

# Цены на оборудование 2020

Действительны с 23 марта 2020 года

## Содержание прайс-листа

Вентиляционные установки с электрическим калорифером	2
Вентиляционные установки с электрическим калорифером (продолжение)	3
Вентиляционные установки с электрическим калорифером (окончание)	4
Вентиляционные установки с водяным калорифером	5
Вентиляционные установки с водяным калорифером (продолжение)	6
Вентиляционные установки с водяным калорифером (окончание)	7
Вытяжные установки	8
Дополнительные опции	9
Дополнительные опции для серий Lux и Aqua	10
Дополнительное оборудование и аксессуары	11
Увлажнители воздуха испарительного типа	12
Оборудование для помещений бассейнов серии Pool	13
Оборудование для помещений бассейнов серии Pool (продолжение)	14
Оборудование для помещений бассейнов серии Pool (окончание)	15
Оборудование Airgu для помещений бассейнов	16
Дополнительные опции для серий Pool	17
Воздушные фильтры для вентиляционных установок Breezart	18

## Полезные ссылки

- [Калькулятор подбора вентустановок](#)
- [Калькулятор подбора вентустановок для бассейна](#)
- [Инструкции по эксплуатации вентустановок](#)
- [Каталог оборудования Breezart](#)
- [Прайс-лист \(pdf\)](#)

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером

Модель	Тип вент.*	Мощность калориф., кВт	Вар. исполн.**	Напряж. пит., В	Цена, рубли
Lite - бюджетные приточные установки с ограниченными возможностями					
Breezart 350 Lite	VS	1,8 / 3,6 / 5,4	U	220 / 380	88 500
Breezart 550 Lite	VS	1,8 / 3,6 / 5,4	U	220 / 380	90 800
Lux - приточные установки					
Breezart 550 Lux	VE	1,8 / 3,6 / 5,4	U	220 / 380	122 700
Breezart 550 Lux SB (потолочное исп.)	VE	1,8 / 3,6 / 5,4	U	220 / 380	122 700
Breezart 700 Lux 4,5 - 220/1	VE	4,5	L или R	220	139 300
Breezart 700 Lux 6,7 - 380/3	VE	6,7	L или R	380	145 700
Breezart 1000 Lux 9 - 380/3	VE	9,0	L или R	380	145 700
Breezart 1000 Lux 18 - 380/3	VE	18,0	L или R	380	152 000
Breezart 1000 Lux PTC (с апреля 2020)	VE	3,6 / 7,2 / 14,4	U	220 / 380	145 200
Breezart 2000 Lux 18 - 380/3	VE	18,0	U	380	234 200
Breezart 2000 Lux 24 - 380/3	VE	24,0	U	380	242 300
Breezart 2000 Lux 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	250 400
Breezart 2500 Lux 15 - 380/3	VA	15,0	U	380	251 600
Breezart 2500 Lux 22,5 - 380/3	VA	22,5	U	380	271 200
Breezart 2500 Lux 30 - 380/3	VA	30,0	U	380	277 000
Breezart 2700 Lux 15 - 380/3	VE	15,0	U	380	292 700
Breezart 2700 Lux 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	301 800
Breezart 2700 Lux 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	318 100
Breezart 2700 Lux 37,5 - 380/3	VE	37,5	U	380	338 100
Breezart 3500 Lux 15 - 380/3	VA	15,0	U	380	273 400
Breezart 3500 Lux 22,5 - 380/3	VA	22,5	U	380	289 000
Breezart 3500 Lux 30 - 380/3	VA	30,0	U	380	309 300
Breezart 3700 Lux 15 - 380/3	VE	15,0	U	380	305 300
Breezart 3700 Lux 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	314 400
Breezart 3700 Lux 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	330 600
Breezart 3700 Lux 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	351 900
Breezart 3700 Lux 52,5 - 380/3	VE	52,5	U	380	378 500
Breezart 4500 Lux 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	380 700
Breezart 4500 Lux 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	388 400
Breezart 4500 Lux 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	396 200
Breezart 4500 Lux 60 - 380/3	VE	60,0	U	380	403 400
Breezart 6000 Lux 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	462 400
Breezart 6000 Lux 60 - 380/3	VE	60,0	U	380	519 200
Breezart 6000 Lux 75 - 380/3	VE	75,0	U	380	550 800
Mix - приточные установки с камерой смешения, используются с увл. 1000 HumiEL					
Breezart 1000 Mix 2,25 - 220/1	VE	2,25	L или R	220	148 300
Breezart 1000 Mix 4,5 - 220/1	VE	4,5	L или R	220	148 300
Breezart 1000 Mix 4,5 - 380/3	VE	4,5	L или R	380	148 300

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Тип вент.*	Мощность калориф., кВт	Вар. исполн.**	Напряж. пит., В	Цена, рубли
<b>Lux W - приточные установки с водяным охладителем</b>					
Breezart 1000 Lux W 9 - 380/3	VE	9,0	L или R	380	<b>204 600</b>
Breezart 1000 Lux W 18 - 380/3	VE	18,0	L или R	380	<b>214 800</b>
Breezart 2000 Lux W 15 - 380/3	VE	15,0	L или R	380	<b>311 100</b>
Breezart 2000 Lux W 22,5 - 380/3	VE	22,5	L или R	380	<b>320 500</b>
Breezart 2700 Lux W15 - 380/3	VE	15,0	U	380	<b>383 500</b>
Breezart 2700 Lux W 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	<b>392 600</b>
Breezart 2700 Lux W 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	<b>408 900</b>
Breezart 2700 Lux W 37,5 - 380/3	VE	37,5	U	380	<b>428 900</b>
Breezart 3700 Lux W15 - 380/3	VE	15,0	U	380	<b>399 700</b>
Breezart 3700 Lux W 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	<b>408 700</b>
Breezart 3700 Lux W 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	<b>425 000</b>
Breezart 3700 Lux W 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	<b>446 300</b>
Breezart 3700 Lux W 52,5 - 380/3	VE	52,5	U	380	<b>472 900</b>
Breezart 4500 Lux W 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	<b>481 000</b>
Breezart 4500 Lux W 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	<b>488 800</b>
Breezart 4500 Lux W 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	<b>496 500</b>
Breezart 4500 Lux W 60 - 380/3	VE	60,0	U	380	<b>503 700</b>
Breezart 6000 Lux W 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	<b>562 700</b>
Breezart 6000 Lux W 60 - 380/3	VE	60,0	U	380	<b>619 600</b>
Breezart 6000 Lux W 75 - 380/3	VE	75,0	U	380	<b>651 100</b>
<b>Lux F - приточные установки с фреоновым охладителем</b>					
Breezart 1000 Lux F 9 - 380/3	VE	9,0	L или R	380	<b>191 300</b>
Breezart 1000 Lux F 18 - 380/3	VE	18,0	L или R	380	<b>201 300</b>
Breezart 2000 Lux F 15 - 380/3	VE	15,0	L или R	380	<b>307 300</b>
Breezart 2000 Lux F 22,5 - 380/3	VE	22,5	L или R	380	<b>317 700</b>
Breezart 2700 Lux F15 - 380/3	VE	15,0	U	380	<b>383 500</b>
Breezart 2700 Lux F 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	<b>392 600</b>
Breezart 2700 Lux F 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	<b>408 900</b>
Breezart 2700 Lux F 37,5 - 380/3	VE	37,5	U	380	<b>428 900</b>
Breezart 3700 Lux F 15 - 380/3	VE	15,0	U	380	<b>399 700</b>
Breezart 3700 Lux F 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	<b>408 700</b>
Breezart 3700 Lux F 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	<b>425 000</b>
Breezart 3700 Lux F 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	<b>446 300</b>
Breezart 3700 Lux F 52,5 - 380/3	VE	52,5	U	380	<b>472 900</b>
Breezart 4500 Lux F 22,5 - 380/3	VE	22,5	U	380	<b>481 000</b>
Breezart 4500 Lux F 30 - 380/3	VE	30,0	U	380	<b>488 800</b>
Breezart 4500 Lux F 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	<b>496 500</b>
Breezart 4500 Lux F 60 - 380/3	VE	60,0	U	380	<b>503 700</b>
Breezart 6000 Lux F 45 - 380/3	VE	45,0	U	380	<b>562 700</b>
Breezart 6000 Lux F 60 - 380/3	VE	60,0	U	380	<b>619 600</b>
Breezart 6000 Lux F 75 - 380/3	VE	75,0	U	380	<b>651 100</b>

Окончание на следующем листе

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *окончание*

Модель	Тип вент.*	Мощность калориф., кВт	Вар. исполн.**	Напр. пит., В	Цена, рубли
Lux RE - ПВУ с пластинчатым энтальпийным рекуператором (с переносом влаги)					
Breezart 450 Lux RE (в пласт. корп., без возд. кл.)	VE	3,0	U	220	212 700
Breezart 900 Lux RE (в пласт. корп., без возд. кл.)	VE	3,0	U	220	212 700
Breezart 1000 Lux RE (без нагр. и возд. кл.)	VE	0	L или R	220	286 800
PBEC200/3,0 (нагр. для 1000 Lux RE)	-	3,0	-	220	10 100
PBEC200/6,0 (нагр. для 1000 Lux RE)	-	6,0	-	380	14 200
Lux RP PB - ПВУ с 4-х каскадным перекрестноточным рекуператором, напольные моноблочные					
Breezart 1000 Lux RP PB 3,2-220 (без возд. кл.)	VE	3,2	U	220	320 200
Breezart 1000 Lux RP PB 4,8-220 (без возд. кл.)	VE	4,8	U	220	322 600
Breezart 1000 Lux RP PB 4,8-380 (без возд. кл.)	VE	4,8	U	380	322 600
Возд. клапан KBK-200M для RE и 1000 Lux RP PB	-	-	-	220	1 900
Привод возд. клапана 220В	-	-	-	220	7 200
Lux RP SB - ПВУ с противоточным пластинчатым рекуператором, подпотолочные					
Breezart 1000 Lux RP SB 3,2-220	VE	3,2	L или R	220	368 000
Breezart 1000 Lux RP SB 4,8-220	VE	4,8	L или R	220	372 800
Breezart 1000 Lux RP SB 4,8-380	VE	4,8	L или R	380	372 800
Breezart 2000 Lux RP SB 9-380	VE	9	L или R	380	582 800
Breezart 2700 Lux RP SB 15-380	VE	15	L или R	380	652 300
Lux RP PB - ПВУ с противоточным пластинчатым рекуператором, напольные секционные					
Breezart 2000 Lux RP PB 7,5-380	VE	7,5	L или R	380	634 400
Breezart 2700 Lux RP PB 15-380	VE	15,0	L или R	380	700 600
Breezart 3700 Lux RP PB 15-380	VE	15,0	L или R	380	745 500
Breezart 4500 Lux RP PB 22,5-380	VE	22,5	L или R	380	900 300
Breezart 6000 Lux RP PB 30-380	VE	30,0	L или R	380	1 026 100
Lux RP F PB - ПВУ с рекуператором и фреоновым охладителем, напольные секционные					
Breezart 2000 Lux RP F PB 7,5-380	VE	7,5	L или R	380	704 200
Breezart 2700 Lux RP F PB 15-380	VE	15,0	L или R	380	774 200
Breezart 3700 Lux RP F PB 15-380	VE	15,0	L или R	380	819 100
Breezart 4500 Lux RP F PB 22,5-380	VE	22,5	L или R	380	1 003 300
Breezart 6000 Lux RP F PB 30-380	VE	30,0	L или R	380	1 146 700
Lux RP W PB - ПВУ с рекуператором и водяным охладителем, напольные секционные					
Breezart 2000 Lux RP W PB 7,5-380	VE	7,5	L или R	380	704 200
Breezart 2700 Lux RP W PB 15-380	VE	15,0	L или R	380	774 200
Breezart 3700 Lux RP W PB 15-380	VE	15,0	L или R	380	819 100
Breezart 4500 Lux RP W PB 22,5-380	VE	22,5	L или R	380	1 003 300
Breezart 6000 Lux RP W PB 30-380	VE	30,0	L или R	380	1 146 700

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

- VS – асинхронный, 3 ступени.
- VA – асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней
- VE – электронно-коммутируемый (серия EC), 8 или 10 ступеней

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

## Вентиляционные установки с водяным калорифером

Модель	Тип вент.*	Варианты исполн.	Напряж. пит., В	Цена, рубли
<b>Aqua - приточные установки *</b>				
Breezart 550 Aqua	VE	L или R	220	182 800
Breezart 1000 Aqua	VE	L или R	220	229 900
Breezart 2000 Aqua	VE	L или R	220	305 200
Breezart 2500 Aqua	VA	L или R	220	361 800
Breezart 2700 Aqua	VE	L или R	220	386 600
Breezart 3500 Aqua	VA	L или R	220	386 600
Breezart 3700 Aqua	VE	L или R	380	399 200
Breezart 4500 Aqua	VE	L или R	380	462 600
Breezart 6000 Aqua	VE	L или R	380	490 200
Breezart 8000 Aqua	VE	L или R	380	579 800
Breezart 10000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	593 700
Breezart 12000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	621 300
Breezart 16000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	662 600
Breezart 20000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	1 267 600
Breezart 25000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	1 376 300
Breezart 30000 Aqua (без стоимости смесит. узла)	VE	L или R	380	1 666 000
<b>Aqua F - приточные установки с фреоновым охладителем *</b>				
Breezart 1000 Aqua F	VE	L или R	220	287 600
Breezart 2000 Aqua F	VE	L или R	220	379 100
Breezart 2700 Aqua F	VE	L или R	220	481 100
Breezart 3700 Aqua F	VE	L или R	380	493 600
Breezart 4500 Aqua F	VE	L или R	380	562 900
Breezart 6000 Aqua F	VE	L или R	380	590 400
Breezart 8000 Aqua F	VE	L или R	380	749 100
Breezart 10000 Aqua F (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	754 200
Breezart 12000 Aqua F (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	781 800
Breezart 16000 Aqua F (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	951 700
Breezart 20000 Aqua F (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	1 565 800
Breezart 25000 Aqua F (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	1 691 200
Breezart 30000 Aqua F (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	2 008 300
<b>Aqua W - приточные установки с водяным охладителем *</b>				
Breezart 1000 Aqua W	VE	L или R	220	287 600
Breezart 2000 Aqua W	VE	L или R	220	379 100
Breezart 2700 Aqua W	VE	L или R	220	481 100
Breezart 3700 Aqua W	VE	L или R	380	493 600
Breezart 4500 Aqua W	VE	L или R	380	562 900
Breezart 6000 Aqua W	VE	L или R	380	590 400
Breezart 8000 Aqua W	VE	L или R	380	749 100
Breezart 10000 Aqua W (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	754 200
Breezart 12000 Aqua W (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	781 800
Breezart 16000 Aqua W (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	951 700
Breezart 20000 Aqua W (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	1 565 800
Breezart 25000 Aqua W (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	1 691 200
Breezart 30000 Aqua W (без стоимости с/у)	VE	L или R	380	2 008 300

\* По запросу возможно производство вентустановок серий Aqua и Aqua W/F до 60000 куб.м/ч

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с водяным калорифером *продолжение*

Модель	Тип вент.*	Варианты исполн.	Напряж. пит., В	Цена, рубли
<b>Aqua Cool - приточно-вытяжные установки со встроенной холодильной машиной</b>				
Breezart 1000 Aqua Cool	VE	L или R	220	<b>642 800</b>
Breezart 2000 Aqua Cool	VE	L или R	220	<b>719 700</b>
Breezart 2700 Aqua Cool	VE	L или R	380	<b>1 004 500</b>
Breezart 3700 Aqua Cool	VE	L или R	380	<b>1 048 500</b>
Breezart 4500 Aqua Cool	VE	L или R	380	<b>1 273 300</b>
Breezart 6000 Aqua Cool	VE	L или R	380	<b>1 383 300</b>
Breezart 8000 Aqua Cool	VE	L или R	380	<b>1 851 400</b>
Breezart 10000 Aqua Cool (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>2 047 100</b>
Breezart 12000 Aqua Cool (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>2 113 900</b>
Breezart 14000 Aqua Cool (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>2 429 400</b>
Breezart 16000 Aqua Cool (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>2 734 500</b>
<b>Aqua RR - приточно-вытяжные установки с рекуператором</b>				
Breezart 2700 Aqua RR	VE	L или R	220	<b>883 000</b>
Breezart 3700 Aqua RR	VE	L или R	380	<b>893 800</b>
Breezart 4500 Aqua RR	VE	L или R	380	<b>1 019 300</b>
Breezart 6000 Aqua RR	VE	L или R	380	<b>1 109 200</b>
Breezart 8000 Aqua RR	VE	L или R	380	<b>1 824 900</b>
Breezart 10000 Aqua RR (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>1 714 900</b>
Breezart 12000 Aqua RR (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>1 772 900</b>
Breezart 16000 Aqua RR (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>по запросу</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>962 000</b>
Breezart 3700 Aqua RR F	VE	L или R	380	<b>972 700</b>
Breezart 4500 Aqua RR F	VE	L или R	380	<b>1 102 000</b>
Breezart 6000 Aqua RR F	VE	L или R	380	<b>1 191 600</b>
Breezart 8000 Aqua RR F	VE	L или R	380	<b>2 017 100</b>
Breezart 10000 Aqua RR F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>1 907 300</b>
Breezart 12000 Aqua RR F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>1 965 300</b>
Breezart 16000 Aqua RR F (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>по запросу</b>
<b>Aqua RR W - приточно-вытяжные установки с рекуператором и водяным охладителем</b>				
Breezart 2700 Aqua RR W	VE	L или R	220	<b>962 000</b>
Breezart 3700 Aqua RR W	VE	L или R	380	<b>972 700</b>
Breezart 4500 Aqua RR W	VE	L или R	380	<b>1 102 000</b>

Окончание на следующем листе

## Вентиляционные установки с водяным калорифером *окончание*

Модель	Тип вент.*	Варианты исполн.	Напряж. пит., В	Цена, рубли
Aqua RP SB - ПВУ с противоточным пластинчатым рекуператором, подпотолочные				
Breezart 1000 Aqua RP SB	VE	L или R	220	<b>435 900</b>
Breezart 2000 Aqua RP SB	VE	L или R	220	<b>654 200</b>
Breezart 2700 Aqua RP SB	VE	L или R	380	<b>721 100</b>
Aqua RP PB - ПВУ с противоточным пластинчатым рекуператором, напольные секционные				
Breezart 2000 Aqua RP PB	VE	L или R	220	<b>695 300</b>
Breezart 2700 Aqua RP PB	VE	L или R	220	<b>760 300</b>
Breezart 3700 Aqua RP PB	VE	L или R	380	<b>805 200</b>
Breezart 4500 Aqua RP PB	VE	L или R	380	<b>960 100</b>
Breezart 6000 Aqua RP PB	VE	L или R	380	<b>1 053 700</b>
Breezart 8000 Aqua RP PB	VE	L или R	380	<b>1 733 800</b>
Breezart 10000 Aqua RP PB (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>1 629 100</b>
Breezart 16000 Aqua RP PB (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>1 849 700</b>
Aqua RP F PB - ПВУ с рекуператором и фреоновым охладителем, напольные секционные				
Breezart 2000 Aqua RP F PB	VE	L или R	220	<b>763 900</b>
Breezart 2700 Aqua RP F PB	VE	L или R	220	<b>833 900</b>
Breezart 3700 Aqua RP F PB	VE	L или R	380	<b>878 800</b>
Breezart 4500 Aqua RP F PB	VE	L или R	380	<b>1 063 100</b>
Breezart 6000 Aqua RP F PB	VE	L или R	380	<b>1 242 100</b>
Breezart 8000 Aqua RP F PB	VE	L или R	380	<b>1 916 200</b>
Breezart 10000 Aqua RP F PB (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>1 812 000</b>
Breezart 16000 Aqua RP F PB (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>2 124 300</b>
Aqua RP W PB - ПВУ с рекуператором и водяным охладителем, напольные секционные				
Breezart 2000 Aqua RP W PB	VE	L или R	220	<b>763 900</b>
Breezart 2700 Aqua RP W PB	VE	L или R	220	<b>833 900</b>
Breezart 3700 Aqua RP W PB	VE	L или R	380	<b>878 800</b>
Breezart 4500 Aqua RP W PB	VE	L или R	380	<b>1 063 100</b>
Breezart 6000 Aqua RP W PB	VE	L или R	380	<b>1 242 100</b>
Breezart 8000 Aqua RP W PB	VE	L или R	380	<b>1 916 200</b>
Breezart 10000 Aqua RP W PB (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>1 812 000</b>
Breezart 16000 Aqua RP W PB (без стоимости c/y)	VE	L или R	380	<b>2 124 300</b>

