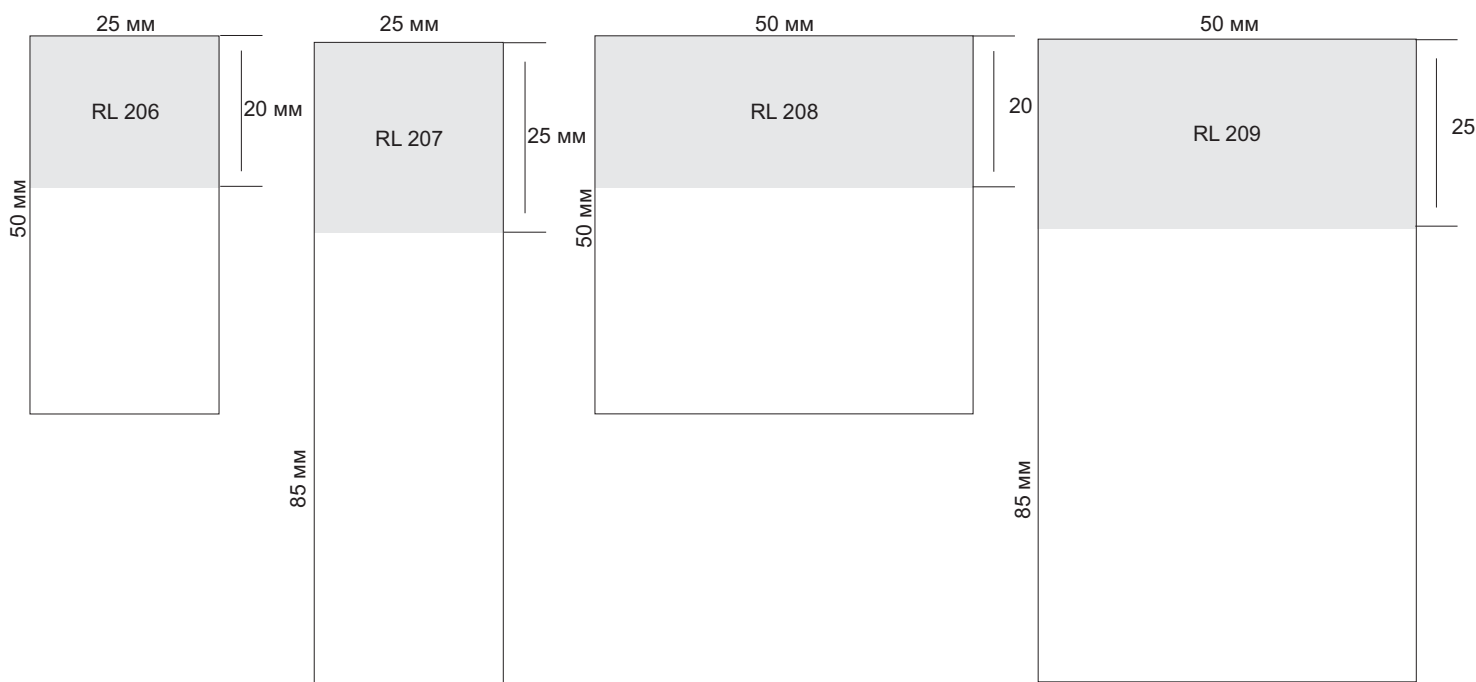
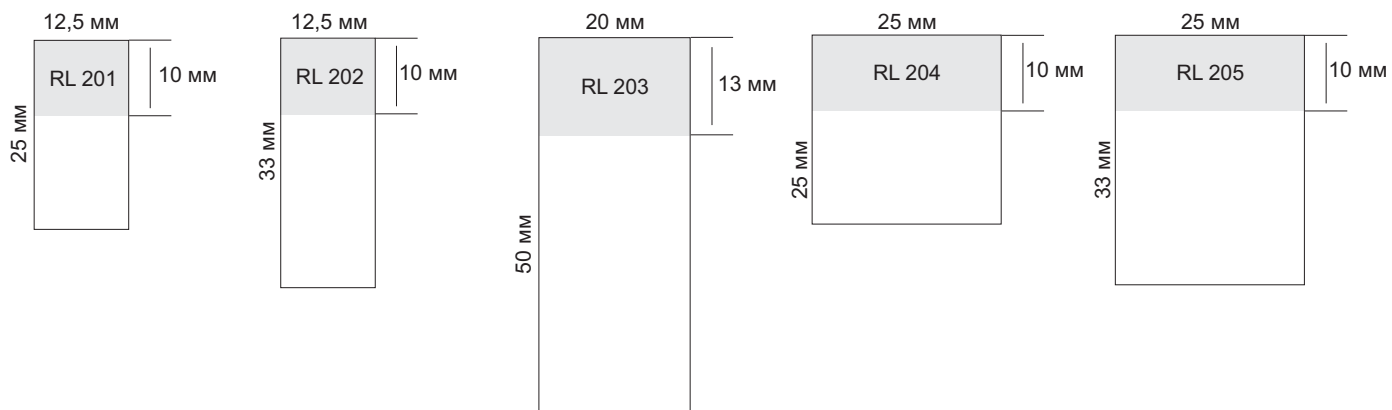


