

Расчет себестоимости расхода шампуня на один автомобиль, при использовании **пеногенератора 24 литра.**

1. Читаем на канистре рекомендацию Производителя при использовании продукта.

Как пример: Берем бесконтактный шампунь «Танкист» TM Cleanol. 1/80

Цена 180 руб. за 1 кг.

2. Наливаете шампунь в пеногенератор 24 л.

В концентрации 1/80 .

Т.е. 1 часть шампуня и 80 частей воды, это $1+80 = 81$ частей.

24 литра делите на 81 часть = **290мл.**

Столько шампуня надо налить в 24-х литровый пеногенератор. Остальное доливаем воды.

Цена 290 мл составляет: 290 мл умножаете на 180 руб.

Получается 52руб. 20 коп.

Это стоимость 1 заправки пеногенератора.

3. Из пеногенератора вы моете 8 машин, может и больше.



4. Теперь узнаете, на какую сумму вы расходуете шампуня для мытья одного автомобиля.

делите 52,20 руб. на количество вымытых машин

$52,20/8$ машин = 6 руб. 52 коп.

Получается себестоимость расхода

шампуня на один автомобиль составляет

6 руб. 52 коп.

Ваш расчёт:

Складываем части	Химия в мл. на пеногенератор 24 л	Цена 20 л. канистры г. раствора.	Ваше кол-во машин	Себестоимость
$1+80=81$	$24л / 81ч = 290$ мл	$290мл \times 180 руб =$ 52 руб.20коп	8	$52,20руб/8м=6$ Руб 52 коп.
1+ =	24л/ ч = мл	Х руб= руб		Р./ м= руб.
1+ =	24л/ ч= мл	Х руб= руб.		Р./ м= руб.