



Цены на оборудование 2015

Действительны с 15 февраля 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	182 200
Breezart 2500 Lux 22,5 - 380/3	VA	22.5	U	380	196 400
Breezart 2500 Lux 30 - 380/3	VA	30.0	U	380	200 500
Breezart 3500 Lux 15 - 380/3	VA	15.0	U	380	197 900
Breezart 3500 Lux 22,5 - 380/3	VA	22.5	U	380	209 300
Breezart 3500 Lux 30 - 380/3	VA	30.0	U	380	224 000
Breezart 4500 Lux 22,5 - 380/3	VE	22.5	U	380	242 500
Breezart 4500 Lux 30 - 380/3	VE	30.0	U	380	253 600
Mix - приточные установки с камерой смешения					
Breezart 1000 Mix 2,25 - 220/1	VE	2.25	L или R	220	102 900
Breezart 1000 Mix 4,5 - 220/1	VE	4.5	L или R	220	102 900
Breezart 1000 Mix 4,5 - 380/3	VE	4.5	L или R	380	102 900
Cool - приточные установки с водяным или фреоновым охладителем					
Breezart 1000 Cool W 9 - 380/3 ***	VE	9.0	L или R	380	161 500
Breezart 1000 Cool W 18 - 380/3 ***	VE	18.0	L или R	380	169 600
Breezart 1000 Cool F 9 - 380/3	VE	9.0	L или R	380	151 000
Breezart 1000 Cool F 18 - 380/3	VE	18.0	L или R	380	158 900
Roto - приточно-вытяжные установки с рекуператором					
Breezart 700 RR	VE	3.6	U	220	285 900
Breezart 700 RR	VE	3.6	U	380	285 900

* 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)	20 200
550DIST-4-3-220 *	3 привода DD-02/220	33 500
550DIST-4-4-24 *	4 привода DP-02/24	45 500

* 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
Aqua - приточные установки				
Breezart 550 Aqua	VE	L или R	220	144 300
Breezart 1000 Aqua	VE	L или R	220	181 500
Breezart 2000 Aqua	VE	L или R	220	221 000
Breezart 2500 Aqua	VA	L или R	220	218 900
Breezart 2700 Aqua	VE	L или R	220	280 000
Breezart 3500 Aqua	VA	L или R	220	231 900
Breezart 3700 Aqua	VE	L или R	380	289 000
Breezart 4500 Aqua	VE	L или R	380	335 000
Breezart 6000 Aqua	VE	L или R	380	355 000
Breezart 8000 Aqua	VE	L или R	380	420 000
Breezart 10000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	430 000
Breezart 12000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	450 000
Breezart 16000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	480 000
Aqua W / F - приточные установки с водяным или фреоновым охладителем				
Breezart 1000 Aqua W / F	VE	L или R	220	227 000
Breezart 2000 Aqua W / F	VE	L или R	220	274 540
Breezart 2700 Aqua W / F	VE	L или R	220	348 500
Breezart 3700 Aqua W / F	VE	L или R	380	357 500
Breezart 4500 Aqua W / F	VE	L или R	380	407 680
Breezart 6000 Aqua W / F	VE	L или R	380	427 680
Breezart 8000 Aqua W / F	VE	L или R	380	542 600
Breezart 10000 Aqua W / F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	546 240
Breezart 12000 Aqua W / F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	566 240
Breezart 16000 Aqua W / F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	689 400
Aqua RR - приточно-вытяжные установки с рекуператором				
Breezart 2700 Aqua RR	VE	L или R	220	639 600
Breezart 3700 Aqua RR	VE	L или R	380	647 400
Breezart 4500 Aqua RR	VE	L или R	380	738 400
Breezart 6000 Aqua RR	VE	L или R	380	803 400
Aqua RR F - приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем				
Breezart 2700 Aqua RR F	VE	L или R	220	696 800
Breezart 3700 Aqua RR F	VE	L или R	380	704 600
Breezart 4500 Aqua RR F	VE	L или R	380	798 200
Breezart 6000 Aqua RR F	VE	L или R	380	863 200

* 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	169 400	46 300	5 400	17 850	1 300
3700 Aqua Lite	VE	82	380	182 800	46 300	5 400	17 850	1 300
4500 Aqua Lite	VE	107	380	215 800	57 800	6 200	17 850	1 500
6000 Aqua Lite	VE	129	380	231 700	59 200	9 500	17 850	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*	36 960	5 800
Канальный охладитель 4-х рядный 600x350*	40 040	5 800
Канальный охладитель 4-х рядный 800x500*	49 720	5 800

