

Прайс-лист на автоматизацию системы водоподготовки бассейна "Neo Pool"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (руб.)
Базовые модификации				
1	На одну систему водоподготовки (шкаф управления с контроллером и сенсорным дисплеем 7", датчик рН, датчик Rх, датчик Cl, преобразователь для датчиков рН/Rх/Cl, измерительная ячейка рН/Rх/Cl, насос дозирования рН/Cl/Floc – 3шт., штанга забора хим.реагента с датчиком уровня – 3 шт., клемная коробка насосов дозирования и датчиков уровня, бесконтактный датчик уровня воды в смотровой трубе – 3 шт., преобразователь для датчиков уровня воды, датчик давления воды, датчик температуры, MODBUS TCP/ETHERNET RJ45)	компл.	1	937 000,00
2	На две системы водоподготовки (шкаф управления с контроллером и сенсорным дисплеем 9.7", датчик рН – 2 шт., датчик Rх – 2 шт., датчик Cl – 2 шт., преобразователь для датчиков рН/Rх/Cl – 2 шт., измерительная ячейка рН/Rх/Cl – 2 шт., насос дозирования рН/Cl/Floc – 6 шт., штанга забора хим.реагента с датчиком уровня – 6 шт., клемная коробка насосов дозирования и датчиков уровня – 2 шт., бесконтактный датчик уровня воды в смотровой трубе – 6 шт., преобразователь для датчиков уровня воды – 2 шт., датчик давления воды – 2шт., датчик температуры – 2 шт., MODBUS TCP/ETHERNET RJ45)	компл.	1	1 405 000,00
Опции				
3	Для циркуляционных насосов			
3.1	Увеличение количества рабочих насосов (за 1 насос до 5,5 кВт)	компл.	1	43 000,00
3.2	Увеличение мощности насосов до 7,5 кВт (за 1 насос)	компл.	1	8 000,00
3.3	Увеличение мощности насосов до 11,0 кВт (за 1 насос)	компл.	1	12 000,00
3.4	Увеличение мощности насосов до 15,0 кВт (за 1 насос)	компл.	1	19 000,00
3.5	Увеличение мощности насосов до 18,0 кВт (за 1 насос)	компл.	1	31 000,00
4	Для фильтров			
4.1	Шкаф управления двумя вентиляемыми группами, состоящими из 5-ти пневмо/электро вентиляей (2 вент.группы на 2 фильтра)	компл.	1	245 000,00
4.2	Шкаф управления тремя вентиляемыми группами, состоящими из 5-ти пневмо/электро вентиляей (3 вент.группы на 3 фильтра)	компл.	1	283 000,00
4.3	Шкаф управления четырьмя вентиляемыми группами, состоящими из 5-ти пневмо/электро вентиляей (4 вент.группы на 4 фильтра)	компл.	1	417 000,00
4.4	Шкаф управление одной вентиляемой группой, состоящей из 9-ти пневмо/электро вентиляей (1 вент.группа на 2 фильтра)	компл.	1	245 000,00
4.5	Шкаф управление одной вентиляемой группой, состоящей из 11-ти пневмо/электро вентиляей (1 вент.группа на 3 фильтра)	компл.	1	283 000,00
4.6	Шкаф управление одной вентиляемой группой, состоящей из 13-ти пневмо/электро вентиляей (1 вент.группа на 4 фильтра)	компл.	1	417 000,00

5	Для нагрева воды			
5.1	Электрическое подключение электронагревателя до 6 кВт (380В)	компл.	1	23 000,00
5.2	Электрическое подключение электронагревателя до 12 кВт (380В)	компл.	1	32 000,00
6	Для дозирования химических реагентов			
6.1	Контроль содержания общего и связанного хлора (датчик Cl total, преобразователь для датчиков pH/Rx/Cl/Cl total, измерительная ячейка pH/Rx/Cl/Cl total)	компл.	1	167 000,00
7	Для управления УФ			
7.1	Электрическое подключение установки УФ-обеззараживания до 3 кВт (220В)	компл.	1	12 000,00
8	Для управления озонированием			
8.1	Электрическое подключение установки озонирования до 6 кВт (220/380В)	компл.	1	43 000,00
8.2	Контроль содержания растворённого озона в воде (датчик O ₃ , преобразователь для датчика O ₃ , измерительная ячейка O ₃)	компл.	1	214 000,00
8.3	Регулирование производительности установки озонирования управляющим сигналом 4-20 мА	компл.	1	36 000,00
9	Для управления подсветкой			
9.1	Электрическое подключение одной группы освещения до 1,2 кВт (220В)	компл.	1	11 000,00
10	Для управления аттракционами			
10.1	Электрическое подключение одного аттракциона мощностью до 3 кВт в комплекте с сенсорной кнопкой (220/380В)	компл.	1	23 000,00

Примечание:

Кроме функционала, предусмотренного базовой модификацией и опциями, возможна разработка решений индивидуально поставленных задач.