

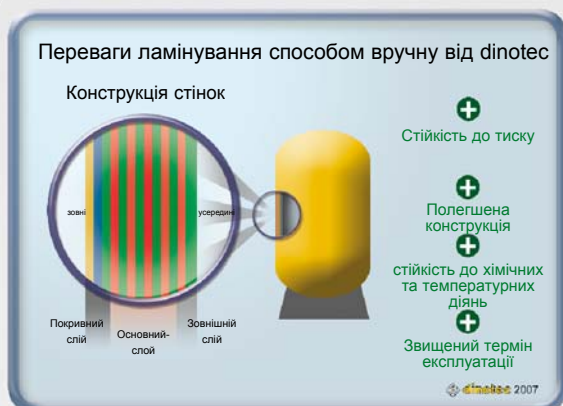
Фільтрувальні системи dinotec ДЛЯ ПРИВАТНИХ БАСЕЙНІВ

Очистка води

Фільтрувальне обладнання dinotec: Якість, за яку можна заплатити

Просто насолоджуйся кращою водою!

Фільтрувальне обладнання dinotec: Якість, за яку можна заплатити



В процесі експлуатації фільтр випробовує на собі екстремальні гідравлічні і температурні навантаження. Фільтри dinotec відрізняються стабільністю і збільш. терміном служби завдяки якості використовуваних матеріалів і їх обробки.

Виберіть з широкого асортименту dinotec фільтрувальну ємкість, що відповідає поставленим завданням і вимогам. Керування роботою фільтру може здійснюватися вручну або автоматично, або за допомогою системи dinotecNET +.

Для чого потрібне хороше фільтрувальне обладнання

Фільтр очищає воду від грубих забрудників (грязь, волосся, частинки шкіри і т. д.) і забезпечує її циркуляцію. Розміри фільтру, його наповнення, швидкість фільтрації і, перш за все, система внутрішнього розподілу води роблять істотний вплив на результати фільтрування..

Чим ефективніше працює Ваша фільтрувальна установка, тим краща якість Вашої води!

Явні переваги:

- Економія засобів по догляду за водою
- Підвищений комфорт при купанні
- Підвищений рівень безпеки
- Зниження трудовитрат

Пам'ятаєте: Фільтр без коагуляції - звичайне сито!

Один фільтр не в змозі затримувати дрібні забрудники. Коагулянт "склеює" забрудники в грудочки, діючи як магніт, і сприяє їх затриманню фільтром. Оброблена коагулянтном вода є заздалегідь підготовленою для використання в басейні.



Переважна комбінація



**Фільтр
та
коагулянт**

Механічний
спосіб очистки

**Вимір.-
Регул.-
Техніка**

Дезінфекція та
регулювання значення
рН

Компактні установки dinotec попередньо змонтовані, готові до підключ. і пройшли налашт. на заводі-виготівнику. Постачаються в комплекті з фільтрувальним обладнанням, виміру і регулювання, а також з теплообмінником і пристроєм управління нагрівом.

dinotec NET+ Watercom

Чистячий засіб для Вашого фільтра

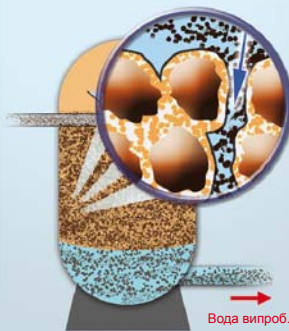


Filter Cleaner Rapid

звищує ефективність
зворотньої промивки / очищує
фільтрувальний матеріал

Без очистки фільтра

(через 2-3 місяці експлуатації)



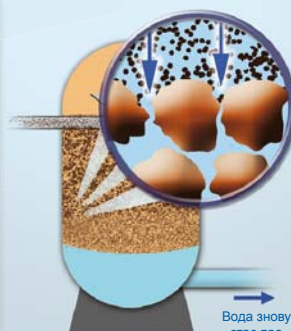
- Забруднення осідають у фільтрув. матеріалі. Пісок покрив. коркою, його зерна округляються.
- ➖ Зростає небезпека утворення каналів
- ➖ Падає продуктивність фільтру
- ➖ Зростає витрата засобів по догляду за водою
- ➖ Скорочується термін служби фільтрувального матеріалу
- ➖ Зростає небезпека мікробіологічного зараження.
- ➖ Потенціальна можливість утворення зв'яз. хлору ("басейновий" запах)

➔ Вода вироб. негатив. навантаження.

dinotec 2008

Після очищення фільтра

(засобом Filter-Cleaner RAPID)



- Зникає корка. Пісок знову затримує та відфільтровує забруднення
- ➕ Відсутність каналів у фільтр. матеріалі
- ➕ Зростає продуктивність фільтру
- ➕ Зменшується витрата дезінфектанту
- ➕ Зростає термін служби фільтрувального матеріалу
- ➕ Усувається безпека мікробіологічного зараження
- ➕ Немає специфічного "басейнового" запаху

➔ Вода знову стає прозорою

dinotec 2008

Малий але вдалий

Фільтрувальні установки Germania відмінно підходять для приватних об'єктів - плавальних басейнів або спа. Вони стійкі до дії хімічних речовин і відрізняються високою механічною міцністю.

