



# Цены на оборудование 2015

Обновлены 7 сентября 2015 года

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером

Модель	Тип вент.*	Мощность калориф., кВт	Вар. исполн.**	Напряж. пит., В	Цена, рубли
Lux - приточные установки					
Breezart 550 Lux	VE	1,6 / 3,2 / 4,8	U	220 / 380	96 800
Breezart 700 Lux 4,5 - 220/1	VE	4,5	L или R	220	110 000
Breezart 700 Lux 6,7 - 380/3	VE	6,7	L или R	380	115 000
Breezart 1000 Lux 9 - 380/3	VE	9,0	L или R	380	115 000
Breezart 1000 Lux 18 - 380/3	VE	18,0	L или R	380	120 000
Breezart 2000 Lux 15 - 380/3	VE	15,0	U	380	169 600
Breezart 2000 Lux 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	175 500
Breezart 2500 Lux 15 - 380/3	VA	15,0	U	380	198 600
Breezart 2500 Lux 22,5 - 380/3	VA	22,5	U	380	214 100
Breezart 2500 Lux 30 - 380/3	VA	30,0	U	380	218 600
Breezart 3500 Lux 15 - 380/3	VA	15,0	U	380	215 800
Breezart 3500 Lux 22,5 - 380/3	VA	22,5	U	380	228 200
Breezart 3500 Lux 30 - 380/3	VA	30,0	U	380	244 200
Breezart 4500 Lux 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	264 400
Breezart 4500 Lux 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	276 500
Mix - приточные установки с камерой смешения					
Breezart 1000 Mix 2,25 - 220/1	VE	2,25	L или R	220	112 200
Breezart 1000 Mix 4,5 - 220/1	VE	4,5	L или R	220	112 200
Breezart 1000 Mix 4,5 - 380/3	VE	4,5	L или R	380	112 200
Cool - приточные установки с водяным или фреоновым охладителем					
Breezart 1000 Cool W 9 - 380/3 ***	VE	9,0	L или R	380	176 100
Breezart 1000 Cool W 18 - 380/3 ***	VE	18,0	L или R	380	184 900
Breezart 1000 Cool F 9 - 380/3	VE	9,0	L или R	380	164 600
Breezart 1000 Cool F 18 - 380/3	VE	18,0	L или R	380	173 300
Roto - приточно-вытяжные установки с рекуператором					
Breezart 700 RR	VE	3,6	U	220	311 700
Breezart 700 RR	VE	3,6	U	380	311 700

\* Тип вентилятора и количество ступеней для регулирования скорости вращения:

- VA – асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней
- VE – электронно-коммутируемый (серия ЕС), 8 ступеней

\*\* Варианты исполнения: **L** - левая; **R** - правая; **U** - универсальная (левая / правая)

\*\*\* Со смесительным узлом

## Распределительные камеры для ПУ 550 Lux

Модель	Описание	Цена, рубли
550DIST-4-0-0 *	4 клапана (без приводов)	22 100
550DIST-4-3-220 *	3 привода DD-02/220	36 600
550DIST-4-4-24 *	4 привода DP-02/24	49 600

\* Все камеры имеют по 4 выхода с клапанами, кол-во и тип установленных приводов указаны в описании. Все камеры имеют термо- и шумоизолированный окрашенный корпус, аналогичный корпусу 550 Lux.

