



6.1. Расчет параметров для заданных условий

Даны: $h = 0,4 \text{ м}$, $\omega = 3,44 \text{ м}^2$, $v = 7,27 \text{ м/с}$, $\partial_n = 2,97 \text{ м}$, $\partial = 3,37 \text{ м}$

и т.д.

6.1. Расчет параметров для заданных условий



рассчитать

6.1. Даны: $h = 0,4 \text{ м}$, $\omega = 3,44 \text{ м}^2$, $v = 7,27 \text{ м/с}$, $\partial_n = 2,97 \text{ м}$, $\partial = 3,37 \text{ м}$.
 Требуется рассчитать: ∂_n , ∂ , v , ω , h .

Данные расчета примера 6.1

$h = \partial_n, \text{ м}$	$\omega = (b + mh)h, \text{ м}^2$	$v = Q/\omega, \text{ м/с}$	$\partial_n = \omega v^2/2g, \text{ м}$	$\partial = \partial_n + \partial_e, \text{ м}$
0,4	3,44	7,27	2,97	3,37
0,5	4,38	5,71	1,83	2,33
0,6	5,34	4,68	1,23	1,83
0,7	6,33	3,95	0,87	1,57
0,8	7,36	3,40	0,65	1,45
1,0	9,50	2,63	0,39	1,39
1,2	11,76	2,12	0,25	1,45
1,5	15,37	1,63	0,15	1,65
1,8	19,26	1,30	0,09	1,89
2,2	24,86	1,01	0,06	2,26
2,6	30,94	0,81	0,04	2,64
3,0	37,50	0,67	0,02	3,02

А

ԸՆԾՆԱԾՈՒՄԻ ՎԵՐԱԶՆՈՒՄԻ ՆԱԿԱՅԵՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ
 "ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ" ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ
 ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ
 ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ
 ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ
 ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ
 ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ

[ԸՆԾՆԱԾՈՒՄԻ ՎԵՐԱԶՆՈՒՄԻ ՆԱԿԱՅԵՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿՐԻՍԻՍ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ](#)