

Трафарет для выкладки страз «Лилия»

Схема по номерам «Лилия». 504 стразы. Символ чистоты и изящества, этот узор превращает вещи в настоящий цветочный танец света и легкости, создавая атмосферу романтики и свежести.

«Голубая голограмма»

Голубая голограмма — стразы с ярким голубым переливом и радужными бликами (жёлтый, розовый, фиолетовый), хорошо сочетаются с белым, чёрным, синим, бирюзовым, пастельными тонами и серебром.

Размер: 18.7x19.2см



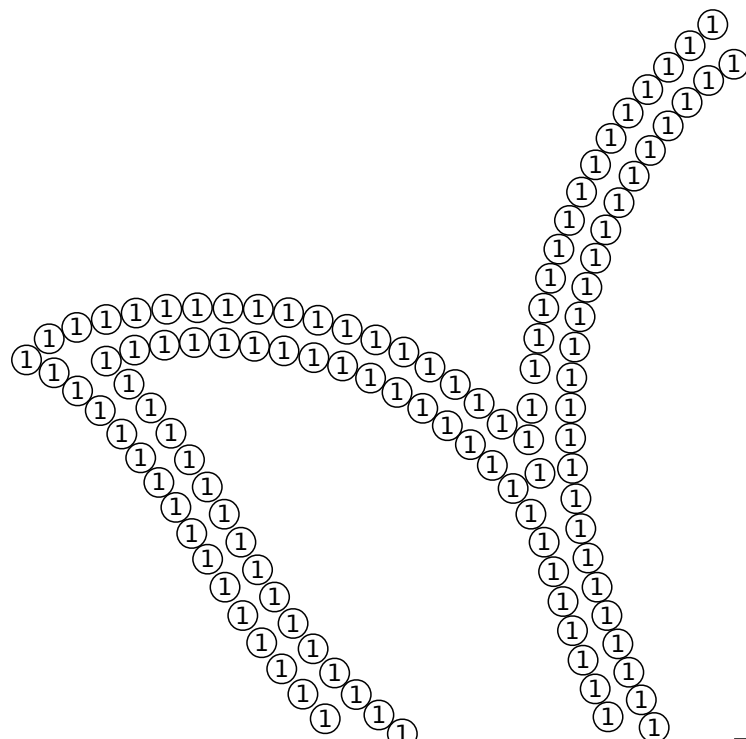
Вам потребуются следующие материалы:

№	Наименование	Размер	Кол-во
1	Стразы термоклеевые "голубая голограмма"	SS16	504
2	Пленка для термопереноса страз	24*24см	1
3	Восковой карандаш для переноса страз	-	1

