

ПОДБОР насосов-дозаторов для бассейна

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подбор производительности дозирующих насосов для станций дозирования для плавательных бассейнов, мы рекомендуем руководствоваться нижеприведенными справочными таблицами. P.S. Данные расчеты произведены на основе стандарта ГОСТ Р 53491.1–2009 с запасом по производительности дозирующих насосов, не менее 50%.

ПОДБОР ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

Объем бассейна, м ³		100	500	1 000	2 000	3 000
Рекомендуемая производительность дозирующего насоса, л/ч	Уровень pH	1	2 – 5	5 – 8	8 – 15	15 – 20
	Уровень Cl ₂	2	5 – 8	8 – 15	15 – 30	30 – 80

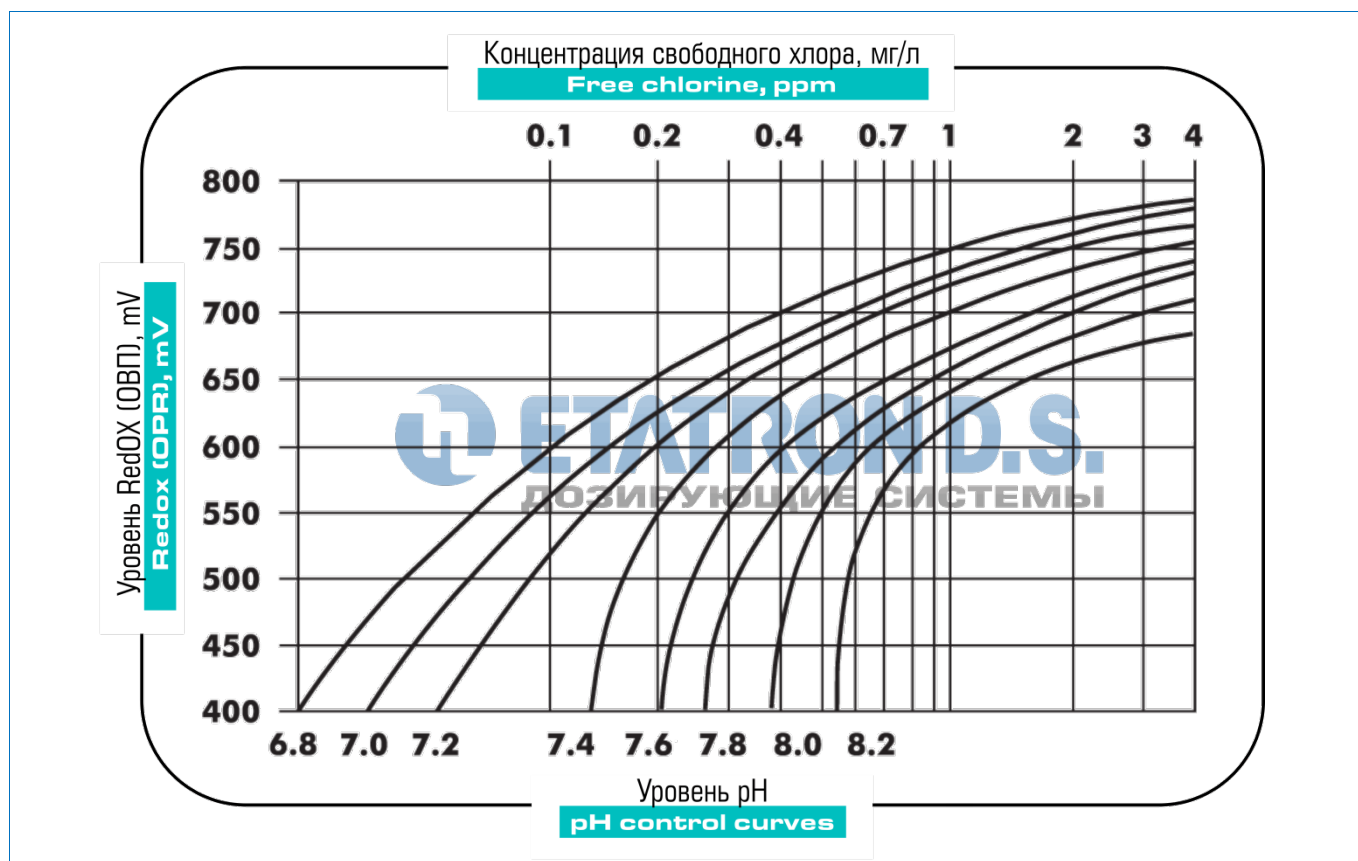
ПОДБОР ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ПОДАЧИ ФЛОКУЛЯНТА/КОАГУЛЯНТА

Объем бассейна, м ³		100	500	1 000	2 000	3 000
Рекомендуемая производительность дозирующего насоса, л/ч	MIN 0.5 мл/м ³ /час	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾
	MAX 1.0 мл/м ³ /час	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾

⁽¹⁾ – насос DLXB-MA/MB 1–15 R/C (насос с регулировкой длины хода пистона, с изменением объема дозирования)

⁽²⁾ – насос DLX-MA/MB 1–15 (насос с регулировкой производительности 0–100%)

ГРАФИК СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЕЙ pH – RedOX – Cl₂



ВНИМАНИЕ: Данный график является информативным! Для каждого реального объекта водоподготовки, необходимо выполнить построение графика с учетом особенностей бассейна.