## Вентиляционные установки с водяным калорифером

Модель	Тип вент.*	Варианты исполн.	Напряж. питания, В	Цена, рубли
<b>Aqua - приточные установки</b>				
Breezart 550 Aqua	VE	L или R	220	<b>144 300</b>
Breezart 1000 Aqua	VE	L или R	220	<b>181 500</b>
Breezart 2000 Aqua	VE	L или R	220	<b>221 000</b>
Breezart 2500 Aqua	VA	L или R	220	<b>238 700</b>
Breezart 2700 Aqua	VE	L или R	220	<b>305 200</b>
Breezart 3500 Aqua	VA	L или R	220	<b>252 800</b>
Breezart 3700 Aqua	VE	L или R	380	<b>315 100</b>
Breezart 4500 Aqua	VE	L или R	380	<b>365 200</b>
Breezart 6000 Aqua	VE	L или R	380	<b>387 000</b>
Breezart 8000 Aqua	VE	L или R	380	<b>457 800</b>
Breezart 10000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	<b>468 700</b>
Breezart 12000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	<b>490 500</b>
Breezart 16000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	<b>523 200</b>
<b>Aqua W / F - приточные установки с водяным или фреоновым охладителем</b>				
Breezart 1000 Aqua W / F	VE	L или R	220	<b>247 500</b>
Breezart 2000 Aqua W / F	VE	L или R	220	<b>299 300</b>
Breezart 2700 Aqua W / F	VE	L или R	220	<b>379 900</b>
Breezart 3700 Aqua W / F	VE	L или R	380	<b>389 700</b>
Breezart 4500 Aqua W / F	VE	L или R	380	<b>444 400</b>
Breezart 6000 Aqua W / F	VE	L или R	380	<b>466 200</b>
Breezart 8000 Aqua W / F	VE	L или R	380	<b>591 500</b>
Breezart 10000 Aqua W / F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>595 500</b>
Breezart 12000 Aqua W / F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>617 300</b>
Breezart 16000 Aqua W / F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>751 500</b>
<b>Aqua RR - приточно-вытяжные установки с рекуператором</b>				
Breezart 2700 Aqua RR	VE	L или R	220	<b>697 200</b>
Breezart 3700 Aqua RR	VE	L или R	380	<b>705 700</b>
Breezart 4500 Aqua RR	VE	L или R	380	<b>804 900</b>
Breezart 6000 Aqua RR	VE	L или R	380	<b>875 800</b>
<b>Aqua RR F - приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем</b>				
Breezart 2700 Aqua RR F	VE	L или R	220	<b>759 600</b>
Breezart 3700 Aqua RR F	VE	L или R	380	<b>768 100</b>
Breezart 4500 Aqua RR F	VE	L или R	380	<b>870 100</b>
Breezart 6000 Aqua RR F	VE	L или R	380	<b>940 900</b>

\* Тип вентилятора и количество ступеней для регулирования скорости вращения:

- VA – асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней
- VE – электронно-коммутируемый (серия ЕС), 8 ступеней

## Бюджетные вентустановки с водяным калорифером Aqua Lite

Модель	Тип вент.*	Масса, кг	Напряж. питания, В	Цена, рубли				
				ПУ	Смесит. узел	Возд. клапан	Привод с в.п.	Гибк. вставка
2700 Aqua Lite	VE	75	220	<b>184 700</b>	50 500	5 900	19 500	1 300
3700 Aqua Lite	VE	82	380	<b>199 300</b>	50 500	5 900	19 500	1 300
4500 Aqua Lite	VE	107	380	<b>235 300</b>	63 100	6 800	19 500	1 500
6000 Aqua Lite	VE	129	380	<b>252 600</b>	64 600	10 400	19 500	1 800

\* Тип вентилятора и количество ступеней для регулирования скорости вращения:

- VA – асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней
- VE – электронно-коммутируемый (серия ЕС), 8 ступеней

## Канальные охладители для Aqua Lite

Модель	Цена, рубли	
	Охлад.	Датчик JLS26T
Канальный охладитель 4-х рядный 500x250*	<b>40 300</b>	6 400
Канальный охладитель 4-х рядный 600x350*	<b>43 700</b>	6 400
Канальный охладитель 4-х рядный 800x500*	<b>54 200</b>	6 400

\* 4-х рядные охладители обладают более высокой производительностью по сравнению с 2-х или 3-х рядными. Возможно использование 2-х или 3-х рядных охладителей, приобретаемых у сторонних поставщиков. Для подключения охладителя к Aqua Lite требуется датчик температуры JLS26T (приобретается отдельно).

