

4. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

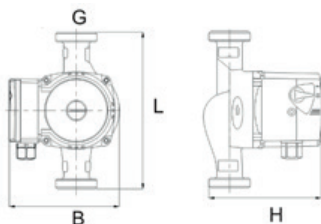


Таблица 2

Артикул	Размеры					Напор, H м	Производительность, Q м³/ч	Вес кг
	мм							
	DN	L	B	H	G			
RCP-0004-2540180	25	180	127	133	1 1/2"	4	3,63	2,4
RCP-0004-2560180	25	180	127	133	1 1/2"	6	4,07	2,5
RCP-0004-2580180	25	180	127	159	1 1/2"	8	5,67	3,4
RCP-0004-3240180	32	180	127	133	2"	4	3,75	2,6
RCP-0004-3260180	32	180	127	133	2"	6	4,1	2,7
RCP-0004-3280180	32	180	127	159	2"	8	9,6	3,6
RCP-0004-2540130	25	130	127	133	1 1/2"	4	3,07	2,3
RCP-0004-2560130	25	130	127	133	1 1/2"	6	3,53	2,4

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3

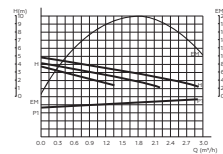
Наименование параметра	Rommer 25/40-180	Rommer 25/60-180	Rommer 25/80-180	Rommer 32/40-180	Rommer 32/60-180	Rommer 32/80-180	Rommer 25/40-130	Rommer 25/60-130
Номинальный диаметр, DN	25	25	25	32	32	32	25	25
Монтажная длина, мм	180	180	180	180	130	130	130	130
Присоединительная резьба, дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	1 1/2"	1 1/2"
Максимальное рабочее давление PN, бар	10							
Минимальное рабочее давление, бар 50 °С	0,05							
Минимальное рабочее давление, бар 80 °С	0,4							
Минимальное рабочее давление, бар 110 °С	1,1							
Рабочая среда	Вода, водный раствор гликолей							
Диапазон рабочей температуры, °С	от -10 до +110							
Максимальная рабочая температура, °С	110							
Номинальное напряжение, В	1-220							
Частота сети, Гц	50							
Класс защиты (IEC 34-5)	IP44							
Резьба, стандарт	UNI ISO 228/1							
Температура окружающей среды, °С	35							
Макс. влажность окружающей среды, %	95							
Температура транспортировки и хранения, °С	от -10 до +50							
Средний срок службы, лет	5							

6. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

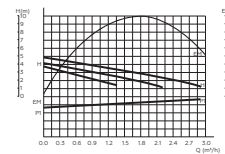
Таблица 4

Артикул	Мощность (1/2/3), Вт	Расход (1/2/3), М³/ч	Напор, м
RCP-0004-2540130	38/53/72	1,3/2,1/2,9	3/4/4,5
RCP-0004-2540180	38/53/72	1,3/2,3/3,4	3/4/4,5
RCP-0004-2560130	146/67/93	1,3/2,3/3,3	3/5/6
RCP-0004-2560180	46/67/93	1,6/2,9/4,1	3/5/6
RCP-0004-2580180	75/115/165	2,2/3,8/5,9	5/7/8
RCP-0004-3240180	38/53/72	1,3/2,6/3,9	3/4/4,5
RCP-0004-3260180	46/67/93	1,6/2,9/4,1	3/5/6
RCP-0004-3280180	150/210/270	2,6/6,1/9,6	6,5/7,5/8

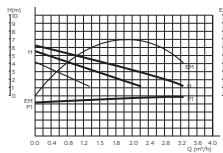
Rommer 25/40-180



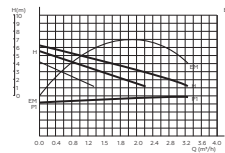
Rommer 32/40-180



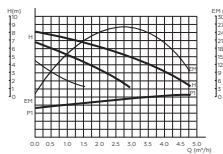
Rommer 25/60-180



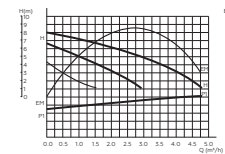
Rommer 32/60-180



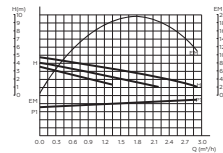
Rommer 25/80-180



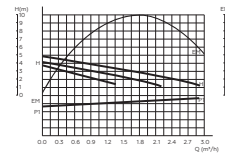
Rommer 32/80-180



Rommer 25/40-130



Rommer 25/60-130



7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В базовый комплект поставки входят:

- 7.1. Циркуляционный насос – 1 шт;
- 7.2. Коробка упаковочная – 1 шт;
- 7.3. Технический паспорт с гарантийным талоном – 1 шт;
- 7.4. Присоединительные фитинги – 2 шт

8. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж циркуляционных насосов ROMMER в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами. Циркуляционные насосы должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте. Перед установкой насоса система отопления должна быть промыта. Монтаж производится непосредственно на трубопроводе, предпочтительно на вертикальном трубопроводе, чтобы исключить накопление отложений в насосе.

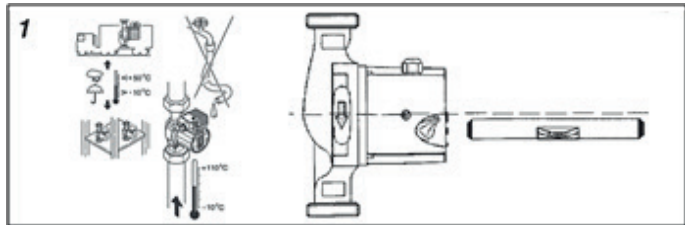
Направление стрелки на корпусе насоса должно совпадать с предполагаемым направлением движения перемещаемой среды.

