



## НАСОСЫ

- GSE-S
- GSE

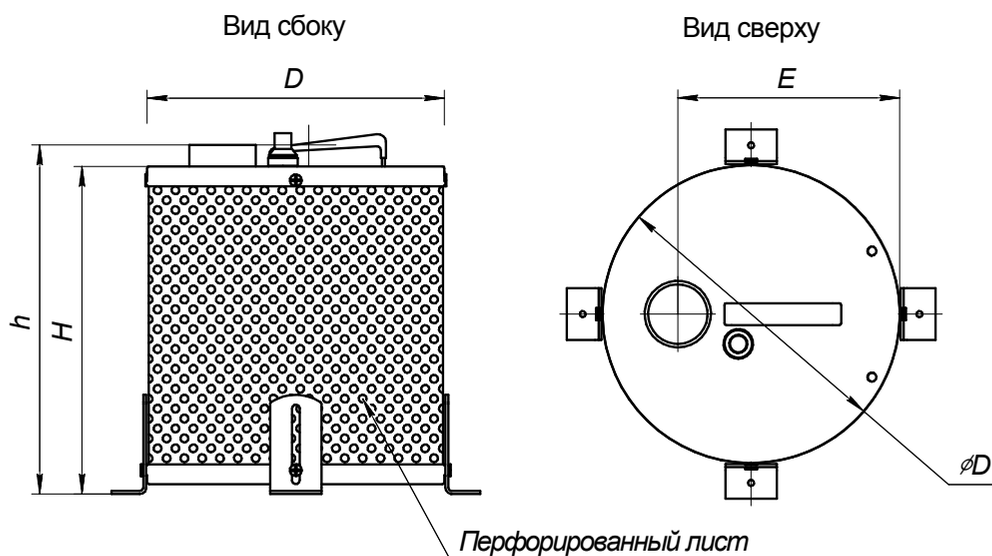


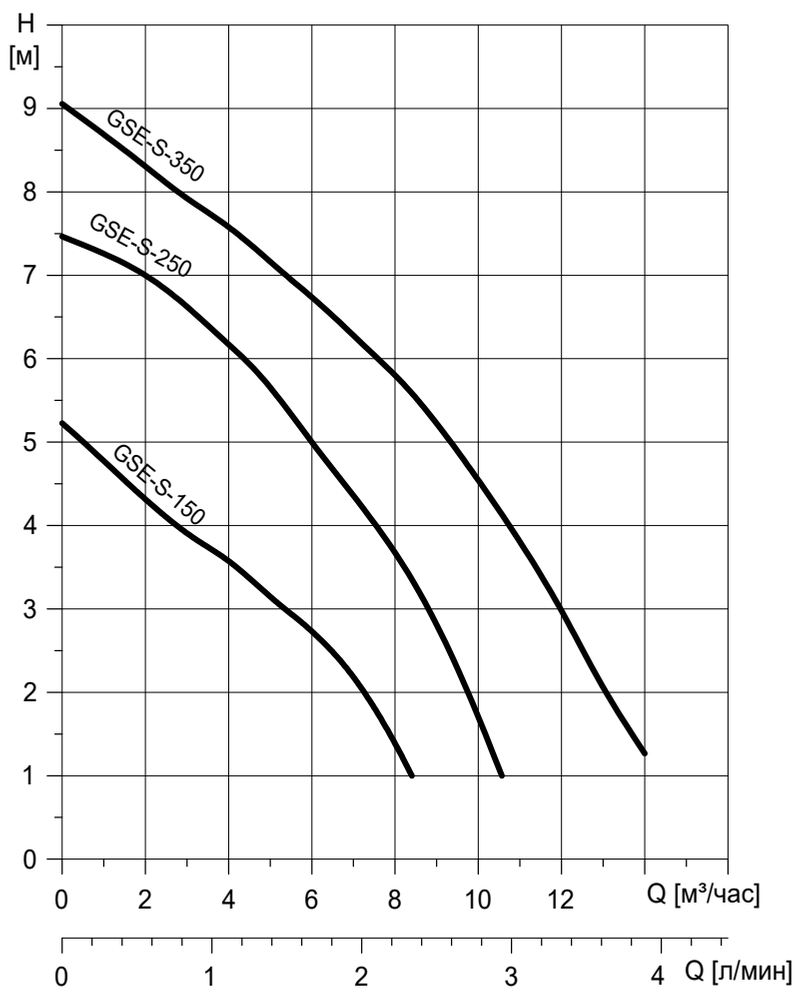
г. Краснодар, насосная фонтана на Театральной площади

