

ОПЕЧАТКИ

Страница	Таблица, графа, строка	Напечатано	Следует читать
28	Табл. 6, 2 графа слева, 2 и 3 строки снизу	3 металлческими 4 	3 одинарными металлическими 4 двойными металлическими
35	2 строка сверху	$F = \frac{Q_{\Pi}}{}$	$F = \frac{Q_{\Pi P}}{}$
36	6 строка сверху	допускается принимать 100°	Следует принимать равной соответствующему давлению пара
55	Продолж. табл. 16, 2 графа, 1 строка сверху	Хлорированные углеводороды: 0,05	Хлорированные углеводороды:
55	Продолж. табл. 16, 2 графа, 4 строка сверху	четыреххлористый углерод . . . 0,002	четыреххлористый углерод . . . 0,05
55	Продолж. табл. 16, 2 графа, 5 строка сверху	хлоропрен	хлоропрен . . . 0,002
113	8 строка сверху	$f = \frac{G}{0,6 \cdot q} = \frac{450}{0,6 \cdot 168} = 4,5 \text{ см}^2$	$f = \frac{G}{q} = \frac{450}{168} = 2,7 \text{ см}^2$
116	2 строка снизу	$d = 0,18 \sqrt{\frac{G}{P_1 - P_2}} \text{ мм}$	$d = 0,18 \sqrt{\frac{G}{P_1 - P_2}} \text{ мм}$
121	8 . . .	$G_{\gamma} = 3600 F_{\gamma} \sqrt{2g\gamma h_{\gamma}(\gamma_{\Pi} - \gamma_{\gamma})}$	$G_{\gamma} = 3600 F_{\gamma} \sqrt{2g\gamma h_{\gamma}(\gamma_{\Pi P} - \gamma_{\gamma})}$
122	13 . . .	$= 6,7 \cdot 10^6 \text{ кг/час}$	$= 6,7 \cdot 10^6 \text{ кг/час}$
122	11 . . .	$F_{\Phi} 750 \text{ м}^2$	$F_{\Phi} = 750 \text{ м}^2$