- Надійний
- Недорогий
- Безшумний



Germania

"Split" означає - розбірний

Фільтрувальні ємкості Split виготовляються з посиленого скловолокном поліпропілену і складаються з двох частин, що з'єднуються один з одним за допомогою металевого хомута. Така конструкція забезпечує легкий монтаж і безперешкодний доступ для обслуговування установки.

- Легкий
- Не вимагає трудомісткого обслуговування



Split

	Germania 400
Об'єм басейну, до м ³	30
Ø Діаметр фільтру, мм	400
Висота ємкості (мм)	500
Висота установки (мм)	766
Діаметр загруз. отвору, мм	
Ревізійний отвір (DN) Сервісний отвір	
Матеріал	PP-GF
Допустимий робочий тиск (бар)	1,5
прибл. Порож. вага (кг)	20
Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 0,4 - 0,8мм	25
Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 2,0 - 3,15мм	
Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 3,15 - 5,6мм	
Площа фільтрації (м ²)	0,12
потужність (м ³ /год) на 50 м/год	6
Труба обв'язка зовнішня / внутрішня (DN)	32
6-ходовий клапан (") ¹	1
Фронтальна обв'язка (DN)	
Рекомендований тип насосів	AquaPlus 4

	Split 400	Split 500	Split 600
	40	50	80
	400	500	600
	775	845	875
	400	500	600
	PP-GF	PP-GF	PP-GF
	1,5	1,5	1,5
	8	14	18
	50	75	125
	0,12	0,2	0,28
	9,5	12	15
	40	40	40
	1,5	1,5	1,5

¹ Фільтрувальні установки Profil S, Senators S, DeLuxe можуть оснащуватися багатоходовими вентилями Vesgo



КОРИСНА ПОРАДА

Лідер з продажу

Profil „S“ виготовляється з високоякісного посиленого скловолокном поліестера методом ручного ламінування. Особливо стійкий до тиску, еластичний і довговічний.

Profil S допускає вищий рівень засипки фільтрувального матеріалу, що також сприяє поліпшенню якості води і підвищенню ефективності фільтрації.

- Надійний
- Не вимагає трудомісткого обслуговування
- Випробуваний



ProFil S

Улюбленець монтажників

Виготовляється з високоякісного посиленого скловолокном поліестера методом ручного ламінування. Якість обробки матеріалів фільтру Senator S підтверджує його такі властивості, як стійкість до тиску, і до дій хімічних речовин і температури. Фільтри Senator S відрізняються збільшеним терміном служби і простотою монтажу за рахунок легкої конструкції.

- Простий у монтажі
- Міцний
- Випробуваний



Senator S

ProFil S 500	ProFil S 610
50	80
500	610
630	735
750	854
320	320
GFK	GFK
2,0	2,0

22	30
100	175

0,2	0,29
10	15

40	40
1,5	1,5

Senator S 610	Senator S 765	Senator S 910	
80	100	150	Об'єм басейну, до м³
610	765	910	Ø Діаметр фільтру, мм
1080	1150	1150	Висота ємкості (мм)
			Висота установки (мм)
210	210	210	Діаметр загруз. отвору, мм
177	177	177	Ревізійний отвір (DN) Сервісний отвір
GFK	GFK	GFK	Матеріал
2,0	2,0	2,0	Допустимий робочий тиск (бар)

33	41	49	прибл. Порож. вага (кг)
200	325	450	Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 0,4 - 0,8мм
25	25	50	Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 2,0 - 3,15мм
25	25	50	Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 3,15 - 5,6мм

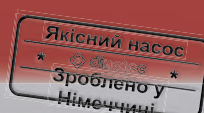
0,29	0,46	0,65	Площа фільтрації (м²)
15	20	32	потужність (м³/год) на 50 м/год

40	50	50	Труба обв'язка зовнішня / внутрішня (DN)
1,5	2,0	2,0	6-ходовий клапан (") ¹
			Фронтальна обв'язка (DN)

У асортименті фірми dinotec пропонуються різні типи насосів.

Рекомендований тип насосів

При купівлі фільтру слід звертати увагу на технічні характеристики насоса, а саме швидкість фільтрації і зворотного промивання. Ці показники забезпечують чистоту фільтрувального матеріалу після зворотного промивання. Ваш дилер надасть Вам необхідну консультацію.



Просто „Comfort“- ний

Фільтрувальні установки Comfort виготовляються з високоякісного посиленого скловолокном поліестера. Ця серія фільтрів відрізняється хорошою продуктивністю при невеликій висоті конструкції.

Її особливість полягає також в можливості оснащувати ці фільтри фільтрувальною зіркою або дюзовим дном (для оптимізації процесу фільтрації).