## Описание серии Aqua Lite

Aqua Lite – новая бюджетная серия приточных установок с водяным калорифером. Эти модели, в отличие от серии Aqua, выполнены в виде одной неразборной секции и могут поставляться без дополнительного оборудования (смесительного узла, воздушного клапана, привода воздушного клапана и гибких вставок). При заказе необходимо указывать требуемую комплектацию. Смесительный узел вентустановок Aqua Lite выполнен по 2-х или 3-х ходовой схеме и не комплектуется контуром постоянной циркуляции горячей воды

В серии Aqua Lite используется такая же автоматика, как и во всех остальных моделях Breezart, но в отличие от других серий, Aqua Lite комплектуется простым кнопочным пультом CP-2010 с монохромным ЖК дисплеем (этот пульт поставлялся с вентустановками до 2014 года)

Для всех моделей Aqua Lite доступны опции:

- DC - управление внешним охладителем (On/Off);
- СТ - каскадное регулирования температуры (требуется доп. датчик температуры).

**Внимание! Остальные опции (VAV, HE, HEF и пр.) для Aqua Lite недоступны!**

## Вытяжные установки

Вытяжные установки предназначены для совместной работы с приточными установками Breezart, скорости вращения их вентиляторов согласованы. При автономном использовании требуется дополнительная автоматика.

Все вытяжные установки имеют плавную регулировку частоты вращения вентилятора (управление 0-10В). Для работы в автономном режиме к таким установкам может подключаться задатчик (регулятор) JLC-100, позволяющий плавно регулировать скорость вентилятора.

Модель	Тип. вент.	Базовая комплектация	Фильтр G4	Клапан с приводом без возвратной пружины	Клапан с приводом с возв. пруж.
Breezart 550 Extra	VE	43 600	900	7 500	16 300
Breezart 700 Extra	VE	56 700	1 300	10 100	17 400
Breezart 1000 Extra	VE	60 000	1 300	10 100	17 400
Breezart 2000 Extra	VE	85 100	1 500	12 500	18 000
Breezart 2500 Extra	VA	74 400	2 400	12 500	18 000
Breezart 2700 Extra	VE	96 300	2 400	12 500	18 000
Breezart 3500 Extra	VA	80 200	2 400	12 500	18 000
Breezart 3700 Extra	VE	129 800	2 400	12 500	18 000
Breezart 4500 Extra	VE	141 700	2 200	18 400	23 800
Breezart 6000 Extra	VE	158 100	2 200	18 400	23 800
Breezart 8000 Extra	VE	228 900	3 000	20 200	26 600
Breezart 10000 Extra	VE	294 300	3 000	20 200	26 600
Breezart 12000 Extra	VE	294 300	3 000	20 200	26 600
Breezart 16000 Extra	VE	316 100	5 000	23 800	30 200

## Щиты управления для вытяжных установок с поддержкой постоянного давления

Наименование	Описание	Цена
CP-JL201-PREG	CP-JL201-PREG-P24V-PAN2-00 - бескорпусное исполнение, питание 24В	14 900
	CP-JL201-PREG-P220V-PAN2-00 - бескорпусное исполнение, питание 220В	17 300
	CP-JL201-PREG-P24V-BOX2-00 - в корпусе, питание 24В	19 500
	CP-JL201-PREG-P220V-BOX2-00 - в корпусе, питание 220В	21 800

## Дополнительные опции

Наименование	Описание	Цена*, рубли
СТ**	Поддержание температуры в помещении по дополнительному датчику температуры (каскадный регулятор)	1 580
СС**	Климат-контроль: автоматическое переключение тепло/холод. Датчик температуры заказывается отдельно.	0
ВС**	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле).	0
РС**	Выход управления ККБ 0-10В.	0
HE	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем.	0
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем.	0
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем.	0
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем.	0
HC	Поддержание влажности в помещении по дополнительному датчику температуры и влажности (каскадный регулятор). Датчик заказывается отдельно.	0
CP	Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказывается отдельно), вкл/откл по "сухим контактам".	0
EXT	Выход управления вытяжной установкой 550 Extra	0

\* Если цена равна 0, то это значит, что опция реализуется путем перепрограммирования контроллера. Для некоторых опций необходимо приобретение дополнительного оборудования.

\*\* Для серий Aqua и Aqua F см. следующий лист с подробным описанием функций и стоимости этих опций.