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

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

## Вытяжные установки

Модель	Тип вент.	Базовая комплектация	Фильтр G4 / Корпус с фильтром G4*	Клапан с приводом без возвратной пружины	Клапан с приводом с возв. пруж.
Breezart 550 Extra	VE	50 700	1 400	8 800	18 900
Breezart 1000 Extra	VE	69 700	2 000	11 800	20 200
Breezart 2000 Extra	VE	107 900	2 300	15 900	22 900
Breezart 2500 Extra	VA	113 300	29 000	19 600	31 700
Breezart 2700 Extra	VE	134 800	29 000	19 600	31 700
Breezart 3500 Extra	VA	128 200	29 000	19 600	31 700
Breezart 3700 Extra	VE	164 400	29 000	19 600	31 700
Breezart 4500 Extra	VE	179 600	34 100	23 500	35 500
Breezart 6000 Extra	VE	200 300	34 100	23 500	35 500
Breezart 8000 Extra	VE	290 000	45 700	25 700	53 300
Breezart 10000 Extra	VE	399 800	45 700	25 700	53 300
Breezart 12000 Extra	VE	399 800	45 700	25 700	53 300
Breezart 16000 Extra	VE	478 700	58 600	30 300	59 700
Breezart 20000 Extra	VE	652 300	по запросу	по запросу	64 100
Breezart 25000 Extra	VE	745 500	по запросу	по запросу	64 100
Breezart 30000 Extra	VE	857 300	по запросу	по запросу	69 800

\* Фильтры для вытяжек от 2500 и выше поставляются в отдельной секции.

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-101, позволяющий плавно регулировать скорость вентилятора.

## Щиты управления вытяжными установками для поддержания постоянного давления / разряжения

Наименование	Цена
CP-JL201-PEXT-P220V-BOX2 - в корпусе (металлический щит), питание 220В	33 700
CP-JL201-PEXT-P220V-BOX3 - в корпусе (пластиковый бокс), питание 220В	30 900
CP-JL201-PEXT-P220V-PAN3 - без корпуса (на металлической панели), питание 220В	28 100
CP-JL201-PEXT-P24V-BOX2 - в корпусе (металлический щит), питание 24В	32 100
CP-JL201-PEXT-P24V-BOX3 - в корпусе (пластиковый бокс), питание 24В	29 300
CP-JL201-PEXT-P24V-PAN3 - без корпуса (на металлической панели), питание 24В	26 900

Щиты управления на базе JL201DP предназначены для работы с вытяжками Breezart Extra и позволяют поддерживать заданное давление или разряжение в канале. Содержат встроенный датчик давления, комплектуются соединительной гибкой трубкой (2 метра) и пластиковыми штуцерами для подсоединения к воздуховоду. С головной установкой связываются только по Modbus. Сигнал включения воздушной заслонки формируется непосредственно в щите. Помимо этого через щит можно подключить до 4-х дополнительных датчиков температуры ТА-130 и до 2-х датчиков с выходом 0-10В, например CO2.



## Дополнительные опции

Наименование	Описание	Цена*, рубли
СТ	Поддержание температуры в помещении по дополнительному датчику температуры (каскадный регулятор). Датчик Т заказывается отдельно.	см. следующий лист
СС	Климат-контроль: автоматическое переключение тепло/холод. Датчик Т заказывается отдельно.	
ДС	Выход управления "сухие контакты" для ККБ On/Off (не совместимо с РС)	
РС	Выход управления 0-10В для инверторного ККБ (не совместимо с ДС)	
НЕ	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем.	0
НЕР	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем.	0
НА	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем.	0
НАР	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем.	0
НС	Поддержание влажности в помещении по доп. датчику температуры и влажности (каскадный регулятор). Датчик заказывается отдельно.	0
СР	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 опция реализуется программным путем на этапе производства.  
Для некоторых опций необходимо приобретение дополнительного оборудования.

## Секции фильтра тонкой очистки EU7

Модель секции фильтра	Максимальный расход воздуха	Модель фильтра	Цена секции (без фильтра), рубли	Цена фильтра,
550 Filter Case (SB)	550 кб.м/ч	ФВК 410-170-300-5-F7/25	19 700	2 400
		ФВК-Carb-410-170-300-5-F7/25		6 600
1000 Filter Case	1000 кб.м/ч	ФВК-500-250-300-5-F7/25	25 800	3 200
		ФВК-Carb-500-250-300-5-F7/25		8 800
52G-F7*	2000 кб.м/ч	ФВК 500-250-300-F7	26 600	3 200
63G-F7*	3700 кб.м/ч	ФВК 600-350-300-F7	37 100	4 500
85G-F7*	6000 кб.м/ч	ФВК 800-540-300-F7	42 300	5 100
88G-F7**	12000 кб.м/ч	ФВК 790-865-300-F7	48 500	6 500

\* Напольного и подпотолочного исполнения: у напольных доступ к фильтру сверху, у подпотолочных - снизу, также возможно исполнение с люком сбоку (уточнять при заказе).

\*\* Только напольного исполнения, доступ к фильтру сбоку.

