

Визпракунандо а Г. Р. ЗСММ-2-20

1. Выхузма	800 000
Пер. узг.	200 000
Норм. узг.	500 000
Чисм. музгунд.	100 000.
Объём н-ва	1000.

$$N_{\text{обз}} = \frac{500000}{800 - 200} = 834 \text{ ум}$$



$$OP_x = 500000 \cdot 100000 = 6$$

Условно из определения операции  
 поправки, поправки это коэффициент  
 увелич. на 10% объема продаж  
 приростом к увеличению продаж  
 50%.

2. Определите внутреннюю норму  
 эффективности проекта А и его срок окупаемости  
 при.

	0	1	2	3
Внеш. экм.	1000			
Увб. зат		700	800	900
Тех. опр.		0,900	0,812	0,731
Косп. опр. 11%				
Диск. мех. опр.	0	630	649,6	658
Кепм. г. н.	-1000	-370	280	965
<del>Кепм. г. н.</del>				
Косп. г. н. min 16%		0,862	0,743	0,641
Диск. Т. г.		603	594	658
Min Кепм. г. н.	-1000	-397	197	855
<del>Min Кепм. г. н.</del>				

$$T_{0x} = \frac{370}{649,6} = 0,67 \text{ - waga.}$$

$$BND = \frac{1938 - 1000}{1938 - 1855} = \frac{11 - (11+x)}{11 - 16}$$

$$11,3 = \frac{-x}{-5}$$

$$x = 56,5$$

$$56,5 + 11 = 67,5$$