Предназначены для циркуляции воды или теплоносителя в системах отопления.

Модели насосов «Циркуль»:

25/40
25/60
25/80
10-рг. 0260
10-рг. 0

Циркуляционные насосы «ЦИРКУЛЬ»

🗶 Технические особенности:

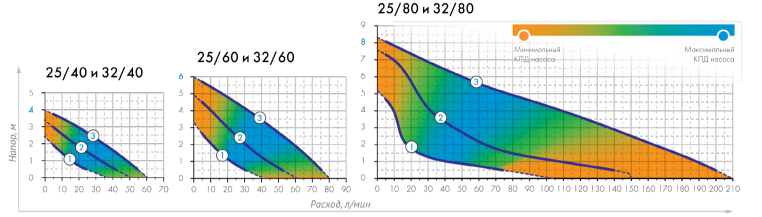
- 1. Экономия энергии и снижение уровня шума благодаря трехскоростному переключателю;
- 2. Гайки, защищенные от коррозии в комплекте;
- 3. Удобный клапан для спуска воздуха;
- **4.** Для корректной работы насоса величина давления в системе должна быть не менее 0,9 бар;
- 5. Допустимое давление в системе до 10 бар.

Ограничения:

- 1. Запрещается использовать насос в системах, связанных с питьевым водоснабжением и продуктами питания;
- 2. Не допускается работа насоса без теплоносителя;
- **3.** Не допускайте перекачивания вязких или агрессивных жидкостей, антифриза, кислот, щелочей;
- 4. Необходимо промыть систему перед установкой насоса;
- **5.** Установочный размер 180 мм.



Расходно-напорные характеристики насосов «ЦИРКУЛЬ» при работе на разных скоростях:



Данные характеристики были получены экспериментальным путем, при перекачивании чистой воды, без примесей и газов, с использованием стабилизатора напряжения, и магистральной трубы соответствующего диаметра.

Цифры в обозначении насоса показывают присоединительный размер резьбы и максимальные напорные характеристики.

Технические характеристики насосов «ЦИРКУЛЬ»:

Артикул	Модель насоса	Режим работы	Q, л/мин.	Мощность, Вт	I, A	Н, м. вод ст. max.	Присоединительный размер гайки, дюйм	Вес, кг
0240	ЦИРКУЛЬ 25/40	1	23	32	0.15	2.0	1	2,9
		2	40	50	0.22	3.2		
		3	53	65	0.28	4.0		
0260	ЦИРКУЛЬ 25/60	1	32	55	0.25	2.5		3,1
		2	53	70	0.35	4.4		
		3	73	100	0.45	6.0		
0280	ЦИРКУЛЬ 25/80	1	72	135	0.60	4.0		5,5
		2	140	190	0.85	7.0		
		3	200	245	1.10	8.0		
0340	ЦИРКУЛЬ 32/ 4 0	1	23	32	0.15	2.0		3,6
		2	40	50	0.22	3.2		
		3	53	65	0.28	4.0		
0360	ЦИРКУЛЬ 32/60	1	32	55	0.25	2.5	1 (1/4)	3,8
		2	53	70	0.35	4.4		
		3	73	100	0.45	6.0		
0380	ЦИРКУЛЬ 32/80	1	72	135	0.60	4.0		5,6
		2	140	190	0.85	7.0		
		3	200	245	1.10	8.0		



Подбор циркуляционного насоса «ЦИРКУЛЬ»

Насос разрешается устанавливать, после завершения всех сварочных работ и промывки системы, в хорошо проветриваемом и защищенном от холода месте.

Направление потока воды через насос должно соответствовать направлению стрелки на корпусе насоса.

Обязательно перед вводом в эксплуатацию необходимо заполнить насос водой и выпустить воздух.

25/80 32/80 25/60 25/40 32/40

Вопросы, задаваемые клиенту при подборе насоса:

- 1. Присоединительный размер 25 или 32 мм?
- **2.** На какой этаж необходимо подать теплоноситель?
- **3.** Объем системы отопления?

Пример:

- **1.** Присоединительный размер **25 мм**;
- 2. Необходимо подать теплоноситель на 2 этаж;
- 3. Объем системы отопления 800 литров.

Расчет:

На второй скорости насос должен перекачать троекратный объем системы за 60 минут.

$3 \times 800 \text{ литров/}60 \text{ минут} = 40 \text{ л/мин}.$

Смотрим таблицу технических характеристик (стр. 9), насос 25/60 на второй скорости прокачает 53 л/мин - подходит.

Схема установки клеммной коробки на насосе:



Рекомендуется устанавливать

закрывающие вентили до и после насоса, что позволит при возможной замене насоса предотвратить слив всей системы.

Схема установки насоса:

