

Насосная группа
С аккумулярующим баком
Наружная установка



GP1

Насосные группы серии GP1 предназначены для подключения к водоохлаждающим и водонагревательным блокам фирмы Clivet, оснащены всеми необходимыми компонентами водного контура и электрообеспечения, необходимыми для нормальной работы центрального водного блока.

GP2

В отличие от блоков GP1, в дополнение к насосным функциям и функциям управления, позволяют накапливать воду.

Объем аккумулярующих баков 300-500-2x300-2x500 литров

Функциональность и характеристики



Для наружной установки



Хладаг. вода

Варианты исполнения блока

GP	(1)	(2)	(3)	(4)
GP	1	00	1	300

(1) АККУМУЛИРУЮЩИЙ БАК:

- ▶ 1 Без аккумулярующего бака
- ▶ 2 С аккумулярующим баком

(2) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА:

- ▶ 00 От 00 до 12

(3) N° НАСОСОВ:

- ▶ 1 Один насос
- ▶ 2 Два насоса

(4) ЕМКОСТЬ АККУМУЛИРУЮЩЕГО БАКА:

- ▶ 300 От 300 до 1000 литров

аксессуары

- ▶ Комплект гибких шлангов 1,5 м (1 теплообменник x 1")
- ▶ Комплект гибких шлангов 1,5 м (2 теплообменник x 1")
- ▶ Комплект гибких шлангов 1,5 м (1 теплообменник x 2"-2"1/2)
- ▶ Напряжение 400/3/50+N

Только GP1:

- ▶ Один насос
- ▶ Два насоса

Только GP2:

- ▶ Аккумулирующий бак 300 литров 1 насос
- ▶ Аккумулирующий бак 300 литров 2 насоса
- ▶ Аккумулирующий бак 500 литров 1 насос
- ▶ Аккумулирующий бак 500 литров 2 насоса
- ▶ Аккумулирующий бак 600 литров 1 насос

- ▶ Аккумулирующий бак 600 литров 2 насоса
- ▶ Аккумулирующий бак 1000 литров 1 насос
- ▶ Аккумулирующий бак 1000 литров 2 насоса
- ▶ Комплект 3-х ходового клапана для акк. бака от 300 л до 500 л
- ▶ Комплект 3-х ходового клапана для акк. бака от 600 л до 1000 л
- ▶ Доп. эл.нагреватель 8 кВт для акк.бака от 300 л до 500 л
- ▶ Доп. эл.нагреватель 8 кВт для акк.бака от 600 л до 1000 л
- ▶ Доп. эл.нагреватель 12 кВт для акк.бака от 300 л до 500 л
- ▶ Доп. эл.нагреватель 12 кВт для акк.бака от 600 л до 1000 л
- ▶ Доп. эл.нагреватель 24 кВт для акк.бака от 300 л до 500 л
- ▶ Доп. эл.нагреватель 24 кВт для акк.бака от 600 л до 1000 л

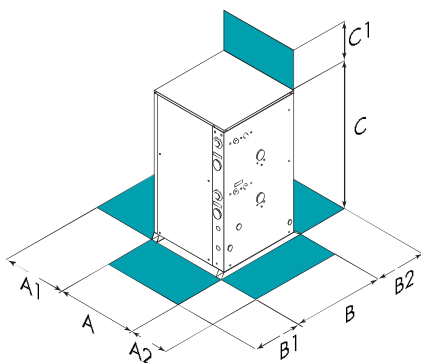
Условные обозначения:

- ▶ Аксессуары, поставляемые отдельно

Технические характеристики

GP1 GP2		00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Электронасос 2 полюса														
Номинальная мощность	кВт	0,50	0,60	0,90	1,10	0,80	1,20	1,10	1,50	2,00	2,30	1,50	2,10	2,60
Номинальный ток	А	0,80	1,10	1,80	2,00	1,60	2,20	2,00	2,80	3,60	4,40	2,80	3,60	4,50
Расширительный бак														
Емкость	л	12 x GP1 16 x GP2 (300 л - 500 л) 24 x GP2 (600 л) 32 x GP2 (1000 л)												
Максимальное давление	кПа	800												
Стандартное давление	кПа	150												
Емкость аккумулятора (GP2)	л	300 - 500 - 600 - 1000												
Калибровка предохранит. клапана	кПа	600												
Электропитание	V/Ph/Hz	400/3/50												

Габариты и рабочее пространство



Размеры		00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Длина (А)	мм	616 (GP1.1 - GP1.2)			831 (GP2.1 - 300-500)			1356 (GP2.2 - 600-1000)								
Глубина (В)	мм	514 (GP1.1 - GP1.2)			831 (GP2.1 - 300-500)			867 (GP2.2 - 600-1000)								
Высота (С)	мм	1299 (GP1.1 - GP1.2)			1502 (300)			2225 (500)		1502 (600)		2225 (1000)				
▶ (А1)	мм				300 (GP1)			600 (GP2)								
(А2)	мм				600											
(В1)	мм				600											
(В2)	мм				600											
(С1)	мм				500											
GP1																
Экспл. масса	Кг	70														
GP2																
Экспл. масса	Кг	130xGP2 (300)			170xGP2 (500)			205xGP2 (600)		260xGP2 (1000)						

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении

ВНИМАНИЕ: Для нормального функционирования блока очень важно наличие технологических зон, показанных зеленым цветом