## Дополнительные опции для серий Aqua и Aqua F

Дополнительные функции	Серия Aqua													
	без опции	CT	DC	DC.CT	DC.CC	DC.CT.CC	BC	BC.CT	BC.CC	BC.CT.CC	PC	PC.CT	PC.CC	PC.CT.CC
	Серия Aqua F													PC.CT.CC
	-	-	без опции	CT	CC	CT.CC	BC	BC.CT	BC.CC	BC.CT.CC	PC	PC.CT	PC.CC	PC.CT.CC
Управление ККБ on/off	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Управл. ККБ Mitsubishi Electric (бинарный код)	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
Управление ККБ Daikin 0-10В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
Климат контроль (автоматическое переключение нагрев/охлаждение)	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+
Режим нагрев: поддерж. темпер. в канале	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Режим нагрев: поддержание температуры в помещении или вытяжном канале	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
Режим охлаждение: поддержание температуры в приточном канале	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Режим охлаждение: поддержание темпер. в помещении или вытяжном канале	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+
<b>Цена для серии Aqua</b>	<b>0</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>14 000</b>	<b>14 000</b>	<b>7 000</b>	<b>14 000</b>	<b>14 000</b>	<b>11 500</b>	<b>9 500</b>	<b>10 500</b>	<b>10 500</b>	<b>11 500</b>
<b>Цена для серии Aqua F</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>0</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>4 500</b>	<b>2 600</b>	<b>3 500</b>	<b>3 500</b>	<b>4 500</b>
<b>Типы датчиков и электроблока</b>														
T0 - на входе в установку	-	-	-	-	TA130	TA130	-	-	TA130	TA130	-	-	TA130	TA130
T1 - по обратной воде	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131
T2 - на выходе из калорифера	TA130	TA130	TA130	TA130	JLS26T	JLS26T	TA130	TA130	JLS26T	TA130	TA130	TA130	TA130	TA130
T3 - на выходе из установки	-	-	-	-	-	-	JLS26T	JLS26T	JLS26T	TA130	TA130	TA130	TA130	TA130
T4 - в помещении или вытяжном канале*	-	JLS26T	JLS26T	JLS26T	JLS26T	JLS26T	-	JLS26T	-	TA130	-	TA130	-	TA130
Электроблок	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP2	OP2	OP2	OP2	OP2

\* При наличии опции HA, HAP (совместное использование с увлажнителями Бризарт) с опцией каскадного регулятора в качестве датчика T4 используется датчик JLS26H, поставляемый в составе увлажнителя.

## Дополнительное оборудование и аксессуары

Наименование	Описание	Цена
Комплекующие для VAV систем		
CB-02	Модуль управления клапаном, 24В - 20мА	1 640
JL201	Модуль управления клапаном (24В-40мА)	7 800
JL201DP	Модуль управления клапаном с датчиком давления (24В-50мА)	8 600
JL201DPR	Модуль с датчиком давления (24В-50мА)	7 000
VAV-DP *	Комплект для VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м)	8 000
JLC100-5K-B/W	Потенциометр (регулятор) 5 кОм: В - бежевая рамка, W - белая рамка	1 600
JLC100-5K-G/S	Потенциометр (регулятор) 5 кОм: G - золотистая рамка, S - серебр. рамка	1 770
JLC100-U-W	Потенциометр (регулятор) с выходом 0-10В, белая рамка	2 600
DR-15/24	Блок питания 24В, 15 Вт	1 600
DR-45/24	Блок питания 24В, 45 Вт	2 000
DD-05/220	Привод воздушного клапана (дискретный, откр/закр): 220В, 5Н*м, 9VA	4 400
DP-02/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 2Н*м, 2.5VA, клапан до D160 мм	6 500
DP-04/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 4Н*м, 5VA, клапан до D300 мм	8 000
DP-05/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 5Н*м, 3VA, до D350 мм	10 800
SB0034	Электронный автотрансформатор, вход 0-10В, ток до 6А	8 200
Пульт управления (с программой управления вентустановкой и VAV-клапанами)		
TPD-283U **	Штатный пульт управления (кабель САВ-TPD-15 приобретается отдельно)	по запр.
EWB-T28	Бокс накладной для монтажа TPD-283U	1 400
Кабели		
САВ-TPD-15	Кабель 15 метров для подключения TPD-283U	800
САВ-TPD-30	Кабель 30 метров для подключения TPD-283U (необходим блок питания)	1 400
САВ-UTP-ST-X	Кабель UTP (с многож. пров.), от 30 до 300, разъемы RJ14	по запр.
Датчики		
ТА130-150-2м	Датчик температуры воздуха канальный, зонд 150мм, кабель 2 м	900
JLS26H	Датчик влажности и темп. воздуха канальный ModBus, зонд 150мм, кабель 2 м	7 800
JLS26T	Датчик температуры воздуха канальный ModBus, зонд 150мм, кабель 2 м	6 400
TW-131-2м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 2м	1 100
TW-131-5м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 5м	1 300
TW-132-2м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 2м	1 100
TW-132-5м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 5м	1 300
TWN-130-2м	Датчик температуры накладной, L=50мм, диам. 8мм, кабель 2м	1 060
TWN-130-5м	Датчик температуры накладной, L=50мм, диам. 8мм, кабель 5м	1 120
Прочее		
JL-303	Маршрутизатор / разветвитель RS485 (ModBus)	13 340
RSCON-03	Кроссовый модуль RS-485 (блок клемм - 2, порт М - 0, порт S - 4)	1 000
BSA-02	USB-адаптер для подключения вентустановок к компьютеру	4 200

