

Надземные бассейны



Бассейны Toronto и Quebec	348
Бассейн модели Venecia	349
Надувной бассейн Milan	350
Лестницы для надземных бассейнов	351
Песочные и картриджные моноблоки	353
Скимфилтеры	356
Аксессуары	358

ТСК-Акватория
г. Екатеринбург,
ул. Чапаева, д.1, оф. 7

(343) 257-52-11
www.masterural.ru
info@masterural.ru

НАДЗЕМНЫЕ БАССЕЙНЫ

КАНАДСКИЕ МОДЕЛИ. Простая и полностью безопасная сборка. Стальные стены обработаны для большей устойчивости к погодным условиям. Высокое качество, широкая верхняя направляющая и эксклюзивная система самоосушения. Швы защищены CAP-фиксаторами, сделанными из резины. Устойчивые к коррозии металлоконструкции из оцинкованной стали, покрытые 2 слоями толщиной 0,5 мм полихлорвиниловой краски. Быстрая система крепления пленки. Высота 1,2 м



Модель «Toronto»

3,7 м диаметр
4,0 м диаметр
4,7 м диаметр
5,5 м диаметр
6,4 м диаметр

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
20945	1	156,7	0,58
20946	1	160	0,66
20791	1	165	0,66
19118	1	196,9	0,66
19119	1	227	0,66



Модель «Quebec»

3,7 м x 7,3 м x 1,2 м
4,9 м x 8,2 м x 1,2 м

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
19120	1	288,4	0,92
19121	1	338,8	0,92

ВЫСТАВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ



Выставочные образцы

Рекламный плакат 0,6 x 0,6 м
Рекламный плакат 1,2 x 1,2 м
Рекламный плакат Ø 2,4 м

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
20788	1	18	0,2
20789	1	22	0,72
20790	1	-	-

НАДЗЕМНЫЕ БАССЕЙНЫ

МОДЕЛЬ «VENECIA». Надземный бассейн с опорами из оцинкованной для обеспечения защиты и длительного срока службы конструкций. Корпус бассейна из прочного 1100 DTEX полиэстера. Предусматривается для установки почти на любой поверхности, может быть смонтирован на склоне до 18°. Конструкция позволяет осуществлять безопасную и быструю сборку и разборку бассейна.

Преимущества:

- Сверхпрочная и устойчивая пленка. Адаптированная к любым погодным условиям.
- Высокочастотная электросварка
- Система «Drag-proof». Металлическая конструкция суппортов, расположенных по всему периметру, препятствует скольжению бассейна относительно поверхности земли.
- Простая сборка, простая транспортировка

«Venecia I»

Высота 1,2 м. Вес 96 кг. Объем воды приблиз. 9 м³. Плотность пленки 650 г/м³

Нормальное время сборки
1 час 30 мин

Размеры 3,55 м x 2,6 м

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

25789	1	96	0,26
-------	---	----	------



«Venecia II»

Высота 1,2 м. Объем воды приблиз. 9 м³. Плотность пленки 650 г/м³

Нормальное время сборки
1 час 30 мин

Размеры 5,45 м x 2,6 м

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

25790	1	122	0,3
-------	---	-----	-----

«Venecia III»

Высота 1,2 м. Объем воды приблиз. 30 м³. Плотность пленки 650 г/м³

Нормальное время сборки 2 часа

Размеры 8,3 м x 3,55 м

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

25791	1	184	0,5
-------	---	-----	-----

«Venecia IV»

Высота 1,4 м. Объем воды приблиз. 44 м³. Плотность пленки 900 г/м³

Нормальное время сборки
2 часа 30 мин

Размеры 10,2 м x 4,5 м

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

25792	1	280	0,77
-------	---	-----	------

НАДЗЕМНЫЕ БАССЕЙНЫ

НАДЗЕМНЫЕ БАССЕЙНЫ

НАДУВНАЯ МОДЕЛЬ БАССЕЙНА «MILANO». Самонесущий, гибкий, круглой формы надземный бассейн. Очень стойкий материал: два слоя ПВХ со слоем нейлона между ними. У трех моделей слив воды закрыт крышкой на резьбе. Компактная упаковка для транспортировки. Очень быстрая сборка: приблиз. 5 мин. + наполнение водой. Стенки бассейна медленно поднимаются по мере наполнения



