



серии HJS-s и GP

НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ФИЛЬТРОВ
АДСОРБИРУЮЩИЕ ВЫСОКОПОРИСТЫЕ В СПЕЦИАЛЬНЫХ СЕТКАХ



HJS-20



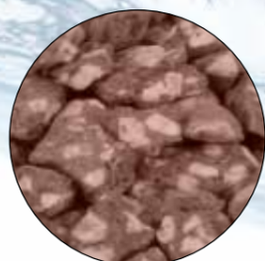
HJS-21



HJS-30



GP-01



GP-02



GP-04



| Модель | Состав | Размер элементов наполнителя | Наличие сетки | Масса, г | Характеристики |
|--------|---|----------------------------------|--------------------|----------|--|
| HJS-20 | Уголь активированный | Палочки Ø = 1,5 мм | Есть | 500 | Природный древесный активированный уголь в виде экструзионных палочек малого диаметра |
| HJS-21 | Уголь активированный | Палочки Ø = 3,0 мм | Есть | 500 | Природный древесный активированный уголь в виде экструзионных палочек большого диаметра |
| HJS-30 | Керамические кольца белые | L = 17мм, Øн = 18 мм, Øв = 6мм | Есть | 500 | Композитная микропористая стеклокерамика с высокоразвитой активной поверхностью |
| GP-01 | Maifan Stone (крошка майфанского камня) | Фракция 5 – 20 мм | Есть | 500 | Биоактивный природный камень с ионообменными свойствами; эффективная площадь поверхности 1200 м²/л |
| GP-02 | Кольца из микропористой стеклокерамики | L = 17 мм, Øн = 15 мм, Øв = 7 мм | Две сетки по 250 г | 500 | Композитная стеклокерамика, богатая микроэлементами (Al, Fe, Na, Ca, Mg); эффективная площадь поверхности 1200 м²/л |
| GP-04 | Натуральная природная коралловая крошка | Фракция 10 – 40 мм | Есть | 500 | Для биофильтров и кальциевых реакторов морских аквариумов и пресноводных аквариумов с цихлидами о.Малави и Танганьика. |