

◀ ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ НАСОСА

До начала подбора насоса убедитесь, что следующие параметры отвечают условиям эксплуатации:

- качество и температура перекачиваемой жидкости;
- условия окружающей среды;
- минимальное давление всасывания;
- максимальное рабочее давление.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ НАСОСОВ ZOTA

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ						
	RING S	RING F/SF	EcoRING III	EcoRING IV	RING 15-1,5B	EcoRING 15-1,5BL
Радиаторные системы	●	●	●	●		
Системы теплых полов	●	●	●	●		
Системы ГВС					●	●
Системы отопления с солнечными коллекторами			●	●		
Соответствие европейским требованиям по энергоэффективности EUR 2015			●	●		



Ассортимент циркуляционных насосов серии RING включает в себя три типа насосов:

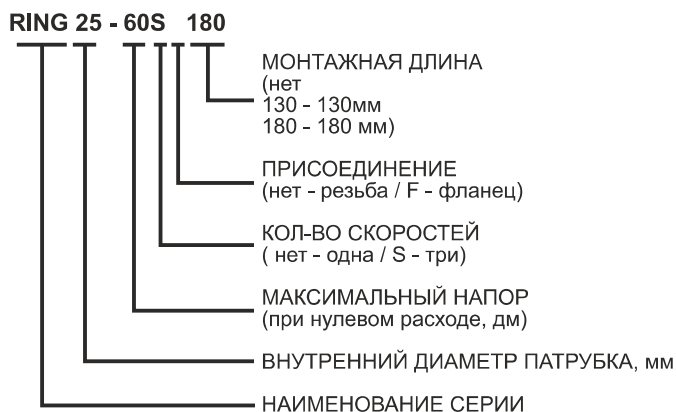
- S (резьбовое соединение, три скорости, рабочее напряжение 220 В);
- F (фланцевое соединение, одна скорость, рабочее напряжение 220 В);
- SF (фланцевое соединение, три скорости, рабочее напряжение 380 В).

Для активации встроенного аварийного датчика перегрева рекомендуем подключение с помощью "Прибора защиты насосов Zota Ring SF"

Преимущества:

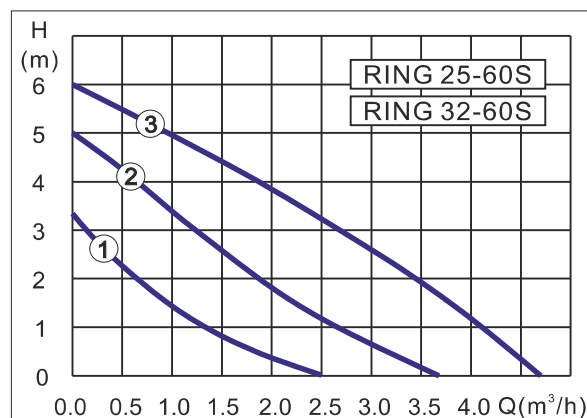
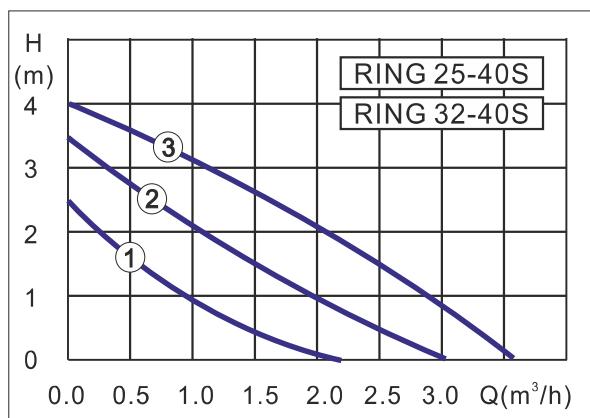
- возможность использования в системах с незамерзающими теплоносителями;
- монтажные гайки в комплекте (кроме RING монтажной длиной 130 мм);
- рабочее колесо из прочного термостойкого полимера;
- медная обмотка статора;
- графитовый подшипник на керамическом валу;
- зеркально отполированная поверхность ротора из нержавеющей стали;
- каждый ротор прошел процедуру балансировки.