## Распределительные камеры для ПУ 550 Lux

Модель	Описание	Цена, рубли
550DIST-4-0-0 *	4 клапана (без приводов)	26 500
550DIST-4-3-220 *	3 привода DD-02/220	43 800
550DIST-4-4-24 *	4 привода DP-02/24	59 300

\* 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.

## Дополнительные опции для серий Lux (F/W) и Aqua (F/W)

Дополнительные функции	без опции	СТ	СС	СТ СС	DC	DC СТ	DC СС	DC СТ СС	PC	PC СТ	PC СС	PC СТ СС
Управление ККБ On/Off	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
Управление ККБ 0-10В	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
Климат контроль: автоматическое переключение тепло/холод	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
Режим нагрев: поддержание температуры на выходе	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Режим нагрев: поддержание температуры в помещении или вытяжном канале	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
Режим охлаждение: поддержание температуры на выходе	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
Режим охлаждение: поддержание температуры в помещении или вытяжном канале	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+
Типы датчиков												
Датчик температуры наружного воздуха	-	-	TA230	TA230	TA230	TA230	TA230	TA230	-	-	TA230	TA230
Датчик температуры воздуха в помещении *	-	TA230	-	TA230	TA230	TA230	TA230	TA230	-	TA230	-	TA230
Датчик температуры обмерзания испарителя	-	-	-	-	TWN130	TWN130	TWN130	TWN130	-	-	-	-
<b>Стоимость опций, рублей</b>	<b>0</b>	<b>3200</b>	<b>3200</b>	<b>4300</b>	<b>7100</b>	<b>7100</b>	<b>7100</b>	<b>7100</b>	<b>0</b>	<b>3200</b>	<b>3200</b>	<b>4300</b>

\* При наличии опции HE, HEP, HA, NAP (совместное использование с увлажнителем Breezart) и опции СТ (каскадный регулятор температуры), в качестве датчика температуры воздуха в помещении используется датчик JLS26H, поставляемый в составе увлажнителя.

## Дополнительное оборудование и аксессуары

Модель	Описание	Цена
VAV системы: комплектующие, настройка оборудования, обучение		
CB-02	Модуль управления клапаном (24В - 20мА)	2 300
JL201	Модуль управления клапаном (24В - 40мА)	11 000
JL202DPR	Модуль с датчиком давления повышенной точности $\pm 500$ Па (24В-50мА), IP65	14 900
VAV-DP2 *	Комплект для VAV на базе 202 серии (JL202DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м)	17 600
JLC101-5K-W	Потенциометр (регулятор) 5 кОм, белая рамка и ручка.	2 800
JLC101-U-W	Потенциометр (регулятор) с выходом 0-10В, белая рамка и ручка	4 000
JLC101-5K-OEM	Регулятор 5 кОм, без рамки и ручки. Арт. ABB 1725-0-1479 и 6599-0-2928	1 600
JLC101-U-OEM	Регулятор 0-10В, без рамки и ручки. Арт. ABB 1725-0-1479 и 6599-0-2928	2 800
DR-15/24	Блок питания 24В, 15 Вт	2 200
DR-45/24	Блок питания 24В, 45 Вт	3 400
DD-05/220	Привод воздушного клапана (дискретный, откр/закр): 220В, 5Н*м, 9VA	7 200
DP-02/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 2Н*м, 2.5VA, клапан до D160 мм	8 500
DP-04/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 4Н*м, 5VA, клапан до D300 мм	10 600
DP-05/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 5Н*м, 3VA, до D350 мм	14 100
JL201DPR	Устаревший модуль с датчиком давления (24В-50мА)	10 400
VAV-DP *	Устаревший комплект для VAV-системы (JL201DPR, RSCON, каб. 15м, трубка 1м)	13 200
Сборка VAV	Комплектация и настройка оборудования для VAV системы, обучение дилеров	от 2000
Пульт управления (с программой управления вентустановкой и VAV-клапанами)		
TPD-283U-H **	Пульт управления с ПО (кабель приобретается отдельно)	по запр.
CP-FirmWare	Установка станд. ПО на пульт, приобретенный у сторонней организации	6 000
TPD-283U-VAV	Пульт управления для автономной VAV системы (до 20 зон), без кабеля	44 300
EWB-T28	Бокс накладной для монтажа TPD-283U-H	3 000
CAB-TPD-15	Кабель 15 метров для подключения TPD-283U-H	1 200
CAB-TPD-30	Кабель 30 метров для подключения TPD-283U-H (свыше 30 м - по запросу)	2 400
Датчики		
TA230-150-2м	Датчик температуры воздуха канальный, зонд 150мм, кабель 2 м	1 400
JLS26H	Датчик влажности и темп. воздуха канальный ModBus, зонд 150мм, кабель 2 м	11 300
JLS26HU	Датчик влажности и темп. воздуха канальный 0-10В, зонд 150мм, кабель 5 м	10 300
JLS30HC	Датчик влажности и темп. воздуха канальный, выход ModBus, кабель 10 м, IP54	11 300
JLS30HW	Датчик влажности и темп. воздуха наружный, выход ModBus, кабель 20 м, IP54	11 000
JLS26T	Датчик температуры воздуха канальный ModBus, зонд 150мм, кабель 2 м	9 200
TW-231-2м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 2м	2 200
TW-231-5м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 5м	2 600
TW-232-2м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 2м	2 200
TW-232-5м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 5м	2 600
TWN-230-2м	Датчик температуры накладной, L=50мм, диам. 8мм, кабель 2м	2 200
TWN-230-5м	Датчик температуры накладной, L=50мм, диам. 8мм, кабель 5м	2 600
Прочее		
FM1000	Напольные опоры (ножки) для 550–1000 типоразмеров, 2000 Aqua и 2000 Extra	1 400
JL105	Модуль ввода / вывода	11 200
PL303	Маршрутизатор / разветвитель RS485 (ModBus)	18 600
PL307	Модуль удаленного управл. через web-интерфейс, сбор данных вентустановок	16 270
RSCON-03	Кроссовый модуль RS-485 (блок клемм - 2, порт M - 0, порт S - 4)	1 600

\* Комплекты VAV-DP и VAV-DP2 продаются только вместе с вентиляционной установкой (по 1 штуке)

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

## Увлажнители воздуха испарительного типа

**Внимание!** Максимально допустимый расход воздуха равен номинальной производительности увлажнителя, например, для модели "3500 HumiAqua P" максимальный расход составляет 3500 куб.м/ч.

**Внимание!** Необходимо обеспечить равномерное распределение потока воздуха по сечению входа увлажнителя, иначе возможен срыв капель с кассеты.

