

# Цены на оборудование 2025

Действительны с 22 января 2025 года

## Содержание прайс-листа

Вентиляционные установки с электрическим калорифером	3
Вентиляционные установки с водяным калорифером	9
Вытяжные установки	12
Увлажнители воздуха испарительного типа	13
Увлажнители воздуха парового типа	15
Дополнительные опции	16
Дополнительное оборудование и аксессуары	18
Оборудование серии Pool для помещений бассейнов	19
Оборудование Airgy для помещений бассейнов	23
Дополнительные опции для серий Pool	25
Дополнительные секции фильтров и охладителей	26
Воздушные фильтры для вентиляционных установок Breezart	27

## Полезные ссылки

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

## Используемые обозначения

### Типы вентиляторов

Вентиляционные установки Breezart могут комплектоваться разными типами вентиляторов. Для каждого варианта – своя цена, указанная в соответствующем столбце. Используемые коды:

- **AC** – AC-вентилятор с двигателем переменного тока, плавное регулирование (частотный преобразователь или автотрансформатор, 10 ступеней)
- **AS** – AC-вентилятор с двигателем переменного тока, ступенчатое регулирование (3 ступени)
- **BC** – EC-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками (Китай)
- **FC** – EC-вентилятор с впередзагнутыми лопатками (Китай)
- **EB** – EC-вентилятор Ebmpapst (Германия)
- **NV** – безвентиляторная модель (увлажнитель, распредел. камера Dist и т.п.)

Цена базовой модели (с основным типом вентилятора) выделена жирным шрифтом.

### Типы нагревателей

Для обозначения разных типов электрических нагревателей используются буквы:

- **EZ** – РТС, фиксированная мощность
- **EZP** – РТС, программно настраиваемая мощность
- **ET** – ТЭНовый, фиксированная мощность
- **ETP** – ТЭНовый, программно настраиваемая мощность (в настоящее время не применяются)

Примеры:

- **EZP5,4-PF** – РТС, программно настраиваемая мощность и фазность
- **ET45-3F** – ТЭНовый, фиксированная мощность, 3 фазы

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В	Цена FC
OZONICA - бюджетные приточные установки с ограниченными возможностями			
550 OZE EZP5,4-PF	1,8 / 3,6 / 5,4	220/380	137 500
AV16+MD2-1F - воздушный клапан с приводом 220В для серии OZE			15 800

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В	Цена AS
Lite - бюджетные приточные установки с ограниченными возможностями и вентилятором AS			
400 Lite EZP5,4-PF	1,8 / 3,6 / 5,4	220/380	169 000
600 Lite EZP5,4-PF	1,8 / 3,6 / 5,4	220/380	171 000
AV16+MD2-1F - воздушный клапан с приводом 220В для серии Lite			15 800

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В	Цена BC	Цена FC	Цена AC
Lux - приточные установки					
300 Lux EZ3-PF	3,0	220/380		195 000	
400 Lux EZP5,4-PF	1,8 / 3,6 / 5,4	220/380			195 000
550 Lux EZP5,4-PF	1,8 / 3,6 / 5,4	220/380		226 500	
600 Lux EZP7,5-PF	3,6 / 5,4 / 7,5	220/380		240 500	206 000
1000 Lux EZP14,4-PF	3,6 / 7,2 / 14,4	220/380		245 800	
2000 Lux EZ12,5-380/3	12,5	380		360 200	
2000 Lux EZ16,8-380/3	16,8	380		372 700	
2000 Lux EZ21-380/3	21,0	380		377 400	
2000 Lux EZ25-380/3	25,0	380		385 100	
2700 Lux ET15-380/3	15,0	380	524 300		466 100
2700 Lux ET22,5-380/3	22,5	380	540 600		480 500
2700 Lux ET30-380/3	30,0	380	569 700		506 400
2700 Lux ET37,5-380/3	37,5	380	605 600		538 400
2700 Lux ET45-380/3	45,0	380	641 600		570 300
3700 Lux ET15-380/3	15,0	380	546 800		486 000
3700 Lux ET22,5-380/3	22,5	380	563 100		500 500
3700 Lux ET30-380/3	30,0	380	592 200		526 400
3700 Lux ET37,5-380/3	37,5	380	611 200		543 300
3700 Lux ET45-380/3	45,0	380	630 300		560 200
3700 Lux ET52,5-380/3	52,5	380	678 000		602 700
4500 Lux ET22,5-380/3	22,5	380	681 800		606 100
4500 Lux ET30-380/3	30,0	380	695 700		618 400
4500 Lux ET45-380/3	45,0	380	709 600		630 800
4500 Lux ET60-380/3	60,0	380	722 500		642 200
6000 Lux ET45-380/3	45,0	380	828 200		736 200
6000 Lux ET60-380/3	60,0	380	930 100		826 700
6000 Lux ET75-380/3	75,0	380	986 600		876 900
FC Mix - ПУ с камерой смешения					
1000 Mix EZ2,5	2,5	220/380		250 800	
1000 Mix EZ5	5,0	220/380		250 800	