Технические характеристики маркировочных материалов марки RULABEL

Толщина, микрон	25
Плотность, кг\м ³	1380
Температура плавления, °С	255
Максимальная рабочая температура, °С	230
Максимальная рабочая температура (потеря 30% прочности на протяжении 50000 часов), °С	145
Минимальная рабочая температура (потеря 30% прочности на протяжении 50000 часов), °С	-40
Износостойкость	Высокая
Поглощение влаги,(20°С, 65% влажность)	0,1
Поглощение влаги . % (>в воде 20°С	0,2
Прочность, сН\текс\мПа (на воздухе)	40-70
Прочность, сН\текс (в воде)	40-70
Биологическая стойкость	Высокая
Стойкость к УФ излучению	Высокая
Стойкость к щелочи	Средняя
Стойкость к минеральным кислотам	Средняя
Стойкость к органическим кислотам	Средняя
Стойкость к окислителям	Средняя
Стойкость к органическим растворителям	Средняя
Стойкость к низким температурам	Высокая
Стойкость к нефтепродуктам	Высокая
Потеря прочности при намокании	Нет
Горючесть	Низкая

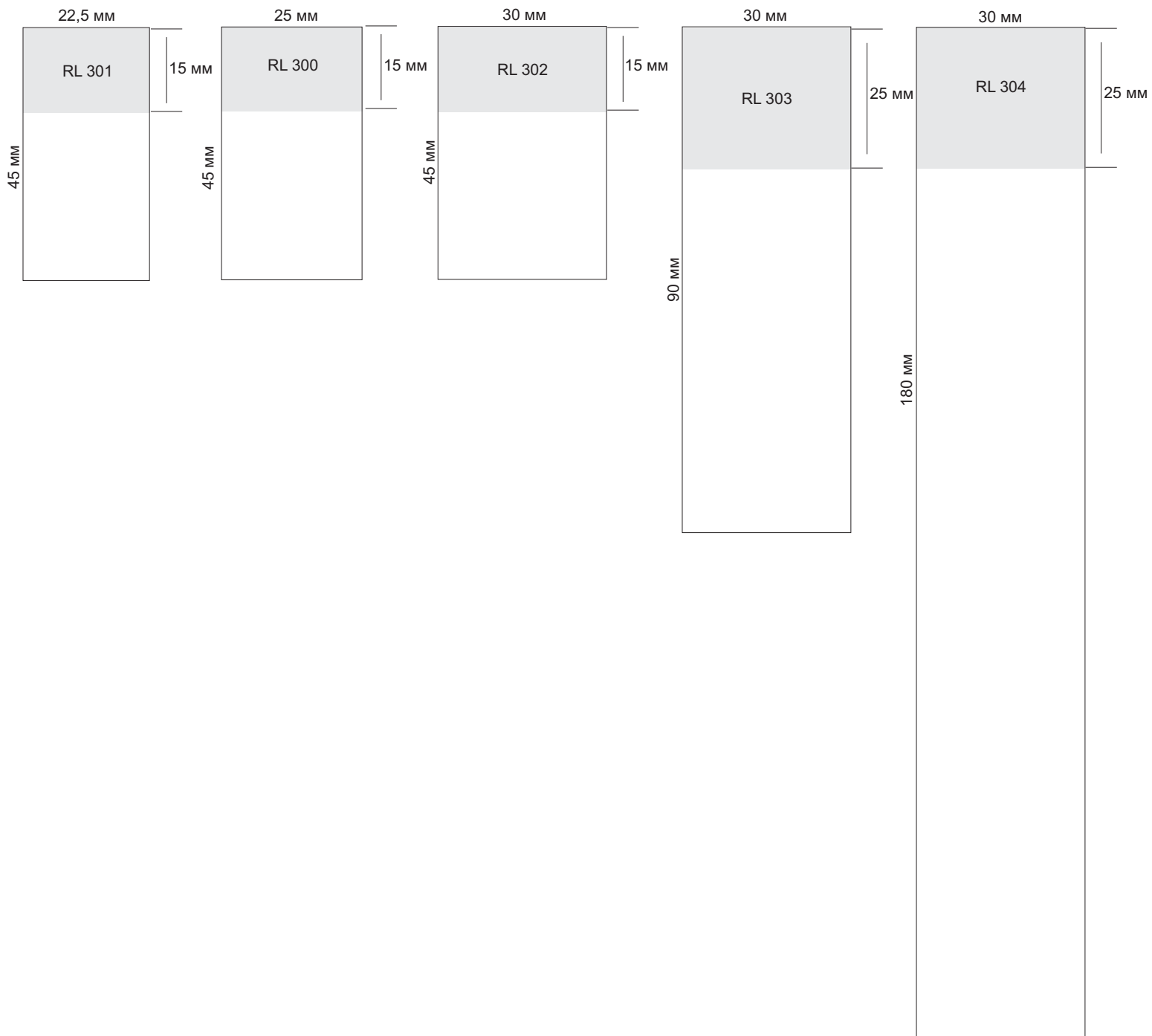
Маркеры для печати на лазерном принтере формата А4

Поставляются в листах формата А4.



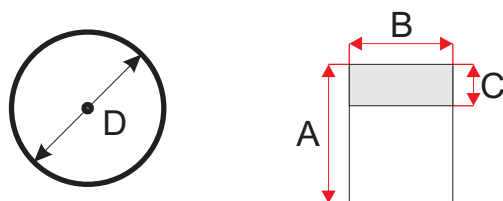
Маркеры для надписи вручную

Поставляются в блокнотах.



Подбор продукта

Выбор маркера по диаметру кабеля (пробирки)



Код для заказа	Формат поставки	Тип печати	Максимальный диаметр кабеля (пробирки) мм.	A (мм.)	B (мм.)	C (мм.)
RL201	Лист А4	Принтер	4,3	25	12,5	10
RL202	Лист А4	Принтер	6,5	33	12,5	10
RL203	Лист А4	Принтер	10,5	50	20	13
RL204	Лист А4	Принтер	4,3	25	25	10
RL205	Лист А4	Принтер	6,5	33	25	10
RL206	Лист А4	Принтер	10,5	50	25	20
RL207	Лист А4	Принтер	17	85	25	25
RL208	Лист А4	Принтер	8,5	50	50	20
RL209	Лист А4	Принтер	17	85	50	25
RL300	Блокнот	Вручную	8,5	45	25	15
RL301	Блокнот	Вручную	8,5	45	22,5	15
RL302	Блокнот	Вручную	8,5	45	30	15
RL303	Блокнот	Вручную	18,5	90	30	25
RL304	Блокнот	Вручную	44	180	30	25

Лист блокнота RL 303

**Лист блокнота
RL 304**