

Оборудование для очистки бассейна

Автоматическая система очистки NET'N' CLEAN

Автоматические очистители

Аксессуары

Насосы

Ручные очистители

Ручки

Шланги

Сачки

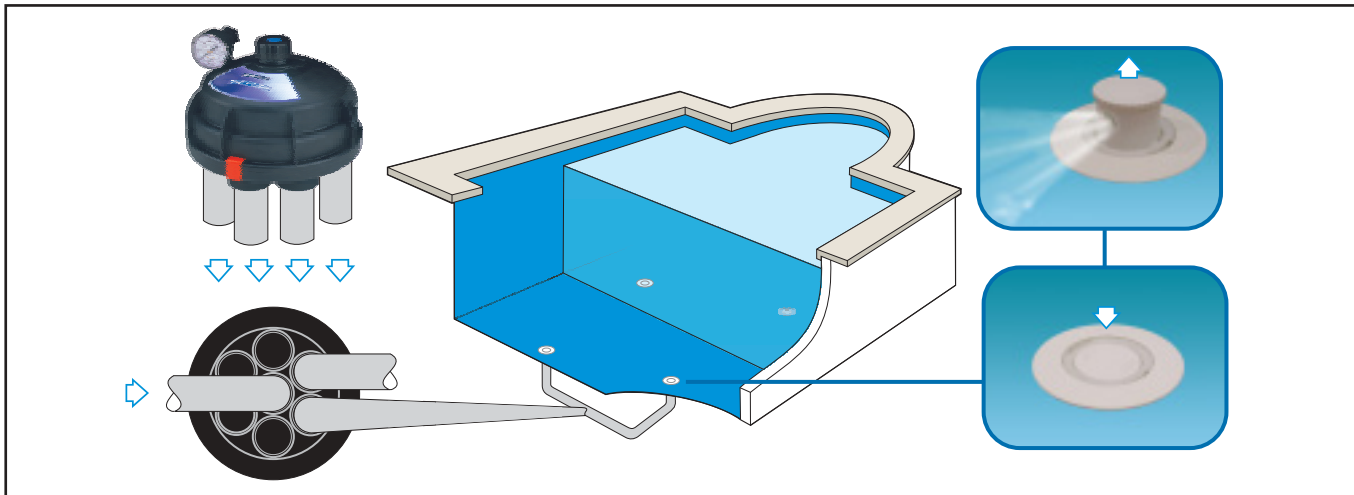
Щетки

Термометры

NET 'N' CLEAN Встроенная система очистки NET 'N' CLEAN

Эффективная система очистки воды в бассейне. Состоит из 6-позиционного распределительного клапана. Принцип работы: с помощью распределительного клапана чистая вода в установленном порядке подается на форсунки установленные по дну бассейна. Данное распределение воды по дну бассейна обеспечивает подвешенное состояние загрязненных частиц, которые затем удаляются из бассейна с помощью скиммера или слива. Способствует увеличению эффективности используемых химических препаратов, а затраты на нагревание уменьшаются, так как подогретая вода поступает в бассейн со дна установки.

* Схема инсталляции



7

Встроенная система очистки NET 'N' CLEAN



Распределительный клапан

Из пластика и титана, стойкий к солевой обработке воды. Полностью гидравлический механизм. Возможно регулировать время работы каждой форсунки. Впускной и выпускной патрубки расположены внизу вентиля.

A-8 21257 478,00 1 2 0,016



Форсунка NET 'N' CLEAN

Из ABS-пластика. Могут устанавливаться в бетонный бассейн. С противовесом и шаровым клеевым соединением к трубе.
С противовесом и клеевым соединением к трубе.

A-8 19806 84,00 12 4,6 0,021

A-8 19808 82,50 12 4,6 0,021



Закладная форсунки NET 'N' CLEAN

Из ПВХ.
Для соединения с форсункой 19806.

A-8 21248 23,50 12 7,3 0,032

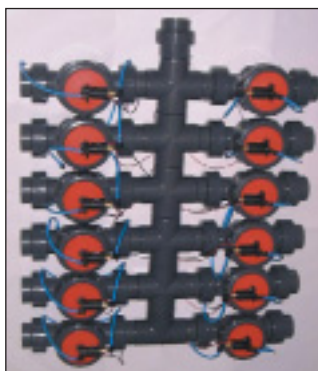
* Мы не несем ответственность за неправильную установку оборудования. Во избежании проблем, строго следуйте инструкциям по инсталляции.