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В		Цена ВС	Цена FC	Цена АС
Lux F - приточные установки с фреоновым охладителем						
1000 Lux F EZ10-380/3	10,0	380			294 200	
1000 Lux F EZ13,8-380/3	13,8	380			302 300	
1000 Lux F EZ18,8-380/3	18,8	380			309 600	
2000 Lux F EZ12,5-380/3	12,5	380			512 200	
2000 Lux F EZ16,8-380/3	16,8	380			519 900	
2000 Lux F EZ21-380/3	21,0	380			537 400	
2000 Lux F EZ25-380/3	25,0	380			547 400	
2700 Lux F ET15-380/3	15,0	380		687 000		610 600
2700 Lux F ET22,5-380/3	22,5	380		703 200		625 100
2700 Lux F ET30-380/3	30,0	380		732 300		651 000
2700 Lux F ET37,5-380/3	37,5	380		768 300		682 900
3700 Lux F ET15-380/3	15,0	380		715 900		636 300
3700 Lux F ET22,5-380/3	22,5	380		732 100		650 800
3700 Lux F ET30-380/3	30,0	380		761 200		676 600
3700 Lux F ET37,5-380/3	37,5	380		780 300		693 600
3700 Lux F ET45-380/3	45,0	380		799 300		710 500
3700 Lux F ET52,5-380/3	52,5	380		847 000		752 900
4500 Lux F ET22,5-380/3	22,5	380		861 600		765 900
4500 Lux F ET30-380/3	30,0	380		875 500		778 200
4500 Lux F ET45-380/3	45,0	380		889 400		790 600
4500 Lux F ET60-380/3	60,0	380		902 200		802 000
6000 Lux F ET45-380/3	45,0	380		1 008 000		896 000
6000 Lux F ET60-380/3	60,0	380		1 109 800		986 500
6000 Lux F ET75-380/3	75,0	380		1 166 300		1 036 700
Mix F - ПУ с камерой смешения и фреоновым охладителем						
1000 Mix F EZ2,5	2,5	220/380			312 600	
1000 Mix F EZ5,0	5,0	220/380			312 600	

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В		Цена ВС	Цена FC	Цена АС
<b>Lux W - приточные установки с водяным охладителем</b>						
1000 Lux W EZ10-380/3	10,0	380			314 600	
1000 Lux W EZ13,8-380/3	13,8	380			323 400	
1000 Lux W EZ18,8-380/3	18,8	380			330 400	
2000 Lux W EZ12,5-380/3	12,5	380			526 400	
2000 Lux W EZ16,8-380/3	16,8	380			534 400	
2000 Lux W EZ21-380/3	21,0	380			542 100	
2000 Lux W EZ25-380/3	25,0	380			548 700	
2700 Lux W ET15-380/3	15,0	380		687 000		610 600
2700 Lux W ET22,5-380/3	22,5	380		703 200		625 100
2700 Lux W ET30-380/3	30,0	380		732 300		651 000
2700 Lux W ET37,5-380/3	37,5	380		768 300		682 900
3700 Lux W ET15-380/3	15,0	380		715 900		636 300
3700 Lux W ET22,5-380/3	22,5	380		732 100		650 800
3700 Lux W ET30-380/3	30,0	380		761 200		676 600
3700 Lux W ET37,5-380/3	37,5	380		780 300		693 600
3700 Lux W ET45-380/3	45,0	380		799 300		710 500
3700 Lux W ET52,5-380/3	52,5	380		847 000		752 900
4500 Lux W ET22,5-380/3	22,5	380		861 600		765 900
4500 Lux W ET30-380/3	30,0	380		875 500		778 200
4500 Lux W ET45-380/3	45,0	380		889 400		790 600
4500 Lux W ET60-380/3	60,0	380		902 200		802 000
6000 Lux W ET45-380/3	45,0	380		1 008 000		896 000
6000 Lux W ET60-380/3	60,0	380		1 109 800		986 500
6000 Lux W ET75-380/3	75,0	380		1 166 300		1 036 700
<b>Mix W - ПУ с камерой смешения и водяным охладителем</b>						
1000 Mix W EZ2,5	2,5	220/380			312 600	
1000 Mix W EZ5,0	5,0	220/380			312 600	

