



НОРМЫ РАСХОДА ПОЛИУРЕТАНОВОГО ГЕРМЕТИКА РУСТИЛ 1К туба 600 мл

Ширина шва, мм	10 мм	15 мм	20 мм	25 мм	30 мм
Глубина шва, мм	5 мм	10 мм	10 мм	15 мм	15 мм
Расход тубы/600 мл на (одной тубы хватит на...)	12 метров	4 метра	3 метра	1,6 метра	1,3 метра
Расход в тубах на 1метр (на 1 метр шва расход в тубах)	0,084 тубы	0,25 тубы	0,34 тубы	0,63 тубы	0,77 тубы

Примечание: в таблице указан расчетный расход герметика, реальный расход может отличаться.

- Рекомендуемая толщина слоя герметика не менее 5 мм и не более 15 мм.
- Для уменьшения расхода герметика рекомендуется применение уплотнителей - пенополиуретановых жгутов, типа Вилатерм, Изонел и т.п.
- Для расчетов принимается плотность 1470 кг/кубометр (1,47 тн/м³)
- Вес тубы 600 мл – 0,884 кг
- Расчет заказа в кубометрах:
 W (заказ в м³) / 6 x 10 000 = заказ в штуках
- Расчет количества герметика в штуках (туба 600 мл):
 W - ширина шва (мм)
 T - глубина шва (мм)
 L - длина шва (м)
 $W \times T \times L / 600$ = количество туб герметика в штуках