Встроенная система очистки NET'N'CLEAN



В дополнение к очистительному оборудованию NET'N'CLEAN предлагается панель управления электроклапанами, позволяющая регулировать последовательность работы форсунок.

- Управляется микрокомпьютером
- Управляет максимум 12 электроклапанами



- Система из 8 вентилей
- Система из 10 вентилей
- Система из 12 вентилей

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м ³
A-8 22514	3 478,00	1	31,1	0,029
A-8 22516	3 920,00	1	35,4	0,029
A-8 22518	4 360,00	1	39,7	0,029

Автоматические очистители



Tango

Подключается к любой всасывающей форсунке с помощью переходного конуса. В комплекте со шлангом.

A-8 **09310** 890,00 1 5,0 0,060



Navigator

Очиститель,двигающийся от энергии всасываемой воды. Подключается к любой всасывающей форсунке с помощью шланга, который прилагается. Прилагается видеофильм, демонстрирующий установку. В комплекте с предохранительными подушками для бетонного и сборного бассейнов.

A-8 **09312** 880,00 1 - -



Samba

Автоматический очиститель для любого типа бассейна. Шарнирная насадка облегчает передвижение очистителя. Подключается к любой всасывающей форсунке с помощью шланга. В комплекте со шлангом 10 м.

A-8 **26441** 350,00 1 - -

7

Автоматические очистители



Подводный пылесос Dolphin Diagnostic на тележке

Двигатель 8,65 Вт, 24 В. Насос 110 Вт, 24 В.
Трансформатор 115/230 Вт, 24 В.
Полностью автоматизированная система.
Диагностическая система предоставляет все необходимые данные о состоянии системы и возможных неисправностях.

Модель 2001. Рабочий цикл 6 часов, макс размер бассейна 12х6 м.

A-8

01146

2 500,00

1

20

–

Модель 3001. Рабочий цикл 12 часов, макс размер бассейна 25х12,5 м.

A-8

01147

3 150,00

1

22

–



Подводный пылесос Dolphin Dynamic с пультом на тележке

Обладает теми же характеристиками что Dolphin Diagnostic.
Прилагается дистанционный пульт управления, для направления пылесоса в конкретные места.

Модель 2002. Рабочий цикл 6 часов, макс размер бассейна 12х6 м.

A-8

14949

3 300,00

1

20

–

Модель 3002. Рабочий цикл 12 часов, макс размер бассейна 25х12,5 м.

A-8

14950

3 950,00

1

22

–



Турphoon

Автоматический очиститель для бассейнов размером, не превышающим 80 м² (Турphoon) и 100 м² (Турphoon Plus).

- Турphoon

A-8

18849

уточняйте

1

–

0,112

- Турphoon Plus

A-8

18850

уточняйте

1

–

0,112

7

Автоматические очистители



Pool Sweep №1

Без насоса и щетки.

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м³
A-8 03319	1 550,00	1	-	-

Pool Sweep №2

Без насоса и корзины для листьев.

Корзина для листьев
Соединительный патрубок

A-8 03321	2 440,00	1	-	-
03322	270,00			
01337	35,00			



Polaris 340

A-16 25773	1 350,00	1	4	-
------------	----------	---	---	---

Подключается к скиммеру либо к всасывающей форсунке, работает от насоса, установленного на фильтровальной системе бассейна. Оснащен механизмом заднего хода для обхода препятствий.

7



Polaris 180

A-16 25774	1 230,00	1	4	-
------------	----------	---	---	---

Работает от отдельного насоса (код 25452 или 25787) или от насоса фильтровальной установки. Укомплектован 1 впускной форсункой для усиления чистящего эффекта методом инъекции.



Polaris 280

A-16 25775	1 320,00	1	-	-
------------	----------	---	---	---

Работает от отдельного насоса (код 25452 или 25787), или от насоса фильтровальной установки. Укомплектован 2 впускными форсунками.



Polaris 380

A-16 25776	1 750,00	1	-	-
------------	----------	---	---	---

Работает от отдельного насоса (код 25452 или 25787) или от насоса фильтровальной установки. Укомплектован 3 впускными форсунками.

