

Таблица выбора индукционного нагревателя по параметрам изделия

МОДЕЛЬ	EasyTherm 1	EasyTherm 2	EasyTherm 3,5	EasyTherm 15 HQ	EasyTherm 30 HQ	EasyTherm 60 HQ	EasyTherm 100 HQ	EasyTherm 250 HQ
Характеристики нагреваемой детали								
Максимальный вес подшипника, кг	12	50	75	210	350	750	1250	6000
Максимальный вес др. деталей, кг	12	25	50	100	180	750	1250	6000
Минимальный внутренний диаметр нагреваемой детали d, мм	10	15	15	30	60 (30)**	45	60	215
Максимальный внешний диаметр нагреваемой детали D, мм	230	300	500 (600)*	600 (750)*	750 (1050)*	1100	1600	Под заказ
Максимальная высота нагреваемой детали, мм	95	95	155 (275)*	215 (415)*	300 (500)*	440	470	Под заказ
Технические характеристики индукционного нагревателя								
Масса нагревателя***, кг	7	17	31	51	125	350	800	1800
Размеры нагревателя, ДхШхВ, мм	230x200x240	345x200x240	420x260x360	505x260x440	880x320x570	780x1200x1060	1200x1700x1250	1500x3000x2000
Рабочая зона внутри П-образного сердечника, ШхВ (*), мм	65x100	120x100(175)*	180x160(280)*	210x215(355)*	330x295(445)*	440x390	470x690	750x1000
Режимы контроля	температурный		темпераурный	температурный				

нагрева			временной	временной				
			температур но- временной**	температурно-временной				
Диапазон рабочих температур, °С	0-240 (0-400)**	0-240 (0-400)**	0-240 (0-400)**	0-240 (0-400)**	0-240 (0-400)**	0-240 (0-400)**	0-240 (0-400)**	0-240 (0-400)**
Таймер, мин	-	-	0-99,59	0-99,59	0-99,59	0-99,59	0-99,59	0-99,59
Поворотный механизм стержней	нет	нет	нет**	да	да	нет	нет	нет
Автоматическое размагничивание	да	да	да	да	да	да	да	да
Защита от перегрева	да	да	да	да	да	да	да	да
Дистанционное управление	нет	нет	нет**	да	да	да	да	да
Гарантийный срок, лет	3	3	3	3	3	3	3	3
Электрические характеристики								
Номинальная мощность, кВА	2,2	3,5	3,6	12,8	12,8	25	40	100
Напряжение питания, В/А	220/10	220/10	220/13	380/20	380/32	380/60	380/100	380/250
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50

* - в комплекте с удлиняющими стержнями

** - возможно в дополнительной комплектации

*** - включая базовый комплект стержней