



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

Наш сайт: теплообменники.рф

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

# Отопление - таблица типовых мощностей

Для получения цены кликните на нужную модель

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Отопление 130/76 - 70/95 перепад 30кПа (10%<запас поверхности<35%)										
	10 kW	20 kW	30 kW	40 kW	50 kW	60 kW	70 kW	80 kW	90 kW	100 kW
LA 12	<a href="#">LA 12-30</a>	<a href="#">LA 12-50</a>								
LA 14	<a href="#">LA 14-20</a>	<a href="#">LA 14-40</a>	<a href="#">LA 14-60</a>							
LA 22	<a href="#">LA 22-10</a>	<a href="#">LA 22-20</a>	<a href="#">LA 22-20</a>	<a href="#">LA 22-30</a>	<a href="#">LA 22-30</a>	<a href="#">LA 22-40</a>	<a href="#">LA 22-40</a>	<a href="#">LA 22-50</a>	<a href="#">LA 22-50</a>	
LB 31	<a href="#">LB 31-10</a>	<a href="#">LB 31-20</a>	<a href="#">LB 31-30</a>	<a href="#">LB 31-30</a>	<a href="#">LB 31-40</a>	<a href="#">LB 31-50</a>	<a href="#">LB 31-50</a>	<a href="#">LB 31-60</a>	<a href="#">LB 31-60</a>	<a href="#">LB 31-70</a>
LB 31H			<a href="#">LB 31-10H</a>	<a href="#">LB 31-15H</a>	<a href="#">LB 31-15H</a>	<a href="#">LB 31-20H</a>	<a href="#">LB 31-20H</a>	<a href="#">LB 31-20H</a>	<a href="#">LB 31-20H</a>	<a href="#">LB 31-30H</a>
LB 47			<a href="#">LB 47-10</a>		<a href="#">LB 47-20</a>	<a href="#">LB 47-20</a>	<a href="#">LB 47-20</a>	<a href="#">LB 47-30</a>	<a href="#">LB 47-30</a>	<a href="#">LB 47-30</a>
LB 47H			<a href="#">LB 47-10H</a>	<a href="#">LB 47-10H</a>				<a href="#">LB 47-20H</a>		
Проблемная вода	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>

	110 kW	120 kW	130 kW	140 kW	150 kW	160 kW	170 kW	180 kW	190 kW	200 kW
LB 31	<a href="#">LB 31-80</a>	<a href="#">LB 31-80</a>	<a href="#">LB 31-90</a>	<a href="#">LB 31-100</a>	<a href="#">LB 31-100</a>	<a href="#">LB 31-110</a>	<a href="#">LB 31-110</a>	<a href="#">LB 31-120</a>	<a href="#">LB 31-130</a>	<a href="#">LB 31-130</a>
LB 31H	<a href="#">LB 31-30H</a>	<a href="#">LB 31-30H</a>	<a href="#">LB 31-40H</a>	<a href="#">LB 31-40H</a>	<a href="#">LB 31-40H</a>	<a href="#">LB 31-40H</a>	<a href="#">LB 31-50H</a>	<a href="#">LB 31-50H</a>	<a href="#">LB 31-50H</a>	<a href="#">LB 31-50H</a>
LB 47	<a href="#">LB 47-30</a>	<a href="#">LB 47-30</a>	<a href="#">LB 47-40</a>	<a href="#">LB 47-40</a>	<a href="#">LB 47-40</a>	<a href="#">LB 47-40</a>	<a href="#">LB 47-40</a>	<a href="#">LB 47-50</a>	<a href="#">LB 47-50</a>	<a href="#">LB 47-50</a>
LC 110				<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>
Проблемная вода	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2</a>

	210 kW	220 kW	230 kW	240 kW	250 kW	300 kW	350 kW	400 kW	450 kW	500 kW
LB 31	<a href="#">LB 31-140</a>	<a href="#">LB 31-150</a>	<a href="#">LB 31-150</a>							
LB 31H	<a href="#">LB 31-60H</a>	<a href="#">LB 31-60H</a>	<a href="#">LB 31-70H</a>	<a href="#">LB 31-70H</a>	<a href="#">LB 31-70H</a>	<a href="#">LB 31-100H</a>	<a href="#">LB 31-140H</a>			
LB 47	<a href="#">LB 47-50</a>	<a href="#">LB 47-50</a>	<a href="#">LB 47-60</a>	<a href="#">LB 47-60</a>	<a href="#">LB 47-60</a>	<a href="#">LB 47-80</a>	<a href="#">LB 47-130</a>			
LC 110	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-40</a>	<a href="#">LC 110-40</a>	<a href="#">LC 110-50</a>	<a href="#">LC 110-50</a>
Проблемная вода	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-3</a>	<a href="#">АН 130-3</a>