Автоматические очистители



Пolaris 360

A-16

Подключается к всасывающей форсунке, работает от насоса, установленного на фильтровальной системе бассейна. Оснащен механизмом заднего хода.

25777

1 495,00

1

-

-



Пolaris 65

A-16

Предназначен для очистки дна и стенок бассейнов глубиной до 1,1 м. В течение трех часов полностью очистит бассейн. Подходит для эксплуатации в бассейнах с дном неправильной формы. Работает от насоса, установленного на фильтровальной системе бассейна.

25778

675,00

1

-

-

Пolaris 165

A-16

Предназначен для очистки дна и стенок любого типа бассейна (бетонного, пленочного). В течение трех часов полностью очистит бассейн глубиной до 2,1 м. Работает от насоса, установленного на фильтровальной системе бассейна.

25779

790,00

1

-

-

Ручные очистители



Очиститель Balai Spawand

A-16

Предназначен для очистки небольших поверхностей. Не требует гидравлического либо электрического подключения. Поставляется с двумя щетками.

01409

126,00

4

9,8

-

Очиститель Balai Spawand Pro

A-16

Предназначен для профессиональной очистки бассейна.

25780

175,00

1

-

-

7

Аксессуары

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м³
-----	-----------	-----------------	---------------	-----------------

Данные аксессуары сделают Ваш бассейн более привлекательным.

Если в Вашем бассейне установлена одна из моделей автоматического очистителя Polaris, то можно без труда установить фонтан.

Для установки фонтана необходимо отключить автоматический очиститель Polaris и подключить фонтан.



Фонтан Polaris

A-16	25781	275,00	1	-	-
------	-------	--------	---	---	---



Фонтан Polaris WF

A-16	25782	115,00	1	-	-
------	-------	--------	---	---	---

Водопады Polaris



Водопад ширина 61 см

A-16	25783	560,00	1	-	-
------	-------	--------	---	---	---

Водопад ширина 61 см

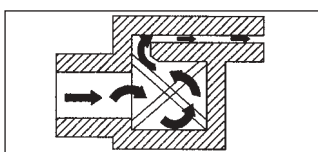
A-16	25784	820,00	1	-	-
------	-------	--------	---	---	---

Водопад ширина 46 см

A-16	25785	518,00	1	-	-
------	-------	--------	---	---	---

Водопад ширина 91 см

A-16	25786	720,00	1	-	-
------	-------	--------	---	---	---



Аксессуары



Антивихревая накладка Polaris

A-16

25969

Цена у.е.

123,00

Станд. упаковка

1

Станд. вес кг

-

Станд. объем м³

-

Насосы



Новинка

Насос Garda

Самовсасывающий насос предназначен для автоматических очистителей. Приспособлен к эксплуатации вне помещения. 1 ЛС, 230 В, 1 ф

Всасывающий и впускной патрубки с резьбой 1".

A-8

25452

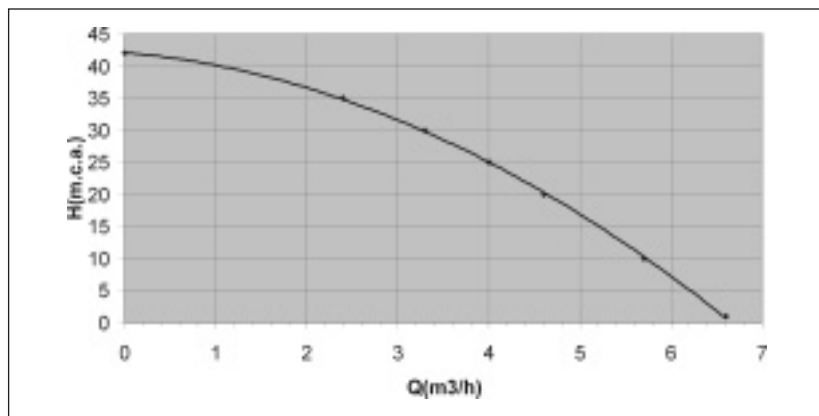
297,00

1

-

-

7



Насос Polaris Noryl

1 ЛС, 220 В / 50 Гц, 5 А, 1 ф

2800 оборотов/мин
Степень защиты IP-55.

A-16

25787

515,00

1

-

-

Насосы

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м³
-----	-----------	-----------------	---------------	-----------------

Показания к применению: автоматические очистители, морская вода, хлорированная вода, озонированная вода, дезинфицированная вода.



