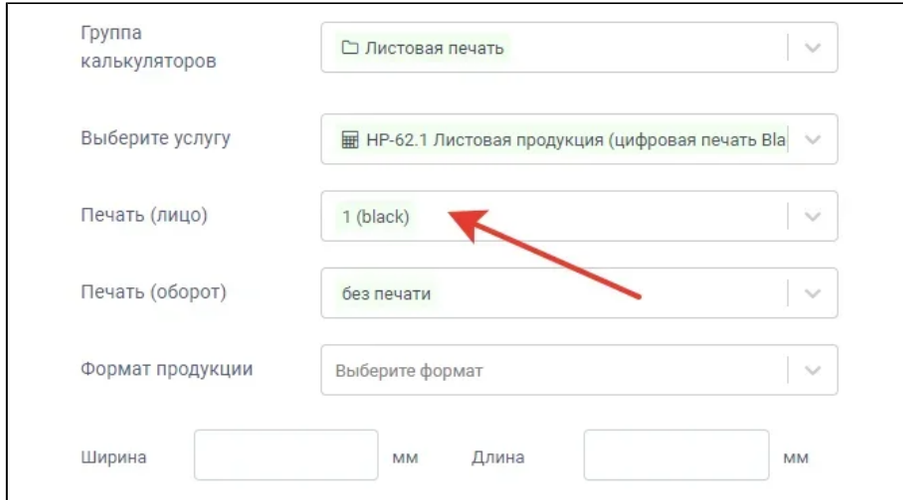


1. ().

1.1. <https://hello-print.ru/calculator> :

1.1.1. ()



Группа калькуляторов: Листовая печать

Выберите услугу: HP-62.1 Листовая продукция (цифровая печать Bla

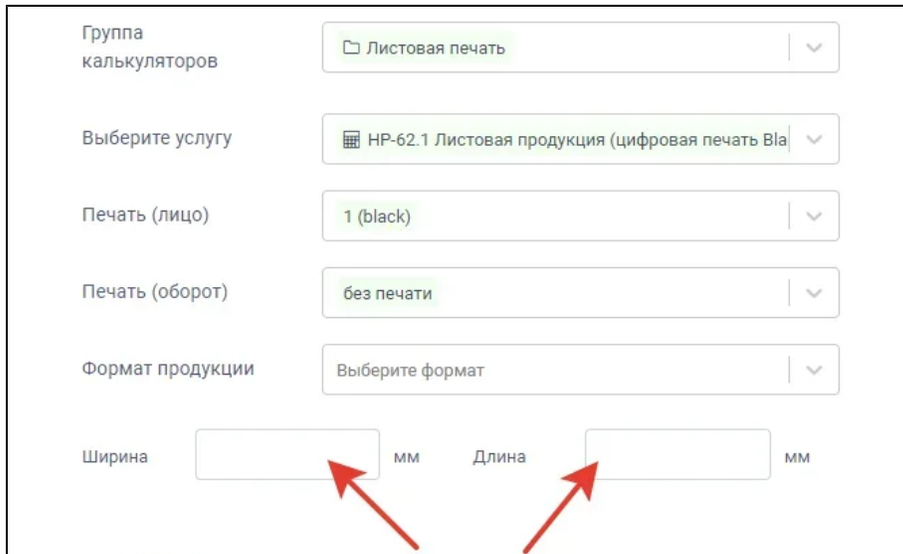
Печать (лицо): 1 (black) ←

Печать (оборот): без печати

Формат продукции: Выберите формат

Ширина: мм Длина: мм

1.1.2. ()



Группа калькуляторов: Листовая печать

Выберите услугу: HP-62.1 Листовая продукция (цифровая печать Bla

Печать (лицо): 1 (black)

Печать (оборот): без печати

Формат продукции: Выберите формат

Ширина: мм Длина: мм

1.1.3.

Установка пикколо

Склейка двусторонним скотчем

Гильотинная резка выполняется

Тираж

1.2. ()

1.2.1. , :

1.2.1.1. :

Типы ценообразования

Использовать правила ценообразования другой сборки.

Собственные правила ценообразования для широкоформатных печатных листов.