\* Комплект VAV-DP продается только вместе с вентиляционной установкой (по 1 штуке)

\*\* Для всех дилеров TPD-283U продается по фиксированной цене (уточняйте у вашего менеджера).



## Увлажнители воздуха с электрическими нагревателями

Модель	Совместимые вентустановки Breezart	Мощность пред- / постнагреват.	Напряжение питания	Цена, рубли
550 HumiEL / 0-1,2-220	550 Lux, 700 Lux, 700 Roto	0 / 1,2 кВт	220 В	<b>216 900</b>
550 HumiEL P / 2,4-1,2-220		2,4 / 1,2 кВт	220 В	<b>234 300</b>
1000 HumiEL / 0-2,5-220	Все модели серий Lux, Cool, Mix (кроме 550 Lux)	0 / 2,5 кВт	220 В	<b>269 200</b>
1000 HumiEL P / 2,5-2,5-220		2,5 / 2,5 кВт	220 В	<b>283 800</b>
1000 HumiEL P / 5,0-2,5-220		5,0 / 2,5 кВт	220 В	<b>288 100</b>
1000 HumiEL P / 7,5-2,5-380		7,5 / 2,5 кВт	380 В	<b>292 500</b>

## Увлажнители воздуха с водяными нагревателями

Все увлажнители комплектуются водяным постнагревателем с 2-х ходовым водяным клапаном. Модели с преднагревателем (с индексом P) комплектуются смесительным узлом.

Модель	Совместимые вентустановки Breezart	Напряжение питания	Цена, рубли
Breezart 1000 HumiAqua	1000 - 6000 Aqua 1000 - 6000 Aqua W / F 1000 - 6000 RR 1000 - 6000 RR F	220 В	<b>219 900</b>
Breezart 1000 HumiAqua P		220 В	<b>286 600</b>
Breezart 2000 HumiAqua		220 В	<b>222 700</b>
Breezart 2000 HumiAqua P		220 В	<b>292 500</b>
Breezart 3500 HumiAqua		220 В	<b>254 800</b>
Breezart 3500 HumiAqua P		220 В	<b>350 700</b>
Breezart 6000 HumiAqua		220 В	<b>289 600</b>
Breezart 6000 HumiAqua P		220 В	<b>402 900</b>

## Автономные увлажнители воздуха без нагревателей

Автономные увлажнители комплектуются вентилятором EBMPapst и воздушным фильтром класса G3 (EU3). Управление только двухпозиционное (вкл./выкл).

