

Фильтры Python

by PROCOPI

Песочные фильтры



Фильтр PYTHON-S760

Фильтры **PYTHON** гарантируют чистую прозрачную воду. Фильтры обладают исключительной износостойкостью.

Во всем - от выбора материалов комплектующих, применения специальных методов и технологий производства, и вплоть до окончательной сборки - превосходство фильтров **PYTHON** проявляется на каждом этапе их изготовления .



PYTHON-T760 filter

Фильтры Python

by PROCOPI



■ Строгое соблюдение производственных нормативов обеспечивает высокую механическую прочность и устойчивость к износу.

■ Конструкция, состоящая из двух склеенных неволокнистых полусфер, гарантирует полную водонепроницаемость.

■ Безупречное качество благодаря полному контролю всех материалов и всех этапов производственного процесса.

Применение химически инертной смолы гарантирует структурную целостность и долговечность бака фильтра.

Бак фильтра PYTHON изготовлен только из изофталатных смол - более густых и плотных, и менее подверженных химическим изменениям по сравнению с обычно используемыми ортофталатными смолами. Независимо от того, какие средства используются для обработки воды - хлор, озон и пр. - фильтры PYTHON не подвержены осмосу, полиэфирному гидролизу и другим химическим процессам, разрушающим полимерные материалы.

Устойчивые к абразивному износу гладкая внутренняя стенка препятствует скоплению бактерий

Поверхность внутренней стенки фильтра абсолютно гладкая и непроницаемая, бактерии на ней не задерживаются, что предотвращает их скопление и размножение, как это часто случается в обычных фильтрах. Фильтры PYTHON соответствуют рекомендациям DDASS (Французского управления по социальным вопросам и здравоохранению) в отношении плавательных бассейнов.

Широкая прозрачная крышка диаметром 250 мм облегчает процедуры наполнения и проверки фильтра.

Коллектор из 6 всасывающих трубок высокой производительности



Горловина для защиты резьбы и облегчения наполнения фильтра



ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ PYTHON С ВЕРХНИМ ПОДВОДОМ

- Бак с облицовкой в виде намотки из полиэфирного волокна;
- Модель фильтра с верхним подводом линий оснащена стандартным блоком всасывающих трубок в основании фильтра;
- Фильтры поставляются с навинчивающимся 6-позиционным клапаном, регулируемым манометром и клапаном для выпуска воздуха;
- максимальное рабочее давление - 2,5 бар;
- Фильтры этой серии поставляются без наполнителя (в качестве наполнителя используйте песок зернистостью от 0,6 до 1,25 мм);
- Сливное отверстие диаметром 50 мм внизу бака;
- Сетчатый фильтр линии слива, снимаемый снаружи;
- Рифленая муфта диаметром 38 мм, надеваемая на патрубок линии слива для подсоединения сливного шланга.