Печатные листы

320x450 мм ЦП | ГР 1 рез | КАШ × 320x450 мм ЦП | ГР 2 реза | ВЫР | КАШ × 320x450 мм ЦП | ПР СРА3 | ГР нет × 320x450 мм ЦП | ПР С

320x450 мм ЦП | ПР ШФ | ГР нет × 320x450 мм ЦП | ПР ШФ | ГР 2 реза × 330x483 мм ЦП | ГР 1 рез | КАШ × 330x483 мм ЦП | ГР 2 реза

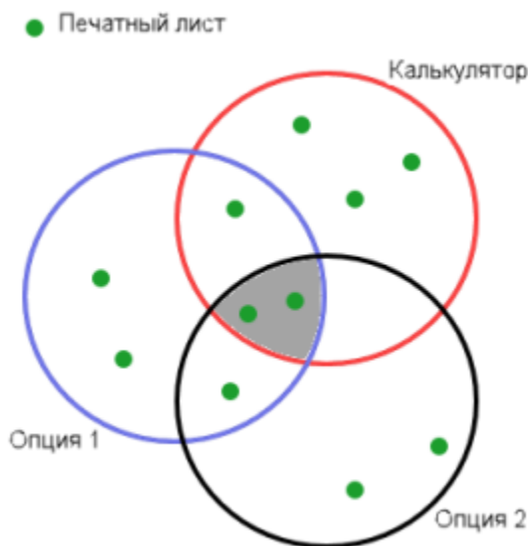
330x483 мм ЦП | ПР ШФ | ГР нет × 330x483 мм ЦП | ПР ШФ | ГР 2 реза × 330x487 мм ЦП | ГР 1 рез | КАШ × 330x487 мм ЦП | ГР 2 реза

330x487 мм ЦП | ПР ШФ | ГР нет × 330x487 мм ЦП | ПР ШФ | ГР 2 реза × 330x660 мм ЦП | ГР 1 рез | КАШ × 330x660 мм ЦП | ГР 2 реза

330x660 мм ЦП | ПР ШФ | ГР нет × 330x660 мм ЦП | ПР ШФ | ГР 2 реза × 330x700 мм ЦП | ГР 1 рез | КАШ × 330x700 мм ЦП | ГР 2 реза

330x700 мм ЦП | ПР ШФ | ГР нет × 330x700 мм ЦП | ПР ШФ | ГР 2 реза ×

1.2.1.2. , , ()



1.2.1.3. , , .

1.2.1.4. " " , " " .

1.2.2. , “ ”.

1.2.3. ().

1.2.4. 0 , .

1.3. ().

1.4. (*).

1.5. , .

1.6. , .

2. .

2.1. 1.2.

2.2. ,

<input type="checkbox"/>	Название	Ограничения	Стоимость	Статус	По умолч.
<input checked="" type="checkbox"/>	Значение опции 1		700x1000 мм: 10 330x483 мм: 11	ON	OFF

2.3. { } { } , 1.2.

2.4. , , . ?

Алгоритм расчета стоимости

Цена опции = цена значения + доп. цена значения

Цена опции = кол-во опций x цена значения + доп. цена значения

Формула:

Обозначения: {цена значения опции} {доп. цена значения опции} {коэффициент значения опции} {кол-во опций} {множитель заданный пользователем} {цена сборки} {тираж} {Ширина} {Высота} {Количество изделий на листе} {Количество печатных листов на покупном} {Кол-во печ. листов в без учета приладки} {кол-во печатных листов в приладке}

Функции: ОКРУГЛВВЕРХ(значение)

Настраивается отдельно для каждого значения опции

2.5. , :

Алгоритм расчета количества опций

Количество опций равно тиражу

Формула: $\text{ОКРУГЛВВЕРХ}(\text{ОКРУГЛВВЕРХ}(\{\text{тираж}\}/\{\text{количество изделий на листе}\}+1)/\{\text{количество печатных листов}\})$

Обозначения: {цена значения опции} {доп. цена значения опции} {коэффициент значения опции} {множитель заданный пользователем} {тираж} {Ширина} {Высота} {Количество изделий на листе} {Количество печатных листов на покупном} {Кол-во печ. листов в без учета приладки} {кол-во печатных листов в приладке}

Функции: ОКРУГЛВВЕРХ(значение)

Количество опций равно тиражу x количество страниц в блоке

Настраивается отдельно для каждого значения опции

– 1 .

– 2 .

– , ().

– , , .

– , , .