* 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	40 000	900	6 800	14 900
Breezart 700 Extra	VE	52 000	1 300	9 200	15 900
Breezart 1000 Extra	VE	55 000	1 300	9 200	15 900
Breezart 2000 Extra	VE	78 000	1 500	11 400	16 500
Breezart 2500 Extra	VA	68 200	2 400	11 400	16 500
Breezart 2700 Extra	VE	88 300	2 400	11 400	16 500
Breezart 3500 Extra	VA	73 500	2 400	11 400	16 500
Breezart 3700 Extra	VE	119 000	2 400	11 400	16 500
Breezart 4500 Extra	VE	130 000	2 200	16 800	21 800
Breezart 6000 Extra	VE	145 000	2 200	16 800	21 800
Breezart 8000 Extra	VE	210 000	3 000	18 500	24 400
Breezart 10000 Extra	VE	270 000	3 000	18 500	24 400
Breezart 12000 Extra	VE	270 000	3 000	18 500	24 400
Breezart 16000 Extra	VE	290 000	5 000	21 800	27 700

Дополнительные опции

Наименование	Описание	Цена*, рубли
СТ**	Поддержание температуры в помещении по дополнительному датчику температуры (каскадный регулятор)	1 450
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	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+
Цена для серии Aqua	0	5 800	5 800	5 800	11 600	11 600	5 800	11 600	11 600	8 300	7 300	7 800	7 800	8 300
Цена для серии Aqua F	-	-	0	0	5 800	5 800	0	5 800	5 800	2 500	1 500	2 000	2 000	2 500
Типы датчиков и электроблока														
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	OP1	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	2 400
JL201	Модуль управления клапаном (24В-40мА)	6 800
JL201DP	Модуль управления клапаном с датчиком давления (24В-50мА)	7 400
VAV-DP *	Комплект для VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м)	6 700
JLC100-1K-B/W	Потенциометр (регулятор): В - бежевая рамка, W - белая рамка	1 400
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	5 300
Сенсорный пульт и панели (с программой управления вентустановкой и VAV-клапанами)		
MT-6070iH	Weintek 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700мА	27 400
MT-8070iH	Weintek 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700мА	32 800
BMT-01	Бокс монтажный к панелям MT-6070iH / MT-8070iH	1 400
DB9M-WT	Переходник для панелей Weintek.	600
EWB-T28	Бокс накладной для монтажа TPD-283U	1 400
TPD-283U **	Штатный пульт управления + CAB-TPD-15, для вентустановок с 2014 года	10 900
Кабели		
CAB-TPD-15	Кабель 15 метров для подключения TPD-283U	800
CAB-TPD-30	Кабель 30 метров для подключения TPD-283U (необходим блок питания)	1 400
CAB-UTP-ST-50	Кабель UTP (с многожильными проводниками) 50 метров, разъемы RJ14	2 000
CAB-UTP-ST-75	Кабель UTP (с многожильными проводниками) 75 метров, разъемы RJ14	3 000
CAB-UTP-ST-100	Кабель UTP (с многожильными проводниками) 100 метров, разъемы RJ14	3 900
CAB-UTP-ST-X	Кабель UTP (с многож. пров.) X метров (от 30 до 300), разъемы RJ14	390+39*X
Датчики температуры		
TA130-150-2м	Датчик температуры воздуха канальный, зонд 150мм, кабель 2 м	900
JLS26T	Датчик температуры воздуха канальный ModBus, зонд 150мм, кабель 2 м	5 800
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
Щиты для вытяжных установок с поддержкой постоянного давления		
CP-JL201-PREG	CP-JL201-PREG-P24V-PAN2-00 - бескорпусное исполнение, питание 24В	13 600
	CP-JL201-PREG-P220V-PAN2-00 - бескорпусное исполнение, питание 220В	15 800
	CP-JL201-PREG-P24V-BOX2-00 - в корпусе, питание 24В	17 800
	CP-JL201-PREG-P220V-BOX2-00 - в корпусе, питание 220В	20 000
Прочее		
JL-303	Маршрутизатор / разветвитель RS485 (ModBus)	9 500
RSCON-01	Кроссовый модуль RS-485 (блок клемм - 2, порт M - 2, порт S - 1)	900
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	198 900
550 HumiEL P / 2,4-1,2-220		2,4 / 1,2 кВт	220 В	214 900
1000 HumiEL / 0-2,5-220	Все модели серий Lux, Cool, Mix (кроме 550 Lux)	0 / 2,5 кВт	220 В	246 900
1000 HumiEL P / 2,5-2,5-220		2,5 / 2,5 кВт	220 В	260 300
1000 HumiEL P / 5,0-2,5-220		5,0 / 2,5 кВт	220 В	264 300
1000 HumiEL P / 7,5-2,5-380		7,5 / 2,5 кВт	380 В	268 300

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	201 700
Breezart 1000 HumiAqua P		220 В	262 900
Breezart 2000 HumiAqua		220 В	204 300
Breezart 2000 HumiAqua P		220 В	268 300
Breezart 3500 HumiAqua		220 В	233 700
Breezart 3500 HumiAqua P		220 В	321 700
Breezart 6000 HumiAqua		220 В	265 600
Breezart 6000 HumiAqua P		220 В	369 600

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	2 900
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus	7 200
THD-DDx-T	Датчик влажности и температуры с дисплеем, Modbus	8 800

* 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).