## GSE-S

Компактный погружной насос GSE-S (выполнен на базе Grundfos Unilift KP) в защитном кожух-фильтре разработан специально для фонтанов. Предусмотрена возможность горизонтальной и вертикальной установки насоса, регулировка по высоте и уровню (регулируемые опоры в комплекте). Площадь фильтрующей поверхности значительно больше в сравнении с другими производителями. Удобная продуманная конструкция обеспечивает простоту установки и легкость обслуживания.

Изготовитель	Фабрика Фонтанов Grundfos, Дания
Тип	погружной
Специсполнение	защитный кожух-фильтр
Назначение	для фонтанов
Материал	нержавеющая сталь





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

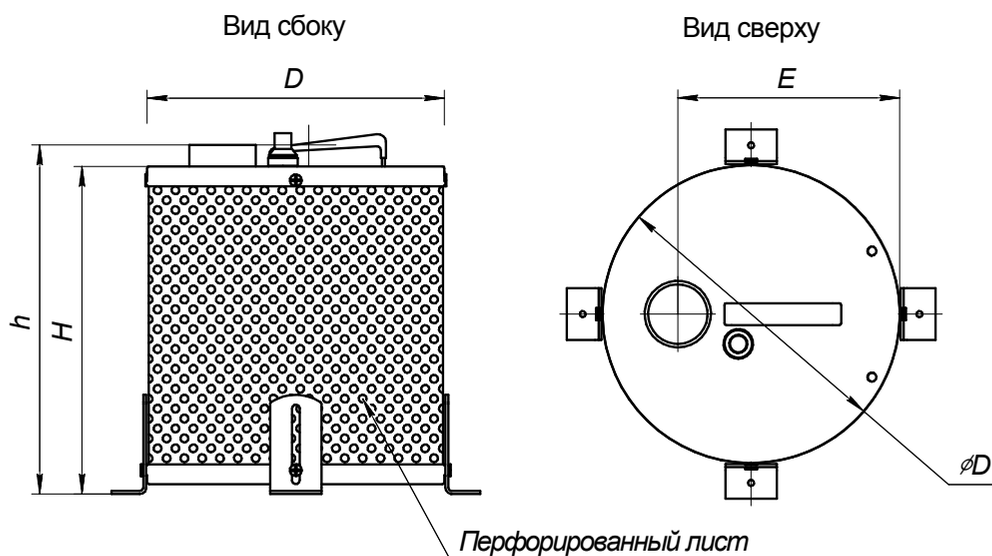
Артикул	GSE-S-150	GSE-S-250	GSE-S-350
Габариты Н x D, мм	218 x 210		228 x 210
Высота патрубка при горизонтальной установке E, мм	149		
Высота с патрубком h, мм	235		245
Максимальная производительность, л/мин	140	186	233
Максимальный напор, м	5,5	7,5	9,0
Потребляемая мощность, Вт	300	480	700
Напряжение сети, В	220		
Диаметр внутреннего резьбового соединения	1 1/4"		
Фильтрующая поверхность, кв. м	0,16		
Диаметр ячейки фильтрующей сетки, мм	3		
Масса, кг	8,7	9,2	10,2