Модель	Производительность	Напряжение питания	Цена, рубли
Breezart 1000 HumiStat	1000 куб.м/ч	220 В	
Breezart 2000 HumiStat	2000 куб.м/ч	220 В	
Breezart 3500 HumiStat	3500 куб.м/ч	220 В	

## Датчики (продаются только в комплекте с увлажнителем)

Модель	Описание	Цена
EI-0206xx-RH-RH *	Гигростат (вкл./выкл), цвет: белый, черный, серебро	<b>5 400</b>
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus	<b>7 800</b>

\* Для всех дилеров датчики (кроме JLS26H) продаются по розничной цене (без скидки).

# Оборудование для помещений бассейнов, лист 1

## Канальные осушители воздуха с возможностью подмеса воздуха

**Pool DH** - канальный осушитель с возможностью подмеса до 20% наружного воздуха. Комплектуется пультом TPD-283U с цветным сенсорным дисплеем и цифровым датчиком влажности / температуры. Требуемая влажность и температура (при наличии нагревателя) задается с пульта.

**Pool DH Lite** – аналог серии Pool DH, но без пульта управления. Управление влажностью производится с помощью выносного гигростата (приобретается отдельно).

Возможная производительность по воздуху этих серий - от 1000 до 16000 м<sup>3</sup>/ч

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Макс. потреб. электр. мощн. **	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Pool DH	15-35 м <sup>2</sup>	1,5 кВт	220 В	368 000
2000 Pool DH	40-60 м <sup>2</sup>	2,6 кВт	220 В	441 000
2700 Pool DH	50-80 м <sup>2</sup>	3,1 кВт	220 В	609 200
3700 Pool DH	70-120 м <sup>2</sup>	3,7 кВт	380 В	634 000
4500 Pool DH	80-130 м <sup>2</sup>	5,5 кВт	380 В	850 700
6000 Pool DH	120-160 м <sup>2</sup>	8,8 кВт	380 В	909 900
8000 Pool DH	160-200 м <sup>2</sup>	14,7 кВт	380 В	1 240 300
10000 Pool DH	180-220 м <sup>2</sup>	16,2 кВт	380 В	1 302 600
1000 Pool DH Lite	15-35 м <sup>2</sup>	1,2 кВт	220 В	347 200
2000 Pool DH Lite	40-60 м <sup>2</sup>	2,6 кВт	220 В	420 200
2700 Pool DH Lite	50-80 м <sup>2</sup>	3,1 кВт	220 В	588 400
3700 Pool DH Lite	70-120 м <sup>2</sup>	3,7 кВт	380 В	613 200
4500 Pool DH Lite	80-130 м <sup>2</sup>	5,5 кВт	380 В	828 000
6000 Pool DH Lite	120-160 м <sup>2</sup>	8,8 кВт	380 В	887 200
8000 Pool DH Lite	160-200 м <sup>2</sup>	14,7 кВт	380 В	1 217 600
10000 Pool DH Lite	180-220 м <sup>2</sup>	16,2 кВт	380 В	1 279 900

## ПУ со встроенным осушителем воздуха и выносным пультом управления

Серия **Aqua Pool** по составу аналогична серии Aqua с установленным модулем осушения DH. Требуемая влажность задается с пульта управления. Осушение воздуха в холодный период года производится за счет подачи наружного воздуха с низким содержанием влаги. В теплый период года, при температуре наружного воздуха выше +10°C, осушение производится модулем осушения DH.

Возможная производительность по воздуху - от 1000 до 16000 м<sup>3</sup>/ч. Цены - по запросу.

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Макс. потреб. электр. мощн. **	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Aqua Pool	15-35 м <sup>2</sup>	1,5 кВт	220 В	по запросу
2000 Aqua Pool	40-60 м <sup>2</sup>	2,6 кВт	220 В	по запросу

\* Ориентировочно, при T воды 28°C, T и относительной влажности воздуха 30°C и 60%.

\*\* При осушении воздуха холодильной машиной (при работающем компрессоре).

## ПУ с камерой смешения и выносным пультом управления

Серия **Aqua Pool Mix** по составу аналогична серии Aqua с камерой смешения. Такая комплектация позволяет обеспечить подвижность воздуха в помещении бассейна за счет рециркуляции воздуха.

