

## Дачные фонтаны Allrounder.

Такой модульный фонтанный комплекс может использоваться и как стационарный и как плавающий фонтан. В стационарном виде такой фонтан допустимо устанавливать в прудах с минимальной глубиной от 50 см. Как плавающий фонтан его можно использовать в водоёмах с глубиной более 40 см. Фильтрующий корпус фонтанного комплекса задерживает частицы грязи свыше 4 мм.

Состав и комплектация плавающего фонтана.



1. Фильтрующий корпус арт. 160/1920
2. Комплект поплавков арт. 160/1921
3. Насадка (смотри ниже)
4. Насос серии М или МР (смотри ниже)
5. Комплект подсветки из трёх прожекторов UWL 12100 арт. 170/2914

### Фильтрующий корпус.

Параметры		Значения и варианты
Диаметр х Высота	см	75 х 27
Диаметр с комплектом стоек	см	90
Диаметр с комплектом поплавков	см	230
Резьбовой выход		1", 1 1/2", 2"
Рекомендуемые насосы		МР 21000, МР 3500, М 20000, М 26000, М 33000, М 40000
Рекомендуемые насадки		Geiser 1 1/2", Cascade 1 1/2" или 2" или 3" Vulkanduese 1 1/2", Schaumsaeule 1 1/2" или 2"
Артикул		160/1920

Стойки для установки на дно и поплавки.



Комплект стоек подставки 500		Комплект стоек 1000	Комплект поплавков
Размеры	Н = 50 - 90 см,	Н = 90 - 140 см	Длина 90см, Ф=38см
Материал	нерж. сталь, пластик	нерж. сталь, пластик	нерж. сталь, пластик
Комплектация	опоры, стойки, крепёж	опоры, стойки, крепёж	поплавки, штанги
Артикул	160/1923	160/1923	160/1927

Комплект прожекторов с крепежом UWL 12100



Мощность, напряжение	3x100Вт/12В
Трансформатор	300Вт/12в кабель 10м
Артикул	170/2914

Рекомендуемые фонтанные насадки



Насос	Cascade 1 1/2" и 2"	Geiser 1 1/2"	Vulkanduese 1 1/2" и 2"
MP 21000	H = 220 см/150см	H = 260 см	H = 490 см/450 см
MP 35000	H = -----/200см	H = 360 см	H = 500 см/450 см
M 20000	H = 150 см/110см	H = 180 см	H = 350 см/300 см
M26000	H = 180 см/150см	H = 230 см	H = 410 см/390 см
M33000	H = -----/150см	H = 340 см	H = 470 см/440 см
M40000	нет	H = 380 см	H = 480 см/450 см