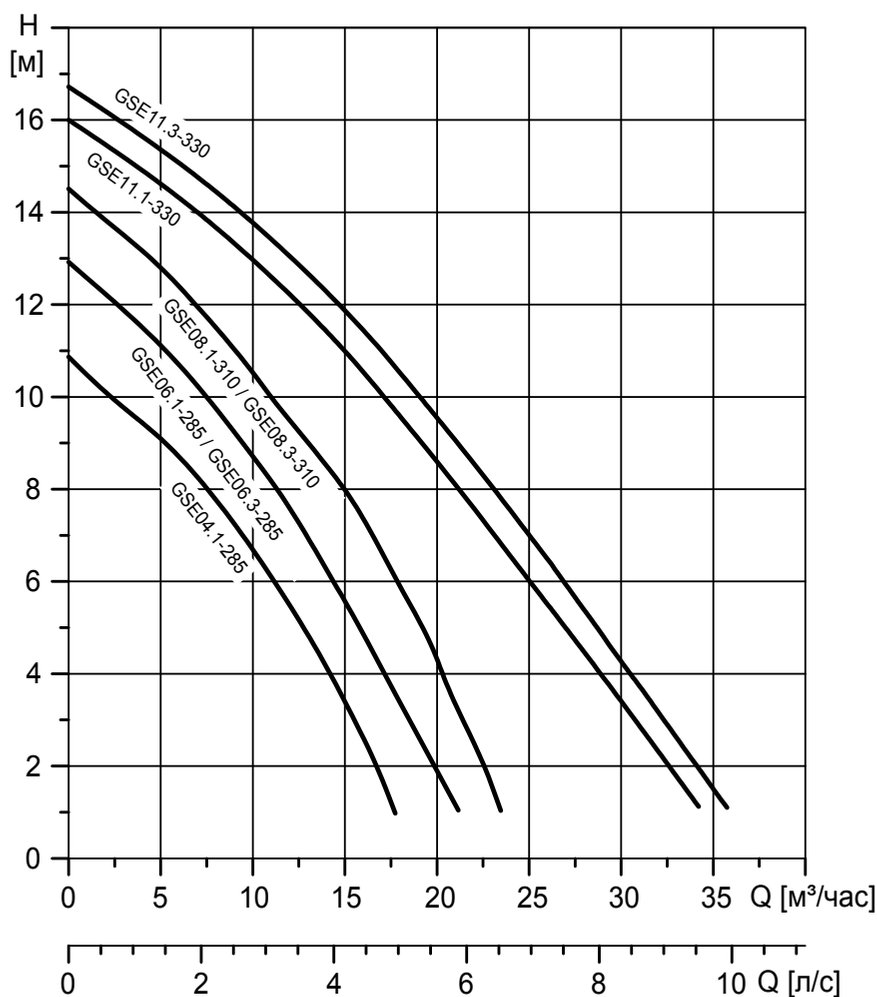
## GSE

Высоконадёжный погружной насос GSE (выполнен на базе Grundfos Unilift AP) в защитном кожухе-фильтре разработан специально для фонтанов. Предусмотрена возможность горизонтальной и вертикальной установки насоса, регулировка по высоте и уровню (регулируемые опоры в комплекте). Площадь фильтрующей поверхности значительно больше в сравнении с другими производителями. Удобная продуманная конструкция обеспечивает простоту установки и легкость обслуживания.

Трёхфазные насосы (380В) подходят для использования с частотными преобразователями.

Изготовитель	Фабрика Фонтанов Grundfos, Дания
Тип	погружной
Специсполнение	защитный кожух-фильтр
Назначение	для фонтанов
Материал	нержавеющая сталь





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GSE04.1-285	GSE06.1-285	GSE06.3-285	GSE08.1-310	GSE08.3-310	GSE11.1-330	GSE11.3-330
Габариты Н x D, мм	285 x 300		310 x 300		330 x 300		
Высота патрубка при горизонтальной установке E, мм	225						
Высота с патрубком h, мм	323		348		366		
Максимальная производительность, л/мин	300	350	350	400	400	550	566
Максимальный напор, м	10,8	12,8	12,8	14,5	14,5	16	16,7
Потребляемая мощность, Вт	700	900	900	1300	1200	1700	1900
Напряжение сети, В	220	220	380	220	380	220	380
Размер присоединения (внутренняя резьба)	1 1/2"		1 1/2"		2"		
Фильтрующая поверхность, кв. м	0,24		0,26		0,28		
Возможность управлять частотным преобразователем			+		+		+
Диаметр ячейки фильтрующей сетки, мм	4						
Масса, кг	14,6	14,6	14,3	16,3	15,7	19,5	19,4