

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ ESPA

Фильтры выполнены из высокопрочного армированного стекловолокном композитного материала. Предназначены для очистки воды в бассейнах от механических загрязнений. В качестве фильтрующего элемента используется засыпка из специально просеянного кварцевого песка с размерами гранул от 0,4-0,8 мм (поставляются без песка). Комплекуются обвязкой, площадкой, манометром и 6-ти позиционным краном для переключения режимов работы. Фильтры ARIES представляют собой монолитную колбу с горловиной вверху. Тестируются на заводе при давлении 3 бар. Рекомендуемое рабочее давление до 2 бар.

Фильтры для бассейнов ESPA ARIES.



Фильтры комплектуются обвязкой, площадкой, манометром и 6-ти позиционным краном для переключения режимов работы. Фильтры ARIES представляют собой монолитную колбу с горловиной вверху.

Модель фильтра	Рекомендуемая производительность, м ³ /час	Максимальный объем бассейна при средней нагрузке, м ³		Диаметр фильтра, мм	Рабочая площадь фильтра, м ²	Рекомендуемый вес песка, кг	Вес без песка и насоса, кг
		для частных бассейнов	для общественных бассейнов				
Фильтры для бассейнов ESPA ARIES с верхним краном (TP) без насоса							
ESPA ARIES 300 6TP	до 4	28	13	300	0,07	25	15
ESPA ARIES 350 6TP	до 6	42	20	350	0,10	35	17
ESPA ARIES 450 6TP	до 8	56	26	450	0,16	75	21
ESPA ARIES 550 6TP	до 12	84	40	550	0,24	125	24
ESPA ARIES 650 6TP	до 17	120	56	650	0,33	235	32

Фильтры для бассейнов ESPA ARIES с боковым краном (LT) без насоса							
ESPA ARIES 550 6LT	до 12	84	40	550	0,24	125	24
ESPA ARIES 650 6LT	до 17	120	56	650	0,33	235	32

Фильтры для бассейнов ESPA LIBRA.



Фильтры комплектуются обвязкой, площадкой, манометром и 6-ти позиционным краном для переключения режимов работы. Фильтры LIBRA состоят из двух полусфер, которые стягиваются между собой болтами по всей окружности.

Модель фильтра	Рекомендуется производителем, м ³ /час	Максимальный объем бассейна при средней нагрузке, м ³		Диаметр фильтра, мм	Рабочая площадь фильтра, м ²	Рекомендуется вес песка, кг	Вес без песка и насоса, кг
		для частных бассейнов	для общественных бассейнов				
Фильтры для бассейнов ESPA LIBRA с верхним краном (TP) без насоса							
ESPA LIBRA 520 6TP	до 10	80	37	520	0,20	85	34
ESPA LIBRA 620 6TP	до 15	110	50	620	0,28	145	38
ESPA LIBRA 760 6TP	до 22	170	80	760	0,44	300	51

Фильтры для бассейнов ESPA LIBRA с боковым краном (LT) без насоса							
ESPA LIBRA 520 6LT	до 10	80	37	520	0,20	85	34
ESPA LIBRA 620 6LT	до 15	110	50	620	0,28	145	38
ESPA LIBRA 760 6LT	до 22	170	80	760	0,44	300	51

Нагрузка бассейна	Объем бассейна			Формула расчета
	до 30 м ³	30-50 м ³	более 50 м ³	
малая	t=5 ч	t=6 ч	t=7 ч	Q=V/t (м³/час) Q - min производительность в м ³ /час V - объем бассейна в м ³ t - время циркуляции в часах
средняя	t=4 ч	t=5 ч	t=6 ч	
Большая t=3 ч	t=4 ч	t=5 ч		

Малая нагрузка - менее 4 членов семьи, мало дополнительных посетителей, мало деревьев, растений и источников пыли вблизи бассейна.

Средняя нагрузка - 4-5 членов семьи, дополнительно 1-3 посетителя, степень воздействия окружающей среды и растений с колебаниями от времени года.

Большая нагрузка - более 6 членов семьи, соответственно больше дополнительных посетителей бассейна, повышенное влияние окружающей среды.

[<< войти на сайт](#)