**Внимание!** Автоматика расположена в отдельном щите размером 400 x 400 x 150 мм.

### Увлажнители воздуха с электрическими нагревателями

Модель	Совместимые вентустановки Breezart	Мощн. пред- / постнагреват.	Напряж. питания	Цена, рубли
550 HumiEL / 0-1,2-220	550 Lux (до 300 куб.м/ч)	0 / 1,2 кВт	220 В	263 500
550 HumiEL P / 2,4-1,2-220	550 Lux, 700 Lux	2,4 / 1,2 кВт	220 В	284 700
1000 HumiEL / 0-2,5-220	Только 1000 Mix!	0 / 2,5 кВт	220 В	327 000
1000 HumiEL P / 2,5-2,5-220	Все модели серий Lux, Lux F/W (кроме 550 Lux)	2,5 / 2,5 кВт	220 В	344 700
1000 HumiEL P / 5,0-2,5-220		5,0 / 2,5 кВт	220 В	350 000
1000 HumiEL P / 7,5-2,5-380		7,5 / 2,5 кВт	380 В	355 400

Увлажнители предназначены для совместного использования с вентустановками с электрическим калорифером.

### Увлажнители воздуха с водяными нагревателями

Модель	Цена увлажнителя без кассеты, руб	Цена касс. Glas Pad, руб
Breezart 1000 HumiAqua P	348200 (цена в рублях с кассетой Glas Pad)	
Breezart 2000 HumiAqua P	291 900	104 000
Breezart 3500 HumiAqua P	351 200	217 600
Breezart 6000 HumiAqua	267 800	279 600
Breezart 6000 HumiAqua P	397 900	279 600
Breezart 8000 HumiAqua	527 100	470 600
Breezart 8000 HumiAqua P	616 600	470 600
Breezart 12000 HumiAqua	571 900	470 600
Breezart 16000 HumiAqua	по запросу	по запросу

Увлажнители предназначены для совместного использования с вентустановками с водяным калорифером.

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

Для увлажнителей от 2000 серии указывается стоимость увлажнителя без кассеты и стоимость кассеты Glas Pad из стекловолокна. В дальнейшем, если кассета выходит из строя, ее можно будет приобрести отдельно.

### Автономные увлажнители воздуха без нагревателей

Модель	Производительность	Напр.	Цена, руб.
Breezart 1000 HumiStat	1000 куб.м/ч	220 В	186 600
Breezart 2000 HumiStat	2000 куб.м/ч	220 В	342 000
Breezart 3500 HumiStat	3500 куб.м/ч	220 В	по запросу

Автономные увлажнители комплектуются вентилятором EBMPapst и воздушным фильтром класса G3 (EU3).

Управление только двухпозиционное (вкл./выкл).

### Опции и датчики

Модель	Описание	Цена, руб.
CWH	Система контроля жесткости воды	41 900
BCF	Система подачи биоцида	16 800
Biocide-10	Биоцид, канистра 10 литров	3 600
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus	11 300
EI-0206xx-RH-RH-Color	Гигростат (вкл./выкл), цвет: серебро	по запросу

## Вентустановка с осушителем воздуха

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Вытяжная установка	Модуль VF	Базовая комплектация
1000 Pool DH VF	15-35 м <sup>2</sup>	133 200	40 500	589 600
2000 Pool DH VF	40-60 м <sup>2</sup>	195 500	45 800	642 400
2700 Pool DH VF	50-80 м <sup>2</sup>	195 500	63 400	887 300
3700 Pool DH VF	70-120 м <sup>2</sup>	225 100	63 400	923 400
4500 Pool DH VF	80-130 м <sup>2</sup>	249 300	71 100	1 136 600
6000 Pool DH VF	120-160 м <sup>2</sup>	270 000	71 100	1 215 700
8000 Pool DH VF	160-200 м <sup>2</sup>	389 000	106 700	1 657 200
10000 Pool DH VF (без смесительного узла)	180-220 м <sup>2</sup>	498 800	106 700	1 740 400

**Pool DH VF** - вентустановка с осушителем и регулируемым подмесом наружного воздуха для экономичного осушения ассимиляцией влаги. Комплектуется пультом с цветным сенсорным дисплеем и всеми необходимыми датчиками. Цены на вытяжную установку Extra и модуль VF указаны отдельно:

- Используется вытяжная установка серия Extra соответствующего типоразмера, в комплекте воздушный клапан с электропроводом (с возвратной пружиной). При необходимости, вытяжная установка может быть замена на больший или меньший типоразмер для точного соответствия проектным значениям требуемого расхода воздуха.
- В состав модуля VF входят воздушные клапаны притока и рециркуляции, с электроприводами. Воздушные клапаны могут быть смонтированы непосредственно на оборудовании или поставляться отдельно для монтажа в воздуховоде.

## Канальный осушитель воздуха

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Цена, рубли
1000 Pool DH Lite	15-35 м <sup>2</sup>	437 800
2000 Pool DH Lite	40-60 м <sup>2</sup>	481 700
2700 Pool DH Lite	50-80 м <sup>2</sup>	674 600
3700 Pool DH Lite	70-120 м <sup>2</sup>	893 200
4500 Pool DH Lite	80-130 м <sup>2</sup>	1 106 400
6000 Pool DH Lite	120-160 м <sup>2</sup>	1 185 400
8000 Pool DH Lite	160-200 м <sup>2</sup>	1 626 800
10000 Pool DH Lite	180-220 м <sup>2</sup>	1 710 200

**Pool DH Lite** – канальный осушитель с подмесом наружного воздуха, без пульта и нагревателя. Управление влажностью производится с помощью выносного гигростата (приобретается отдельно).

Возможная производительность по воздуху этих серий - от 1000 до 32000 м<sup>3</sup>/ч

## ПВУ с камерой смешения и выносным пультом управления

Модель	Площадь зеркала воды бассейна*	Цена, рубли
1000 Aqua Pool Mix	15-35 м <sup>2</sup>	321 900
2000 Aqua Pool Mix	40-60 м <sup>2</sup>	438 300
2700 Aqua Pool Mix	50-80 м <sup>2</sup>	640 400
3700 Aqua Pool Mix	70-120 м <sup>2</sup>	686 700

Серия **Aqua Pool Mix** по составу аналогична серии Aqua, к которой добавлены камера смешения и отдельный вытяжной блок. Такая конфигурация обеспечивает необходимую подвижность воздуха в помещении бассейна за счет рециркуляции воздуха и осушение ассимиляцией влаги.

Возможная производительность - от 1000 до 32000 м<sup>3</sup>/ч. Цены от 4500 типоразмера - по запросу.