Модель «Milano I» Ø 350 см

Толщина пленки 0,7 м. Высота 1,25 м. Объем воды приблиз. 8 м³

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Ø 350 см	26153	1	28	0,144
Рекомендуемый комплект фильтрации:	28775	1	43	0,204

Модель «Milano II» Ø 450 см

Толщина пленки 0,7 м. Высота 1,25 м. Объем воды приблиз. 13,5 м³

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Ø 450 см	26152	1	35	0,144
Рекомендуемый комплект фильтрации:	28776	1	75	0,2815

Модель «Milano III» Ø 550 см

Толщина пленки 0,7 м. Высота 1,25 м. Объем воды приблиз. 20 м³

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Ø 550 см	26151	1	46	0,144
Рекомендуемый комплект фильтрации:	28777	1	133	0,4183

Фильтрационный и рециркуляционный набор

Состоит из оборудования фильтрации, скиммера + форсунки, 2 комплектов шлангов по 4,5 м для подсоединения фильтра к бассейну, 1 шланга длиной 1,5 м для подсоединения к дренажу, с хомутами и песком

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Комплект для Milano I	28775	1	43	0,204
Комплект для Milano II	28776	1	75	0,2815
Комплект для Milano III	28777	1	133	0,4183

Характеристики:

28775

- Моноблок Ø 300 мм
- Поток: 3,5 м³/час
- Скорость фильтрации: 50 м³/час
- Насос: 250 Вт – 0,3 ЛС
- Напряжение: 220/230 В, 50 Гц
- Сила тока в двигателе: 1,3 А.
- Загрузка песка в фильтр: 25 кг
- Гранулометрия песка: 0,4–0,8 мм
- 1 1/4" многопозиционный вентиль с 4 функциями (фильтрация, обратная промывка, осушение, выключение, рециркуляция)

28776

- Моноблок Ø 300 мм
- Поток: 5,5 м³/час
- Скорость фильтрации: 50 м³/час
- Насос: 250 Вт – 0,3 ЛС
- Напряжение: 220/230 В, 50 Гц
- Сила тока в двигателе: 2,16 А.
- Загрузка песка в фильтр: 40 кг
- Гранулометрия песка: 0,4–0,8 мм
- 1 1/4" многопозиционный вентиль с 6 функциями (фильтрация, обратная промывка, осушение, чистая промывка, выключение, рециркуляция)

28777

- Моноблок Ø 300 мм
- Поток: 7,5 м³/час
- Скорость фильтрации: 50 м³/час
- Насос: 450 Вт – 0,75 ЛС
- Напряжение: 220/230 В, 50 Гц
- Сила тока в двигателе: 2,82 А.
- Загрузка песка в фильтр: 85 кг
- Гранулометрия песка: 0,4–0,8 мм
- 1 1/4" многопозиционный вентиль с 6 функциями (фильтрация, обратная промывка, осушение, чистая промывка, выключение, рециркуляция)

ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ НАДЗЕМНЫХ БАССЕЙНОВ

Лестница для надземного бассейна из нержавеющей стали

Поручни (Ø 43 мм) из полированной нержавеющей стали AISI-304 18/8, площадка и ступени из полипропилена + стекловолокно

Высота бассейна 1 м

2 x 3 ступени + платформа

Высота бассейна 1,2 м

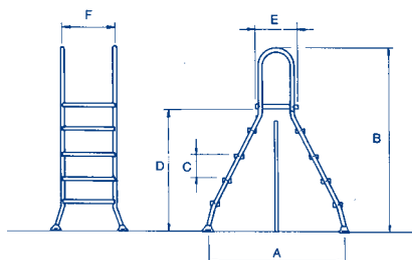
2 x 4 ступени + платформа

Высота бассейна 1,5 м

2 x 5 ступеней + платформа

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
05520	1	18,2	0,07
05521	1	21,4	0,09
05522	1	24,5	0,11

Артикул	A	B	C	D	E	F
05520	1150	1680	240	1030	375	500
05521	1360	1920	240	1270	375	500
05522	1625	2250	240	1600	375	500



Лестница для полузаглубленного бассейна

Поручни (Ø 43 мм) из полированной нержавеющей стали AISI-304 18/8, площадка и ступени из полипропилена + стекловолокно