*Продолжение на следующем листе*

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В	Цена ЕВ	Цена ВС	Цена ФС
Lux RE - ПВУ с пластинчатым энтальпийным рекуператором (с переносом влаги)					
900 Lux RE EZ3-220 (без возд. клап.)	3,0	220			327 100
900 Lux RE EZ3-380 (без возд. клап.)	3,0	380			327 100
AV20+MD4-1F x 2 - два возд. клап. с приводами для Lux RE					42 400
Lux RP VB - ПВУ с пластинчатым рекуператором, напольные моноблочные					
1000 Lux RP VB ET3,2-220	3,2	220	605 400		514 600
1000 Lux RP VB ET4,8-220	4,8	220	609 900		518 400
1000 Lux RP VB ET4,8-380	4,8	380	609 900		518 400
Lux RP SB - ПВУ с пластинчатым рекуператором, подпотолочные					
1000 Lux RP SB ET3,2-220	3,2	220	732 400		622 500
1000 Lux RP SB ET4,8-220	4,8	220	741 900		630 600
1000 Lux RP SB ET4,8-380	4,8	380	741 900		630 600
2000 Lux RP SB ET9-380	9,0	380		1 043 900	
2700 Lux RP SB ET15-380	15,0	380		1 168 400	
2700 Lux RP SB ET18-380	18,0	380		1 189 800	
Lux RP PB (VB) - ПВУ с пластинчатым рекуператором, напольные секционные					
2000 Lux RP PB ET6,75-380	6,8	380		1 136 300	
2000 Lux RP PB ET9-380	9,0	380		1 144 900	
2000 Lux RP PB ET15-380	15,0	380		1 174 900	
2000 Lux RP VB EZ10-380	10,0	380		1 080 700	
2000 Lux RP VB EZ15-380	15,0	380		1 113 700	
2700 Lux RP PB ET15-380	15,0	380		1 254 900	
2700 Lux RP PB ET18-380	18,0	380		1 276 300	
3700 Lux RP PB ET15-380	15,0	380		1 335 400	
3700 Lux RP PB ET22,5-380	22,5	380		1 373 900	
4500 Lux RP PB ET22,5-380	22,5	380		1 612 700	
4500 Lux RP PB ET30-380	30,0	380		1 637 100	
6000 Lux RP PB ET30-380	30,0	380		1 838 000	
6000 Lux RP PB ET45-380	45,0	380		1 872 500	
8000 Lux RP PB ET22,5-380	22,5	380		2 824 700	
8000 Lux RP PB ET30-380	30,0	380		2 846 100	
8000 Lux RP PB ET45-380	45,0	380		2 868 200	
8000 Lux RP PB ET52,5-380	52,5	380		2 888 900	
8000 Lux RP PB ET60-380	60,0	380		2 910 300	