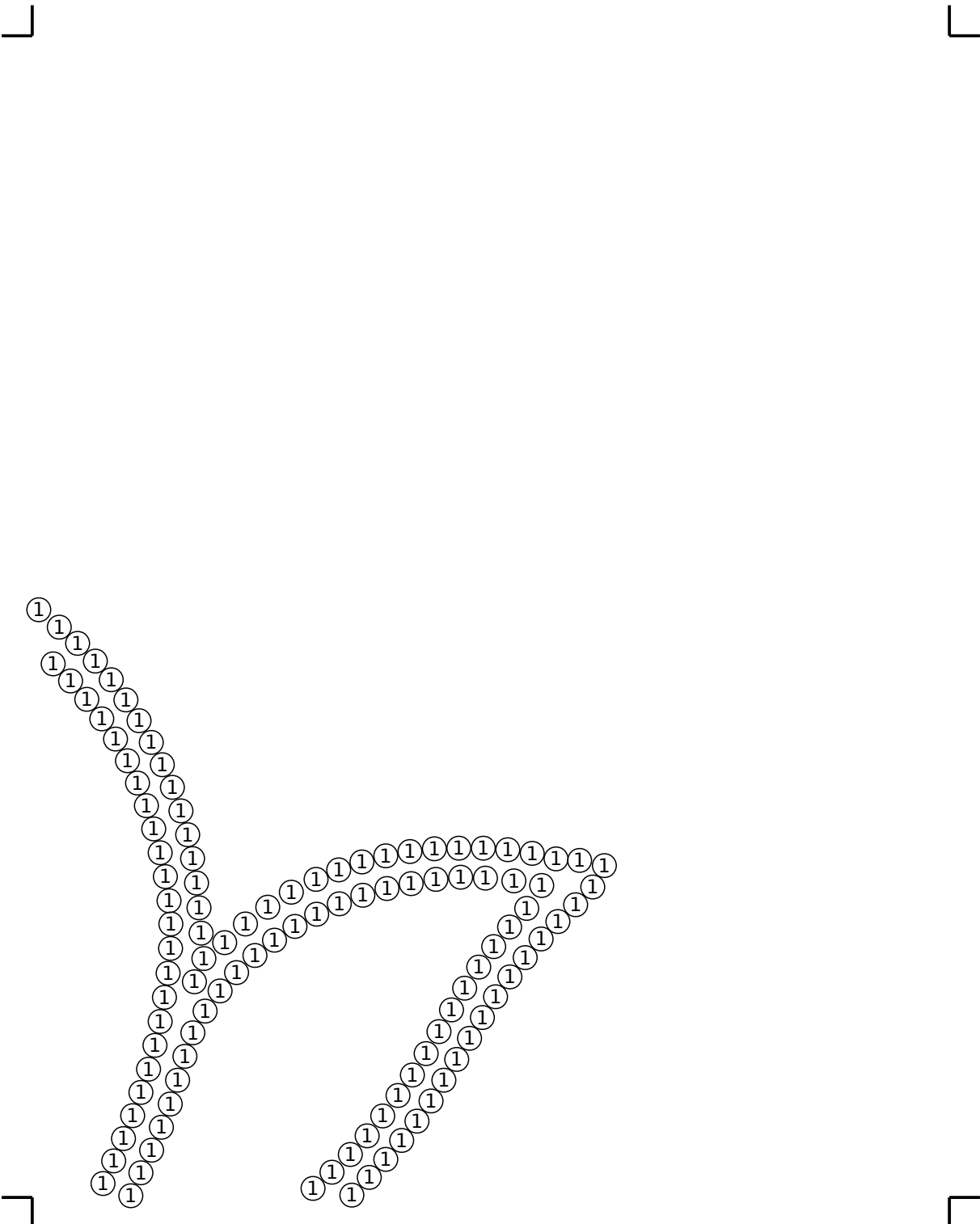


**ЗАКАЗАТЬ
СТРАЗЫ**

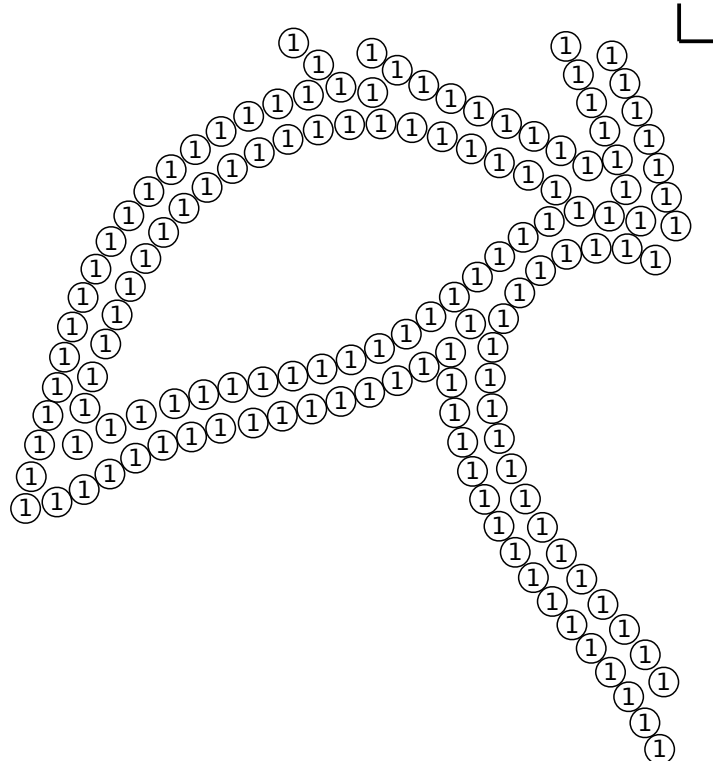
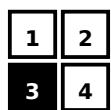
Вы можете использовать этот трафарет для ручного создания изделий — как для себя, так и для продажи. Однако сам трафарет, как в цифровом так и в бумажном виде, продавать нельзя. Также трафарет нельзя использовать для нанесения страз машинным способом.



Вы можете использовать этот трафарет для ручного создания изделий — как для себя, так и для продажи. Однако сам трафарет, как в цифровом так и в бумажном виде, продавать нельзя. Также трафарет нельзя использовать для нанесения страз машинным способом.

