



Общество с ограниченной ответственностью Производственный Комплекс "Русское поле"
Юридический адрес: 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Мирная, д. 3Б
ИНН 4011022236, КПП 401101001, ОКПО 63602562, ОГРН 1104011000543
р/с 40702810500000007278 в "ТКБ" (ПАО) г. Москвы
БИК 044525388, к/с 30101810800000000388
Тел.: +7 (48431) 5-28-06, Email: info@russian.pet, rucckoe.pole@yandex.ru

Биоагрузка RuPol 600-0.97/1.2 плавающая

- RuPol 600 представляет собой ребристые пластмассовые цилиндры.
- Используются в фильтрах с восходящим потоком воды и с подвижной загрузкой.

Технические характеристики

Размер	16 x 10 мм
Относительная площадь поверхности	680 м ² /м ³
Защищенная область поверхности	470 м ² /м ³
Плотность биоагрузки	0,93 - 0,97 г/см ³
Насыпная плотность изделия в 1 м ³	175 кг (около 250 тыс. шт.)



Общество с ограниченной ответственностью Производственный Комплекс "Русское поле"
Юридический адрес: 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Мирная, д. 3Б
ИНН 4011022236, КПП 401101001, ОКПО 63602562, ОГРН 1104011000543
р/с 40702810500000007278 в "ТКБ" (ПАО) г. Москвы
БИК 044525388, к/с 30101810800000000388
Тел.: +7 (48431) 5-28-06, Email: info@russian.pet, rucckoe.pole@yandex.ru

Биоагрузка RuPol 600-0.97/1.2 тонущая

- RuPol 600 представляет собой ребристые пластмассовые цилиндры.
- Предназначены для фильтров с нисходящим потоком воды и с неподвижной загрузкой.

Технические характеристики

Размер	16 x 10 мм
Относительная площадь поверхности	680 м ² /м ³
Защищенная область поверхности	470 м ² /м ³
Плотность биоагрузки	1,1 - 1,3 г/см ³
Насыпная плотность изделия в 1 м ³	190 кг (около 250 тыс. шт.)



Общество с ограниченной ответственностью Производственный Комплекс "Русское поле"
Юридический адрес: 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Мирная, д. 3Б
ИНН 4011022236, КПП 401101001, ОКПО 63602562, ОГРН 1104011000543
р/с 40702810500000007278 в "ТКБ" (ПАО) г. Москвы
БИК 044525388, к/с 30101810800000000388
Тел.: +7 (48431) 5-28-06, Email: info@russian.pet, rucckoe.pole@yandex.ru

Биоагрузка RuPol-1100 плавающая

- RuPol-1100 представляет собой ребристые пластмассовые цилиндры.
- Используются в фильтрах с восходящим потоком воды и с подвижной загрузкой.

Технические характеристики

Размер	10 x 12 мм
Относительная площадь поверхности	более 1000 м ² /м ³
Защищенная область поверхности	750 м ² /м ³
Плотность биоагрузки	0,93 - 0,97 г/см ³
Насыпная плотность изделия в 1 м ³	242 кг (около 600 тыс. шт.)



Общество с ограниченной ответственностью Производственный Комплекс "Русское поле"
Юридический адрес: 249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Мирная, д. 3Б
ИНН 4011022236, КПП 401101001, ОКПО 63602562, ОГРН 1104011000543
р/с 40702810500000007278 в "ТКБ" (ПАО) г. Москвы
БИК 044525388, к/с 30101810800000000388
Тел.: +7 (48431) 5-28-06, Email: info@russian.pet, rucckoe.pole@yandex.ru

Биоагрузка RuPol-1100 тонущая

- RuPol-1100 представляет собой ребристые пластмассовые цилиндры.
- Предназначены для фильтров с нисходящим потоком воды и с неподвижной загрузкой.

Технические характеристики

Размер	10 x 12 мм
Относительная площадь поверхности	более 1000 м ² /м ³
Защищенная область поверхности	750 м ² /м ³
Плотность биоагрузки	1,1 - 1,3 г/см ³
Насыпная плотность изделия в 1 м ³	264 кг (около 600 тыс. шт.)