Перед насосом рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки с размером ячейки не более 500 мкм. Электрические подключения насоса к сети должны осуществляться только квалифицированным персоналом. Проверьте соответствие напряжения и частоты сети электропитания значениям, указанным на фирменной табличке. Несоответствие параметров электропитания может полностью вывести электродвигатель из строя. Во избежание травм и поражения электрическим током все работы по подключению к сети электропитания, включая устройство заземления, должны проводиться на холодном насосе (не выше +40 °С) и при отключенном электропитании. Соединительные провода должны быть рассчитаны на номинальную мощность и оснащены соответствующими плавкими предохранителями, подключение насоса к сети должно выполняться к защищенному разъему.

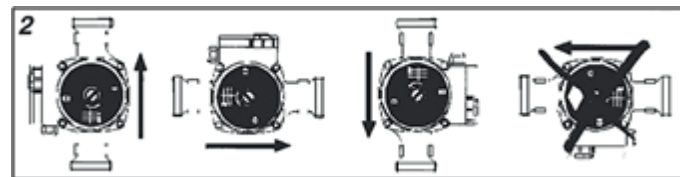
ВНИМАНИЕ! НАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЗЕМЛЕН. Для обеспечения безопасности заземление обязательно должно быть подключено в первую очередь! Заземление предусмотрено только для безопасности насоса. Трубные системы должны заземляться отдельно!

ВНИМАНИЕ! Не допускается соприкосновение силового кабеля с трубопроводом или насосом.

Вал электродвигателя должен оставаться в горизонтальном положении



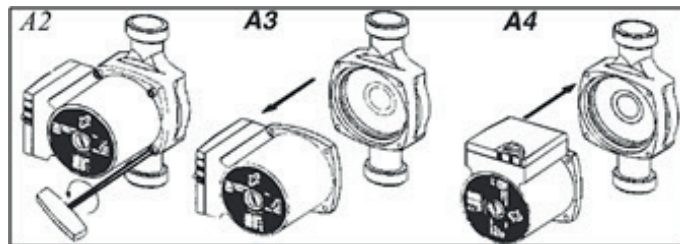
Разрешенные положения смонтированного насоса



Разрешенные положения клеммной коробки

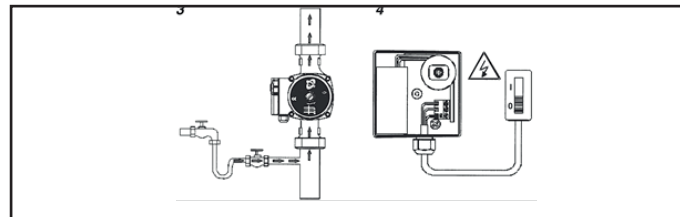


Способ демонтажа электродвигателя насоса

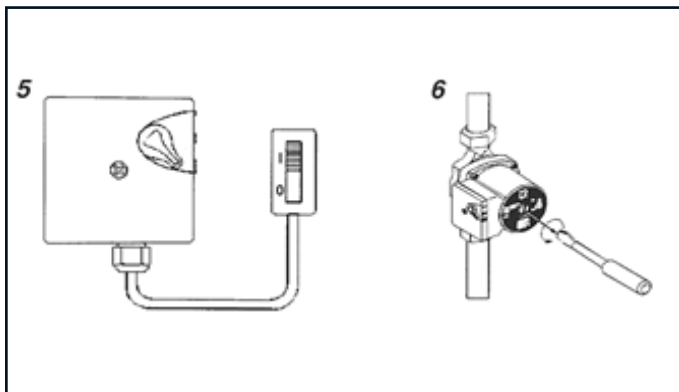


(3) – обязательное заполнение системы и насоса

(4, 5) – подключение насоса к электросети



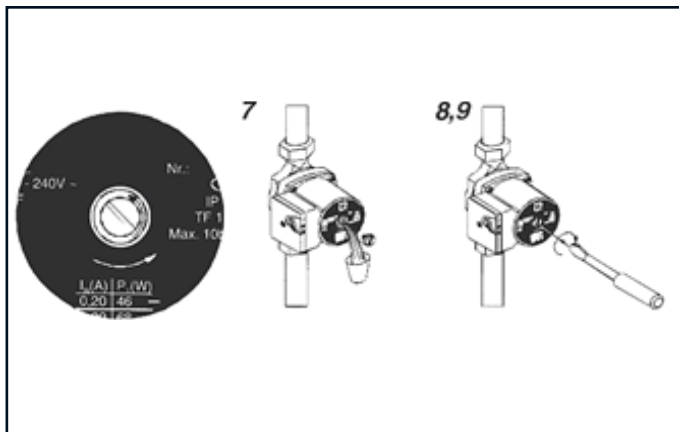
(4, 5) – подключение насоса к электросети



(6, 7, 8) – УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ИЗ НАСОСА

(9) – ПРОВЕРКА ВРАЩЕНИЯ РОТОРА НАСОСА

(во время первоначального пуска и длительного перерыва в работе насоса, в начале отопительного сезона)



9. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией завода-изготовителя.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

10.1. Продукция должна храниться на складах поставщика или потребителя в упаковке завода-изготовителя в закрытом помещении или под навесом согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

10.2. Продукция, упакованная на заводе-изготовителе в картонные коробки, может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, транспортировке и хранении продукцию следует оберегать от механических нагрузок и повреждений, а также его защитного покрытия.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерацией от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие продукции ROMMER требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 24 месяцев, от даты продажи, указанной в транспортных документах. Срок службы изделия – 5 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

⚠ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ДЕФЕКТЫ, ВОЗНИКШИЕ В СЛУЧАЯХ:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных нарушениями правил монтажа и эксплуатации;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.