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Макс. потреб. электр. мощн. **	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Pool DH	15-35 м ²		220 В	368 000
2000 Pool DH	40-60 м ²	2,6 кВт	220 В	441 000
2700 Pool DH	50-80 м ²	3,1 кВт	220 В	609 200
3700 Pool DH	70-120 м ²	3,7 кВт	380 В	634 000
4500 Pool DH	80-130 м ²	5,5 кВт	380 В	780 400
6000 Pool DH	120-160 м ²	8,8 кВт	380 В	834 700
8000 Pool DH	160-200 м ²	14,7 кВт	380 В	1 137 800
10000 Pool DH	180-220 м ²	16,2 кВт	380 В	1 195 000
12000 Pool DH			380 В	1 240 700
16000 Pool DH			380 В	1 643 000
1000 Pool DH Lite	15-35 м ²		220 В	347 200
2000 Pool DH Lite	40-60 м ²	2,6 кВт	220 В	420 200
2700 Pool DH Lite	50-80 м ²	3,1 кВт	220 В	588 400
3700 Pool DH Lite	70-120 м ²	3,7 кВт	380 В	613 200
4500 Pool DH Lite	80-130 м ²	5,5 кВт	380 В	759 600
6000 Pool DH Lite	120-160 м ²	8,8 кВт	380 В	813 900
8000 Pool DH Lite	160-200 м ²	14,7 кВт	380 В	1 117 000
10000 Pool DH Lite	180-220 м ²	16,2 кВт	380 В	1 174 200
12000 Pool DH Lite			380 В	1 219 900
16000 Pool DH Lite			380 В	1 622 200

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.

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Макс. потреб. электр. мощн. **	Напряжение питания	Цена, рубли
1000 Aqua Pool	15-35 м ²		220 В	по запросу
2000 Aqua Pool	40-60 м ²	2,6 кВт	220 В	по запросу
2700 Aqua Pool	50-80 м ²	3,1 кВт	220 В	по запросу
3700 Aqua Pool	70-120 м ²	3,7 кВт	380 В	по запросу
4500 Aqua Pool	80-130 м ²	5,5 кВт	380 В	по запросу
6000 Aqua Pool	120-160 м ²	8,8 кВт	380 В	по запросу
8000 Aqua Pool	160-200 м ²	14,7 кВт	380 В	по запросу
10000 Aqua Pool	180-220 м ²	16,2 кВт	380 В	по запросу
12000 Aqua Pool			380 В	по запросу
16000 Aqua Pool			380 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).

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 ²		220 В	236 080
2000 Aqua Pool F	40-60 м ²	2,6 кВт	220 В	285 522
2700 Aqua Pool F	50-80 м ²	3,1 кВт	220 В	362 440
3700 Aqua Pool F	70-120 м ²	3,7 кВт	380 В	371 800
4500 Aqua Pool F	80-130 м ²	5,5 кВт	380 В	423 987
6000 Aqua Pool F	120-160 м ²	8,8 кВт	380 В	444 787

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 - по запросу.

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 ²		220 В	401 200
2000 Aqua Pool DH	40-60 м ²	2,6 кВт	220 В	494 100
2700 Aqua Pool DH	50-80 м ²	3,1 кВт	220 В	689 700
3700 Aqua Pool DH	70-120 м ²	3,7 кВт	380 В	719 900
4500 Aqua Pool DH	80-130 м ²	5,5 кВт	380 В	874 200
6000 Aqua Pool DH	120-160 м ²	8,8 кВт	380 В	949 800
8000 Aqua Pool DH	160-200 м ²	14,7 кВт	380 В	1 271 200
10000 Aqua Pool DH	180-220 м ²	16,2 кВт	380 В	1 405 600
12000 Aqua Pool DH			380 В	1 451 400
16000 Aqua Pool DH			380 В	1 877 600

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 ²		220 В	457 500
2000 Pool Pro	40-60 м ²	2,6 кВт	220 В	563 400
2700 Pool Pro	50-80 м ²	3,1 кВт	220 В	786 500
3700 Pool Pro	70-120 м ²	3,7 кВт	380 В	821 000
4500 Pool Pro	80-130 м ²	5,5 кВт	380 В	996 900
6000 Pool Pro	120-160 м ²	8,8 кВт	380 В	1 083 100
8000 Pool Pro	160-200 м ²	14,7 кВт	380 В	1 449 600
10000 Pool Pro	180-220 м ²	16,2 кВт	380 В	1 603 000
12000 Pool Pro			380 В	1 655 100
16000 Pool Pro			380 В	2 141 200

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

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

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