Возможная производительность по воздуху - от 1000 до 16000 м<sup>3</sup>/ч. Цены - по запросу.

Модель	Площадь зеркала воды бассейна*	Макс. потреб. электр. мощн.	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Aqua Pool Mix	15-35 м <sup>2</sup>		220 В	по запросу
2000 Aqua Pool Mix	40-60 м <sup>2</sup>		220 В	по запросу
2700 Aqua Pool Mix	50-80 м <sup>2</sup>		220 В	по запросу
3700 Aqua Pool Mix	70-120 м <sup>2</sup>		380 В	по запросу

\* Ориентировочно, при T воды 28°C, T и относительной влажности воздуха 30°C и 60%.

## Оборудование для помещений бассейнов, лист 2

### ПУ с охладителем воздуха и выносным пультом управления

Серия Aqua Pool F по составу аналогична серии Aqua F, но секция охлаждения установлена до секции нагревателя. В теплый период года на фреоновом охладителе происходит конденсационное осушение воздуха. Для работы охладителя требуется внешний ККБ.

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Макс. потреб. электр. мощн.	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Aqua Pool F	15-35 м <sup>2</sup>		220 В	236 080
2000 Aqua Pool F	40-60 м <sup>2</sup>		220 В	285 522
2700 Aqua Pool F	50-80 м <sup>2</sup>		220 В	362 440
3700 Aqua Pool F	70-120 м <sup>2</sup>		380 В	371 800
4500 Aqua Pool F	80-130 м <sup>2</sup>		380 В	462 200
6000 Aqua Pool F	120-160 м <sup>2</sup>		380 В	484 900

### ПВУ с рекуператором и выносным пультом управления (Aqua Pool RP)

Модели серии Aqua Pool RP комплектуются специально разработанным для эксплуатации в условиях агрессивной среды пластинчатым полипропиленовым рекуператором с тепловой эффективностью до 67%. Цены на модели 2700 - 16000 по запросу.

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Макс. потреб. электр. мощн.	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Aqua Pool RP	15-35 м <sup>2</sup>		220 В	390 000
2000 Aqua Pool RP	40-60 м <sup>2</sup>		220 В	420 000

### ПВУ со встроенным осушителем воздуха и выносным пультом управления

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Макс. потреб. электр. мощн. **	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Aqua Pool DH	15-35 м <sup>2</sup>	1,5 кВт	220 В	401 200
2000 Aqua Pool DH	40-60 м <sup>2</sup>	2,6 кВт	220 В	494 100
2700 Aqua Pool DH	50-80 м <sup>2</sup>	3,1 кВт	220 В	689 700
3700 Aqua Pool DH	70-120 м <sup>2</sup>	3,7 кВт	380 В	719 900
4500 Aqua Pool DH	80-130 м <sup>2</sup>	5,5 кВт	380 В	952 900
6000 Aqua Pool DH	120-160 м <sup>2</sup>	8,8 кВт	380 В	1 035 300
8000 Aqua Pool DH	160-200 м <sup>2</sup>	14,7 кВт	380 В	1 385 700
10000 Aqua Pool DH	180-220 м <sup>2</sup>	16,2 кВт	380 В	1 532 200
12000 Aqua Pool DH			380 В	1 582 100
16000 Aqua Pool DH			380 В	2 046 600

### ПВУ с осушителем воздуха, пластинчатым рекуператором и пультом управления

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Макс. потреб. электр. мощн. **	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Pool Pro	15-35 м <sup>2</sup>	1,5 кВт	220 В	549 000
2000 Pool Pro	40-60 м <sup>2</sup>	2,6 кВт	220 В	676 080
2700 Pool Pro	50-80 м <sup>2</sup>	3,1 кВт	220 В	943 800
3700 Pool Pro	70-120 м <sup>2</sup>	3,7 кВт	380 В	985 200
4500 Pool Pro	80-130 м <sup>2</sup>	5,5 кВт	380 В	1 304 000
6000 Pool Pro	120-160 м <sup>2</sup>	8,8 кВт	380 В	1 416 700
8000 Pool Pro	160-200 м <sup>2</sup>	14,7 кВт	380 В	1 896 100
10000 Pool Pro	180-220 м <sup>2</sup>	16,2 кВт	380 В	2 096 800
12000 Pool Pro			380 В	2 164 900
16000 Pool Pro			380 В	2 800 700

\* Ориентировочно, при T воды 28°C, T и относительной влажности воздуха 30°C и 60%.

