

Технические параметры по индукционной плавильной печи в алюминиевом каркасе

Индукционная плавильная печь						
Модель	0.25T	0.35T	0.5T	1T	2T	3T
Емкость	0.25~0.28T	0.35~0.38T	0.5~0.6T	1~1.2T	2~2.4T	3~3.5T
Вес	0.5T	0.7T	0.8T	1T	2T	2.6T
мощность	200KW	300KW	400KW	630KW	1500KW	2000KW
Норма частоты	1000Hz	1000Hz	1000Hz	700Hz	500Hz	500Hz
Выход постоянное напряжение	520V	520V	520V	890V	1350V	1350V
Выход постоянный ток	392A	576A	770A	707A	1110A	1480A
Время плавления	45min	45min	50min	50min	50min	50min
Вход постоянный ток	320A	470A	630A	576A	907A	1208A
Потребляемая мощность	630	600	620	580	550	520
<кВтч/т>						
Максимальное выходное напряжение	750V	750V~800V	1500V~1600V	2500V	3300V	3300V
Фактор мощности	0.9	0.92	0.92	0.92	0.95	0.95
Напряжение	380V	380V	380V	660V	1000V	1000V

Вышеуказанные информации только для справки