

## ROLLINSIDE



Максимальний розмір басейну  
9x20м чи 10x17м



**2** YEARS  
GUARANTEE

2 РОКИ  
ГАРАНТІЇ

COMPLIANT  
TO THE FRENCH  
N O R M  
NFP 90-308  
SAFETY

ВІДПОВІДАЄ  
НОРМИ  
NFP 90-308

**NEW**

НОВИНКА  
2014



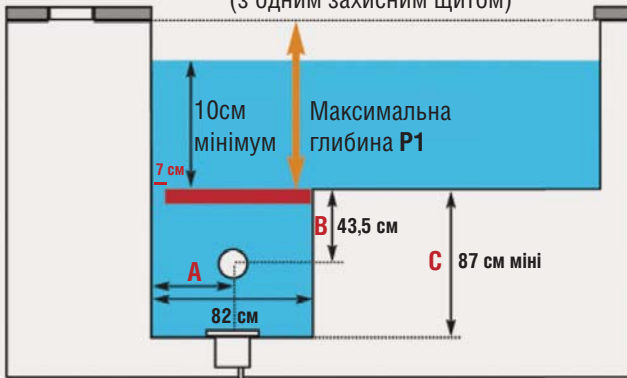
### ЕКСКЛЮЗИВНА КОНЦЕПЦІЯ:

- Підводний монтаж з міцним підводним захисним щитом
- Без зміни ціни, мотор може постачатись в одному з 3х варіантів:
  - а) Мотор за чашею, кабель за чашею
  - б) Мотор в середині вала, кабель за чашею
  - в) Мотор в середині вала, кабель в середині чаші
- **Варіант в)** має накладні несучі деталі, які забезпечують монтаж валу ролети без проходів в бетоні (без використання закладних деталей). Завдяки цій інновації, можливий монтаж підводної ролети ROLLINSIDE в існуючі басейни

Модифікації  
ROLLINSIDE:

### ROLLINSIDE 1

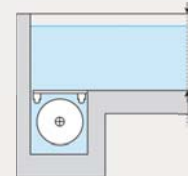
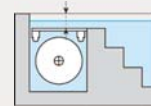
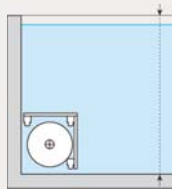
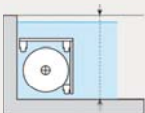
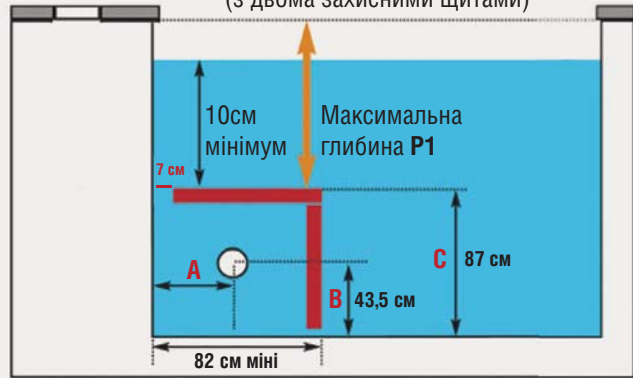
(з одним захисним щитом)



Донний злив Hayward

### ROLLINSIDE 2

(з двома захисними щитами)

