

Наименование	Напряжение, В	Монтажные размеры					Мощность, Вт	Ток, А
		L	H	H1	B	G		
ZOTA RING 25/40 S 130 с гайками	230	130	130	105	130	1½	65/50/32	0,28/0,22/0,15
ZOTA RING 25/40 S 180 с гайками	230	180	130	105	130	1½	65/50/32	0,28/0,22/0,15
ZOTA RING 25/60 S 130	230	130	130	105	130	1½	100/70/55	0,45/0,35/0,25
ZOTA RING 25/60 S 180 с гайками	230	180	130	105	130	1½	100/70/55	0,45/0,35/0,25
ZOTA RING 25/70 S 130 с гайками	230	130	130	105	130	1½	130/110/90	0,6/0,52/0,42
ZOTA RING 25/70 S 180 с гайками	230	180	130	105	130	1½	130/100/70	0,6/0,52/0,42
ZOTA RING 25/80 S 180 с гайками	230	180	160	130	150	1½	245/190/135	1,1/0,85/0,6
ZOTA RING 32/40 S 180 с гайками	230	180	130	105	130	2	65/50/32	0,28/0,22/0,15
ZOTA RING 32/60 S 180 с гайками	230	180	130	105	130	2	100/70/55	0,45/0,35/0,25
ZOTA RING 32/70 S 180 с гайками	230	180	130	105	130	2	130/100/70	0,6/0,52/0,42
ZOTA RING 32/80 S 180 с гайками	230	180	160	130	150	2	245/190/135	1,1/0,85/0,6

ZOTA RING 32-120	380	180	229	185	167	2	500	0,83
ZOTA RING 40-60F	380	230	270	209	167	DN40	500	0,83
ZOTA RING 32-120 с гайками	230	180	229	185	167	2	500	2,5
ZOTA RING 40-60F	230	230	270	209	167	DN40	500	2,5
ZOTA RING 40-120F (1 скорость)	230	250	297	232	234	DN40	700	3,4
ZOTA RING 40-160F (1 скорость)	230	250	297	232	234	DN40	1000	4,9
ZOTA RING 50-120F (1 скорость)	230	280	304	232	234	DN50	1000	4,9
ZOTA RING 50-160F (1 скорость)	230	280	329	257	234	DN50	1300	5,8
ZOTA RING 50-200F (1 скорость)	230	280	304	232	234	DN50	1300	5,8
ZOTA RING 65-120F (1 скорость)	230	300	335	257	247	DN65	1300	5,8
ZOTA RING 40-120SF (3 скорости)	380	250	297	65	234	DN40	700/450/400	1,3/0,8/0,7
ZOTA RING 40-160SF (3 скорости)	380	250	297	232	234	DN40	1000/700/600	1,6/1,2/1
ZOTA RING 50-120SF (3 скорости)	380	280	304	232	242	DN50	1000/700/600	1,6/1,2/1
ZOTA RING 50-160SF (3 скорости)	380	280	329	257	242	DN50	1300/1000/900	2,6/1,7/1,6
ZOTA RING 50-200SF (3 скорости)	380	280	329	257	242	DN50	1300/1000/900	2,6/1,7/1,6
ZOTA RING 65-120SF (3 скорости)	380	300	335	257	247	DN65	1300/1000/900	2,6/1,7/1,6



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОЗДАЕТ КАЧЕСТВО



RING

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

В текущем году ZOTA представляет собственную марку циркуляционных насосов - Ring. В настоящий момент ассортимент включает в себя три типа насосов:

- S (три скорости, рабочее напряжение 220 В);
- F (одна скорость, рабочее напряжение 220/380 В),
- SF (три скорости, рабочее напряжение 380 В).

К отличительными особенностям насосов ZOTA «Ring» можно отнести:

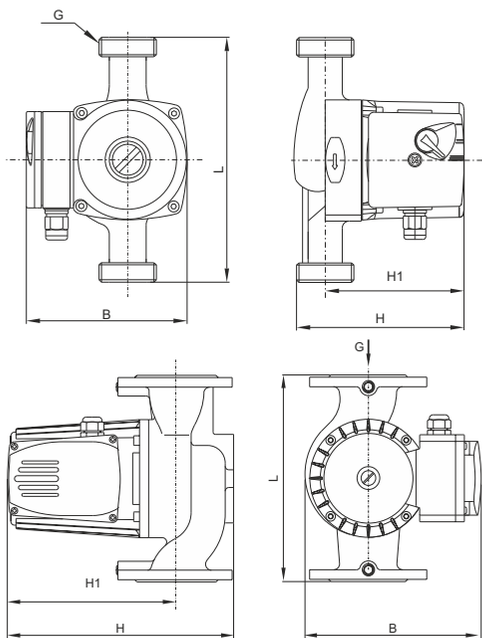
- медная обмотка статора;
- возможность использования в системах с незамерзающими теплоносителями;
- рабочее колесо из прочного термостойкого полимера;
- монтажные гайки в комплекте (кроме Ring 25-60S 130);
- графитовый подшипник на керамическом валу;
- зеркально отполированная поверхность ротора.

