

УПАКОВКА ФОЛЬГИ

ДЛИНА ФОЛЬГОВОЙ ПОЛОСЫ В РУЛОНАХ СТАНДАРТНЫХ ДИАМЕТРОВ

Тип упаковки, стандартный внешний диаметр и номинальная длина приведенные в таблице – это приблизительные значения и представлены в качестве образцов.

Поз.		Длина рулона фольги в деревянном ящике, м		
Размер рулона		Маленький	Средний	Большой
Стандартный внешний диаметр		≈ 200 мм	≈ 250 мм	≈ 300 мм
Толщина фольги	60 мкм	340 - 550	610 - 870	950 - 1 260
	75 мкм	275 - 440	490 - 700	750 - 1 000
	80 мкм	260 - 415	460 - 650	700 - 940
	85 мкм	245 - 390	430 - 610	660 - 880
	100 мкм	200 - 330	360 - 520	560 - 750
	105 мкм	190 - 315	350 - 500	540 - 720
	110 мкм	180 - 300	330 - 470	516 - 680

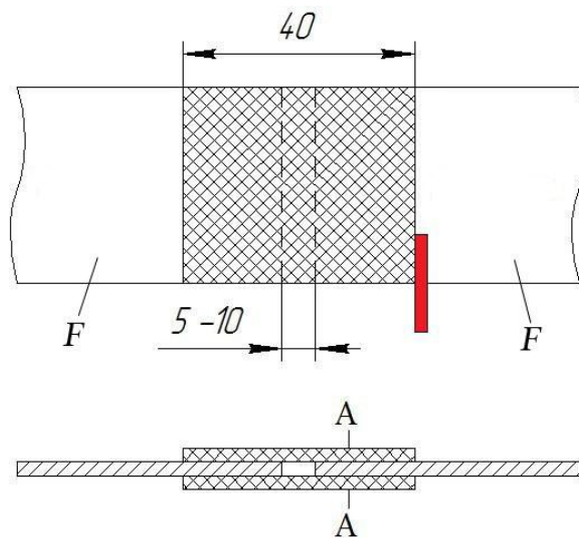
КОЛИЧЕСТВО СОЕДИНЕНИЙ И ИНТЕРВАЛЫ СОЕДИНЕНИЙ В РУЛОНЕ

Поз.	Длина рулона фольги в деревянном ящике, м		
Размер рулона	Маленький	Средний	Большой
Допустимое количество соединений	Одно или отсутствует		Два или более
Интервалы соединений	Расстояние от соединения до конца рулона 50 м или более		Расстояние от соединения до конца рулона 50 м или более. Расстояние между соединениями 50 м или более

МЕТОД СОЕДИНЕНИЯ

Для соединения стыков фольги используется прозрачная полипропиленовая лента толщиной 60 мкм.

Место соединения отмечается красной бумажной лентой.



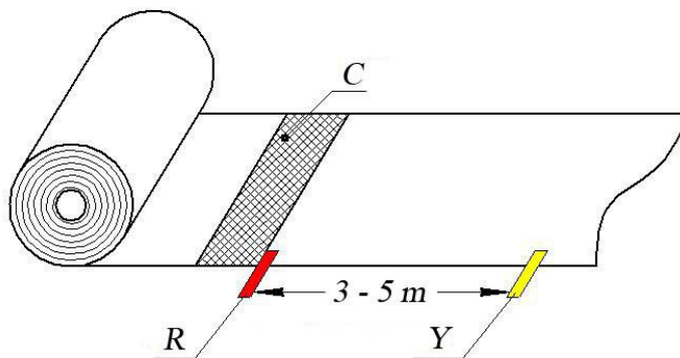
A – полипропиленовая лента
F – фольга

ОТМЕТКА СОЕДИНЕНИЙ ФОЛЬГИ В РУЛОНЕ

Место соединения фольги отметить красной лентой, жёлтая лента вкладывается в 3-5 метрах впереди от места соединения (рисунок 1).

Рисунок 1

Расположение меток



R – красная лента
Y – жёлтая лента
C – соединение

МЕТОД УПАКОВКИ

- 1 Рулон фольги обёртывается бумагой;
- 2 По торцам рулона устанавливается прокладочный материал;
- 3 Рулон фольги одевается на деревянный стержень;
- 4 Рулон фольги герметично упаковывается в полиэтиленовую плёнку (вакуумная упаковка), внутрь которой помещается влагопоглотитель;
- 5 Рулон фольги помещается в деревянный ящик (рисунок 2);

ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Поз.	Формованная фольга/травленая фольга		
	Маленький	Средний	Большой
Размер рулона	Маленький	Средний	Большой
Размеры ящика	300В×260Н×655L	350В×310Н×655L	400В×360Н×655L
Стандартный внешний диаметр	≈ 200 мм	≈ 250 мм	≈ 300 мм
Максимальный внешний диаметр	≤ 220 мм	≤ 270 мм	≤ 320 мм
Вес одного рулона (без ящика)	≈ 32 кг	≈ 52 кг	≈ 80 кг

Рисунок 2

Упаковка рулона фольги в транспортировочный ящик

