

BALTECH HI-1604



BALTECH HI-1605



BALTECH HI-1610

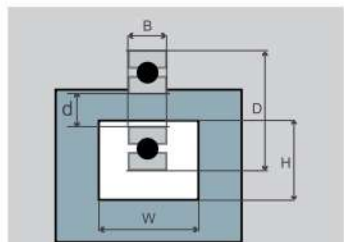


BALTECH HI-1612



BALTECH HI-1630

ЭЛЕКТРИКА					
Номинальная мощность, кВт	1,32	0,5	2,5	4,5	3,6
Напряжение, В/Ток, А	220/6	220	220/10	220/20	220/16
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Сердечник	-	съёмный	съёмный	съёмный	съёмный
НАГРЕВАЕМАЯ ДЕТАЛЬ					
Мах вес подшипника, кг	5	4	12	24 (2 шт)	50
d, мм (min внутренний диаметр)	-	18	14	14	20
D, мм (max наружный диаметр)	-	150	210	210	480
W ширина, мм	-	60	70	70	120
H высота, мм	-	-	100	100	175
РАЗМЕРЫ СЕРДЕЧНИКОВ					
Ширина сердечника по сторонам, мм	-	диаметр сердечника Ø7	10;14;20;30;40	10;14;20;30;40	14;20;30;45
Длина сердечника, мм	-	50	150	150	250
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ					
Установка температуры, °C	60-200	до 200	250	250	250
Мах температура без датчика, °C	200	200	250	250	250
Автоматическое размагничивание	нет	да	да	да	да
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					
Габаритные размеры, мм	400x230x165	220x120x50	240x200x230	470x390x260	470x210x260
Масса корпуса нагревателя (без сердечников), кг	8	2	10	45	25



BALTECH HI-1633



BALTECH HI-1650



BALTECH HI-1660



BALTECH HI-1670



BALTECH HI-1690

ЭЛЕКТРИКА					
Номинальная мощность, кВт	7,2	10	10	12	40
Напряжение, В/Ток, А	220/32	380/25	380/25	380/32	380-600
Частота, Гц	50	50	50	50	50/60
Сердечник	поворотный	поворотный	поворотный	поворотный	поворотный
НАГРЕВАЕМАЯ ДЕТАЛЬ					
Мах вес подшипника, кг	100 (3 шт)	210	350	600	1200
d, мм (min внутренний диаметр)	20	45	45	60	150
D, мм (max наружный диаметр)	350	720	860	1020	2000
W ширина, мм	120	195	295	380	680
H высота, мм	165	200	305	300	650
РАЗМЕРЫ СЕРДЕЧНИКОВ					
Ширина сердечника по сторонам, мм	14;20;30;45	30;40;50;65	30;40;50;60;75	40;60;85	140x140
Длина сердечника, мм	250	370	450	600	1200
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ					
Установка температуры, °C	250	250	250	250	0-400
Мах температура без датчика, °C	250	400	400	400	400
Автоматическое размагничивание	да	да	да	да	да
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					
Габаритные размеры, мм	1200x690x260	470x440x330	920x450x930	1450x700x1100	2200x1200x1200
Масса корпуса нагревателя (без сердечников), кг	110	50	180	220	690