

НОРМЫ РАСХОДА ПОЛИУРЕТАНОВОГО ГЕРМЕТИКА РУСТИЛ 1К туба 600 мл



Ширина шва, мм	10	15	20	25	30
Глубина шва, мм	5	5	5	5	5
Расход тубы/600 мл на (одной тубы хватит на...)	12 метров	8 метров	6 метров	5 метров	4 метра
Расход в тубах на 1 метр (на 1 метр шва расход в тубах)	0,084 тубы	0,125 тубы	0,170 тубы	0,201 тубы	0,250 тубы

Примечание:

В таблице указан минимальный расчетный расход герметика (при минимальной толщине слоя герметика 5 мм). Реальный расход может отличаться на 15-20%.

- 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 x T x L / 600 = количество туб герметика в штуках**