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

## Оборудование для помещений бассейнов *продолжение*

### ПУ с охладителем воздуха и выносным пультом управления

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Цена, рубли
1000 Aqua Pool F	15-35 м <sup>2</sup>	378 300
2000 Aqua Pool F	40-60 м <sup>2</sup>	416 000
2700 Aqua Pool F	50-80 м <sup>2</sup>	528 100
3700 Aqua Pool F	70-120 м <sup>2</sup>	541 600
4500 Aqua Pool F	80-130 м <sup>2</sup>	617 600
6000 Aqua Pool F	120-160 м <sup>2</sup>	647 900

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.

### ПВУ с рекуператором и выносным пультом управления

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Цена, рубли
1000 Aqua Pool RP	15-35 м <sup>2</sup>	596 200
2000 Aqua Pool RP	40-60 м <sup>2</sup>	719 700
2700 Aqua Pool RP	50-80 м <sup>2</sup>	1 004 500
3700 Aqua Pool RP	70-120 м <sup>2</sup>	1 048 500
4500 Aqua Pool RP	80-130 м <sup>2</sup>	1 273 300
6000 Aqua Pool RP	120-160 м <sup>2</sup>	1 383 300
8000 Aqua Pool RP	160-200 м <sup>2</sup>	1 851 400
10000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	180-220 м <sup>2</sup>	2 047 100
12000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)		2 113 900
14000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)		2 429 400
16000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)		2 734 500
20000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)		3 106 400
25000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)		3 622 800
32000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)		4 304 300

### ПВУ со встроенным тепловым насосом и выносным пультом управления

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Цена, рубли
1000 Aqua Pool DH	15-35 м <sup>2</sup>	642 800
2000 Aqua Pool DH	40-60 м <sup>2</sup>	719 700
2700 Aqua Pool DH	50-80 м <sup>2</sup>	1 004 500
3700 Aqua Pool DH	70-120 м <sup>2</sup>	1 048 500
4500 Aqua Pool DH	80-130 м <sup>2</sup>	1 273 300
6000 Aqua Pool DH	120-160 м <sup>2</sup>	1 383 300
8000 Aqua Pool DH	160-200 м <sup>2</sup>	1 851 400
10000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	180-220 м <sup>2</sup>	2 047 100
12000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)		2 113 900
14000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)		2 429 400
16000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)		2 734 500
20000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)		3 106 400
25000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)		3 622 800
32000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)		4 304 300

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

## ПВУ с выносным пультом управления

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Цена, рубли
1000 Aqua Pool SM	15-35 м <sup>2</sup>	506 800
2000 Aqua Pool SM	40-60 м <sup>2</sup>	611 900
2700 Aqua Pool SM	50-80 м <sup>2</sup>	820 100
3700 Aqua Pool SM	70-120 м <sup>2</sup>	879 000
4500 Aqua Pool SM	80-130 м <sup>2</sup>	1 028 300
6000 Aqua Pool SM	120-160 м <sup>2</sup>	1 109 800
8000 Aqua Pool SM	160-200 м <sup>2</sup>	1 458 600
10000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	180-220 м <sup>2</sup>	1 624 400
12000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)		1 673 000
14000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)		1 871 400
16000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)		2 060 100

Серия **Aqua Pool SM** позволяет создать полноценную систему вентиляции бассейна с поддержанием заданной влажности воздуха в помещении, осушение производится ассимиляцией влаги.

## ПВУ со встроенным тепловым насосом, пластинчатым рекуператором и пультом управления

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Цена, рубли
1000 Pool Pro	15-35 м <sup>2</sup>	879 600
2000 Pool Pro	40-60 м <sup>2</sup>	984 700
2700 Pool Pro	50-80 м <sup>2</sup>	1 374 600
3700 Pool Pro	70-120 м <sup>2</sup>	1 434 800
4500 Pool Pro	80-130 м <sup>2</sup>	1 742 300
6000 Pool Pro	120-160 м <sup>2</sup>	1 892 900
8000 Pool Pro	160-200 м <sup>2</sup>	2 533 400
10000 Pool Pro (без смесительного узла)	180-220 м <sup>2</sup>	2 801 500
12000 Pool Pro (без смесительного узла)		2 892 500
14000 Pool Pro (без смесительного узла)		3 324 400
16000 Pool Pro (без смесительного узла)		3 741 900
20000 Pool Pro (без смесительного узла)		4 605 700
25000 Pool Pro (без смесительного узла)		5 667 400
32000 Pool Pro (без смесительного узла)		7 139 500

Серия **Breezart Pool Pro** является флагманом оборудования для помещений бассейнов и может обеспечивать комфортный микроклимат при любых погодных условиях.

## ПУ со встроенным осушителем воздуха и выносным пультом управления

Серия **Breezart Aqua Pool** по составу аналогична серии Aqua с установленным модулем осушения DH. Требуемая влажность задается с пульта. 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. Цены - по запросу.

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

Под брендом **Airgy** производятся премиальные серии **Eco Pro** (улучшенная версия серии Pool Pro Eco) и **Eco RP** (улучшенная версия серии Aqua Pool RP). От вентустановок Breezart они отличаются пониженным энергопотреблением, оптимизированной структурной схемой и другими особенностями.



Опции WT и DS входят в комплектацию Airgy. Стоимость остальных опций на 50% выше, чем у Breezart

## ПВУ со встроенным тепловым насосом, пластинчатым рекуператором и пультом управления, улучшенная энергоэффективность

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Цена, рубли
Airgy 1000 Eco Pro	15-35 м <sup>2</sup>	1 319 400
Airgy 2000 Eco Pro	40-60 м <sup>2</sup>	1 477 000
Airgy 2700 Eco Pro	50-80 м <sup>2</sup>	2 061 900
Airgy 3700 Eco Pro	70-120 м <sup>2</sup>	2 152 200
Airgy 4500 Eco Pro	80-130 м <sup>2</sup>	2 613 500
Airgy 6000 Eco Pro	120-160 м <sup>2</sup>	2 839 300
Airgy 8000 Eco Pro	160-200 м <sup>2</sup>	3 800 100
Airgy 10000 Eco Pro (без смесительного узла)	180-220 м <sup>2</sup>	4 202 300
Airgy 12000 Eco Pro (без смесительного узла)		4 338 800
Airgy 14000 Eco Pro (без смесительного узла)		4 986 600
Airgy 16000 Eco Pro (без смесительного узла)		5 612 900
Airgy 20000 Eco Pro (без смесительного узла)		6 908 500
Airgy 25000 Eco Pro (без смесительного узла)		8 501 100
Airgy 32000 Eco Pro (без смесительного узла)		10 709 300

