

Песчаные фильтры из полиэстра



Песчаный фильтр Тип 525, 645, 765, 905

Песчаный фильтр для бассейна объемом 15 – 130 м³. Фильтр оснащен манометром, который указывает, когда фильтр нуждается в обратной промывке.

Смотровое стекло показывает, когда вода станет чистой. Центральный клапан из ABS.

Преимущества

- Прочная конструкция, фильтр изготовлен из полиэстра усиленного стекловолокном
- Сливная пробка
- 6-ти позиционный клапан из ABS-пластика
- Манометр
- Смотровое стекло

* Внимание! Рекомендации для частных бассейнов.

Технические характеристики

Артикул	Тип	Реком. насос, кВт	*Объем бассейна, м ³	Площадь м ²	Вес нетто, кг	Песок, кг	Общий вес, кг (песок + вода)	Размеры Н (мм) Ø
11004050	525	0,55	≤50	0,21	20	100	170	960 530
	11061010	Пластмассовый клапан 1½" Pahlen, фильтр из стекловолокна						
11004060	645	0,75	≤80	0,32	25	150	220	1050 650
	11061010	Пластмассовый клапан 1½" Pahlen, фильтр из стекловолокна						
11004070	765	1,1	≤90	0,45	25	225	370	1215 770
	11061015	Пластмассовый клапан 2" Pahlen, фильтр из стекловолокна						
11004090	905	1,5	≤130	0,63	30	325	436	1260 910
	11061015	Пластмассовый клапан 2" Pahlen, фильтр из стекловолокна						



Песчаная засыпка для фильтров



Соединительная арматура



Точный термостат

Принадлежности

Песчаная засыпка для фильтров

Специально подготовленный песок, промытый и просеянный.

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

Соединительная арматура

Для соединения насоса с фильтром, для фильтров 515, 615, включает муфты.

516401	Соединительная труба из ПВХ, Ø 50 мм, ½" отверстие для термостата	
516405	Соединительный шланг из ПВХ Ø 50 мм.	

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

Артикул	Диапазон измерения	Подключение
12840	0-40°C	Нар. резьба ½"