Ці фільтри поставляються в комплекті з ручним повітряним клапаном і клапаном спорожнення ємкості.



- Фільтрувальна зірка або
- Дюзове дно (від 1250 мм)
- Висока потужність

Comfort



	Comfort 765	Comfort 910	Comfort 1080	Comfort 1250	Comfort 1400	Comfort 1600	Comfort 1800
Об'єм басейну, до м ³	90	160	230	325	385	550	700
Ø Діаметр фільтру, мм	765	910	1080	1250	1400	1600	1800
Висота ємкості (мм)	760	940	1110	1550	1750	1900	2000
Висота установки (мм)	894	1074	1244	1684	1884	2034	2134
Ø Завантаж. отвір (DN)	210	210	430	430	430	500	500
Ревізійний отвір (DN) Сервісний отвір					177	177	177
Матеріал	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK
Допустимий робочий тиск (бар)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
прибл. Порож. вага (кг)	39	49	131	161	244	364	504
Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 0,4 - 0,8мм	300	500	700	1650	2250	3000	4000
Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 2,0 - 3,15мм							
Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 3,15 - 5,6мм							
Площа фільтрації (м ²)	0,459	0,65	0,916	1,227	1,53	2,01	2,54
потужність (м ³ /год) на 50 м/год	20	32	45	65	80	110	110
Труба обв'язка зовнішня / внутрішня (DN)	50	80	80	80	100	125	150
6-ходовий клапан (") ¹	2	3	3	3			
Фронтальна обв'язка (DN)					100	125	150
Рекомендований тип насосів	Badu 90/20	Badu 90/30	Resort 45	Resort 70	Resort 80	Resort 110	Resort 110

¹ Фільтрувальні установки Profil S, Senators S, DeLuxe можуть оснащуватися багатоходовими вентилями Besgo

Непомітний велетень

Фільтри de Luxe з багатослойною засипкою виготовляються методом ручного ламінування з високоякісного посиленого скловолокном поліестера. Вони відрізняються збільшеним терміном служби, а їх конструкція і максимальна висота засипки дозволяють використовувати як однослойну піщану, так і багатослойну засипку. Вживання таких фільтрів покращує якість оброблюваної води і оптимізує процес фільтрації. Бічний профілактичний отвір в корпусі спрощує процедуру заміни фільтрувального матеріалу, а спеціальне оглядове вікно дозволяє контролювати стан матеріалу і стежити за процесом зворотного промивання. Полегшена конструкція фільтрів спрощує монтаж.

- Однослойна піщана засипка- або багатослойна
- Спеціальне-оглядове вікно
- Бічний профілактичний отвір



de Luxe

de Luxe 610	de Luxe 765	de Luxe 910	de Luxe 1080	de Luxe 1250	de Luxe 1400	de Luxe 1800	
80	100	160	230	325	385	700	Об'єм басейну, до м ³
610	765	910	1080	1250	1450	1800	Ø Діаметр фільтру, мм
1500	1500	1920	1920	2000	2200	2200	Висота ємкості (мм)
							Висота установки (мм)
210	210	210	430	430	500	500	Ø Завантаж. отвір (DN)
210	210	430	430	430	500	500	Ревізійний отвір (DN) Сервісний отвір
GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	Матеріал
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Допустимий робочий тиск (бар)
39	57	73	174	206	299	554	прибл. Порож. вага (кг)
300	350	850	1175	1775	2225	3650	Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 0,4 - 0,8мм
50	100	125	175	225	275	450	Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 2,0 - 3,15мм
50	100	125	175	225	275	450	Фільтр. матеріал (кг) / Пісок 3,15 - 5,6мм
0,29	0,46	0,65	0,92	1,23	1,54	2,54	Площа фільтрації (м ²)
15	20	32	45	65	80	110	потужність (м ³ /год) на 50 м/год
50	50	50	80	80	100	150	Трубна обв'язка зовнішня / внутрішня (DN)
2	2	2	3	3			6-ходовий клапан (") ¹
					100	150	Фронтальна обв'язка (DN)
Badu 90/13	Badu 90/20	Badu 90/30	Resort 45	Resort 70	Resort 80	Resort 110	Рекомендований тип насосів



Гарантія з кількості років



Применимость материалов:
 Обработка питьевой воды (KWT)
 Обработка воды для бассейнов (KSW)

„Лише використання потужного, правильно підбраного фільтрувального обладнання і дозування коагулянта дозволяє добитися справжньої якості води. То, чому часто не приділяють достатньої уваги при будівництві або реконструкції басейну.“

(Дипл.-Інж. Міхаель Тагезель - Доцент академії СРТН(TÜV) учення експлуатації басейнів)

ТОВ „Дінотек-контакт Україна“
пр.Перемоги, 67 оф.38
03062 м.Київ
тел: +38 044 400-96-30
факс: +38 044 206-10-83
E-mail: dinotec_ukraine@yahoo.com
www.dinotec.de