Сливное отверстие
диаметром 50 мм
внизу бака



Фильтр
PYTHON-S920



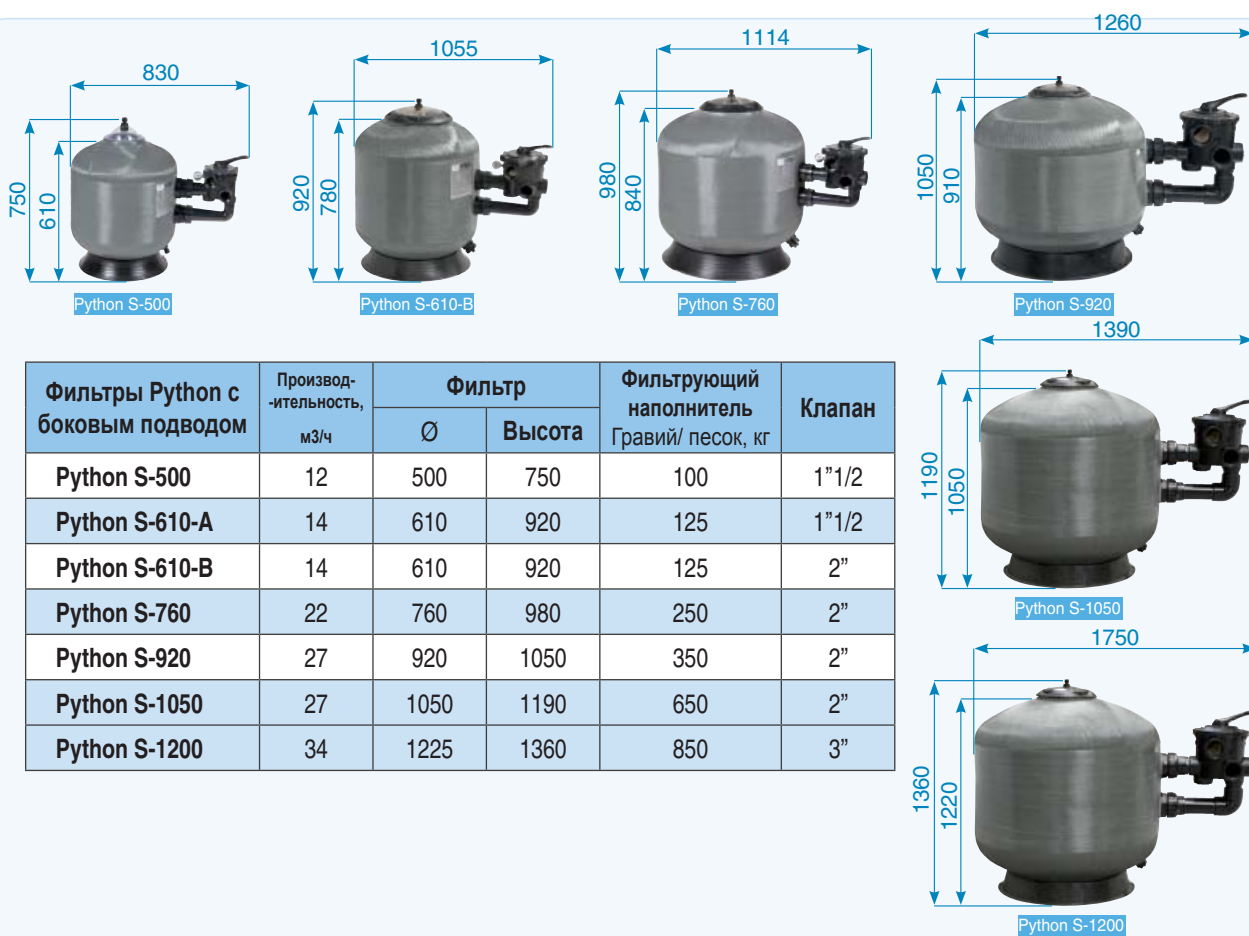
Фильтр
PYTHON-T610

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ PYTHON С БОКОВЫМ ПОДВОДОМ

- Бак с облицовкой в виде намотки из полиэфирного волокна;
- Широкая прозрачная крышка диаметром 250 мм;
- Наполненный глицерином манометр в корпусе из нержавеющей стали, встроенный в крышку бака;
- Крышка без резьбы;
- Многопозиционный клапан в собранном виде, подсоединяемый на клей;
- Внутренние трубы диаметром 63 мм, колена с большим радиусом изгиба;
- Сливное отверстие диаметром 50 мм внизу бака;
- Сетчатый фильтр линии слива, снимаемый снаружи;
- Рифленая муфта диаметром 38 мм, надеваемая на сливной патрубок для подсоединения сливного шланга;
- Коллектор с 6 высокопроизводительными всасывающими трубками;
- Легкая сборка;
- Простота в техобслуживании.

Модель д. 500 экипирована заворачивающейся прозрачной крышкой и сливным отверстием 18 мм.

ГАБАРИТЫ



Фильтры Python с боковым подводом	Производительность, м3/ч	Фильтр		Фильтрующий наполнитель Гравий/ песок, кг	Клапан
		Ø	Высота		
Python S-500	12	500	750	100	1"1/2
Python S-610-A	14	610	920	125	1"1/2
Python S-610-B	14	610	920	125	2"
Python S-760	22	760	980	250	2"
Python S-920	27	920	1050	350	2"
Python S-1050	27	1050	1190	650	2"
Python S-1200	34	1225	1360	850	3"

Фильтры Python с верхним подводом	Производительность, м3/ч	Фильтр		Фильтрующий наполнитель Гравий/ песок, кг	Клапан
		Ø	Высота		
Python T-500	12	500	630	100	1"1/2
Python T-610	14	610	800	125	1"1/2
Python T-760	22	760	860	250	1"1/2



Печать дилера

Мы можете отдыхать - мы взяли все заботы на себя!

Документ не имеет договорного характера. Приведенные технические характеристики являются лишь показателями, и могут быть изменены без предварительного уведомления. Авторские права защищены. Не допускается выбрасывать в общественных местах. Выпуск Procopi (август 2002 г.)