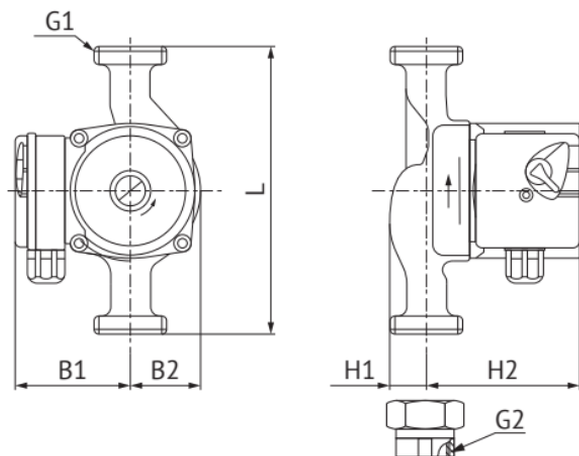


# Технические характеристики и условия эксплуатации

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Температура окружающего воздуха, °С	+1...+40
-----	
Перекачиваемая жидкость:	
- вид	<ul style="list-style-type: none"><li>• подготовленная вода;</li><li>• жидкости, неагрессивные к материалам насоса, невязкие, негорючие, не содержащие твердых и волокнистых включений</li></ul>
- температура, °С	+2...+110
- максимальная объемное содержание этилен/пропиленгликоля, %	50
- жесткость, не более, мг-экв/л	3
- pH	7...9,5
-----	
Максимальное рабочее давление, бар	10
-----	
Минимальное давление на входе в насос, бар	
- при температуре 50°С	0,05
- при температуре 90°С	0,3
- при температуре 110°С	1
-----	
Класс нагревостойкости изоляции	F
-----	
Степень защиты	IP44
-----	
Уровень шума, дБ	не более 45
-----	

Модель	Макс. напор, м	Макс. производ-сть, л/мин	Емкость конденсатора, мкФ	Сила тока, А / Мощность, Вт		
				1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
CP 25-40 130	4	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
CP 25-40 180	4	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
CP 25-60 130	6	53	3	0,22/46	0,31/67	0,42/93
CP 25-60 180	6	53	3	0,22/46	0,31/67	0,42/93
CP 32-40 180	4	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
CP 32-60 180	6	53	3	0,22/46	0,31/67	0,42/93
CP 25-80 180	8	110	6	0,69/150	0,96/210	1,1/245
CP 32-80 180	8	135	6	0,69/150	0,96/210	1,1/245



Модель	L, мм	H1, мм	H2, мм	B1, мм	B2, мм	G1, дюйм	G2, дюйм
CP 25-40 130	130	27	102	77	45	1½"	1"
CP 25-40 180	180	27	102	77	45	1½"	1"
CP 25-60 130	130	27	102	77	45	1½"	1"
CP 25-60 180	180	27	102	77	45	1½"	1"
CP 32-40 180	180	29	102	77	45	2"	1¼"
CP 32-60 180	180	29	102	77	45	2"	1¼"
CP 25-80 180	180	46	136	84	50	1½"	1"
CP 32-80 180	180	46	136	84	50	2"	1¼"

**ВНИМАНИЕ!**

*Для того, чтобы насос работал без кавитации, необходимо на входе в насос обеспечить минимально допустимое давление, которое зависит от температуры перекачиваемой жидкости и определяется по таблице:*

Температура жидкости	50 °С	90 °С	110 °С
Минимальное давление на входе насоса	0,05 бар	0,3 бар	1 бар