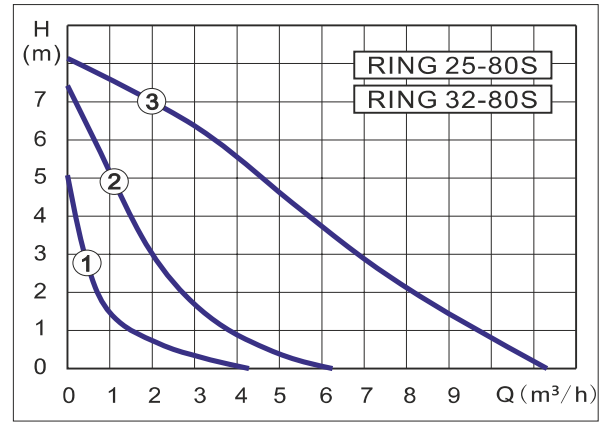
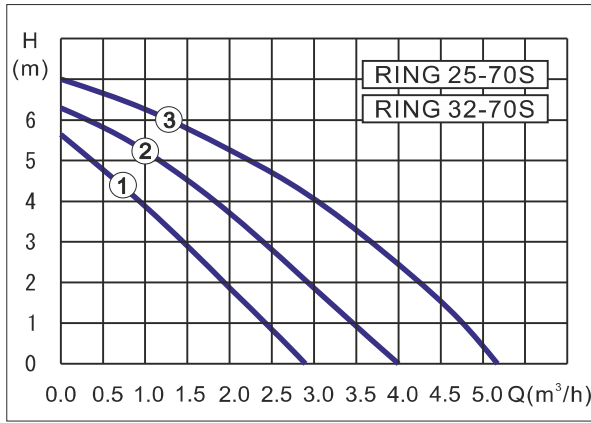
Структура обозначения циркуляционных насосов RING



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

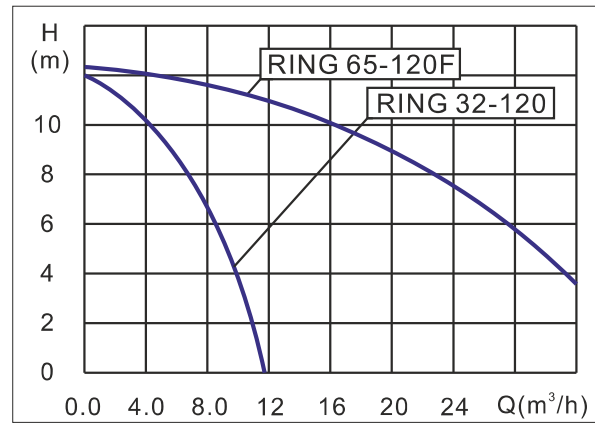
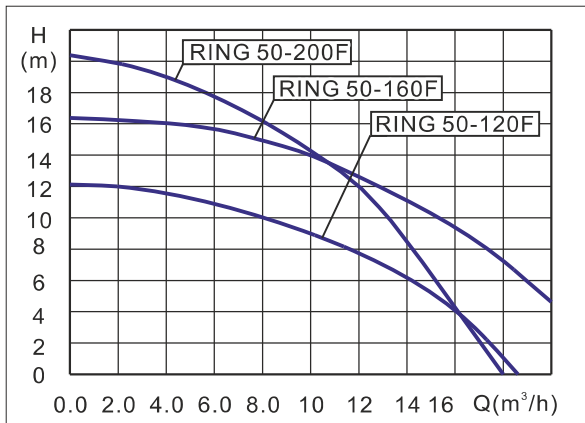
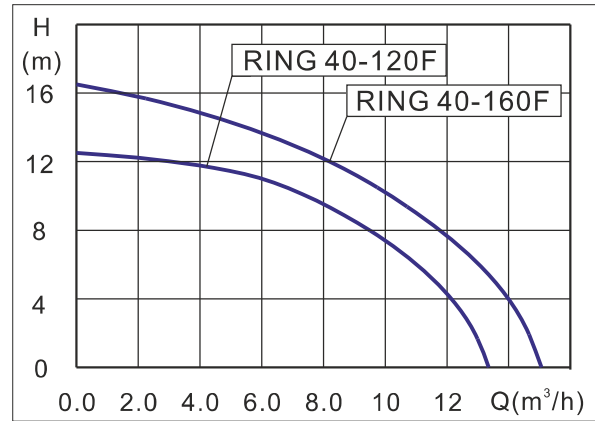
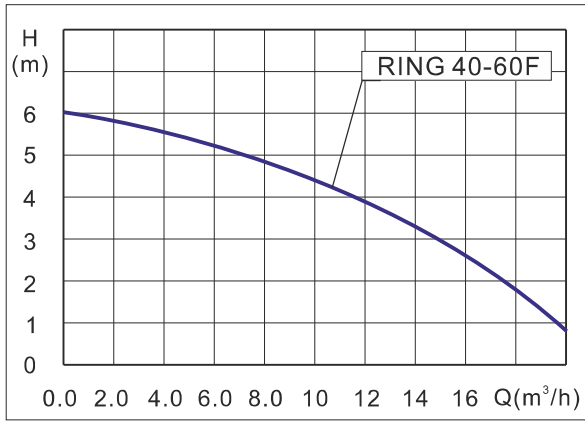
Расходно-напорные характеристики насосов RING S