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В		Цена ВС	
Lux RP F PB - ПВУ с рекуператором и фреоновым охлад., напольные секционные					
2000 Lux RP F PB ET6,8-380	6,8	380		1 261 300	
2000 Lux RP F PB ET9-380	9,0	380		1 269 900	
2000 Lux RP F PB ET15-380	15,0	380		1 299 800	
2700 Lux RP F PB ET15-380	15,0	380		1 386 700	
2700 Lux RP F PB ET18-380	18,0	380		1 408 100	
3700 Lux RP F PB ET15-380	15,0	380		1 467 200	
3700 Lux RP F PB ET22,5-380	22,5	380		1 505 700	
4500 Lux RP F PB ET22,5-380	22,5	380		1 797 200	
4500 Lux RP F PB ET30-380	30,0	380		1 821 600	
6000 Lux RP F PB ET30-380	30,0	380		2 054 000	
6000 Lux RP F PB ET45-380	45,0	380		2 088 400	
8000 Lux RP F PB ET45-380	22,5	380		3 122 200	
8000 Lux RP F PB ET45-380	30,0	380		3 143 600	
8000 Lux RP F PB ET45-380	45,0	380		3 166 600	
8000 Lux RP F PB ET45-380	52,5	380		3 186 400	
8000 Lux RP F PB ET45-380	60,0	380		3 207 800	
Lux RP W PB - ПВУ с рекуператором и водяным охлад., напольные секционные					
2000 Lux RP W PB ET6,8-380	6,8	380		1 261 300	
2000 Lux RP W PB ET9-380	9,0	380		1 269 900	
2000 Lux RP W PB ET15-380	15,0	380		1 299 800	
2700 Lux RP W PB ET15-380	15,0	380		1 386 700	
2700 Lux RP W PB ET18-380	18,0	380		1 408 100	
3700 Lux RP W PB ET15-380	15,0	380		1 467 200	
3700 Lux RP W PB ET22,5-380	22,5	380		1 505 700	
4500 Lux RP W PB ET22,5-380	22,5	380		1 797 200	
4500 Lux RP W PB ET30-380	30,0	380		1 821 600	
6000 Lux RP W PB ET30-380	30,0	380		2 054 000	
6000 Lux RP W PB ET45-380	45,0	380		2 088 400	
8000 Lux RP W PB ET45-380	22,5	380		3 122 200	
8000 Lux RP W PB ET45-380	30,0	380		3 143 600	
8000 Lux RP W PB ET45-380	45,0	380		3 166 600	
8000 Lux RP W PB ET45-380	52,5	380		3 186 400	
8000 Lux RP W PB ET45-380	60,0	380		3 207 800	

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *окончание*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В		Цена ВС
<b>Lux RR - ПВУ с роторным рекуператором</b>				
2700 Lux RR ET15-380	15,0	380		1 409 200
2700 Lux RR ET22,5-380	22,5	380		1 423 500
2700 Lux RR ET30-380	30,0	380		1 437 900
3700 Lux RR ET15-380	15,0	380		1 426 400
3700 Lux RR ET22,5-380	22,5	380		1 440 800
3700 Lux RR ET30-380	30,0	380		1 455 400
4500 Lux RR ET22,5-380	22,5	380		1 626 800
4500 Lux RR ET30-380	30,0	380		1 643 200
4500 Lux RR ET45-380	45,0	380		1 659 800
6000 Lux RR ET30-380	30,0	380		1 770 300
6000 Lux RR ET45-380	45,0	380		1 788 100
6000 Lux RR ET60-380	60,0	380		1 806 200
8000 Lux RR ET45-380	45,0	380		2 912 500
8000 Lux RR ET60-380	60,0	380		2 941 900
8000 Lux RR ET75-380	75,0	380		2 971 600
<b>Lux RR F - ПВУ с роторным рекуператором и фреоновым охладителем</b>				
2700 Lux RR F ET15-380	15,0	380		1 535 300
2700 Lux RR F ET22,5-380	22,5	380		1 550 800
2700 Lux RR F ET30-380	30,0	380		1 566 500
3700 Lux RR F ET15-380	15,0	380		1 552 400
3700 Lux RR F ET22,5-380	22,5	380		1 568 100
3700 Lux RR F ET30-380	30,0	380		1 584 000
4500 Lux RR F ET22,5-380	22,5	380		1 758 800
4500 Lux RR F ET30-380	30,0	380		1 776 600
4500 Lux RR F ET45-380	45,0	380		1 794 500
6000 Lux RR F ET30-380	30,0	380		1 901 800
6000 Lux RR F ET45-380	45,0	380		1 920 900
6000 Lux RR F ET60-380	60,0	380		1 940 400
8000 Lux RR F ET45-380	45,0	380		3 219 200
8000 Lux RR F ET60-380	60,0	380		3 251 800
8000 Lux RR F ET75-380	75,0	380		3 284 600
<b>Lux RR W - ПВУ с роторным рекуператором и водяным охладителем</b>				
2700 Lux RR W ET15-380	15,0	380		1 535 300
2700 Lux RR W ET22,5-380	22,5	380		1 550 800
2700 Lux RR W ET30-380	30,0	380		1 566 500
3700 Lux RR W ET15-380	15,0	380		1 552 400
3700 Lux RR W ET22,5-380	22,5	380		1 568 100
3700 Lux RR W ET30-380	30,0	380		1 584 000
4500 Lux RR W ET22,5-380	22,5	380		1 758 800
4500 Lux RR W ET30-380	30,0	380		1 776 600
4500 Lux RR W ET45-380	45,0	380		1 794 500
6000 Lux RR W ET30-380	30,0	380		1 901 800
6000 Lux RR W ET45-380	45,0	380		1 920 900
6000 Lux RR W ET60-380	60,0	380		1 940 400
8000 Lux RR W ET45-380	45,0	380		3 219 200
8000 Lux RR W ET60-380	60,0	380		3 251 800
8000 Lux RR W ET75-380	75,0	380		3 284 600



