

Расчет себестоимости расхода шампуня на один автомобиль, при использовании ПЕНОКОМПЛЕКТА.

1. Читаем на канистре рекомендацию Производителя при использовании продукта.

Как пример: Берем бесконтактный шампунь «Танкист» TM Cleanol. 1/8

Цена 180 руб. за 1 кг.

При работе с пенокомплексом имеем соотношение 1 часть шампуня и 8 частей воды, т.е. 1/8

2. Как правило, все Автомойки сначала шампунь разводят в канистре, получают готовый раствор, и потом его наливают в пенокомплекс.

3. Как пример, канистра 20л в ней делаем раствор.

В концентрации 1/8 .

Т.е. 1 часть шампуня и 8 частей воды, это 1+8 = 9 частей.

20 литров делим на 9 частей = **2 литра 223 мл.**

Столько шампуня надо налить в 20-ти литровую канистру. Остальное доливаем воды.

Цена 2 литров 223 мл составляет: 2223 мл умножаем на 180 руб.

Получается 400 руб.

Это стоимость 20-ти литровой канистры ГОТОВОГО РАСТВОРА.

4. Теперь, готовый раствор наливаем в литровой пенокомплекс.

Узнаем сколько стоит готовый раствор в одном литре пенокомплекта

400руб. делим на 20 литров = 20 рублей/ литр

Столько стоит готовый раствор в одном пенокомплекте.

5. Узнаем, сколько автомобилей моем с одного литрового бачка пенокомплекта? Например: 5 автомобилей.

20 рублей делим на 5 машин = 4 рубля/машина

Получается себестоимость расхода шампуня на один автомобиль составляет 4 рубля .



Ваша таблица:

Складываем части	Химия в мл. на канистру 20 л	Цена 20 л.канистры г. раствора.	Цена 1литра в пенокомплекс	Ваше кол-во машин	Себестоимость
1+8=9	20л / 9ч = 2223 мл	2223мл X 180 руб = 400 руб.	400руб/20л=20 руб.	5	20руб/5м=4 Руб.
1+ =	20л/ ч = мл	X руб= руб	Руб/20л= руб.		Руб/ м= руб
1+ =	20л/ ч= мл	X руб= руб.	Руб/20л= руб.		Руб/ м= руб