



Телефон для бесплатной консультации: +7 (495) 775-66-93

Наш сайт: теплообменники.рф

Адрес: 111141, Москва, ул. Кусковская, 20А, офис А306 (БЦ Кусково)

Бассейны - таблица типовых мощностей

Для получения цены кликните на нужную модель

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

для жесткой и загрязненной воды

Теплообменники для бассейнов B-line											
							Скорость потока, м3/ч		Потеря давления, кПа		Объем бассейна, м3
B45	6 kW	10 kW	14 kW	18 kW	22 kW	26 kW	12	3	14	2	до 15
B70	10 kW	16 kW	22 kW	28 kW	34 kW	40 kW	12	3	12	3	15-25
B130	10 kW	18 kW	26 kW	34 kW	42 kW	50 kW	12	3	15	4	25-40
B180	16 kW	26 kW	36 kW	46 kW	56 kW	66 kW	12	4	7	2	55-75
	20 kW	32 kW	44 kW	56 kW	68 kW	80 kW	15	5	11	3	
B250	22 kW	36 kW	50 kW	64 kW	78 kW	92 kW	12	4	10	3	55-75
	25 kW	42 kW	59 kW	76 kW	93 kW	110 kW	15	5	14	5	
B300	25 kW	43 kW	61 kW	79 kW	97 kW	115 kW	12	4	12	4	75-90
	35 kW	55 kW	75 kW	95 kW	115 kW	135 kW	15	5	18	6	
B500	44 kW	70 kW	96 kW	122 kW	148 kW	174 kW	12	4	19	5	90-160
	50 kW	80 kW	110 kW	140 kW	170 kW	200 kW	13	5	22	7	
B1000	75 kW	110 kW	145 kW	180 kW	215 kW	250 kW	15	4	7	2	140-280
	75 kW	120 kW	165 kW	210 kW	255 kW	300 kW	15	5	7	3	
	125 kW	200 kW	275 kW	350 kW	425 kW	500 kW	20	10	12	9	
Темп. на входе источника тепла, °С	40	50	60	70	80	90	Вода в бассейне	Источник тепла	Вода в бассейне	Источник тепла	
Темп. на входе воды из бассейна, °С	20	20	20	20	20	20					