

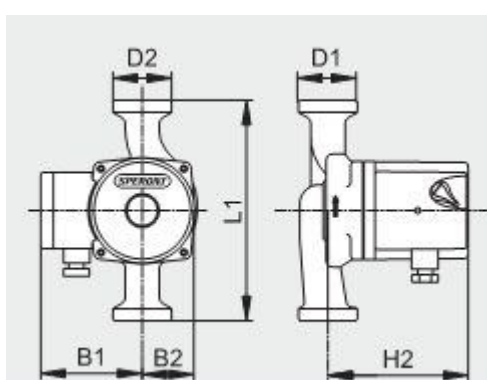
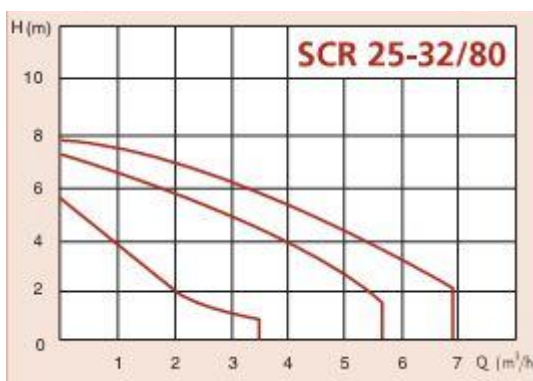
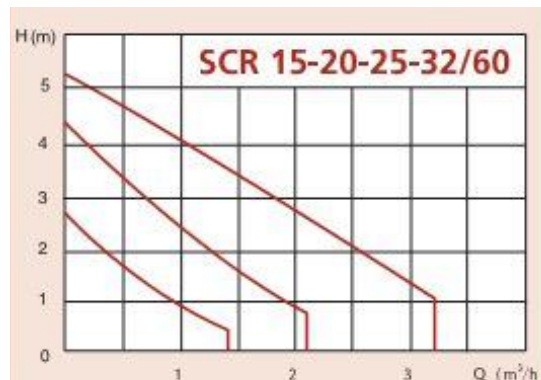
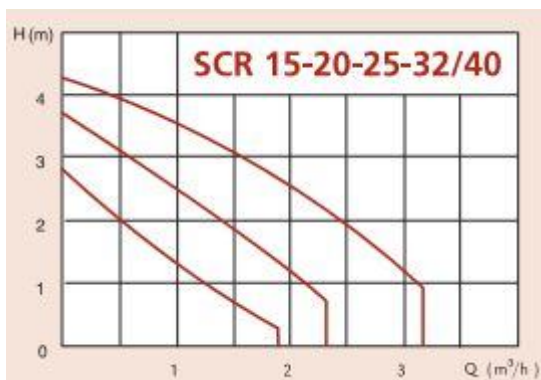
НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ «SPERONI» (серия SCR).

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Насос циркуляционный «Speroni» серии SCR предназначен для перекачки (создания циркуляции) жидкости в системе отопления. Применение циркуляционного насоса в системе отопления увеличивает срок службы котла. Насос указанной серии запрещено устанавливать в системах с питьевым водоснабжением и системах связанных с продуктами питания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	DN, мм	D1, америк.	D2, насос	L1, мм	B1, мм	H2, мм	Масса, кг
SCR 25-40	25	1"	1 1/2"	180	84	117	2,5
SCR 32-40	32	1 1/4"	2"	180	84	117	2,5
SCR 25-60	25	1"	1 1/2"	180	84	117	2,5
SCR 32-60	32	1 1/4"	2"	180	84	117	2,5
SCR 25-80	25	1"	1 1/2"	180	84	117	2,8
SCR 32-80	32	1 1/4"	2"	180	84	117	2,8

Наименование	Скорость	U кВт	I A
SCR 25-40, 32-40	1	0,039	0,17
	2	0,06	0,26
	3	0,069	0,3
SCR 25-60, 32-60	1	0,039	0,17
	2	0,062	0,27
	3	0,08	0,35
SCR 25-80, 32-80	1	0,122	0,53
	2	0,158	0,69
	3	0,172	0,75

Максимальная температура перекачиваемой жидкости.....до +110*С
 Максимальная температура окружающей среды.....до +40*С
 Максимальное давление в системе10 бар
 Класс защиты.....IP 44
 Класс нагревостойкости изоляции.....F
 Переключение частоты вращенияручное (3 ступени)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Насос циркуляционный.....1 шт.
2. Присоединительные накидные гайки.....2 шт.
3. Паспорт.....1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Циркуляционный насос перемещает жидкость в системе отопления, преодолевая сопротивление потоку со стороны трубопровода. Конструктивно он состоит из корпуса и электродвигателя, который приводит во вращение вал и установленное на нем рабочее колесо. Вода поступает в рабочее колесо в осевом направлении через всасывающее отверстие и входной патрубок и перемещается лопастями в радиальном направлении. При этом центробежные силы, действующие на каждую частицу жидкости, способствуют повышению ее скорости и давления.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять специалист в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

Несоблюдение правил безопасности может повлечь за собой тяжелые последствия для человека и оборудования. Несоблюдение указаний по безопасности ведет к потере прав на возмещение ущерба.

Монтаж и проверка насоса может производиться только при отключенном от сети насосе.

6. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установку насоса производить после окончания всех работ и промывки трубопроводов. Загрязнения могут нарушить работу насоса.

Насос должен быть смонтирован в легкодоступном месте так, чтобы в дальнейшем можно было бы легко произвести проверку или замену насоса.

На входе и выходе насоса устанавливается запорная арматура. Благодаря этому отпадает необходимость в сливе и повторном заполнении системы при замене насоса. Монтировать арматуру необходимо так, чтобы при протечке вода не попадала на мотор и клеммную коробку.

На насос не должны передаваться напряжения трубопровода.

Вал насоса должен быть расположен горизонтально.

Насос должен быть установлен согласно направлению стрелки, указывающей направление потока.

Электрическое подключение должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ 12.1.030-81.

Перед первым запуском необходимо удалить воздух из корпуса насоса с помощью винта для удаления воздуха.

Насос не нуждается в обслуживании. После длительного простоя насоса, убедитесь, что ротор может свободно вращаться. В противном случае, необходимо провернуть вал при помощи отвертки.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Насос циркуляционный «Speroni» серии SCR соответствует требованиям технических условий и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, хранения и транспортировки.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию насоса, которые не влияют на его работу и не снижают его потребительских качеств, не уведомляя об этом потребителя.

Дата продажи _____

Наименование и печать торгующей организации _____ М.П.