## Вентиляционные установки с водяным калорифером

Модель	У пит., В		Цена ВС	Цена ФС	Цена АС
Аqua - приточные установки **					
550 Aqua	220			281 200	
600 Aqua	220			281 200	
1000 Aqua	220			353 500	
2000 Aqua	220			469 300	
2700 Aqua	220		692 500		615 600
3700 Aqua	380		715 000		635 600
4500 Aqua	380		828 600		736 600
6000 Aqua	380		878 100		780 500
8000 Aqua	380		1 038 600		923 200
10000 Aqua (без стоимости с/у)	380		1 063 400		945 200
12000 Aqua (без стоимости с/у)	380		1 112 800		989 200
16000 Aqua (без стоимости с/у)	380		1 186 900		1 055 000
20000 Aqua (без стоимости с/у)	380		2 270 500		2 018 200
25000 Aqua (без стоимости с/у)	380		2 465 200		2 191 300
30000 Aqua (без стоимости с/у)	380		2 984 200		2 652 600
35000 Aqua (без стоимости с/у)	380		3 428 500		3 047 600
Аqua F - приточные установки с фреоновым охладителем **					
1000 Aqua F	220			442 300	
2000 Aqua F	220			679 000	
2700 Aqua F	220		861 800		766 000
3700 Aqua F	380		884 100		785 800
4500 Aqua F	380		1 008 200		896 200
6000 Aqua F	380		1 057 600		940 100
8000 Aqua F	380		1 341 800		1 192 700
10000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		1 351 000		1 200 900
12000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		1 400 400		1 244 800
16000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		1 704 700		1 515 300
20000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		2 804 600		2 493 000
25000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		3 029 300		2 692 700
30000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		3 597 300		3 197 600
35000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		4 102 000		3 646 200
Аqua W - приточные установки с водяным охладителем **					
1000 Aqua W	220			442 300	
2000 Aqua W	220			679 000	
2700 Aqua W	220		861 800		766 000
3700 Aqua W	380		884 100		785 800
4500 Aqua W	380		1 008 200		896 200
6000 Aqua W	380		1 057 600		940 100
8000 Aqua W	380		1 341 800		1 192 700
10000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		1 351 000		1 200 900
12000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		1 400 400		1 244 800
16000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		1 704 700		1 515 300
20000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		2 804 600		2 493 000
25000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		3 029 300		2 692 700
30000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		3 597 300		3 197 600
35000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		4 102 000		3 646 200

\*\* По запросу возможно производство вентустановок до 60000 куб.м/ч

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с водяным калорифером *продолжение*

Модель	U пит., В		Цена BC	Цена FC	Цена AC
Aqua Cool - приточно-вытяжные установки со встроенной холодильной машиной					
1000 Aqua Cool	220		1 151 300		1 023 400
2000 Aqua Cool	220		1 289 100		1 145 900
2700 Aqua Cool	380		1 799 300		1 599 400
3700 Aqua Cool	380		1 878 000		1 669 400
4500 Aqua Cool	380		2 280 800		2 027 400
6000 Aqua Cool	380		2 477 900		2 202 600
8000 Aqua Cool	380		3 316 300		2 947 800
10000 Aqua Cool (без стоимости с/у)	380		3 666 800		3 259 400
12000 Aqua Cool (без стоимости с/у)	380		3 786 400		3 365 700
14000 Aqua Cool (без стоимости с/у)	380		4 351 600		3 868 100
16000 Aqua Cool (без стоимости с/у)	380		4 898 100		4 353 900
Aqua RE - ПВУ с пластинчатым энтальпийным рекуператором (с переносом влаги)					
900 Aqua RE (в пласт. корп., без возд. кл.)	220			428 400	
AV20+MS3-1F x 2 - два в/к с прив. с возвр. пруж. для Aqua RE				73 100	
Aqua RR - приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором					
2700 Aqua RR	220		1 581 700		
3700 Aqua RR	380		1 600 900		
4500 Aqua RR	380		1 825 800		
6000 Aqua RR	380		1 986 800		
8000 Aqua RR	380		3 268 800		
10000 Aqua RR (без стоимости с/у)	380		3 071 700		
12000 Aqua RR (без стоимости с/у)	380		3 175 700		
16000 Aqua RR (без стоимости с/у)	380		по запросу		
Aqua RR F - ПВУ с роторным рекуператором и фреоновым охладителем					
2700 Aqua RR F	220		1 723 100		
3700 Aqua RR F	380		1 742 400		
4500 Aqua RR F	380		1 973 900		
6000 Aqua RR F	380		2 134 400		
8000 Aqua RR F	380		3 613 100		
10000 Aqua RR F (без стоимости с/у)	380		3 416 300		
12000 Aqua RR F (без стоимости с/у)	380		3 520 200		
16000 Aqua RR F (без стоимости с/у)	380		по запросу		
Aqua RR W - ПВУ с роторным рекуператором и водяным охладителем					
2700 Aqua RR W	220		1 723 100		
3700 Aqua RR W	380		1 742 400		
4500 Aqua RR W	380		1 973 900		

