



Елемент	Поз.	Сечение	Длина [mm]	Бр.	Термо кВт	Объем [м3]	Прочн	Материал	Забелешки	Ел.тепло [кВт]	Бр.	Объем [kg]	Объем [м3]
M-1	1	HEA-220	4170	1	50,50	210,6	5,25	S 235 JR					
	2	15 x 300	370	2	35,33	26,1	0,48	S 235 JR	отвори ф22		17	4029	97,6
	HLH1 HSA M20x170/30 арт N258568			8	0,00	0,0	0,00	S 235 JR					
M-2	3	HEA-220	5295	1	50,50	267,4	6,67	S 235 JR					
	2	15 x 300	370	2	35,33	26,1	0,48	S 235 JR	отвори ф22		5	1470	35,8
	HLH1 HSA M20x170/30 арт N258568			8									
M-3	4	PEE-100	1093	1	8,10	8,9	0,44	S 235 JR	отвори ф14				
	5	8 x 95	80	2	3,45	0,6	0,02	S 235 JR	отвори ф14		24	240	11,0
	Болт M12x35 B13C EN ISO 4014/2009/5,6			2					клас на мост 5,6				
M-4	6	PEE-100	1233	1	8,10	10,7	0,53	S 235 JR	отвори ф14				
	5	8 x 95	80	2	3,45	0,6	0,02	S 235 JR	отвори ф14		12	96	4,4
	Болт M12x35 B13C EN ISO 4014/2009/5,6			2					клас на мост 5,6				
M-5	7	PEE-100	1233	1	8,10	11,2	0,55	S 235 JR	клас на мост B				
	6	PEE-100	1233	1	8,10	11,2	0,55	S 235 JR	клас на мост B				
	Болт M12x35 B13C EN ISO 4014/2009/5,6			2					клас на мост B				
M-5	8	PEE-100	1233	1	8,10	11,2	0,55	S 235 JR	клас на мост B				
	24	10 x 110	180	2	8,64	3,1	0,09	S 235 JR	по левата		17	17	0,8
	HLH1 HSA M16x140/25 арт N258564			4					отвори ф18				

[illegible]