Насос «Multisel»

Горизонтальные центробежные бесшумные насосы.

Материалы:

Корпус насоса из полиамида и стекловолокна.
Ротор и диффузор из нейлона и стекловолокна.
Ось из нерж. стали AISI-316.
Каркас двигателя из алюминия L-2521.
Механический сальник из графита и алюминия.

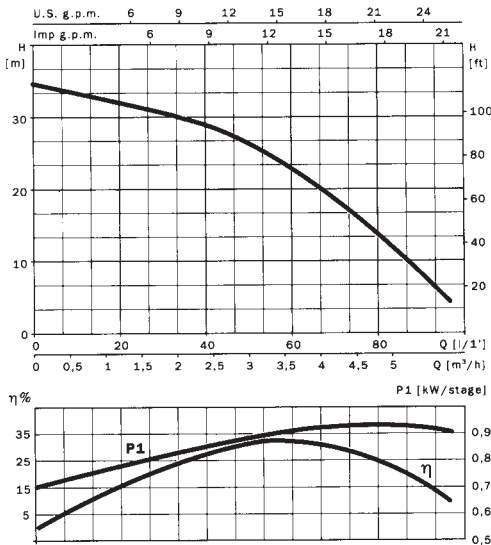
Двигатель:

Асинхронный, биполярный
Степень защиты IP-55
Класс изоляции F
Однофазный с встроенной термозащитой
Трехфазный

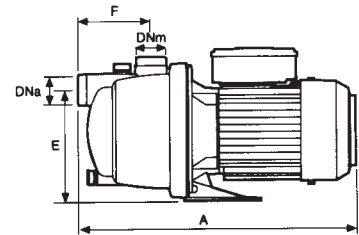
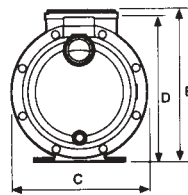
Подходит для морской воды

A-16	25970	330,00	1	10,1	0,014
A-16	25971	330,00	1	10,1	0,014

7



Код	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm
25970	370	203,5	190	201	155	103	1"	1"
25971								



230 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	l/1'	10	25	35	15	55	65
	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~										
25970/25971	3,5	2,9	1,7	0,8	0,8	0,5	0,75	12	H/M	42	37	31	24	16	8

Насосы

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м³
-----	-----------	-----------------	---------------	-----------------

Показания к применению: автоматические очистители, морская вода, хлорированная вода, озонированная вода, дезинфицированная вода.



Насос «Surpressel»

Горизонтальные центробежные бесшумные насосы.

Материалы:

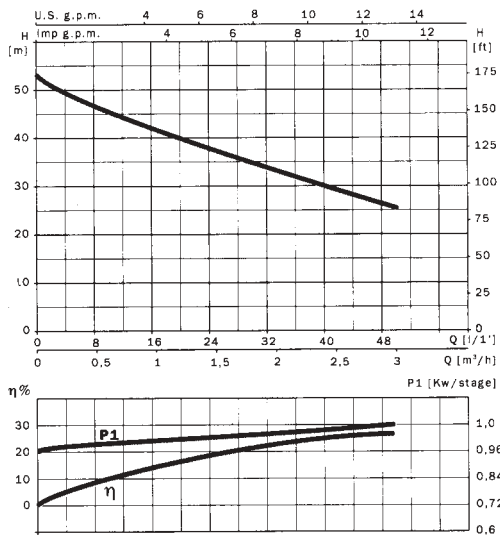
Корпус насоса из полиамида и стекловолокна.
 Ротор и диффузор из нейлона и стекловолокна.
 Ось из нерж. стали AISI-420.
 Каркас двигателя из алюминия L-2521.
 Хомуты и шурупы из нерж. стали AISI-316.