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с водяным калорифером *ОКОНЧАНИЕ*

Модель	U пит., В	Цена ЕВ	Цена ВС	Цена ФС
Aqua RP SB - ПВУ с пластинчатым рекуператором, подпотолочные				
1000 Aqua RP SB	220	867 400		737 300
2000 Aqua RP SB	220		1 171 900	
2700 Aqua RP SB	380		1 291 700	
Aqua RP PB (VB) - ПВУ с пластинчатым рекуператором, напольные				
1000 Aqua RP VB	220	747 800		635 600
2000 Aqua RP VB	220		1 177 200	
2000 Aqua RP PB	220		1 245 500	
2700 Aqua RP PB	220		1 361 900	
3700 Aqua RP PB	380		1 442 400	
4500 Aqua RP PB	380		1 719 700	
6000 Aqua RP PB	380		1 887 500	
8000 Aqua RP PB	380		3 105 600	
10000 Aqua RP PB (без стоим. с/γ)	380		2 918 200	
16000 Aqua RP PB (без стоим. с/γ)	380		3 313 200	
Aqua RP F PB - ПВУ с рекуператором и фреоновым охлад., напольные секционные				
2000 Aqua RP F PB	220		1 368 300	
2700 Aqua RP F PB	220		1 493 700	
3700 Aqua RP F PB	380		1 574 200	
4500 Aqua RP F PB	380		1 904 200	
6000 Aqua RP F PB	380		2 224 800	
8000 Aqua RP F PB	380		3 432 400	
10000 Aqua RP F PB (без стоим. с/γ)	380		3 245 600	
16000 Aqua RP F PB (без стоим. с/γ)	380		3 805 000	
Aqua RP W PB - ПВУ с рекуператором и водяным охлад., напольные секционные				
2000 Aqua RP W PB	220		1 368 300	
2700 Aqua RP W PB	220		1 493 700	
3700 Aqua RP W PB	380		1 574 200	
4500 Aqua RP W PB	380		1 904 200	
6000 Aqua RP W PB	380		2 224 800	
8000 Aqua RP W PB	380		3 432 400	
10000 Aqua RP W PB (без стоим. с/γ)	380		3 245 600	
16000 Aqua RP W PB (без стоим. с/γ)	380		3 805 000	
Aqua Nord - ПУ в низкотемпературном исполнении (с электр. преднагревателем)				
2000 Aqua Nord	220			672 600

## Вытяжные установки

Модель	Доп. возд. клапан	U пит., В	Цена базовой комплектации				Фильтр G4*	Клапан с прив. без в.п.	Клапан с прив. с в.п.
				BC	FC	AC			
550 Extra	AV16	220			78 000	83 400	2 700	15 800	34 200
600 Extra	AV20	220			78 000	83 400	2 700	21 200	36 600
1000 Extra	AV25	220			107 200		3 900	21 200	36 600
2000 Extra	AV52	220			166 000		4 600	28 800	41 300
2700 Extra	AV63	220		241 400		214 600	57 600	39 000	63 100
3700 Extra	AV63	380		294 500		261 800	57 600	39 000	63 100
4500 Extra	AV85	380		321 700		285 900	67 800	46 700	70 700
6000 Extra	AV85	380		358 700		318 900	67 800	46 700	70 700
8000 Extra	AV88	380		519 400		461 700	90 900	51 200	106 100
10000 Extra	AV88	380		716 100		636 500	90 900	51 200	106 100
12000 Extra	AV88	380		716 100		636 500	90 900	51 200	106 100
16000 Extra	AV99	380		857 500		762 200	116 600	60 200	118 700
20000 Extra	AV1608	380		1 168 400		1 038 600			127 500
25000 Extra	AV1608	380		1 335 400		1 187 000			127 500
30000 Extra	AV2111	380		1 535 700		1 365 000			138 900