Высота бассейна 1 м

1 x 3 + 1 ступень + платформа

Высота бассейна 1,2 м

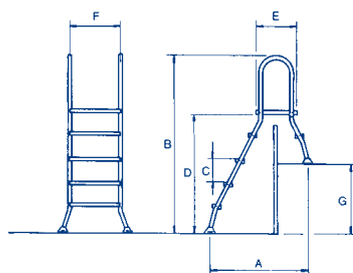
1 x 4 + 1 ступень + платформа

Высота бассейна 1,2 м

1 x 5 + 1 ступень + платформа

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
05523	1	18,0	0,07
05524	1	18,2	0,09
05525	1	24,5	0,11

Артикул	A	B	C	D	E	F	G
05523	920	1680	240	1030	375	500	480
05524	1025	1920	240	1270	375	500	720
05525	1130	2250	240	1600	375	500	960



Лестница для надземного бассейна из алюминия

Поручни (Ø 28 мм) из алюминия, белого цвета, площадка и ступени из полипропилена + стекловолокно

Высота бассейна 1 м

2 x 3 ступени + платформа

Высота бассейна 1,2 м

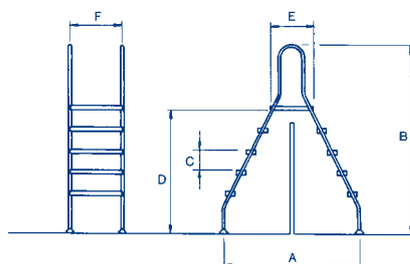
2 x 4 ступени + платформа

Высота бассейна 1,2 м

2 x 5 ступеней + платформа

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00031	1	10,9	0,067
00032	1	12,7	0,076
00033	1	14,5	0,1

Артикул	A	B	C	D	E	F
00031	1120	1680	240	1050	375	500
00032	1330	1920	240	1290	375	500
00033	1540	2160	240	1530	375	500



НАДЗЕМНЫЕ БАССЕЙНЫ

ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ НАДЗЕМНЫХ БАССЕЙНОВ



Лестница «ЕСО»

Высота бассейна 0,9 м

2 x 3 ступени

Высота бассейна 1,2 м

2 x 4 ступени

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
05526	1	7,8	0,035
05527	1	10,6	0,045



27286

Новый ряд лестниц для надземных бассейнов

Лестницы нового ряда для надземных бассейнов (27286, 27287, 27288, 27289) были сконструированы по новому эргономичному и привлекательному дизайну в соответствии с директивами AFNOR NF P 90-302.

Они заменяют лестницы предыдущего ряда, предлагаемые для надземных бассейнов (09914, 19915, 09919).

Полипропиленовые ступени имеют эргономичный дизайн и устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Для крепления ступени используют встроенные втулки, не видимые снаружи. Используется 25 мм оцинкованная сталь, окрашенная белой эпоксидной краской.

У лестниц есть платформы вполне достаточной площади для лестниц с системой безопасности, передняя плоскость спроектирована с учетом быстрой сборки



27287

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

2 x 3 ступени

2 x 4 ступени

2 x 3 ступени + платформа

2 x 4 ступени + платформа

2 x 4 ступени + платформа и система безопасности

27286	1	8,20	0,028
27287	1	10,06	0,036
27288	1	10,89	0,047
27289	1	12,54	0,056
27290	1	15,61	0,056



27288



27289



27290

ПЕСОЧНЫЕ МОНОБЛОКИ

Компактный моноблок Ø 300 мм

С насосом с 1/4 ЛС, производительность 3,5 м³/час. Включает 4-позиционный вентиль, 25 кг песка и аксессуары подключения (Ø 38 мм)

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
09688	1	17	0,12



Компактный моноблок Ø 380 мм

С насосом Sena 1/3 ЛС, производительность 5,5 м³/час. Включает 6-позиционный вентиль, 50 кг песка, аксессуары подключения (Ø 38 мм)

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
25449	1	17	0,12



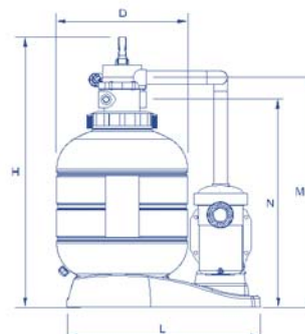
Моноблоки «Millennium»