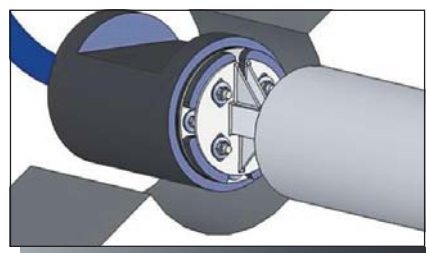
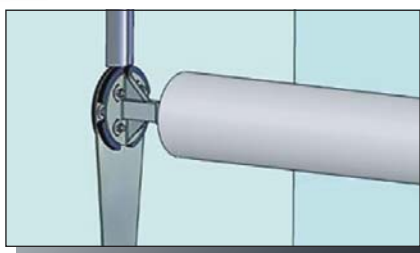
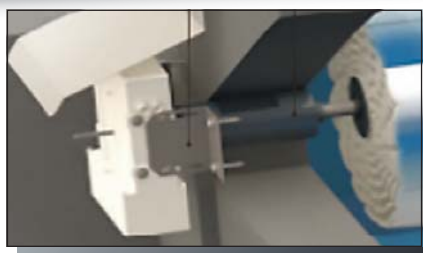


### ПРАВИЛА ПІДБОРУ МОТОРУ ДЛЯ РОЛЕТ ROLLINSIDE:

При збільшенні глибини монтажу механізму ролети, збільшується потужність двигуна. Глибина монтажу - важлива розрахункова величина, яка в залежності від розмірів басейну може складати від 0,1 до 3,15м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ROLLINSIDE:

- Опціонально елементи кріплення можуть постачатись з прокладками для лайнера
- Мотор 120, 250, 500 чи 750Нм підбирається в залежності від розміру ролети та глибини монтажу валу
- Модель обладнана пристроєм обмеження обертаючого моменту, який вимикає двигун при ненормальному зусиллі на двигуні (наприклад, коли замки залишилися закритими)
- Пластиковий захисний щит утримується алюмінієвими анодованими балками 20мм, розмір балки 150x100мм
- Rollinside 1 комплектується двома балками і одним щитом
- Rollinside 2 комплектується трьома балками і двома щитами
- Захисний щит (Decking) має дуже міцну ПВХ структуру, стандартний розмір щита 1x0,75м
- Щит постачається в одному з 4х кольорів: білий, сірий, голубий чи бежевий, опціонально щит може постачатись з IPE деревини
- Також, за потреби, для повної інтеграції в басейн передбачено можливість оздоблення захисного щита лайнером (ПВХ-мембраною)
- Вал (d=140,170 чи 250мм) виготовлений з анодованого алюмінію 20мм
- Ключ, який забезпечує вмикання/вимикання ролети винесений в окрему коробку. Коробка може бути настінного чи прихованого монтажу
- Зручне дистанційне керування WiKEY



### **i** МАКСИМАЛЬНА ГЛИБИНА R1 І ВІДСТУП A для ROLLINSIDE 1 і 2

*R1 = Максимальна глибина*

ДОВЖИНА БАСЕЙНУ	ШИРИНА БАСЕЙНУ				ВІДСТАНЬ A
	3	4	5	6	
4 м	2,10	2,10	2,28	1,84	
5 м	2,10	2,10	2,05	1,65	
6 м	2,10	2,10	1,87	1,50	26
7 м	2,10	2,10	1,72	1,38	27
8 м	2,10	2,09	1,61	1,28	28
9 м	2,10	1,97	1,51	1,20	29
10 м	2,10	1,86	1,42	1,13	30
11 м	2,10	1,76	1,34	1,06	31
12 м	2,10	1,68	1,28	1,01	32
13 м	2,10	1,61	1,22	0,96	33
14 м	2,10	1,54	1,16	0,91	34
15 м	2,09	1,48	1,12	0,87	35
16 м	2,02	1,43	1,07	0,84	36
17 м	1,95	1,38	1,03	0,80	37
18 м	1,89	1,33	1,00	0,77	38
19 м	1,83	1,29	0,96	0,75	39
20 м	1,78	1,25	0,93	0,72	40

В місці монтажу ролети кути басейну мають бути прямими, або мати незначний радіус <5см. У випадку якщо басейн в місці монтажу ролети має радіуси більше 15см, необхідно подати попередній запит, для уникнення проблем з монтажем, і неправильної роботи ролети.



Замовлення приймаються шляхом оформлення опитувального листа