## ПВУ с пластинчатым рекуператором и пультом управления, улучшенная энергоэффективность

Модель	Площадь зеркала воды бассейна *	Цена, рубли
Airgy 1000 Eco RP	15-35 м <sup>2</sup>	894 300
Airgy 2000 Eco RP	40-60 м <sup>2</sup>	1 079 500
Airgy 2700 Eco RP	50-80 м <sup>2</sup>	1 506 800
Airgy 3700 Eco RP	70-120 м <sup>2</sup>	1 572 700
Airgy 4500 Eco RP	80-130 м <sup>2</sup>	1 910 000
Airgy 6000 Eco RP	120-160 м <sup>2</sup>	2 075 000
Airgy 8000 Eco RP	160-200 м <sup>2</sup>	2 777 100
Airgy 10000 Eco RP (без смесительного узла)	180-220 м <sup>2</sup>	3 070 600
Airgy 12000 Eco RP (без смесительного узла)		3 170 800
Airgy 14000 Eco RP (без смесительного узла)		3 644 100
Airgy 16000 Eco RP (без смесительного узла)		4 101 700
Airgy 20000 Eco RP (без смесительного узла)		4 659 600
Airgy 25000 Eco RP (без смесительного узла)		5 434 300
Airgy 32000 Eco RP (без смесительного узла)		6 456 400

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



## Дополнительные опции для серий Pool

Код	Описание	Цена, рубли
CAV	Постоянный расход воздуха	Штатно для Pool Pro, Aqua Pool DH, Aqua Pool RP, Pool DH VF. Остальные - по запросу.
LTP	Оттаивание испарителя, не совместима с опциями охлаждения CH, CE	0 (штатная функция)
DS	Диспетчеризация (удаленный мониторинг и настройка)	48100 руб.
PH	Нагрев воды в бассейне	1000-2000 - 83800 руб., 2700-3700 - 107200 руб., 4500-6000 - 131800 руб., 8000-10000 - 178700 руб., 12000-14000 - 203300 руб., 16000 - 226700 руб., 20000 - 251300 руб., 25000 - 274700 руб., 32000 - 299300 руб.,
WT	Т воздуха по Т воды (датчик TW232-SHT-1м)	5300 руб.
PW	Доп. водяной калорифер	По запросу
PE	Управл. доп. электрокалорифером	48100 руб.
CF	Доп. охладитель и упр. ККБ	По запросу
CH	Переключение тепло-холод	1000-2000 - 119500 руб., 2700-3700 - 143000 руб., 4500-6000 - 167500 руб., 8000-10000 - 287000 руб., 12000-16000 - 477900 руб., 20000 - 716800 руб., 25000 - 955800 руб., 32000 - 1194700 руб.,
CE	Выносной конденсатор и переключение тепло-холод	1000-2000 - 226700 руб., 2700-3700 - 274700 руб., 4500-6000 - 322700 руб., 8000-10000 - 465600 руб., 12000-14000 - 681100 руб., 16000 - 704600 руб., 20000 - 968100 руб., 25000 - 1230400 руб., 32000 - 1371100 руб.,
CW	Выносной водоохлаждаемый конденсатор и переключение тепло-холод	= CE
CA	Переключение тепло-холод воздушными клапанами	1000-2000 - 226700 руб., 2700-3700 - 274700 руб., 4500-6000 - 322700 руб., 8000-10000 - 465600 руб., 12000-14000 - 681100 руб., 16000 - 704600 руб., 20000 - 968100 руб., 25000 - 1230400 руб., 32000 - 1371100 руб.,
EH	Электрокалорифер вместо водяного (до 6000 типоразмера)	По запросу

## Воздушные 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	Устаревшие 350 - 500 Комфорт	1 400
EU4-500 Lux	ФВГ 410-170-48-G4	550 Lux, 550 Extra, 550 Aqua, 550 Lux SB, 350 - 550 Lite, 450 Lux RE, 900 Lux RE, устаревшие 350 - 500 Комфорт МК.	1 400
EU4-500 LuxSB	ФВКас-III-318-170-48-G4	Устаревшие 550 Lux SB, 350 - 550 Lite (до апреля 2019)	1 400
EU4-700RR	ФВК 250-250-300-3-G4	Устаревшие ПВУ 700 RR	1 400
EU4-800FC	ФВК 435-250-300-5-F7/25	Специальная серия 800 FC	2 900
EU4-1000	ФВК 436-220-250-4-G4	Устаревшие 1000 Комфорт, MC	2 600
EU4-1000W	ФВК 396-246-300-4-G4	Устаревшая модель 1000 W	2 800
EU4-1000 Aqua	ФВГ 490-250-48-G4	1000 Lux (PTC), 1000 Aqua, 1000 Mix, 1000 Extra	2 000
EU4-1000 RE	ФВГ 400-175-48-G4	1000 Lux RE	1 200
EU4-1000 RP PB	ФВГ 500-160-48-G4	1000 Lux RP PB	1 500
EU4-2000	ФВК 560-250-300-5-G4	2000 Lux, устаревшие 2000 MC	2 800
EU4-2000W	ФВК 560-300-300-5-G4	Устаревшая модель 2000 W	2 800
EU4-2000 Aqua	ФВГ 585-295-48-G4	2000 Aqua, 2000 Extra	2 300
EU4-3500	ФВК 690-440-300-6-G4	2500, 3500 Lux (все 2500-3700 до 2014 года)	3 500
EU4-3700 Aqua	ФВК 600-350-300-6-G4	2500-3700 Aqua, Extra и 2700 Lux, 3700 Lux с 2014 г.	3 000
EU4-4500	ФВК 530-530-300-5-G4	Устаревшие 4500 Lux (до 09.2016)	2 600
EU4-6000	ФВК 800-540-300-8-G4	4500 - 6000 Lux, Aqua, Extra	3 200
EU4-12000 Aqua	ФВК 790-865-300-8-G4	8000 - 12000 Aqua, 8000 - 12000 Aqua F/W	4 200
EU4-16000 Aqua	ФВК-1000-1040-300-10-G4/25	16000 Aqua, 16000 Aqua F/W	7 100
F7-500*	ФВК 410-170-300-5-F7/25	Фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-500	2 400
F7-Carbon*	ФВК-Carb-410-170-300-5-F7/25	Угольно-пылевой фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-500	6 600
F7-1000*	ФВК-500-250-300-5-F7/25	Фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-1000	3 200
F7-Carbon-1000*	ФВК-Carb-500-250-300-5-F7/25	Угольно-пылевой фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-1000	8 800

\* Дополнительные фильтры тонкой очистки, корпуса для них см. на листе Опции