

## ПЕСЧАНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗ ПОЛИЭСТРА



Артикул 110 011 11      Артикул 110 011 21  
 Тип 520, клапан из бронзы      Тип 520, клапан из ABS

Максимальное рабочее давление 2,5 бара.

### Аксессуары

#### Песчаная засыпка для фильтров

Специально подготовленный песок, промытый и просеянный.

Артикул	Фракция, мм	Вес/мешок (кг)
12220	0,6-0,8	25

#### Соединительная трубка из ПВХ

Для соединения насоса с фильтром, для фильтров 520 и 640, включает муфты.

Артикул	Описание
516401	Соединительная трубка из ПВХ Ø 50 мм с разъемом для подкл. термостата 1/2".
516402	Соединительная трубка из ПВХ Ø 50 мм, изогнутая под 90°.
516405	Соединительный шланг из гибкого ПВХ, Ø 50 мм.

Высокоточный термостат с градуированной шкалой температуры. Длина зонда 160 мм.

Артикул	Диапазон измерения	Подключение
12840	0-40°C	Нар. резьба 1/2"

- **Прочная конструкция, фильтр изготовлен из полиэстера усиленного стекловолокном** - Для оптимальной надежности и срока службы.
- **Сливная пробка** - Для опорожнения фильтра, например для зимней консервации.
- **6-ти позиционный клапан из бронзы** - Простое управление режимами работы фильтра.
- **6-ти позиционный клапан из ABS** - Высокое качество, надежная конструкция, простое управление режимами фильтра.
- **Манометр** - Для контроля необходимости промывки.
- **Смотровой стакан** - Для контроля длительности промывки.



Артикул 12840



Артикул 12220



Артикул 516401



Артикул 516405

\* Внимание! Рекомендации для частных бассейнов.

### Технические характеристики

Артикул	Тип	Реком. насос, кВт	* Объем бассейна, м³	Площадь м²	Вес нетто, кг	Песок, кг	Общий вес, кг (песок + вода)	Размеры Н (мм) Ø	Тип подкл.
<b>Песчаные фильтры с бронзовым клапаном</b>									
110 011 11	520	0,55	≤ 50	0,22	25	100	178	960 530	1 1/2"
110 021 11	640	0,75	≤ 80	0,33	31	150	228	1050 650	1 1/2"
110 022 11	760	1,1	≤ 90	0,45	41	225	378	1215 770	1 1/2"
<b>Песчаные фильтры с клапаном из ABS</b>									
110 011 21	520	0,55	≤ 50	0,22	17	100	170	960 530	1 1/2"
110 021 21	640	0,75	≤ 80	0,33	23	150	220	1050 650	1 1/2"
110 022 21	760	1,1	≤ 90	0,45	33	225	370	1240 770	2"
110 323 21	900	1,5	≤ 130	0,64	41	325	436	1260 910	2"