

Насосная группа
С аккумулирующим 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 аккумулирующих баков 300-500-2x300-2x500 литров

Функциональность и характеристики



Для наружной
установки

Хладаг. вода

Варианты исполнения блока

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

- (1) АККУМУЛИРУЮЩИЙ БАК:
 - 1 Без аккумулирующего бака
 - 2 С аккумулирующим баком
- (2) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА:
 - 00 От 00 до 12
- (3) № 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

Условные обозначения:

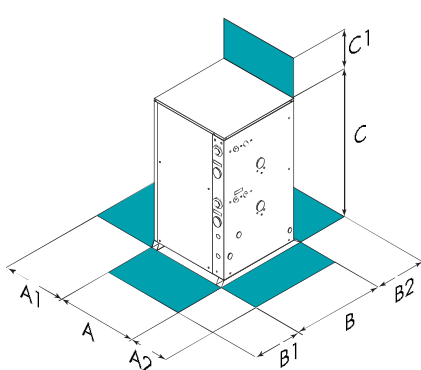
- Аксессуары, поставляемые отдельно

- 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.нагревательль 8 кВт для акк.бака от 300 л до 500 л
- Доп. эл.нагревательль 8 кВт для акк.бака от 600 л до 1000 л
- Доп. эл.нагревательль 12 кВт для акк.бака от 300 л до 500 л
- Доп. эл.нагревательль 24 кВт для акк.бака от 300 л до 500 л
- Доп. эл.нагревательль 24 кВт для акк.бака от 600 л до 1000 л

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 аккумулирующего бака (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 (A)	мм	616 (GP1.1 - GP1.2)	831 (GP2.1 - 300-500)	1356 (GP2.2 - 600-1000)									
Глубина (B)	мм	514 (GP1.1 - GP1.2)	831 (GP2.1 - 300-500)	867 (GP2.2 - 600-1000)									
Высота (C)	мм	1299 (GP1.1 - GP1.2)	1502 (300)	2225 (500)	1502 (600)	2225 (1000)							
► (A1)	мм	300 (GP1) 600 (GP2)											
(A2)	мм	600											
(B1)	мм	600											
(B2)	мм	600											
(C1)	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 технологоческих зон, показанных зеленым цветом