

Прайс-лист на комплексную автоматизацию системы водоподготовки общественного бассейна
 "SmartPool Pro"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Арт.	Цена за ед. (руб.) в т.ч. НДС 20%
Базовые модификации					
1	Комплексная автоматизация системы водоподготовки (базовая модификация на 1 систему водоподготовки), в комплекте: - шкаф автоматизации с контроллером, сенсорным дисплеем 9.7" и электросиловым оборудованием - панель для измерения pH/Rx/Cl в комплекте с датчиками - насос дозирования химических реагентов - штанга забора хим.реагента с датчиком уровня - узел гидростатического контроля уровня воды в переливной ёмкости (0-2 м) - датчик давления воды (0-6 бар) - датчик температуры (PT1000) - MODBUS TCP/ETHERNET (RJ45)	компл. шт. шт. шт. шт. компл. шт. шт. шт.	1 1 1 3 3 1 1 1 1	66000A	2 180 400,00
2	Комплексная автоматизация системы водоподготовки (базовая модификация на 2 системы водоподготовки), в комплекте: - шкаф автоматизации с контроллером, сенсорным дисплеем 9.7" и электросиловым оборудованием - панель для измерения pH/Rx/Cl в комплекте с датчиками - насос дозирования химических реагентов - штанга забора хим.реагента с датчиком уровня - узел гидростатического контроля уровня воды в переливной ёмкости (0-2 м) - датчик давления воды (0-6 бар) - датчик температуры (PT1000) - MODBUS TCP/ETHERNET (RJ45)	компл. шт. шт. шт. шт. компл. шт. шт. шт.	1 1 2 6 6 2 2 2 1	67000A	2 834 750,00
3	Комплексная автоматизация системы водоподготовки (базовая модификация на 3 системы водоподготовки), в комплекте: - шкаф автоматизации с контроллером, сенсорным дисплеем 9.7" и электросиловым оборудованием - панель для измерения pH/Rx/Cl в комплекте с датчиками - насос дозирования химических реагентов - штанга забора хим.реагента с датчиком уровня - узел гидростатического контроля уровня воды в переливной ёмкости (0-2 м) - датчик давления воды (0-6 бар) - датчик температуры (PT1000) - MODBUS TCP/ETHERNET (RJ45)	компл. шт. шт. шт. шт. компл. шт. шт. шт.	1 1 3 9 9 3 3 3 1	68000A	3 489 100,00

4	Комплексная автоматизация системы водоподготовки (базовая модификация на 4 системы водоподготовки), в комплекте: - шкаф автоматизации с контроллером, сенсорным дисплеем 9.7" и электросиловым оборудованием - панель для измерения pH/Rx/Cl в комплекте с датчиками - насос дозирования химических реагентов - штанга забора хим.реагента с датчиком уровня - узел гидростатического контроля уровня воды в переливной ёмкости (0-2 м) - датчик давления воды (0-6 бар) - датчик температуры (PT1000) - MODBUS TCP/ETHERNET (RJ45)	компл.	1	69000A	4 361 900,00
		шт.	1		
		шт.	4		
		шт.	12		
		шт.	12		
		компл.	4		
		шт.	4		
		шт.	1		
Опции					
5	Для циркуляционных насосов				
5.1	Увеличение количества рабочих насосов (за 1 насос до 5,5 кВт)	компл.	1	11	189 400,00
5.2	Увеличение мощности насосов до 7,5 кВт (за 1 насос)	компл.	1	12	64 900,00
5.3	Увеличение мощности насосов до 11,0 кВт (за 1 насос)	компл.	1	13	87 400,00
5.4	Увеличение мощности насосов до 15,0 кВт (за 1 насос)	компл.	1	14	126 800,00
5.5	Увеличение мощности насосов до 18,0 кВт (за 1 насос)	компл.	1	15	154 200,00
5.6	Увеличение мощности насосов до 22,0 кВт (за 1 насос)	компл.	1	16	192 300,00
6	Для фильтров				
6.1	Блок управления одной вентиляющей группой, состоящей из 5-ти электро вентиляей (1 вент.группа на 1 фильтр)	компл.	1	20	438 720,00
6.2	Блок управления двумя вентиляющими группами, состоящими из 5-ти электро вентиляей (2 вент.группы на 2 фильтра)	компл.	1	21	547 630,00
6.3	Блок управления тремя вентиляющими группами, состоящими из 5-ти электро вентиляей (3 вент.группы на 3 фильтра)	компл.	1	22	653 600,00
6.4	Блок управления четырьмя вентиляющими группами, состоящими из 5-ти электро вентиляей (4 вент.группы на 4 фильтра)	компл.	1	23	776 800,00
6.5	Блок управления одной вентиляющей группой, состоящей из 9-ти электро вентиляей (1 вент.группа на 2 фильтра)	компл.	1	24	547 630,00
6.6	Блок управления одной вентиляющей группой, состоящей из 11-ти электро вентиляей (1 вент.группа на 3 фильтра)	компл.	1	25	653 600,00
6.7	Блок управления одной вентиляющей группой, состоящей из 13-ти электро вентиляей (1 вент.группа на 4 фильтра)	компл.	1	26	776 800,00
7	Для нагрева воды				
7.1	Электрическое подключение электронагревателя до 6 кВт (380В)	компл.	1	31	46 700,00
7.2	Электрическое подключение электронагревателя до 12 кВт (380В)	компл.	1	32	64 800,00
7.3	Блок управления электронагревателем до 18 кВт (380В)	компл.	1	33	87 200,00
7.4	Блок управления электронагревателем до 36 кВт (380В)	компл.	1	34	по запросу
7.5	Блок управления электронагревателем до 54 кВт (380В)	компл.	1	35	290 400,00
7.6	Блок управления электронагревателем до 72 кВт (380В)	компл.	1	36	по запросу
8	Для дозирования химических реагентов				
8.1	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	41	270 400,00

