

Системы повышенной производительности

1. Системы повышенной производительности позволяют фильтровать достаточно большой объем воды. Такие системы могут быть использованы в ресторанах, больницах, школах и других общественных местах.
2. Применяются для предварительной очистки.
3. Надежность и долговечность высококачественных пластиковых корпусов обеспечивают их длительный ресурс.

Производительность – 100 л/мин



PU 908B3-BK1

- 1-я стадия: 20” Механический фильтр 10 мкм. стандарта Big Blue (SC-20BP-10)
- 2-я стадия: 20” Фильтр с гранулированным кокосовым углем стандарта Big Blue (UDF-20BP-B)
- 3-я стадия: 20” Фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. стандарта Big Blue (CBC-20BP-10)



PU908B3-BK1-S-G

- 1-я стадия: 20” Механический фильтр 10 мкм. стандарта Big Blue (SC-20BP-10)
- 2-я стадия: 20” Фильтр с гранулированным кокосовым углем стандарта Big Blue (UDF-20BP-B)
- 3-я стадия: 20” Фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. стандарта Big Blue (CBC-20BP-10)

[<< войти на сайт](#)

