

Фильтры ARIES

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 представляет собой монолитную колбу с горловиной сверху. Тестируются на заводе при давлении 3 bar. Рекомендуемое рабочее давление до 2 bar.

СЕРИЯ ARIES С ВЕРХНИМ КРАНОМ (TP)

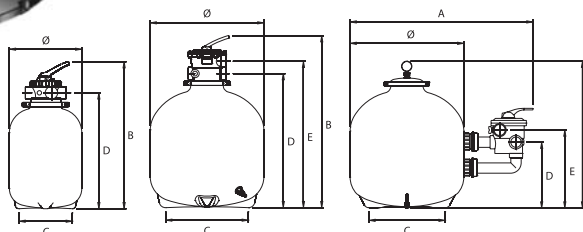


Модель	Диаметр фильтра	Артикул бочки / Артикул комплектации	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка
ARIES 300 6TP	300 мм	130604 / 134581	до 4 м3/ч	25 кг
ARIES 350 6TP	350 мм	130602 / 134581	до 6 м3/ч	35 кг
ARIES 450 6TP	450 мм	130603 / 134586	до 8 м3/ч	75 кг
ARIES 550 6TP	550 мм	130618 / 134588	до 12 м3/ч	125 кг
ARIES 650 6TP	650 мм	134208 / 134590	до 17 м3/ч	235 кг

СЕРИЯ ARIES С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT)



Модель	Диаметр фильтра	Артикул бочки / Артикул комплектации	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка
ARIES 550 6LT	550 мм	134206 / 134592	до 12 м3/ч	125 кг
ARIES 650 6LT	650 мм	134207 / 134596	до 17 м3/ч	235 кг



	A	B	C	D	E	Ø
ARIES 4TP 300	-	711	224	560	-	300
ARIES 4TP 350	-	711	258	560	-	350
ARIES 6TP 300	-	735	224	551	611	300
ARIES 6TP 350	-	735	258	551	611	350
ARIES 6TP 450	-	832	330	648	708	450
ARIES 6TP 550	-	832	440	648	708	550
ARIES 6TP 650	-	1076	550	796	855	650
ARIES 6LT 550	884	706	440	318	377	550
ARIES 6LT 650	984	875	550	364	423	650

Технические характеристики фильтров для бассейнов

Модель Фильтра	Диаметр Фильтра	Максимальный объем бассейна при средней нагрузке		Рекомендуемая производительность, м ³ /час	Рекомендуемые насосы ESPA		Диаметр на входе в насос	Диаметр на выходе из крана	Размеры: диаметр, длина и высота	Рабочая площадь Фильтра	Рекомендуемый вес песка	Примерный вес без песка и насоса
		для частных бассейнов	для общественных бассейнов		Basic	Advanced						
ARIES 300	300 мм	28	13	до 4 м ³ /ч	Basic		32 - 38 мм	1, 1/2"	O=30см L=55см h=74 см	0,07 м ²	25 кг	10 кг
					Piscis 1M							
					Piscis 2M							
					Niper 1 350M							
ARIES 350	350 мм	42	20	до 6 м ³ /ч	Basic		38 мм	1, 1/2"	O=35см L=60см h=74 см	0,10 м ²	35 кг	13 кг
					Niper 2 400M							
					Niper 2 450M							
					Niper 3 450M							
ARIES 450	450 мм	56	26	до 8 м ³ /ч	Basic		50 мм	1, 1/2"	O=45см L=65см h=83 см	0,16 м ²	75 кг	16 кг
					Iris 400M							
					Iris 500M							
					Niper 2 450M							
ARIES 550	550 мм	84	40	до 12 м ³ /ч	Basic		38 мм	1, 1/2"	O=55см TP=70см; L=83см LT=98см; h=71см	0,24 м ²	125 кг	20 кг
					Niper 3 650M							
					Iris 500M							
					Iris 750M							
ARIES 650	650 мм	120	56	до 17 м ³ /ч	Basic		50 мм	1, 1/2"	O=65см TP=80см; L=108см LT=118см; h=88см	0,33 м ²	235 кг	25 кг
					Silen 30M							
					Silen 50M							
					Silen 75M							

ПРИМЕЧАНИЕ: Принятая скорость фильтрации воды не более 50 м³/час на 1м² песка. Объемы бассейнов указанные в таблице приближительны. Для точных расчетов необходимо руководствоваться данными СНиП и Санитарных требований.

ЧНИЭСБ