Отопление 90/70 - 60/80 перепад 30кПа (10%<запас поверхности<35%)										
	10 kW	20 kW	30 kW	40 kW	50 kW	60 kW	70 kW	80 kW	90 kW	100 kW
LA 12	<a href="#">LA 12-40</a>									
LA 14	<a href="#">LA 14-30</a>	<a href="#">LA 14-60</a>								
LA 22		<a href="#">LA 22-20</a>	<a href="#">LA 22-30</a>	<a href="#">LA 22-40</a>	<a href="#">LA 22-50</a>	<a href="#">LA 22-50</a>	<a href="#">LA 22-50</a>			
LB 31	<a href="#">LB 31-20 (15)</a>	<a href="#">LB 31-30</a>	<a href="#">LB 31-40</a>	<a href="#">LB 31-50</a>	<a href="#">LB 31-60</a>	<a href="#">LB 31-70</a>	<a href="#">LB 31-80</a>	<a href="#">LB 31-80</a>	<a href="#">LB 31-90</a>	<a href="#">LB 31-100</a>
LB 31H		<a href="#">LB 31-10H</a>	<a href="#">LB 31-15H</a>	<a href="#">LB 31-20H</a>	<a href="#">LB 31-20H</a>	<a href="#">LB 31-30H</a>	<a href="#">LB 31-30H</a>	<a href="#">LB 31-30H</a>	<a href="#">LB 31-30H</a>	<a href="#">LB 31-40H</a>
LB 47		<a href="#">LB 47-10</a>	<a href="#">LB 47-20</a>	<a href="#">LB 47-20</a>	<a href="#">LB 47-20</a>	<a href="#">LB 47-30</a>	<a href="#">LB 47-30</a>	<a href="#">LB 47-30</a>	<a href="#">LB 47-40</a>	<a href="#">LB 47-40</a>
LB 47H		<a href="#">LB 47-10H</a>			<a href="#">LB 47-20H</a>			<a href="#">LB 47-30H</a>		
LB 60			<a href="#">LB 60-10</a>							
LC 110										<a href="#">LC 110-20</a>
Проблемная вода	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-1 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН-2 Игла</a>	<a href="#">АН 130-1,5</a>	<a href="#">АН 130-1,5</a>	<a href="#">АН 130-1,5</a>	<a href="#">АН 130-1,5</a>

	110 kW	120 kW	130 kW	140 kW	150 kW	160 kW	170 kW	180 kW	190 kW	200 kW
LB 31	<a href="#">LB 31-110</a>	<a href="#">LB 31-120</a>	<a href="#">LB 31-130</a>	<a href="#">LB 31-140</a>	<a href="#">LB 31-150</a>					
LB 31H	<a href="#">LB 31-40H</a>	<a href="#">LB 31-40H</a>	<a href="#">LB 31-50H</a>	<a href="#">LB 31-50H</a>	<a href="#">LB 31-50H</a>	<a href="#">LB 31-60H</a>	<a href="#">LB 31-60H</a>	<a href="#">LB 31-70H</a>	<a href="#">LB 31-70H</a>	<a href="#">LB 31-80H</a>
LB 47	<a href="#">LB 47-40</a>	<a href="#">LB 47-50</a>	<a href="#">LB 47-50</a>	<a href="#">LB 47-50</a>	<a href="#">LB 47-60</a>	<a href="#">LB 47-60</a>	<a href="#">LB 47-60</a>	<a href="#">LB 47-70</a>	<a href="#">LB 47-70</a>	<a href="#">LB 47-70</a>
LB 47H	<a href="#">LB 47-40H</a>		<a href="#">LB 47-50H</a>	<a href="#">LB 47-50H</a>		<a href="#">LB 47-60H</a>		<a href="#">LB 47-70H</a>		
LC 110	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-20</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>
Проблемная вода	<a href="#">АН 130-1,5</a>	<a href="#">АН 130-1,5</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>

	210 kW	220 kW	230 kW	240 kW	250 kW	300 kW	350 kW	400 kW	450 kW	500 kW
LB 31H	<a href="#">LB 31-80H</a>	<a href="#">LB 31-90H</a>	<a href="#">LB 31-90H</a>	<a href="#">LB 31-100H</a>	<a href="#">LB 31-110H</a>					
LB 47	<a href="#">LB 47-80</a>	<a href="#">LB 47-80</a>	<a href="#">LB 47-80</a>	<a href="#">LB 47-90</a>	<a href="#">LB 47-90</a>					
LC 110	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-30</a>	<a href="#">LC 110-40</a>	<a href="#">LC 110-40</a>	<a href="#">LC 110-40</a>	<a href="#">LC 110-50</a>	<a href="#">LC 110-60</a>	<a href="#">LC 110-70</a>	<a href="#">LC 110-70</a>
LM 110			<a href="#">LM 110-40</a>	<a href="#">LM 110-40</a>		<a href="#">LM 110-50</a>				
Проблемная вода	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-2,5</a>	<a href="#">АН 130-3</a>	<a href="#">АН 150-2</a>	<a href="#">АН 150-2,5</a>	<a href="#">АН 210-2</a>	<a href="#">АН 210-2</a>	<a href="#">АН 210-2</a>