

Основные параметры и размеры накопительных баков

№ п/п	Наименование параметров	Размерность, модель.				
		Модель гидрофилтра	GF-1, ZGF-1	GF-2, ZGF-2	GF-3	GF-4
Бак накопительный (GF)						
1	Объем воды в баке	л	80-90			
2	Питающее напряжение электронасоса	В	220			
3	Частота питающего напряжения	Гц	50			
4	Потребляемая мощность	кВт	до 0,8			
5	Наружные размеры бака, ДхШхВ	мм	670x360 x500			
6	Размеры с каркасом, ДхШхВ	мм	670x590 x690			
7	Масса, не более	кг	40			
8	Масса с водой, не более	кг	130			
Бак накопительный (GFL)						
Модель гидрофилтра			GFL-1, ZGFL-1	GFL-2, ZGFL-2	GFL-3, ZGF-3, ZGFL-3	GFL4, ZGF-4. ZGFL-4
9	Объем воды в баке	л	130-140			
10	Питающее напряжение электронасоса	В	220			
11	Частота питающего напряжения	Гц	50			
12	Потребляемая мощность	кВт	до 0,8	до 0,8	до 0,8	до 0,8
13	Наружные размеры бака, ДхШхВ	мм	830x470 x500			
14	Размеры с каркасом, ДхШхВ	мм	830x690 x690			
15	Масса, не более	кг	50			
16	Масса с водой, не более	кг	190			