

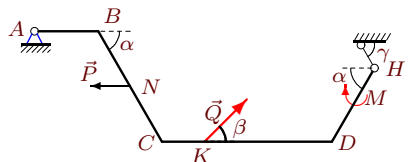
Определение реакций опор рамы

Тяжелая однородная рама расположена в вертикальной плоскости и опирается на неподвижный шарнир A и наклонный невесомый стержень H . К раме приложены горизонтальная сила P , наклонная сила Q и момент M . Учитывая погонный вес рамы ρ , найти реакции опор.

Кирсанов М.Н. Решебник. Теоретическая механика/Под ред. А. И. Кириллова.– М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 384 с. (с.31.)

Задача 4.1.

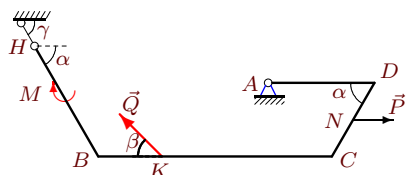
Буйнажев Евгений



$$\begin{aligned}\rho &= 2 \text{ кН/м}, P = 7 \text{ кН}, Q = 22 \text{ кН}, \\ M &= 20 \text{ кНм}, \alpha = 60^\circ, \beta = 45^\circ, \gamma = 45^\circ, \\ AB &= 3 \text{ м}, BC = 6 \text{ м}, CD = 8 \text{ м}, \\ DH &= 4 \text{ м}, CK = 2 \text{ м}, CN = 3 \text{ м}.\end{aligned}$$

Задача 4.3.

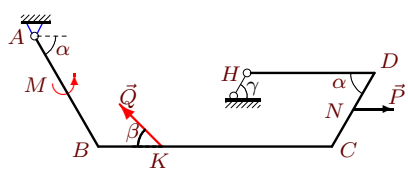
Еремин Илья



$$\begin{aligned}\rho &= 3 \text{ кН/м}, P = 7 \text{ кН}, Q = 22 \text{ кН}, \\ M &= 25 \text{ кНм}, \alpha = 60^\circ, \beta = 30^\circ, \gamma = 60^\circ, \\ HB &= 6 \text{ м}, BC = 11 \text{ м}, CD = 4 \text{ м}, \\ DA &= 5 \text{ м}, BK = 3 \text{ м}, CN = 2 \text{ м}.\end{aligned}$$

Задача 4.5.

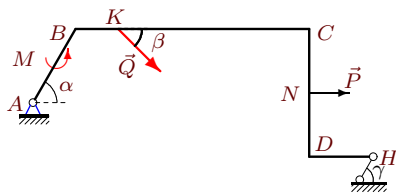
Захарченко Николай



$$\begin{aligned}\rho &= 1 \text{ кН/м}, P = 6 \text{ кН}, Q = 20 \text{ кН}, \\ M &= 30 \text{ кНм}, \alpha = 60^\circ, \beta = 45^\circ, \gamma = 30^\circ, \\ AB &= 6 \text{ м}, BC = 11 \text{ м}, CD = 4 \text{ м}, \\ DH &= 6 \text{ м}, BK = 3 \text{ м}, CN = 2 \text{ м}.\end{aligned}$$

Задача 4.2.

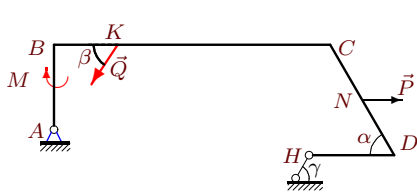
Дзядевич Игорь



$$\begin{aligned}\rho &= 2 \text{ кН/м}, P = 7 \text{ кН}, Q = 12 \text{ кН}, \\ M &= 50 \text{ кНм}, \alpha = 60^\circ, \beta = 45^\circ, \gamma = 45^\circ, \\ AB &= 4 \text{ м}, BC = 11 \text{ м}, CD = 6 \text{ м}, \\ DH &= 3 \text{ м}, BK = 2 \text{ м}, CN = 3 \text{ м}.\end{aligned}$$

Задача 4.4.

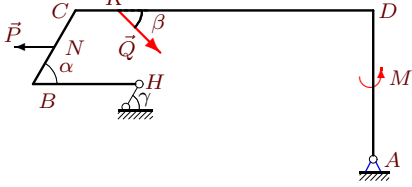
Есопов Вячеслав



$$\begin{aligned}\rho &= 1 \text{ кН/м}, P = 7 \text{ кН}, Q = 28 \text{ кН}, \\ M &= 15 \text{ кНм}, \alpha = 60^\circ, \beta = 60^\circ, \gamma = 30^\circ, \\ AB &= 4 \text{ м}, BC = 13 \text{ м}, CD = 6 \text{ м}, \\ DH &= 4 \text{ м}, BK = 3 \text{ м}, CN = 3 \text{ м}.\end{aligned}$$

Задача 4.6.

