

ГВС, отопление, теплый пол, бассейны - 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	LA 12-30	LA 12-50								
LA 14	LA 14-20	LA 14-40	LA 14-60							
LA 22	LA 22-10	LA 22-20	LA 22-30	LA 22-40	LA 22-50	LA 22-60	LA 22-70	LA 22-80	LA 22-90	LA 22-100
LB 31	LB 31-10	LB 31-20	LB 31-30	LB 31-40	LB 31-50	LB 31-60	LB 31-70	LB 31-80	LB 31-90	LB 31-100
LB 31H			LB 31-10H	LB 31-15H	LB 31-15H	LB 31-20H	LB 31-20H	LB 31-20H	LB 31-20H	LB 31-30H
LB 47			LB 47-10	LB 47-10	LB 47-20	LB 47-20	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-30
LB 47H			LB 47-10H	LB 47-10H				LB 47-20H		
Проблемная вода	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла

	110 kW	120 kW	130 kW	140 kW	150 kW	160 kW	170 kW	180 kW	190 kW	200 kW
LB 31	LB 31-80	LB 31-80	LB 31-90	LB 31-100	LB 31-100	LB 31-110	LB 31-110	LB 31-120	LB 31-130	LB 31-130
LB 31H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-40H	LB 31-40H	LB 31-40H	LB 31-40H	LB 31-50H	LB 31-50H	LB 31-50H	LB 31-50H
LB 47	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-40	LB 47-40	LB 47-40	LB 47-40	LB 47-50	LB 47-50	LB 47-50	LB 47-50
LC 110				LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20
Проблемная вода	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла

	210 kW	220 kW	230 kW	240 kW	250 kW	300 kW	350 kW	400 kW	450 kW	500 kW
LB 31	LB 31-140	LB 31-150	LB 31-150							
LB 31H	LB 31-60H	LB 31-60H	LB 31-70H	LB 31-70H	LB 31-70H	LB 31-100H	LB 31-140H			
LB 47	LB 47-50	LB 47-50	LB 47-60	LB 47-60	LB 47-60	LB 47-80	LB 47-130			
LC 110	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-40	LC 110-40	LC 110-50	LC 110-50
Проблемная вода	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла

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	LA 12-40									
LA 14	LA 14-30	LA 14-60								
LA 22		LA 22-20	LA 22-30	LA 22-40	LA 22-50	LA 22-50	LA 22-50			
LB 31	LB 31-20(15)	LB 31-30	LB 31-40	LB 31-50	LB 31-60	LB 31-70	LB 31-80	LB 31-80	LB 31-90	LB 31-100
LB 31H		LB 31-10H	LB 31-15H	LB 31-20H	LB 31-20H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-40H
LB 47		LB 47-10	LB 47-20	LB 47-20	LB 47-20	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-40	LB 47-40
LB 47H		LB 47-10H			LB 47-20H			LB 47-30H		
LB 60			LB 60-10							
LC 110										LC 110-20
Проблемная вода	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла

	110 kW	120 kW	130 kW	140 kW	150 kW	160 kW	170 kW	180 kW	190 kW	200 kW
LB 31	LB 31-110	LB 31-120	LB 31-130	LB 31-140	LB 31-150					
LB 31H	LB 31-40H	LB 31-40H	LB 31-50H	LB 31-50H	LB 31-50H	LB 31-60H	LB 31-60H	LB 31-70H	LB 31-70H	LB 31-80H
LB 47	LB 47-40	LB 47-50	LB 47-50	LB 47-50	LB 47-60	LB 47-60	LB 47-60	LB 47-70	LB 47-70	LB 47-70
LB 47H	LB 47-40H	LB 47-50H	LB 47-50H	LB 47-50H	LB 47-60H	LB 47-60H	LB 47-70H	LB 47-70H	LB 47-70H	LB 47-70H
LC 110	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-30
Проблемная вода	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла

	210 kW	220 kW	230 kW	240 kW	250 kW	300 kW	350 kW	400 kW	450 kW	500 kW
LB 31H	LB 31-80H	LB 31-90H	LB 31-90H	LB 31-100H	LB 31-110H					
LB 47	LB 47-80	LB 47-80	LB 47-80	LB 47-90	LB 47-90					
LC 110	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-30	LC 110-40	LC 110-40	LC 110-50	LC 110-60	LC 110-70	LC 110-70
LM 110			LM 110-40	LM 110-40		LM 110-50				
Проблемная вода	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла

ГВС 70/40 - 5/60 перепад 30кПа (10% < запас поверхности < 35%)										
	10 kW	15 kW	20 kW	25 kW	30 kW	35 kW	40 kW	45 kW	50 kW	55 kW
LA 12	LA 12-40	LA 12-50								
LA 14	LA 14-30	LA 14-40	LA 14-50							
LA 22		LA 22-20	LA 22-20	LA 22-30	LA 22-30	LA 22-30	LA 22-40	LA 22-40	LA 22-40	LA 22-50
LB 31		LB 31-20	LB 31-30	LB 31-30	LB 31-40	LB 31-40	LB 31-50	LB 31-50	LB 31-60	LB 31-60
LB 31H			LB 31-10H	LB 31-10H	LB 31-10H	LB 31-15H	LB 31-20H	LB 31-20H	LB 31-20H	LB 31-20H
LB 47		LB 47-10	LB 47-10			LB 47-20	LB 47-20	LB 47-20	LB 47-20	LB 47-20
LB 47H				LB 47-10H	LB 47-10H	LB 47-10H	LB 47-10H	LB 47-10H	LB 47-10H	LB 47-20H
LB 60						LB 60-10	LB 60-10	LB 60-10	LB 60-10	LB 60-10
Жесткая и загрязненная вода	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла

	60 kW	65 kW	70 kW	75 kW	80 kW	85 kW	90 kW	95 kW	100 kW	105 kW
LA 22	LA 22-50	LA 22-50	LA 22-60	LA 22-60	LA 22-60					
LB 31	LB 31-60	LB 31-70	LB 31-70	LB 31-80	LB 31-80	LB 31-80	LB 31-90	LB 31-90	LB 31-100	LB 31-100
LB 31H	LB 31-20H	LB 31-20H	LB 31-20H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-30H	LB 31-30H
LB 47	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-30	LB 47-40	LB 47-40	LB 47-40	LB 47-40
LB 47H	LB 47-20H	LB 47-20H	LB 47-20H	LB 47-20H	LB 47-20H	LB 47-20H	LB 47-20H	LB 47-20H	LB 47-30H	LB 47-30H
LB 60						LB 60-20	LB 60-20	LB 60-20	LB 60-20	LB 60-20
Жесткая и загрязненная вода	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла	АН-1 Игла

	110 kW	120 kW	130 kW	140 kW	150 kW	160 kW	170 kW	180 kW	190 kW	200 kW
LB 31H	LB 31-30H	LB 31-40H	LB 31-40H	LB 31-40H	LB 31-40H	LB 31-50H	LB 31-50H	LB 31-50H	LB 31-50H	LB 31-50H
LB 47	LB 47-40	LB 47-40	LB 47-50	LB 47-50	LB 47-50	LB 47-50	LB 47-60	LB 47-60	LB 47-60	LB 47-70
LB 47H	LB 47-30H	LB 47-30H	LB 47-30H	LB 47-40H	LB 47-40H	LB 47-40H	LB 47-40H	LB 47-40H	LB 47-50H	LB 47-50H
LB 60	LB 60-20	LB 60-20		LB 60-30	LB 60-30			LB 60-40	LB 60-40	LB 60-40
LB 60H										
LC 110	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-20	LC 110-30
LM 110						LM 110-20	LM 110-20	LM 110-20	LM 110-20	
Жесткая и загрязненная вода	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла	АН-2 Игла Pro	АН-2 Игла Pro

||
||
||