черный, белый, прозрачный, серый. | 230 |
| Клей SpeedyFix | Заполняющий, двухкомпонентный секундный клей предназначен для склеивания резины, меди, стали, алюминия и большинства пластиков. Обеспечивает герметичность, исключительную прочность клеевого шва. Может заполнять глубокие трещины, выщербины, заменять недостающие части. Набор из двух цветов: серый и черный. | 450 |
| Воздуходувка (груша воздушная) | Базовый ручной инструмент для бесконтактной очистки моделей после печати от остатков полимера, прочистки отверстий, скрытых полостей, от остатков моющей жидкости. Может использоваться для очистки линз, ювелирных изделий и других предметов. | 180 |
| Силиконовая воронка | Воронка для слива фотополимерных материалов. 100% силикон, стойкий ко всем видам фотополимеров. Глянцевая внутренняя поверхность способствует стеканию материала без остатка, гибкая, удобная для мытья и хранения. | 150 |
| Бокорезы BEST-107F1 | Профессиональный качественный ручной инструмент для удаления поддержек моделей, резки филамента, других видов пластика, мягких металлов (медь, алюминий и тд) | 250 |
| Пластиковый шпатель | Шпатель из конструкционного пластика (широкая шлифованная лопатка, удобная ручка). Для очистки FEP пленки, сгона полимера из ванны или платформы, устойчив к спиртам, растворителям, фотополимерам. Рекомендуется для 3D принтеров до 7" | 90 |
| Силиконовый шпатель 21 см | Мягкий, силиконовый шпатель (гладкая, гибкая лопатка + жесткая ручка, полное покрытие силиконом). Длина 21 см. Прямой угол лопатки (90°) обеспечит использование лопатки в труднодоступных местах. Идеален для бережной очистки FEP пленки, сгона полимера из ванны или платформы, устойчив к спиртам, растворителям, фотополимерам. Рекомендуется для 3D принтеров до 7" | 130 |
| Силиконовый шпатель 27 см | Мягкий, силиконовый шпатель (гладкая, гибкая лопатка + жесткая ручка, полное покрытие силиконом). Длина 27 см. Прямой угол лопатки (90°) обеспечит использование лопатки в труднодоступных местах. Идеален для бережной очистки FEP пленки, сгона полимера из ванны или платформы, устойчив к спиртам, растворителям, фотополимерам. Рекомендуется для 3D принтеров от 8.9" | 180 |
| Фильтр-Воронка 100 мкм | Одноразовые бумажные фильтры предназначены для тонкой (сетка 100 микрон) очистки жидких полимерных и лакокрасочных материалов. | 20 шт 250 100 шт 1000 250 шт 2000 |
| Салфетки Спанлейс | Салфетки изготовлены из материала спанлейс плотностью 40 г/м2. Спанлейс – мягкий, прочный и эластичный материал, не деформируется и не рвется, обеспечивает хорошее поглощение влаги. Не оставляют ворса на очищаемой поверхности. Размер салфеток 20x20 см, в рулоне 200 шт. | 360 |