\* Фильтры для вытяжек от 2700 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 установки имеют плавную регулировку частоты вращения вентилятора (управление 0-10В). Для работы в автономном режиме к ним может подключаться задатчик (регулятор) JLC-101 для плавной регулировки скорости.

## Щит автоматики для вытяжных установок с поддержанием давления/разряжения

Наименование	Цена
CP-JL202-PEXT-P220V-BOX - в корпусе, питание 220В	55 000

Щит автоматики на базе JL202DP предназначен для управления вентилятором вытяжных установок Extra и позволяет поддерживать заданное давление или разряжение в канале. Либо этот щит можно использовать для контроля загрязненности воздушного фильтра вытяжной установки. Щит содержит встроенный датчик давления, комплектуются соединительной гибкой трубкой (2 метра) и пластиковыми штуцерами для подсоединения к воздуховоду. Управление системой выполняется от приточной установки, с которой щит связывается по Modbus, длина кабеля до 1000 метров. Помимо этого через щит можно подключить датчик температуры вытяжного воздуха.

## Увлажнители воздуха испарительного типа

Внимание! Максимально допустимый расход воздуха равен номинальной производительности увлажнителя, например, для модели "3700 Humi Aqua P" максимальный расход составляет 3700 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 Humi EL EZ0-1,2-220	550 Lux (до 300 куб.м/ч)	0 / 1,2 кВт	220 В	433 400
550 Humi EL P EZ2,4-1,2-220	550 Lux	2,4 / 1,2 кВт	220 В	468 200
1000 Humi EL EZ0-2,5-220	Только 1000 Mix!	0 / 2,5 кВт	220 В	537 900
1000 Humi EL P EZ2,5-2,5-220	Модели 700 - 1000	2,5 / 2,5 кВт	220 В	567 000
1000 Humi EL P EZ5,0-2,5-220	типоразмера	5,0 / 2,5 кВт	220 В	575 700
1000 Humi EL P EZ7,5-2,5-380	серий Mix, Lux, Lux F/W	7,5 / 2,5 кВт	380 В	584 500
2000 Humi EL P EZ5,0-5,0-380	Модели 2000 типоразмера серий Lux, Lux F/W	5,0 / 5,0 кВт	380 В	618 300
2000 Humi EL P EZ10,0-5,0-380		10,0 / 5,0 кВт	380 В	628 500
2000 Humi EL P EZ15,0-5,0-380		15,0 / 5,0 кВт	380 В	638 700

## Увлажнители воздуха с водяными нагревателями

Модель	Цена, руб
1000 Humi Aqua P	572 600
2000 Humi Aqua P	716 200
3700 Humi Aqua P	1 028 900
6000 Humi Aqua	990 200
6000 Humi Aqua P	1 225 600
8000 Humi Aqua	1 605 000
8000 Humi Aqua P	1 865 700
10000 Humi Aqua	1 879 500
12000 Humi Aqua	1 886 200

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.

## Увлажнители воздуха Ozonica без нагревателей

Модель	Цена, руб
1000 Humi OZ	409 300
2000 Humi OZ	429 800
3700 Humi OZ	617 300
6000 Humi OZ	735 400

Увлажнитель воздуха без нагревателей, управление от вентиляционных установок Breezart. На выходе увлажнителя поддерживается заданная температура (нагрев воздуха калорифером вентустановки). Влажность воздуха не регулируется, есть только ограничение максимальной влажности для предотвращения переувлажнения воздуха. С пульта вентустановки можно включить / отключить увлажнение воздуха.

## Автономные увлажнители воздуха без нагревателей

Модель	Производительность	Напр.	Цена, руб.
1000 Humi Stat	1000 куб.м/ч	220 В	306 900

Автономные увлажнители комплектуются вентилятором и воздушным фильтром G3. Управление только вкл./выкл.

