



серии HJS-s и GP

НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ФИЛЬТРОВ
АДСОРБИРУЮЩИЕ ВЫСОКОПОРИСТЫЕ В СПЕЦИАЛЬНЫХ СЕТКАХ



HJS-20



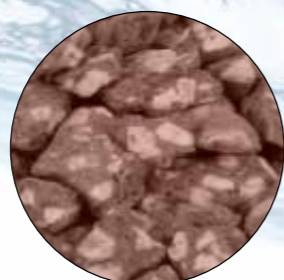
HJS-21



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.