Двигатель:

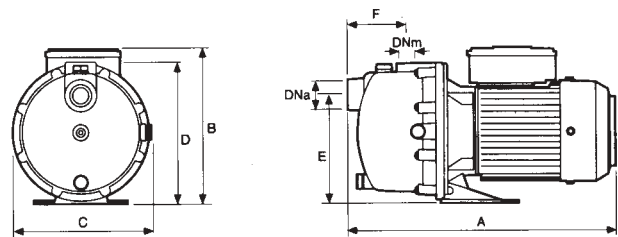
Асинхронный, биполярный
 Степень защиты IP-55
 Класс изоляции F
 Однофазный с встроенной термозащитой
 Трехфазный

A-16	25972	280,00	1	8,2	0,013
A-16	25973	280,00	1	8,2	0,013

Подходит для морской воды



Код	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm
25972	365	210	190	192	147	84,5	1"	1"
25973								



230 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	l/1'	5	10	15	20	25	30	40	45
	1~ 230 V	230 V	3~ 400 V	1~	3~												
25972/25973	5,0	3,3	1,9	1,1	0,97	0,75	1,0	16	H (M)	47	43	40	37	35	33	28	26

Ручные очистители



Насадка прямоуг. формы

Из пластика, бело-голубого цвета, с боковыми щетками.

Крепление - гайка-барашек
Крепление - зажим

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м³
A-8 20947	25,00	9	8,9	0,442
A-8 20608	25,00	9	8,9	0,442



Насадка овальной формы

С предохранительным клапаном, защищающим от чрезмерного всасывания.

Крепление - зажим

A-8 25788	33,00	1	-	-
-----------	-------	---	---	---



Flexo

Для пленочных бассейнов.
Соединительный патрубок 1 1/2''

Крепление - гайка-барашек
Крепление - зажим

A-8 01351	37,00	4	8,0	0,041
A-8 01352	37,00	4	8,0	0,041



Насадка треугольной формы

Для пленочных бассейнов, с щетками.

Крепление - зажим

A-8 17003	20,00	6	-	-
-----------	-------	---	---	---



Шарнирная насадка

Из стойкого к внешним условиям пластика. Дизайн данной насадки позволяет легко и быстро очистить углы и стенки бассейна. Соединительный патрубок 1 1/2''

Крепление - гайка-барашек
Крепление - зажим

A-8 01349	27,00	1	1,0	0,007
A-8 01350	27,00	1	1,0	0,007

Ручные очистители



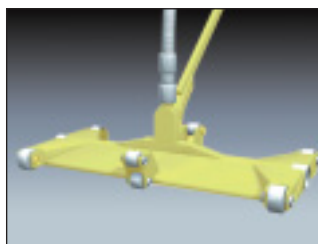
Насадка из анодированного алюминия

- 1) Крепление - гайка-барашек
 ширина 350 мм, патрубок 1 1/2''
 ширина 450 мм, патрубок 2''
 ширина 450 мм, патрубок 1 1/2''

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м ³
A-8 01353	83,00	4	11,7	0,057
A-8 01354	126,00	4	17,2	0,071
A-8 08661	170,00	4	17,2	0,071

- 2) Крепление - зажим
 ширина 350 мм, патрубок 1 1/2''
 ширина 450 мм, патрубок 2''

A-8 01355	83,00	4	11,7	0,057
A-8 01356	126,00	4	17,2	0,071



Насадка Fairlocks

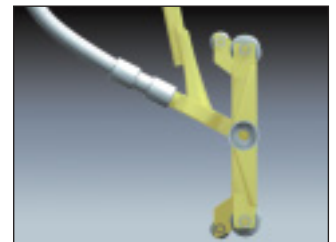
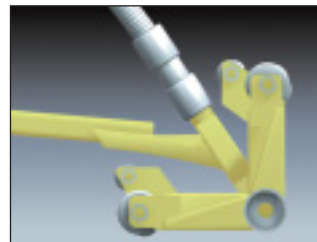
Патрубок Ø 38

A-8 14899	395,00	-	3,2	0,138
-----------	--------	---	-----	-------

1

2

3



Дозаторы



Плавающий дозатор хлора «New Generation»

Прозрачный контейнер для химикатов, вместимость - 5 брикетов по 200 г. Снабжен регулятором количества дозируемого препарата.

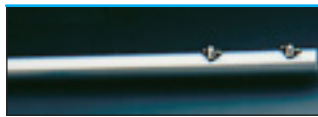
A-7 22209	9,90	1	4,0	0,082
-----------	------	---	-----	-------



Плавающий дозатор «Mini» Для дозирования 20 г таблеток.

A-7 09460	6,00	1	-	-
-----------	------	---	---	---

Ручки



Алюминиевая ручка

Длина 2,5 м. Соединение - гайка-барашек.

