

Картридж-контейнер Slim #10" (угольный) Pentek GAC-10 Shell



Картридж угольный Pentek GAC-10 используется для очистки воды от различных примесей и улучшения ее органолептических свойств в корпусах фильтров серии Slim Line 10".

Картридж угольный Pentek GAC-10 представляет собой корпус из полистирена с двумя наконечниками, фиксирующими наполнитель внутри картриджа.

В качестве фильтрующего наполнителя в картриджах серии GAC используется гранулированный активированный уголь, удаляющий из воды примеси хлора, посторонние запахи и привкус, тем самым улучшая ее органолептические показатели. Картриджи GAC применяются в бытовых или коммерческих целях, а также в промышленности.

Технические характеристики Pentek GAC-10:

- Диаметр: 73 мм
- Высота: 248 мм
- Температура воды: 4-52 °С

Картридж-контейнер Big Blue #10" Pentek BB GAC Shell



Корпус фильтра Pentek GAC10-BB Shell используется в качестве внешней оболочки для засыпки внутрь наполнителя из гранулированного активированного угля и ее многократного применения.

Корпус картриджа Pentek GAC10-BB Shell состоит из полистиренового корпуса синего цвета с двумя наконечниками, а также двумя уплотнителями из Buna-N и сантопрена. Пустой корпус картриджа заполняется гранулированным активированным углем из кокосовой скорлупы, который отвечает за улучшение органолептических характеристик воды (вкус, цвет и

запах), удаление примесей хлора и его запаха.

Данный корпус позволяет многократно заменять только фильтрующий наполнитель без приобретения полностью нового картриджа.

Технические характеристики Pentek GAC10-BB Shell:

- Диаметр: 114 мм
- Высота: 254 мм
- Номинальный поток: 7,6 л/мин
- Температура воды: 4-52 °С

Картридж-контейнер Big Blue #20" Pentek BB GAC-20 Shell



Корпус фильтра Pentek GAC20-BB Shell используется в качестве внешней оболочки для засыпки внутрь наполнителя из гранулированного активированного угля и ее многократного применения.

Технические характеристики Pentek GAC20-BB Shell:

- Диаметр: 114 мм
- Высота: 508 мм
- Номинальный поток: 15 л/мин
- Температура воды: 4-52 °С

[<< войти на сайт](#)