8.2	Контроль содержания пероксида водорода (датчик H ₂ O ₂ , преобразователь для датчиков pH/Rx/H ₂ O ₂ , измерительная ячейка pH/Rx/H ₂ O ₂)	компл.	1	42	0,00
8.3	Насос дозирования химических реагентов (6,0/1,1 л/ч)	шт.	1	43	32 250,00
8.4	Штанга забора хим.реагента с датчиком уровня	компл.	1	44	20 850,00
8.5	Панель для измерения pH/Rx/Cl в комплекте с датчиками	компл.	1	45	432 500,00
8.6	Контроль концентрации соли в воде (кондуктометр контроллер, электрод для солемеров, датчик уровня солевого раствора)	компл.	1	46	242 400,00
9	Для управления УФ				
9.1	Электрическое подключение установки УФ-обеззараживания до 3 кВт (220/380В)	компл.	1	51	24 250,00
9.2	Электрическое подключение установки УФ-обеззараживания до 6 кВт (220/380В)	компл.	1	52	46 650,00
10	Для управления озонированием				
10.1	Электрическое подключение установки озонирования до 6 кВт (220/380В)	компл.	1	61	87 125,00
10.2	Контроль содержания растворённого озона в воде (датчик O ₃ , преобразователь для датчика O ₃ , измерительная ячейка O ₃)	компл.	1	62	346 800,00
10.3	Регулирование производительности установки озонирования управляющим сигналом 4-20 мА	компл.	1	63	58 300,00
11	Для управления подсветкой				
11.1	Электрическое подключение одной группы освещения до 1,2 кВт (220В)	компл.	1	71	24 250,00
12	Для управления аттракционами				
12.1	Сенсорная кнопка управления аттракционом (ВР 3/4", 24В)	шт.	1	80	10 250,00
12.2	Электрическое подключение одного аттракциона мощностью до 3,0 кВт (220/380В)	компл.	1	81	39 600,00
12.3	Электрическое подключение одного аттракциона мощностью до 5,5 кВт (220/380В)	компл.	1	82	57 500,00
12.4	Электрическое подключение одного аттракциона мощностью до 7,5 кВт (380В)	компл.	1	83	74 400,00
12.5	Электрическое подключение одного аттракциона мощностью до 11 кВт (380В)	компл.	1	84	91 800,00
12.6	Электрическое подключение одного аттракциона мощностью до 15 кВт (380В)	компл.	1	85	109 200,00
12.7	Электрическое подключение одного аттракциона мощностью до 18 кВт (380В)	компл.	1	86	126 500,00
13	Для водоотведения				
13.1	Электрическое подключение дренажного насоса в аварийном прямке (220В)	компл.	1	91	24 250,00
14	Для удалённого доступа				
14.1	Выносная сенсорная панель (9.7")	компл.	1	102	152 900,00
14.2	Выносная сенсорная панель (15")	компл.	1	103	360 200,00

Примечание:

- Для конфигурирования стоимости комплексной автоматизации, сначала необходимо выбрать базовую модификацию, соответствующую количеству подключаемых систем водоподготовки. Далее, при наличии дополнительного оборудования водоподготовки и аттракционов, к этой модификации добавляются требуемые опции.