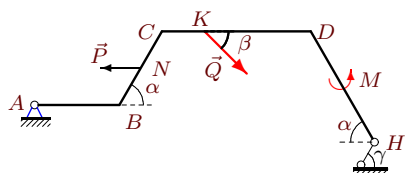
Иванков Никита



$$\begin{aligned}\rho &= 3 \text{ кН/м}, P = 8 \text{ кН}, Q = 15 \text{ кН}, \\ M &= 70 \text{ кНм}, \alpha = 60^\circ, \beta = 45^\circ, \gamma = 60^\circ, \\ HB &= 5 \text{ м}, BC = 4 \text{ м}, CD = 14 \text{ м}, \\ DA &= 7 \text{ м}, CK = 2 \text{ м}, CN = 2 \text{ м}.\end{aligned}$$

Задача 4.7.

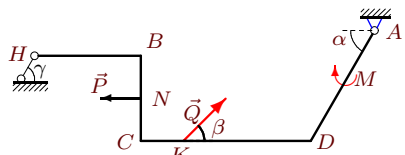
Мелкумян Сурен



$\rho = 2 \text{ кН/м}$, $P = 7 \text{ кН}$, $Q = 18 \text{ кН}$,
 $M = 50 \text{ кНм}$, $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 45^\circ$, $\gamma = 45^\circ$,
 $AB = 4 \text{ м}$, $BC = 4 \text{ м}$, $CD = 7 \text{ м}$,
 $DH = 6 \text{ м}$, $CK = 2 \text{ м}$, $CN = 2 \text{ м}$.

Задача 4.9.

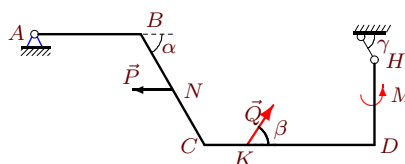
Никольский Павел



$\rho = 3 \text{ кН/м}$, $P = 8 \text{ кН}$, $Q = 34 \text{ кН}$,
 $M = 25 \text{ кНм}$, $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 45^\circ$, $\gamma = 60^\circ$,
 $HB = 5 \text{ м}$, $BC = 4 \text{ м}$, $CD = 8 \text{ м}$,
 $DA = 6 \text{ м}$, $CK = 2 \text{ м}$, $CN = 2 \text{ м}$.

Задача 4.11.

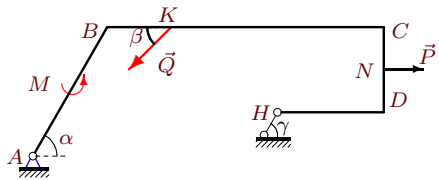
Соловьев Тимофей



$\rho = 1 \text{ кН/м}$, $P = 7 \text{ кН}$, $Q = 14 \text{ кН}$,
 $M = 30 \text{ кНм}$, $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 60^\circ$, $\gamma = 30^\circ$,
 $AB = 5 \text{ м}$, $BC = 6 \text{ м}$, $CD = 8 \text{ м}$,
 $DH = 4 \text{ м}$, $CK = 2 \text{ м}$, $CN = 3 \text{ м}$.

Задача 4.8.

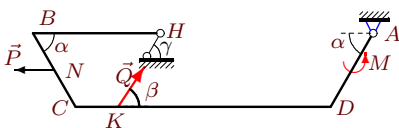
Михайлов Игорь



$\rho = 2 \text{ кН/м}$, $P = 6 \text{ кН}$, $Q = 13 \text{ кН}$,
 $M = 50 \text{ кНм}$, $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 30^\circ$, $\gamma = 45^\circ$,
 $AB = 7 \text{ м}$, $BC = 13 \text{ м}$, $CD = 4 \text{ м}$,
 $DH = 5 \text{ м}$, $BK = 3 \text{ м}$, $CN = 2 \text{ м}$.

Задача 4.10.

Примеров Андрей



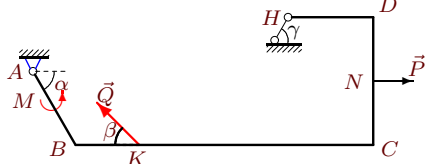
$\rho = 3 \text{ кН/м}$, $P = 9 \text{ кН}$, $Q = 17 \text{ кН}$,
 $M = 70 \text{ кНм}$, $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 60^\circ$, $\gamma = 60^\circ$,
 $HB = 6 \text{ м}$, $BC = 4 \text{ м}$, $CD = 12 \text{ м}$,
 $DA = 4 \text{ м}$, $CK = 2 \text{ м}$, $CN = 2 \text{ м}$.

Задача 4.11.

Соловьев Тимофей

Задача 4.12.

Яблокова Марина



$\rho = 2 \text{ кН/м}$, $P = 7 \text{ кН}$, $Q = 11 \text{ кН}$,
 $M = 50 \text{ кНм}$, $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 45^\circ$, $\gamma = 45^\circ$,
 $AB = 4 \text{ м}$, $BC = 14 \text{ м}$, $CD = 6 \text{ м}$,
 $DH = 4 \text{ м}$, $BK = 3 \text{ м}$, $CN = 3 \text{ м}$.