\*\* При осушении воздуха холодильной машиной (при работающем компрессоре).

## Дополнительные опции для серий Pool

Наименование	Описание	Цена, рубли
<b>CH-1000</b>	Опция "Охлаждения в летний период" для 1000 Aqua Pool DH и 1000 Pool Pro	<b>50 000</b>
<b>CH-2000</b>	Опция "Охлаждения в летний период" для 2000 Aqua Pool DH и 2000 Pool Pro	<b>70 000</b>
<b>CH-2700</b>	Опция "Охлаждения в летний период" для 2700-3700 Aqua Pool DH и 2700-3700 Pool Pro	<b>90 000</b>
<b>CH-4500</b>	Опция "Охлаждения в летний период" для 4500-6000 Aqua Pool DH и 4500-6000 Pool Pro	<b>119 900</b>
<b>CH-8000</b>	Опция "Охлаждения в летний период" для 8000-10000 Aqua Pool DH и 8000-10000 Pool Pro	<b>141 700</b>
<b>CH-16000</b>	Опция "Охлаждения в летний период" для 16000 Aqua Pool DH и 16000 Pool Pro	<b>163 500</b>
<b>PH</b>	Дополнительный водяной конденсатор для нагрева воды в бассейне	<b>по запросу</b>
<b>WH</b>	Задание температуры в помещении по температуре воды	<b>по запросу</b>

## Фильтры для вентиляционных установок Breezart

Модель	Код для заказа	Совместимые вентустановки Breezart (в т.ч. снятые с производства)	Цена, рубли
EU4-500	ФВК 300-150-200-G4	350 - 500 Комфорт	1 700
EU4-500 Lux	ФВГ 410-170-48-G4	550 Lux (S), 550 Extra (S), 350 - 500 Комфорт МК.	900
EU4-1000	ФВК 436-220-250-4-G4	1000 MC	1 700
EU4-1000W	ФВК 396-246-300-4-G4	1000 W	1 900
EU4-1000 Aqua	ФВГ 490-250-48-G4	1000 Lux, 1000 Aqua, 1000 Extra	1 300
EU4-2000	ФВК 560-250-300-5-G4	2000 Lux, 2000 MC	1 900
EU4-2000W	ФВК 560-300-300-5-G4	2000 W	1 900
EU4-2000 Aqua	ФВГ 585-295-48-G4	2000 Aqua, 2000 Extra	1 500
EU4-3500	ФВК 690-440-300-6-G4	2500, 2700, 3500 и 3700 Lux (Aqua / Extra / MC / W до 2014 года)	2 400
EU4-3700 Aqua	ФВК 600-350-300-6-G4	2500 и 2700 Aqua / Extra с 2014 года 3500 и 3700 Aqua / Extra с 2014 года	2 100
EU4-4500	ФВК 530-530-300-5-G4	4500 Lux	1 700
EU4-6000 Aqua	ФВК 800-540-300-8-G4	4500 - 6000 Aqua	2 200
EU4-12000 Aqua	ФВК 790-865-300-8-G4	8000 - 12000 Aqua	3 000
EU4-16000 Aqua	ФВК-1000-1040-300-10-G4/25	16000 Aqua	5 000
Filter-Case-500	Filter-Case-500	Корпус для фильтра тонкой очистки	14 100
F7-Fine	ФВК 410-170-300-5-F7/25	Фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-500	1 600
F7-Carbon	ФВК-Carb-410-170-300-5-F7/25	Угольно-пылевой фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-500	8 500
Filter-Case-1000	Filter-Case-1000	Корпус для фильтра тонкой очистки	18 500
F7-Carbon-1000	ФВК-Carb-500-250-200-5-F7/25	Угольно-пылевой фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-1000	11 000