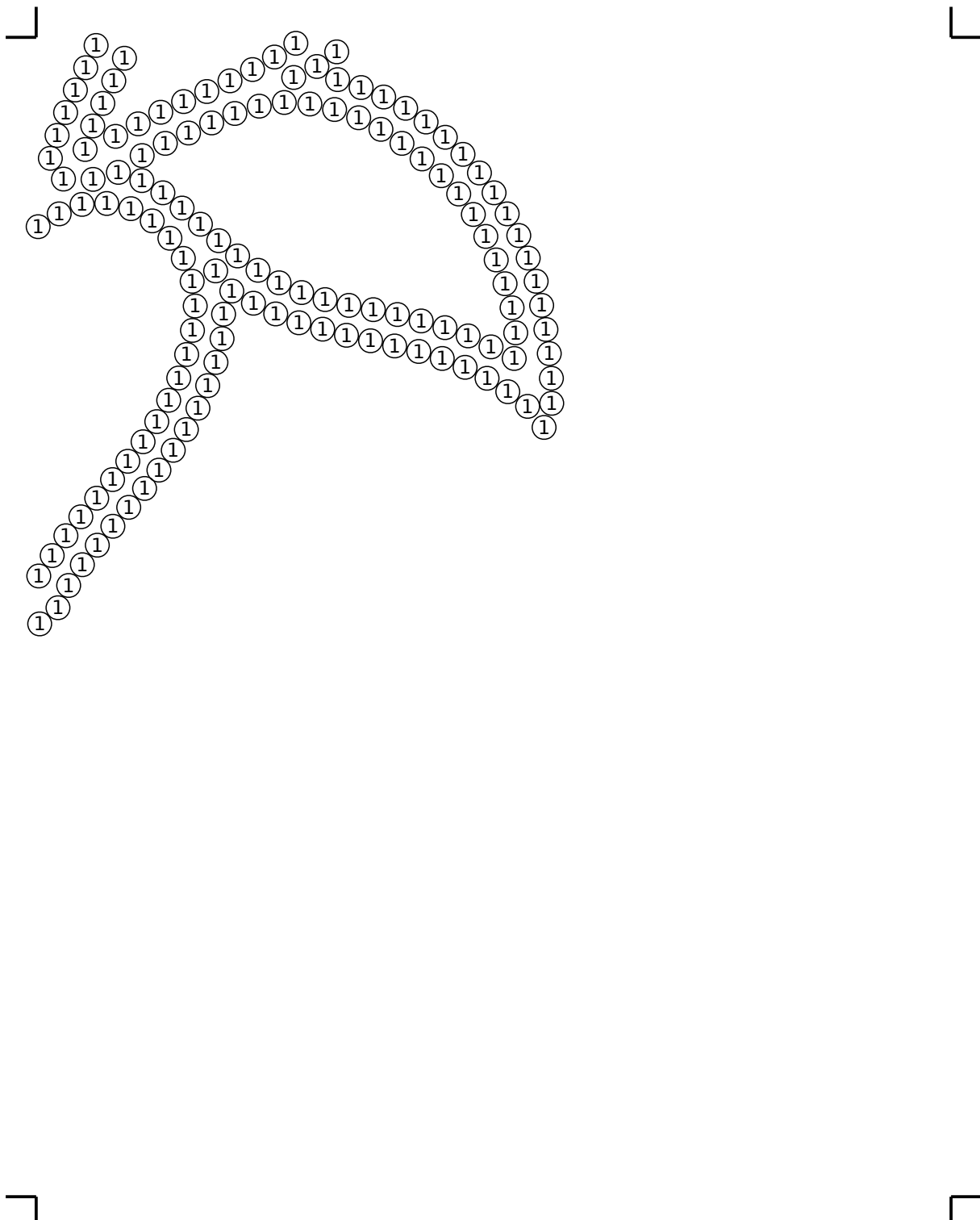


Вы можете использовать этот трафарет для ручного создания изделий — как для себя, так и для продажи.
Однако сам трафарет, как в цифровом так и в бумажном виде, продавать нельзя. Также трафарет нельзя
использовать для нанесения страз машинным способом.



Вы можете использовать этот трафарет для ручного создания изделий — как для себя, так и для продажи.

Однако сам трафарет, как в цифровом так и в бумажном виде, продавать нельзя. Также трафарет нельзя использовать для нанесения страз машинным способом.



Вы можете использовать этот трафарет для ручного создания изделий — как для себя, так и для продажи.
Однако сам трафарет, как в цифровом так и в бумажном виде, продавать нельзя. Также трафарет нельзя
использовать для нанесения страз машинным способом.