



$$Q_{\min}^{1\%} = Q_{\max} * 0,2 = 589 = 117,9 \text{ nm}^3/\text{val}.$$

$$Q_{\min} = Q'_{\min} * \frac{P_{\max} * T_{\max} * 1}{P_n * T_{\min} * K_2} = 0,3 * \frac{4,01325 * 293 * 1}{1,01325 * 278 * 0,9937} = 1,26 \text{ nm}^3 / \text{val}.$$

$$Q_{\min}^{2\%} = \sqrt{1,2 / \rho^P} * Q_{\min} = \sqrt{1,2 / 0,6826 * 3,7} * 1,26 = 0,868 \text{ nm}^3 / \text{val}.$$

Skaitiklio pralaidumas : 1% ribose – 117,9...589,6 nm³/val.
2% ribose – 0,868...589,6 nm³/val.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Aukštis	m	4,0
2.	Tūris	m ³	330,0
3.	Numetamų dangų plotas	m ²	14,0
4.	Oro kiekis degimui	m ³ /h	3912,0
5.	Ištraukiamo oro kiekis	m ³ /h	990,0
6.	Tiekiamo oro kiekis	m ³ /h	4902