

		Каркас- металлический Тип утепления ванны-пенополиуретан Объем ванны и водопроводной системы не менее 1660 литров Средний объем использования 1350 литров Объем компенсационной емкости не менее 800 литров Вес минибассейна с полной нагрузкой не более 1840 кг Форсунки не менее 28 штук, имеется автоматический долив воды, Максимальный расход с электронагревателем 20 кВт не более 28А Максимальный расход без электронагревателя 6,5Кв не более 12 А
46	Гидромассажный бассейн	Гидромассажный бассейн с техническими характеристиками: Длина бассейна не менее 257 см и не более 260 см Ширина не менее 219 см и не более 221 см Высота не менее 98 см и не более 100 см Количество мест не менее 7 Наличие аэромассажа Вес не более 200 кг Объем не менее 1600 литров. В комплектации: не менее 30 гидромассажных фортунок, не менее 16 аэромассажных фортунок, чаша на металлическом каркасе, система цветной подсветки.
47	Анкер	Анкер предназначен для крепления материалов и оборудования к бетону, естественному камню, кирпичу. Устанавливается в предварительно просверленное отверстие, соответствующее диаметру и длине анкера; расклинивается при монтаже. Материал - сталь, покрытие - цинк, размер не менее 10мм×30мм и не более 12мм×32мм.
48	Дюбель шпилька	Дюбель шпилька с длиной не менее 80 мм и не более 82 мм, Резьба не менее М10
49	Стержень резьбовой	Стержень резьбовой с длиной 2000 мм и не более 2002 мм, резьба не менее М8
50	Тефлоновая лента	Тефлоновая лента используется для намотки на резьбу и для соединения труб. Длина не менее 50 метров, ширина не более 19 мм и не менее 18 мм
51	Уплотнитель	Уплотнитель резьбовых соединений предназначен для использования в пластмассовых и металлических фитингах трубопроводов с горячей и холодной водой. Технические характеристики: Консистенция – гель Герметизируемая поверхность, металл, пластмасса или их сочетание Быстрая герметизация при низком давлении Рабочие температуры от -55 °С до +150 °С
52	Труба	Труба металлопластиковая диаметр не менее 32 мм и не более 34 мм
53	Анкерующий состав	Анкерующий состав применяется при креплении анкеража, креплении опор, заливки жестких соединений, закладных элементов арматуры. Слой заливки не менее 10 см и не более 12 см. Температура применения (нанесения) не ниже +5°С, время жизни раствора не менее 30 минут, расход не менее 2,1 кг/дм <sup>3</sup> , прочность на сжатие: со сроком через 1 день - не менее 350 кг/см <sup>2</sup> , со сроком через 3 дня – не менее 530 кг/см <sup>2</sup> , со сроком через 7 дней – не менее 620 кг/см <sup>2</sup> , со сроком через 28 дней – не менее 800 кг/см <sup>2</sup> ; прочность на изгиб: со сроком через 3 дня не менее 80 кг/см <sup>2</sup> , со сроком через 7 дней не менее 90 кг/см <sup>2</sup> , со сроком через 28 дней не менее 120 кг/см <sup>2</sup>