Структура условного обозначения насосов

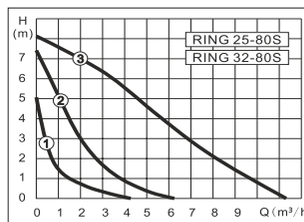
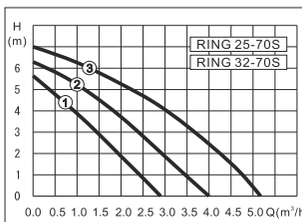
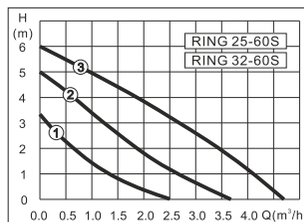
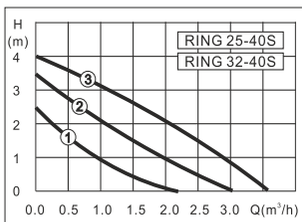
RING 25 - 60S 180



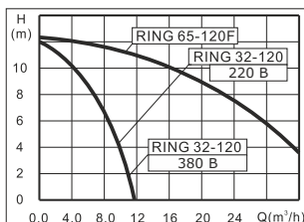
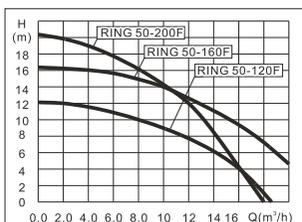
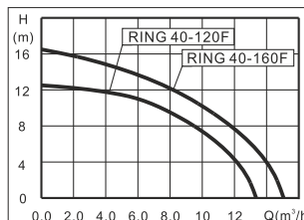
1 - 230v - однофазный мотор / 3 - 400v - трехфазный мотор



Расходно-напорные характеристики насосов RING S



Расходно-напорные характеристики насосов RING F



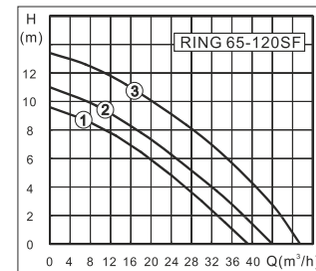
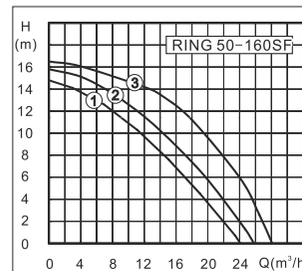
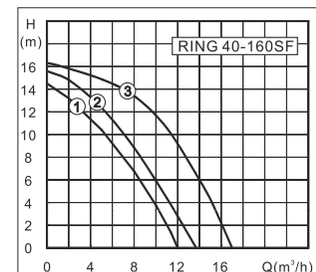
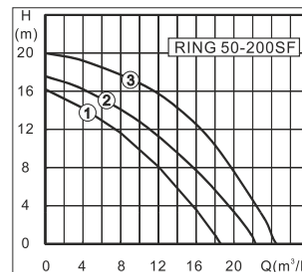
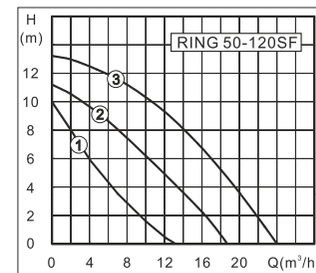
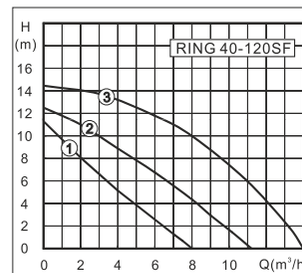
RING F



RING S



Расходно-напорные характеристики насосов RING SF



1;2;3 - Обозначение ступеней скорости насоса.



RING SF



**ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ**

660061, Россия, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А, а/я 26313,
тел./факс: (391)24-77-777, 8-800-444-8000
www.zota.ru, e-mail: info@zota.ru; версия 10.2017