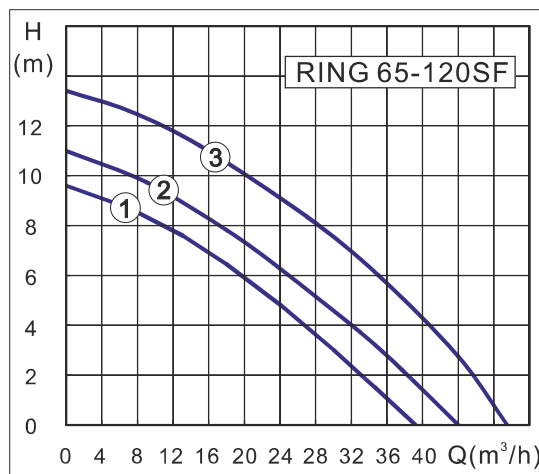
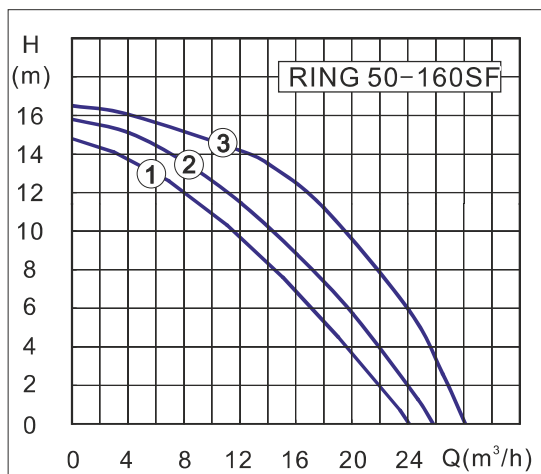
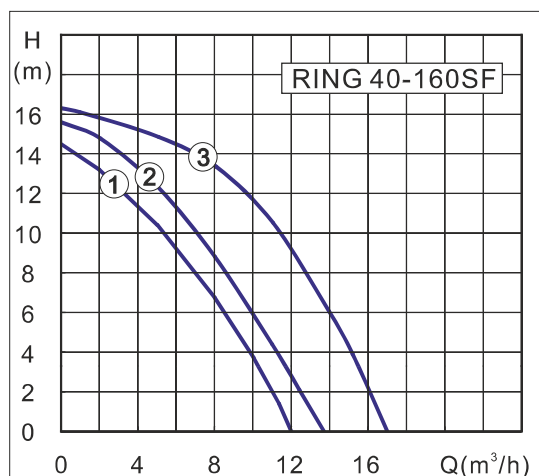
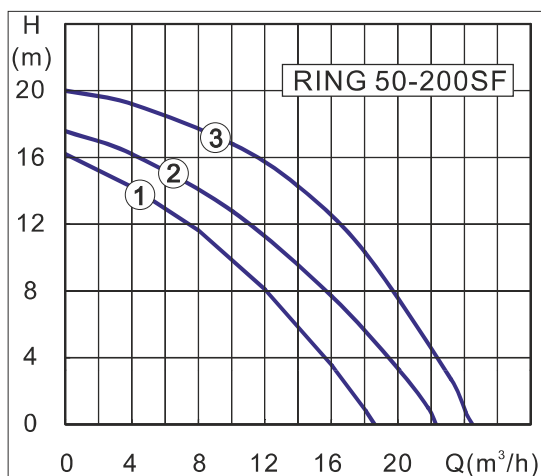
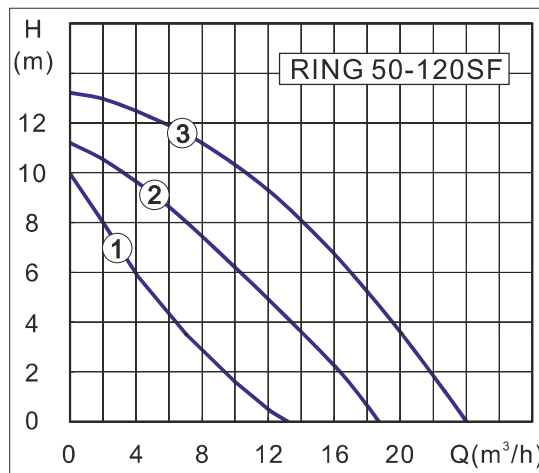
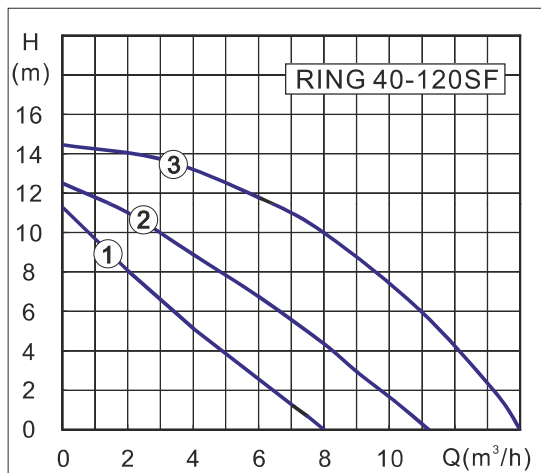