Комплекующие к 3D принтерам

| Наименование | Принтер | Описание | Цена |
|-----------------------------------|--------------------|--|--|
| Пленка HL FEP 5.5-6.6" 125 | LCD 5.5-6.6" | Экстра пленка с высокими антиадгезионными свойствами, устойчива к высоким температурам (220°C) и ультрафиолетовому излучению. Для 3D принтеров с областью печати до 6.6". Размер 200x140 мм. Толщина 125 микрон | 1 шт 700 3 шт 1650 5 шт 2500 10 шт 4500 |
| Пленка HL FEP 5.5-6.6" 165 | LCD 5.5-6" | Экстра пленка повышенной прочности с высокими антиадгезионными свойствами, устойчива к высоким температурам (220°C) и ультрафиолетовому излучению. Для 3D принтеров с областью печати до 6.6". Размер 200x140 мм. Толщина 165 микрон | 1 шт 800 3 шт 1750 5 шт 2700 |
| Пленка HL FEP 5.5-6.6" 200 | LCD 5.5-6" | Экстра пленка суперповышенной прочности с высокими антиадгезионными свойствами, устойчива к высоким температурам (220°C) и ультрафиолетовому излучению. Для 3D принтеров с областью печати до 6.6". Размер 200x140 мм. Толщина 200 микрон | 1 шт 880 3 шт 1750 5 шт 2700 |
| Пленка HL FEP 10.1" | LCD 10.1-8.9" | Экстра пленка с высокими антиадгезионными свойствами, устойчива к высоким температурам (220°C) и ультрафиолетовому излучению. Для 3D принтеров с областью печати 8.9 или 10". Размер 300x210 мм. Толщина 125 микрон | 1700 |
| Пленка HL FEP B 10.1" | LCD 10.1-8.9" | Пленка с хорошими антиадгезионными свойствами, устойчива к высоким температурам (220°C) и ультрафиолетовому излучению. Для 3D принтеров с областью печати 8.9 или 10". Размер 300x210 мм. Толщина 135 микрон | 1300 |
| Пленка HL FEP 13,3" | LCD до 13.3" | Экстра пленка с высокими антиадгезионными свойствами, устойчива к высоким температурам (220°C) и ультрафиолетовому излучению. Для 3D принтеров с областью печати до 13.3". Размер 380x260 мм. Толщина 125 микрон | 2800 |
| Пленка HL FEP 15.6" | LCD 13-15.6" | Экстра пленка с высокими антиадгезионными свойствами, устойчива к высоким температурам (220°C) и ультрафиолетовому излучению. Для 3D принтеров с областью печати до 15.6". Размер 390x260 мм. Толщина 125 микрон | 3400 |
| LCD 5.5" 2K RGB | LCD 5.5" | 5.5" LCD RGB экран печати SHARP SX04, покрытый закаленным стеклом, предназначен для 3D принтера SIRIUS, Photon, Photon-S. Разрешение: 2560x1440. Прямой разъем (без углового переходника). | 2500 |
| LCD 6.01" 2K MONO | LCD 6.01" | 6.01" LCD монохромный экран печати, покрытый закаленным стеклом, предназначен для 3D принтера SIRIUS Black, Creality и т.д. Разрешение: 1620*2560 | 3000 |
| LCD 2k 5.5 MONO | LCD 5.5" | Монохромный LCD экран печати, совместимый по разъему, управлению и размеру с SHARP SX04 (LS055R1SX04) с защитным закаленным стеклом. Тип MONO. Разрешение 1920*1080. Прямой разъем (без углового переходника). | 3500 |
| Защитная рамка LCD экрана 5.5" | SIRIUS | Фиксирующая, самоклеящаяся рамка экрана (без экрана) для 3D принтера SIRIUS | 100 |
| Защитная рамка LCD экрана 6" | SIRIUS | Фиксирующая, самоклеящаяся рамка экрана (без экрана) для 3D принтера SIRIUS | 100 |
| Защитная рамка LCD экрана 8.9" | SIRIUS XL | Фиксирующая, самоклеящаяся рамка экрана (без экрана) для 3D принтера SIRIUS XL | 200 |
| Защитная рамка LCD экрана 13.3" | SIRIUS XXL | Фиксирующая, самоклеящаяся рамка экрана (без экрана) для 3D принтера SIRIUS XXL | 280 |
| Защитная рамка LCD экрана 15.6" | SIRIUS XXL | Фиксирующая, самоклеящаяся рамка экрана (без экрана) для 3D принтера SIRIUS XXL | 300 |
| Монтажная пленка для рамки | A4 | Самоклеящаяся прозрачная пленка с временным клеем, облегчающая монтаж фиксирующей рамки на экран принтера. Многоцветная. | 100 |
| Ванна для печати SIRIUS | SIRIUS | Алюминиевый резервуар для смолы с установленной пленкой HL FEP SIRIUS (5.5-6.01"). | 4600 |
| Ванна для печати SIRIUS XL | SIRIUS XL | Алюминиевый резервуар для смолы с установленной пленкой HL FEP SIRIUS. | 9400 |
| Ванна для печати SIRIUS XXL | SIRIUS XXL 13.5 | Алюминиевый резервуар для смолы с установленной пленкой HL FEP SIRIUS. | 12000 |
| Ванна для печати SIRIUS light | SIRIUS light | Пластиковый резервуар для смолы с установленной пленкой HL FEP SIRIUS. | 1900 |
| Ванна для печати SIRIUS XL light | SIRIUS XL light | Пластиковый резервуар для смолы с установленной пленкой HL FEP SIRIUS. | 4000 |
| Ванна для печати SIRIUS XXL light | SIRIUS XXL 15.6 | Алюминиевый резервуар для смолы с установленной пленкой HL FEP SIRIUS. | 14200 |

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------|
| Paraled Matrix UV Light 6" | LCD 5.5-6" | Параллельная UV-LED матрица 405 нм, 70 Вт, линзы светодиодов из кварцевого стекла, выпрямляющая матрица линз PMMA, радиатор охлаждения. Повышает точность моделей, снижает паразитную засветку по осям XY. В комплекте драйвер питания 12в. | 4800 |
| Paraled Matrix UV Light 10" | LCD 8.9-10" | Параллельная UV-LED матрица 405 нм, 100 Вт, линзы светодиодов из кварцевого стекла, выпрямляющая матрица линз PMMA, матирующая обработка нижней поверхности коллиматорных линз, радиатор охлаждения. Повышает точность моделей, снижает паразитную засветку по осям XY. В комплекте драйвер питания 24в. | 13000 |
| Платформа печати SIRIUS | SIRIUS | Рабочий стол (платформа) для 3D принтера SIRIUS | 4300 |
| Платформа печати SIRIUS XL | SIRIUS XL | Рабочий стол (платформа) для 3D принтера SIRIUS XL | 9000 |
| Платформа печати SIRIUS XXL | SIRIUS XXL | Рабочий стол (платформа) для 3D принтера SIRIUS XXL | 11000 |
| Платформа печати SIRIUS light | SIRIUS light | Рабочий стол (платформа) для 3D принтера SIRIUS light | 2300 |
| Платформа печати SIRIUS XL light | SIRIUS XL light | Рабочий стол (платформа) для 3D принтера SIRIUS XL light | 4600 |
| Chitu материнская плата | SIRIUS | В зависимости от модели | 4300-8700 |
| Рефлектор для принтера SIRIUS | SIRIUS | Блок засветки 405nm для принтеров 5.5". Стальной нержавеющей рефлексор с зеркальным покрытием обеспечивает высокую равномерность засветки, UV 405nm диодная матрица, драйвер, радиатор диодов с вентилятором. Питание 12в, 50 вт. | 4000 |
| Набор апгрейда для Sirius XI 10" 2k до 8.9" 4K monochrome | SIRIUS | Экран 8.9" 4K monochrome, рамка-переходник, материнская плата SIRIUS XL 4K | 34000 |
| Набор апгрейда для Sirius (2 пополнения) 5.5" До 6" monochrome | SIRIUS | Экран 6.01" 2K monochrome, опорное стекло, стол принтера | 14200 |
| Правильная флешка 16гб | | Оригинальная флешка Sandisk Cruiser Fit 16Gb, производства компании WESTERN DIGITAL. (флешка может быть предоставлена в оригинальной упаковке - блистере, без брелка и проверки. цена при этом не меняется). | 550 |