



3.2. Расчет параметров электролизера для получения водорода и кислорода из воды.

Дано:  $Q = 100 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $U = 20 \text{ В}$ ,  $\eta = 0,8$ ,  $d = 0,3 \text{ м}$ ,  $h = 1,25 \text{ м}$ .

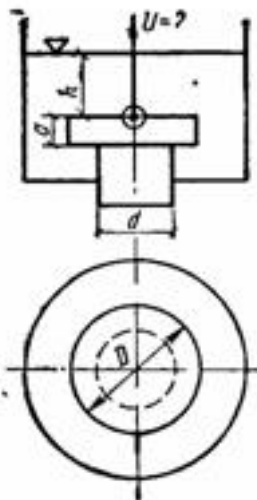
Решение:

## 3.2. Расчет параметров электролизера для получения водорода и кислорода из воды

Решение: 60



3.2. Расчет параметров электролизера для получения водорода и кислорода из воды. Дано:  $Q = 100 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $U = 20 \text{ В}$ ,  $\eta = 0,8$ ,  $d = 0,3 \text{ м}$ ,  $h = 1,25 \text{ м}$ . Решение:  $G = 29,4 \text{ кг}$ .



Â