С верхним вентиляем. С насосом SENA 1/3 ЛС, производительность 8 м³/час. Включает 6-позиционный вентиль, манометр, воздушный и дренажный клапаны

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
Ø 380 мм	27805	1	26	0,33
Ø 430 мм	23342	1	12,5	0,27
Ø 480 мм	23343	1	14,5	0,36
Ø 560 мм	23344	1	17,5	0,45



Артикул	27805	23342	23343	23344
D мм	380	430	480	560
H мм	905	955	975	1055
M мм	735	815	835	915
N мм	670	735	755	815
L мм	710	715	835	835
Подключения	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Поток, м³/час	5,5	7	9	12
Площадь фильтрации, м²	0,113	0,145	0,18	0,246
Песок, кг	40	60	85	135
Рабочее давление, кг/см²	2,5	2,5	2,5	2,5
Насос Sena	1/3 CV	1/3 CV	1/2 CV	3/4 CV



НАДЗЕМНЫЕ БАССЕЙНЫ

ДИАТОМИТОВЫЕ И КАРТРИДЖНЫЕ МОНОБЛОКИ



Моноблоки «Cel» с диатомитовыми фильтрами

(см. стр. 80)

Cel 30. Поток 8 м³/час
 Cel 40. Поток 12 м³/час
 Cel 50. Поток 15 м³/час
 Cel 70. Поток 19 м³/час

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

18557	1	-	-
18558	1	-	-
18559	1	-	-
18560	1	-	-

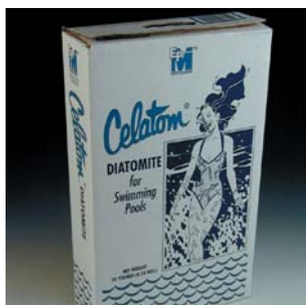


Картридж

Для фильтра Cel 30
 Для фильтра Cel 40
 Для фильтра Cel 50
 Для фильтра Cel 70

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

19789	1	2,5	0,016
19790	1	3,4	0,024
19791	1	4,2	0,031
19792	1	4,9	0,039



Диатомит

Специальная упаковка в коробки по 4,5 кг

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

19784	1	4,7	0,016
-------	---	-----	-------



Моноблок «Terra» с картриджным фильтром

(см. стр. 83)

Terra 50. Поток 8,4 м³/час
 Terra 50. Поток 8,4 м³/час
 Terra 50. Поток 8,4 м³/час
 Terra 50. Поток 8,4 м³/час

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

18549	1	-	-
18550	1	-	-
18551	1	-	-
18552	1	-	-



Картридж

Для фильтра Terra 50
 Для фильтра Terra 75
 Для фильтра Terra 100
 Для фильтра Terra 150

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
---------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

19785	1	1,7	0,016
19786	1	2,0	0,024
19787	1	2,5	0,031
19788	1	3,1	0,039

КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ И МОНОБЛОКИ

Картриджный фильтр

Изготовлен из ПВХ с прозрачной поликарбонатной крышкой. Картридж из полиэстера.
Подключения 1 1/2". Площадь фильтрации 2,3 м². Поток 5 000 л/час

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Картридж	00648	1	4,03	0,031
	00652	1	-	-



Картриджные фильтры с двумя картриджами

Изготовлен из ПВХ с прозрачной поликарбонатной крышкой. Картридж из полиэстера.
Подключения 1 1/2" Площадь фильтрации 4,6 м². Поток 10 000 л/час

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Картридж	00649	1	5,54	0,048
	04720	1	-	-



Картриджный моноблок

5 000 л/час при напоре 4,5 м. Мощность 110 Вт. Питание 220 В. Сделан из ПВХ с прозрачной поликарбонатной крышкой. Картридж из полиэстера. Со всасывающими и напорными шлангами. Площадь фильтрации 2,3 м²

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Картридж	00650	1	12,48	0,090
	00652	1	-	-



По заказу эти картриджные фильтры могут быть смонтированы как компактный моноблок на единой платформе

