









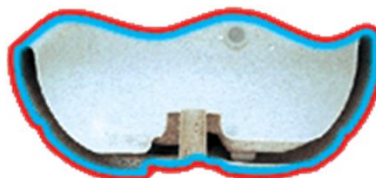
Наши контейнеры

Артикул	Образец	Объем субстрата	Запас воды	Цена в росс. рубл.
VAS 1 Чаша:480 Диаметр:480мм Высота:240 мм Вес: 2,5 кг		17 л	2 л	3 860
VAS 2 Чаша:600 Диаметр:600мм Высота:250 мм Вес: 4,5 кг		26 л	4,5 л	5 400
VAS 3 Чаша:800 Диаметр:800мм Высота:330 мм Вес: 9 кг		69 л	6 л	8 680
BAL 1 Длина: 700 мм Ширина: 200 мм Высота: 275 мм Вес: 3,7 кг		16 л	5,5 л	5 620
BAL 2 Длина: 1000 мм Ширина: 300 мм Высота: 300 мм Вес: 5,7 кг		40 л	6 л	8 250
BAL 3 Длина: 1000 мм Ширина: 290 мм Высота: 340 мм Вес: 7,7 кг		47 л	9,8 л	9 830
DEMI 2 Диаметр:650 мм Ширина: 325 мм Высота: 300 мм Вес: 4,7 кг		17 л	2,5 л	5 760
DEMI 1 Диаметр:850 мм Ширина: 425 мм Высота: 330 мм Вес: 5,3 кг		38 л	4,5 л	6 150

Технология двойных стенок

Преимущества вазонов, изготовленных из полиэтилена высокого давления:

- устойчивость к удару и деформации;
- легкий вес, удобство в обращении;
- стойкость к УФ лучам;
- долговечность;
- стойкость к агрессивным веществам;
- пригодность к переработке;
- устойчивость к температуре от - 65 °С до +85 °С;



термическая изоляция

...комфорт для растений

закругленные края

...защита от ветра

накопление воды

...снижение частоты полива

большой объем субстрата
...длительность цветения



 ВОДОСТОЙКОСТЬ	 ПРОТИВОУДАРНОСТЬ	 УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ
 БОЛЬШАЯ ЕМКОСТЬ	 БОЛЬШОЙ ЗАПАС ВОДЫ	 СТОЙКОСТЬ К НАДПИСЯМ
 ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	 МАЛЫЙ ВЕС	 ПРИГОДНОСТЬ К ПЕРЕРАБОТКЕ

Минимальное обслуживание — Гарантируемый результат