A-8

01364

27,00

8

4,5

0,031



Телескопическая алю. ручка 2-4 м

A-8

01359

36,00

8

7,8

0,073

Телескопическая алю. ручка 2,5-5 м

A-8

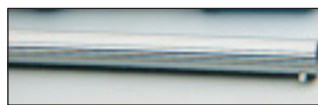
01360

43,00

5

9,0

0,031



Алюминиевая ручка

Длина 2,5 м. Соединение - зажим.

A-8

01365

27,00

5

9,0

0,031



Телескопическая алю. ручка с рукояткой

Длина 1,8-3,6 м

A-8

06664

30,00

10

11,1

0,045

Длина 2,4-4,8 м

A-8

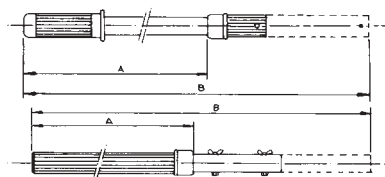
06665

32,00

10

14,4

0,057



	Зажим			Гайка-барашек		
	Телескопич.	Цельная	Цельная	Телескопич.	Цельная	Цельная
Телескопич.						
Цельная						



Новинка

Ручка из 3-х элементов

Ручка из 3-х элементов изготовлена из прочного алюминия. Соединение элементов осуществляется при помощи резьбовых пластиковых соединений.

Крепление - клип система. Длина до 3,6 м.

A-8

25332

39,00

30

-

-



Ручка из 3-х элементов Крепление - зажим

Длина 1,35-3,60 м

A-8

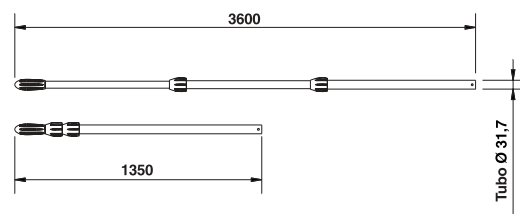
20849

39,00

30

42

0,068



Переходник ручки

Для применения крепления зажим вместо гайки-барашка.

A-8

14592

13,50

-

-

-

Шланги



Шланг из голубого полиэтилена.
Цена за метр

Ø 38 (1 1/2'')
Ø 50 (2'')

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м³
A-8 01372	4,00	30 м	8,0	0,108
A-8 01373	5,70	30 м	14,0	0,192



Шланг из голубого полиэтилена,
с соединительной арматурой. Цена за коробку.

Ø 38 (1 1/2'')

30 м	A-8 01374	98,00	1	12,0	0,192
15 м	A-8 01375	54,00	1	5,6	0,192
12 м	A-8 01376	44,00	1	4,5	0,192
10 м	A-8 01377	37,50	1	3,7	0,192
8 м	A-8 01378	31,00	1	3,0	0,192

Ø 50 (2'')

30 м	A-8 01379	167,00	1	15,0	0,240
------	-----------	--------	---	------	-------



Манжета шланга

Из ПВХ голубого цвета.
Для шланга Ø 38 (01372),
под форсунку 07957
Для шланга Ø 38 (01372)
Для шланга Ø 50 (01373)




A-8 07958	2,90	12	2,0	0,003
A-8 01385	2,90	12	2,0	0,003
A-8 01386	6,30	12	3,0	0,010

Из ПВХ белого цвета.
Для шланга Ø 38
(01374-01375-01376-01377-01378)
Для шланга Ø 50 (01379)

A-8 01387	2,40	12	2,0	0,030
A-8 01388	5,70	12	3,0	0,010



Переходники для соединения шланга

	Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м ³
 <p>Хомут Для крепления шланга Ø 38</p>	A-8 01389	1,60	12	1,0	0,006
 <p>Переходник для соединения шланга Из белого ABS-пластика для шланга Ø 38, под форсунки 16328/16329 Из белого ABS-пластика для шланга Ø 38, под форсунки 00301 Из серого полипропилена для шланга Ø 38, под форсунку 00314 Из серого полипропилена для шланга Ø 50, под форсунку 00315</p>	A-8 05684 A-8 01390 A-8 01391 A-8 01392	2,70 2,05 2,70 2,70	12 72 24 12	1,0 6,0 2,0 1,0	0,003 0,020 0,003 0,006
 <p>Резьбовой переходник Из белого ABS-пластика. Для шланга Ø 38, резьба 1 1/2''</p>	A-8 01393	2,10	12	1,0	0,006
 <p>Резьбовой переходник Из латуни, хромированная гайка Для шланга Ø 38, резьба 1 1/2'' Для шланга Ø 50, резьба 2''</p>	A-8 01394 A-8 01395	18,00 25,00	12 12	4,0 6,0	0,008 0,008

Сачки



Сачок с ручкой 1,3 м

Белая полипропиленовая оправа, сетка из полиэстера. Алюминиевая ручка.

