

		<p>Ширина не менее 316 мм и не более 318 мм</p> <p>Размер чипа не менее 20 мм×20 мм и не более 22 мм×22 мм</p> <p>Тип поверхности – матовая</p> <p>Толщина не менее 4 мм и не более 6 мм</p> <p>Материал – стекло</p>
24	Поручни	<p>Поручни с сетчатой поверхностью с размерами:</p> <p>Длина не менее 245 мм и не более 247 мм</p> <p>Ширина не менее 120 мм и не более 122 мм</p> <p>Высота не менее 19 мм и не более 21 мм</p> <p>Цвет – кобальт</p> <p>Материал - нержавеющая сталь</p>
25	Плитка	<p>Плитка противоскользящая, глазурованная с сетчатой поверхностью с размерами:</p> <p>Длина не менее 245 мм и не более 247 мм</p> <p>Ширина не менее 120 мм и не более 122 мм</p> <p>Высота не менее 7,8 мм и не более 8 мм</p> <p>Цвет – кобальт</p> <p>Материал-фарфор</p>
26	Фильтр	<p>Предварительный фильтр защищает насос от загрязнений и различных примесей. Оборудован сливной пробкой и прозрачным смотровым окном для визуального контроля. Технические характеристики:</p> <p>Производительность более 118 куб.м/ч</p> <p>Максимальное рабочее давление не менее 1,5 бар.</p> <p>Входное отверстие не менее 160 мм и не более 162 мм</p> <p>Выходное отверстие не менее 160 мм и не более 162 мм</p> <p>Емкость не менее 60 л.</p> <p>Материал – полистерол/стекловолокно</p>
27	Компенсационный бак	<p>Компенсационный бак с техническими характеристиками:</p> <p>Высота не менее 1700 мм и не более 1702 мм</p> <p>Диаметр не менее 1600 мм и не более 1602 мм</p> <p>Объем не менее 3000 л</p> <p>Диаметр горловины не менее 380 мм и не более 382 мм</p> <p>Материал-пластик пищевой</p>
28	Раствор	<p>Раствор применяется для понижения кислотно-щелочного баланса (pH) воды бассейна. Используется для автоматического или ручного дозирования. Технические характеристики:</p> <p>Тип – регулировка pH воды</p> <p>Объем – не менее 30 л</p> <p>Масса – менее 37 кг</p>
29	Раствор	<p>Раствор применяется для очистки воды от посторонних механических микровзвесей экологически безопасными, но действенными веществами. Способен осаждавать частицы размером до 0.07 микрон, которые не задерживаются фильтрами.</p> <p>Тип для коагуляции</p> <p>Консистенция – жидкость</p> <p>Объем не менее 30 л</p> <p>Вес не более 34 кг</p> <p>Содержание основного вещества более 11%</p>
30	Шланг	<p>Шланг маслобензостойкий, армированный из поливинилхлорида с техническими характеристиками:</p> <p>Высота не менее 50 мм и не более 52 мм</p> <p>Ширина не менее 50 мм и не более 52 мм</p> <p>Длина не менее 1 метра и не более 2 метров</p>
31	Кран	<p>Кран шаровый из поливинилхлорида с техническими характеристиками:</p> <p>Диаметр не менее 75 мм и не более 77 мм</p>