1; 2; 3 – Обозначение ступеней скорости насоса

Расходно-напорные характеристики насосов RING F



Расходно-напорные характеристики насосов RING SF



1; 2; 3 – Обозначение ступеней скорости насоса



Технические характеристики циркуляционных насосов RING

Наименование	Артикул	Напряжение, В	Монтажные размеры					Мощность, Вт	Ток, А
			L	H	H1	B	G		
RING 25/40 S 130	ZR3630042301	230	130	130	105	130	1½	65/50/32	0,28/0,22/0,15
RING 25/60 S 130	ZR3630062301	230	130	130	105	130	1½	100/70/55	0,45/0,35/0,25
RING 25/70 S 130	ZR3630072301	230	130	130	105	130	1½	130/110/90	0,6/0,52/0,42
RING 25/40 S 180 с гайками	ZR3630042302	230	180	130	105	130	1½	65/50/32	0,28/0,22/0,15
RING 25/60 S 180 с гайками	ZR3630062302	230	180	130	105	130	1½	100/70/55	0,45/0,35/0,25
RING 25/70 S 180 с гайками	ZR3630072302	230	180	130	105	130	1½	130/100/70	0,6/0,52/0,42
RING 25/80 S 180 с гайками	ZR3630082302	230	180	160	130	150	1½	245/190/135	1,1/0,85/0,6
RING 32/40 S 180 с гайками	ZR3630043302	230	180	130	105	130	2	65/50/32	0,28/0,22/0,15
RING 32/60 S 180 с гайками	ZR3630063302	230	180	130	105	130	2	100/70/55	0,45/0,35/0,25
RING 32/70 S 180 с гайками	ZR3630073302	230	180	130	105	130	2	130/100/70	0,6/0,52/0,42
RING 32/80 S 180 с гайками	ZR3630083302	230	180	160	130	150	2	245/190/135	1,1/0,85/0,6
RING 32-120 с гайками	ZR3630123100	230	220	229	185	167	2	500	2,5
RING 40-60F	ZR3630064110	230	230	270	209	167	DN40	500	2,5
RING 40-120F (1 скорость)	ZR3630124110	230	250	297	232	234	DN40	700	3,4
RING 40-160F (1 скорость)	ZR3630164110	230	250	297	232	234	DN40	1000	4,9
RING 50-120F (1 скорость)	ZR3630125110	230	280	304	232	234	DN50	1000	4,9
RING 50-160F (1 скорость)	ZR3630165110	230	280	329	257	234	DN50	1300	5,8
RING 50-200F (1 скорость)	ZR3630205110	230	280	329	257	234	DN50	1300	5,8
RING 65-120F (1 скорость)	ZR3630126110	230	300	335	257	247	DN65	1300	5,8
RING 40-120SF (3 скорости)	ZR3630124310	380	250	297	232	234	DN40	700/450/400	1,3/0,8/0,7
RING 40-160SF (3 скорости)	ZR3630164310	380	250	297	232	234	DN40	1000/700/600	1,6/1,2/1
RING 50-120SF (3 скорости)	ZR3630125310	380	280	304	232	242	DN50	1000/700/600	1,6/1,2/1
RING 50-160SF (3 скорости)	ZR3630165310	380	280	329	257	242	DN50	1300/1000/900	2,6/1,7/1,6
RING 50-200SF (3 скорости)	ZR3630205310	380	280	329	257	242	DN50	1300/1000/900	2,6/1,7/1,6
RING 65-120SF (3 скорости)	ZR3630126310	380	300	335	257	247	DN65	1300/1000/900	2,6/1,7/1,6

Габаритные размеры циркуляционных насосов RING