Для очистки поверхности воды

Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м³
A-8 01400	15,70	12	8,0	0,150



Сачок для очистки дна бассейна

Белая полипропиленовая оправа, сетка из полиэстера.

Крепление - гайка-барашек

Крепление - зажим

A-8 01396	13,00	20	7,9	0,127
A-8 01397	13,50	20	8,4	0,127



Сачок для очистки поверхности воды

Белая полипропиленовая оправа, сетка из полиэстера.

Крепление - гайка-барашек

Крепление - зажим

A-8 01398	9,00	20	7,9	0,127
A-8 01399	9,60	20	8,3	0,127



Металлический сачок

Белая алюминиевая, сетка из полиэстера.

Крепление - зажим

Для очистки поверхности

Для очистки дна

A-8 23360	35,00	20	12,5	0,127
A-8 23361	27,00	20	13,5	0,127

Щетки










Изогнутая щетка

Алюминиевое основание
Длина 450 мм

Крепление - зажим

A-8 01402	25,00	20	12,5	0,095
-----------	-------	----	------	-------

Щетки

	Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м³
 <p>Прямая щетка Полипропиленовое основание</p> <p>Длина 330 мм</p> <p>Крепление - зажим Крепление - гайка-барашек</p>	A-8 01405	9,00	20	7,0	0,095
	A-8 01406	8,50	20	7,0	0,095
 <p>Изогнутая щетка 45 см (18'')</p> <p>Крепление - гайка-барашек Крепление - зажим</p>	A-8 01404	12,00	20	7,2	0,059
	A-8 01403	11,00	20	7,2	0,069
 <p>Изогнутая щетка 28 см (11'')</p> <p>Крепление - зажим</p>	A-8 09459	6,00	14	3,2	0,029
 <p>Прямая щетка 18 см (7'')</p> <p>С встроенной ручкой</p>	A-8 09456	13,00	14	6,1	0,177
 <p>Щетка ручная</p> <p>Основание из белого полипропилена. Для ручной очистки линии загрязнения.</p>	A-8 11789	6,00	20	3,5	0,027
 <p>Прямая щетка</p> <p>Алюминиевое основание, стальная щетина. Длина 165 мм.</p> <p>Крепление - зажим</p>	A-8 01407	57,00	20	9,0	0,018
 <p>Очиститель стенок бассейна</p> <p>Крепится к телескопической ручке. Крепление - зажим</p>	A-8 16391	49,00	1	0,4	0,005

Термометры



Цилиндрический плавающий термометр

Шкала в градусах по Цельсию и Фаренгейту А-8

Цилиндрический погружаемый термометр

Шкала в градусах по Цельсию и Фаренгейту А-8

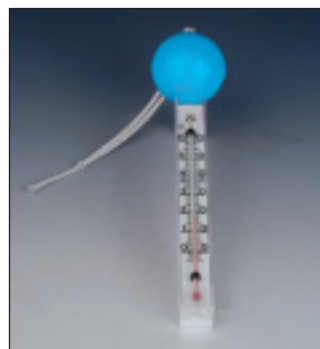
Код	Цена у.е.	Станд. упаковка	Станд. вес кг	Станд. объем м ³
20594	10,00	20	2,1	0,032
20593	16,50	20	1,2	0,006



Круглый плавающий термометр

Измеряет температуру на глубине до 30 см. А-8

20595	39,00	20	9,7	0,218
-------	-------	----	-----	-------



Плавающий термометр

Шкала в градусах по Цельсию А-8

01410	10,00	6	0,7	0,010
-------	-------	---	-----	-------



Погружаемый термометр

Шкала в градусах по Цельсию и Фаренгейту А-8

01411	9,00	1	0,1	0,001
-------	------	---	-----	-------