



Топливные баки ROTH: Алгоритм подбора на основании мощности горелки

Мощность горелки, кВт	Средний расход топлива, л/ч	Пиковый расход за 7 дней, л	Решение	Вариант расположения
50	5	840	DWT 1000 + фикс-пакет G	
100	10	1680	DWT 1500 + фикс-пакет G	
100	10	1680	2 DWT 1000 + фикс пакет G + фикс пакет B	блочный
100	10	1680	2 DWT 1000 + фикс пакет G + фикс пакет R	рядный
150	15	2520	2 DWT 1500 + фикс пакет G + фикс пакет R	рядный
200	20	3360	2 DWT 1500 + фикс пакет G + фикс пакет R	рядный
250	25	4200	4 DWT 1000 + фикс пакет G + 2 фикс пакет R + фикс пакет B	блочный
250	25	4200	4 DWT 1000 + фикс пакет G + 3 фикс пакет B	рядный
300	30	5040	3 DWT 1500 + фикс пакет G + 2 фикс пакет R	рядный
350	35	5880	4 DWT 1500 + фикс пакет G + 3 фикс пакет R	рядный
400	40	6720	4 DWT 1500 + фикс пакет G + 3 фикс пакет R	рядный
450	45	7560	5 DWT 1500 + фикс пакет G + 4 фикс пакет R	рядный
600	60	10080	10 DWT 1000 + фикс пакет G + 5 фикс пакет R + 4 фикс пакет B	блочный
600	60	10080	10 DWT 1000 + фикс пакет G + 8 фикс пакет R + фикс пакет B	рядный

Инженер-консультант Роман Рылеев
+7 495 921 41 44 доб. 119
ryleev@rainbow1.ru