

Насосная группы  
С аккумулярующим баком  
Наружная установка



Насосные группы серии GP7 с аккумулярующим баком предназначены для подключения к водоохлаждающим и водонагревательным блокам, оснащены всеми компонентами гидравлического контура и электрообеспечения, необходимыми для нормальной работы установки. Они предназначены для подключения к блокам средней мощности и укомплектованы стальными аккумулярующими баками емкостью 2 x 300 и 2 x 500 литров.

Диапазон емкости и напора насосов позволяет использовать эти блоки со многими типами систем.

#### Функциональность и характеристики



Для наружной  
установки



Хладаг. вода

#### Варианты исполнения блока

	(1)	(2)	(3)	(4)
GP7	S	60	2	1

(1) ВЕРСИЯ:

▶ S Стандарт

(2) ТИП НАСОСА:

▶ CE 60, 61, 62, 63

(3) N° НАСОСОВ:

▶ 1 Один насос

▶ 2 Два насоса

(4) ЕМКОСТЬ АККУМУЛИРУЮЩЕГО БАКА:

▶ 1 600 литров

▶ 2 1000 литров

## аксессуары

- Объем аккумулятора бака 600 литров
- Объем аккумулятора бака 1000 литров
- Электронагреватели 12 кВт
- Электронагреватели 8 кВт
- Дифференциальное реле давления по воде

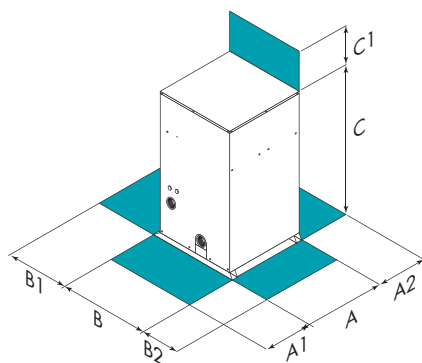
Условные обозначения:

- ◆ Аксессуары, поставляемые отдельно

## Технические характеристики

GP7		60	61	62	63
Электронасос 2 полюса					
Номинальная мощность	кВт	1,50	2,20	3,00	4,00
Номинальный ток	А	3,60	4,90	6,50	8,50
Расширительный бак					
Емкость	л	24 (600 л)		32 (1000 л)	
Максимальное давление	кПа	800			
Стандартное давление	кПа	150			
Емкость аккумулятора бака	л	600		1000	
Калибровка предохранит. клапана	кПа	600			
Электропитание	V/Ph/Hz	400/3/50			

## Габариты и рабочее пространство



Размеры		60	61	62	63
Длина (A)	мм	1355			
Глубина (B)	мм	911			
Высота (C)	мм	1505 x (600L)		2225 x (1000L)	
▶ (A1)	мм	600			
(A2)	мм	600			
(B1)	мм	300			
(B2)	мм	600			
(C1)	мм	500			
Экспл. масса	Кг	1355	1360	1390	1395

Вышеприведенные данные относятся к насосным блокам с 2 рабочими насосами и аккумуляющим баком на 1000 л.

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