НАДЗЕМНЫЕ БАСЕЙНЫ

СКИМФИЛЬТРЫ



Внутренний скимфильтр для надувных бассейнов

Поток 3,8 м³/час, Ø 160 мм. Насос 12 В (16 Вт). Трансформатор 230 В/12 В/50 Вт. Сертифицирован GS. Включает картридж. С крюком для крепления к самонесущим бассейнам

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
20586	1	4,6	0,024



Внутренний скимфильтр для каркасных бассейнов

Поток 3,8 м³/час, Ø 160 мм. Насос 12 В (16 Вт). Трансформатор 230 В/12 В/50 Вт. Сертифицирован GS. Включает картридж. Предусмотрен для крепления к панельным бассейнам

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
19770	1	4,7	0,024



Блок скимфильтра

Поток 4 м³/час. Мини-раструб. 2" резьба форсунки. Насос 12 В (16 Вт). Трансформатор 230 В/12 В/50 Вт. Сертифицирован CE-GS. Включает картридж для крепления к внешней стороне бассейна

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
09928	1	6,4	0,037



Наружный скимфильтр с отдельным насосом

Поток 4 м³/час. Мини-раструб. 2" резьба форсунки. Насос 12 В (16 Вт). Трансформатор 230 В/12 В/50 Вт. Сертифицирован CE-GS. Включает картридж для крепления к внешней стороне бассейна

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
20847	1	12,4	0,089

СКИММЕРЫ

Скиммер для каркасных бассейнов

Ø 160 мм. Максимальный поток 5 м³/час. Внешние подключения Ø 32 мм и Ø 38 мм. С узким пластиковым крюком для крепления к каркасным бассейнам

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
16573	1	1,3	0,024



Скиммер для надувных бассейнов

Ø 160 мм. Максимальный поток 5 м³/час. Внешние подключения Ø 32 мм и Ø 38 мм. С широким крюком из окрашенной стали для крепления к самонесущим бассейнам

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
18829	1	1,4	0,024



Мини-скиммер с форсункой

Подключения Ø 32 мм и Ø 38 мм

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
20889	1	2,2	0,019



Мини-скиммер с широким раструбом

Подключения Ø 32 мм и Ø 38 мм

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
20891	1	3,2	0,03



НАДЗЕМНЫЕ БАССЕЙНЫ

СКИММЕРЫ



Рециркуляционный комплект для канадских бассейнов

Включает:

- **Скиммер:** рекомендованный поток 5 000 л/час. Изготовлен из белого ABS-пластика, адаптированной к шлангам пылесоса Ø 32 мм и Ø 38 мм. Внутреннее 1 1/2" всасывающая форсунка.
- **Обратная форсунка (система Multiflow)** из белого ABS-пластика. Фиксирующая шарик гайка полностью в корпусе форсунки. Крепится к стене бассейна через 2" гайку и прокладку. Ø 32 мм и Ø 38 мм шланговые подключения. Шарик с перфорацией Ø 14,2 и 25 мм. Это позволяет выбрать различные потоки в процессе установки
- **12 м шланг и хомуты**

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
		20787	1 -

Рециркуляционный комплект для бассейнов модели «Venecia»

27210: Включает 1 скиммер, 2 обратные форсунки подключения, 4 шаровых клапана и 10 м шланга.
27211: Включает 2 скиммера, 4 обратные форсунки подключения, 8 шаровых клапанов и 48,5 м шланга

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
27210	1	-	-
27211	1	-	-

ПОДВОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Подводный светильник для надземных каркасных бассейнов

230 В подключение, 230/12 В трансформатор, 75 Вт/12 В лампа. Класс защиты III IP-68

Квадратный

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
21397	1	3,4	0,009



Подводный светильник для надземных каркасных бассейнов

230 В подключение, 230/12 В трансформатор, 75 Вт/12 В лампа. Класс защиты III IP-68

Круглый

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
21579	1	3,4	0,009

ДУШИ

Садовый душ

Регулируемый на две высоты (1,5 и 2,25 м). Быстрое подключение к садовым шлангам Ø 13, 15 или 19 мм

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
18142	1	1,2	0,007



НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ПЛЕНКИ

Набор для ремонта пленки

1 тюбик 20 мл клея для пленки. ПВХ прозрачный

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
24624	50 шт.	0,07	0,02