## Увлажнители воздуха испарительного типа *ОКОНЧАНИЕ*

### Опции и датчики для испарительных увлажнителей

Модель	Описание	Цена, руб.
BCF	Система подачи биоцида	27 600
Biocide-10	Биоцид, канистра 10 литров	5 900
JLV135-Hum	Пульт управления увлажнителем (веб-интерфейс недоступен) с каб. 15 м	42 100
JLS30HC	Канальный датчик влажности, выход Modbus	22 300

### Сменные кассеты Glas Pad для испарительных увлажнителей

Типоразмер увлажнителя	Цена, руб.
550	99 000
1000	132 100
2000	188 100
3700	393 700
6000	505 800
8000	851 500
12000	851 500

## Увлажнители воздуха парового типа

Модель	Паропроизводительность	U питания	Цена, руб
03 Humi VP	3 кг/ч	220 / 380 В	298 800
05 Humi VP	5 кг/ч	220 / 380 В	331 500
08 Humi VP	8 кг/ч	380 В	356 100
18 Humi VP	18 кг/ч	380 В	390 000
25 Humi VP	25 кг/ч	380 В	512 600
45 Humi VP	45 кг/ч	380 В	643 400
65 Humi VP	65 кг/ч	380 В	782 400
90 Humi VP	90 кг/ч	380 В	1 264 500
130 Humi VP	130 кг/ч	380 В	1 542 600
195 Humi VP	195 кг/ч	380 В	2 302 700

Паровые увлажнители с погружными электродами, в комплекте канальный датчик JLS30HC

и неразборный паровой цилиндр. Варианты управления:

- от вентустановок Breezart с пульта вентустановки (по умолчанию);
- от вентустановки стороннего производителя или системы "умный дом" (пульт приобретается отдельно).

Парораспределитель, трубка подачи воды и прочие аксессуары в комплект не входят.

### Аксессуары для паровых увлажнителей

Артикул	Совместимость	Параметры	Цена, руб
Цилиндр неразборный			
BLOS1F00H2	03 Humi VP 220		23 800
BLOT1C00H2	03 Humi VP 380		32 200
BLOS2E00H2	05 Humi VP 220		49 800
BLOT2C00H2	05 / 08 Humi VP 380		42 200
BLOT3C00H2	18 Humi VP 380		49 400
BLOT4C00H2	25 / 45 Humi VP 380		109 600
BLOT5C00H0	65 Humi VP 380		128 600
Парораспределитель из нержавеющей стали			
DP035D22R0	03 Humi VP	D 22 мм, L 350 мм, 4 кг/ч	20 400
DP035D30R0	05 Humi VP	D 30 мм, L 350 мм, 5 кг/ч	22 800
DP045D30R0	08 Humi VP	D 30 мм, L 450 мм, 8 кг/ч	27 900
DP060D30RU	08 Humi VP	D 30 мм, L 600 мм, 15 кг/ч	30 700
DP085D30R0	18 Humi VP	D 30 мм, L 850 мм, 18 кг/ч	37 700
DP085D40R0	25 / 45 (x2) / 90 (x4) Humi VP	D 40 мм, L 850 мм, 28 кг/ч	53 300
DP105D40R0	25 / 45 (x2) / 65 (x2) / 130 (x4) / 195 (x6) Humi VP	D 40 мм, L 1050 мм, 35 кг/ч	57 300
DP125D40R0	45 / 65 (x2) / 90 (x2) / 130 (x4) / 195 (x6) Humi VP	D 40 мм, L 1250 мм, 45 кг/ч	60 600
Трубка для подачи пара			
1312360AXX	03 Humi VP	D 22 мм	8 500
1312365AXX	05 - 18 Humi VP	D 30 мм	10 600
1312367AXX	25 - 195 Humi VP (по кол-ву парораспред.)	D 40 мм	15 500
Прочее			
Трубка для отвода конденсата D 10 мм			По запросу
TPD-HumiVP	Пульт для увлажнителя с управл. от сторонней вентустановки		40 000
Humi-W	Комнатный (настенный) датчик влажности, выход 0-10В и Modbus RTU		17 000
JLS30HC	Канальный датчик влажности, выход Modbus RTU		22 300

Наименов.	Описание	Цена*
СТ	Поддержание Т в помещении по доп. датчику. Датчик заказывается отдельно.	см. следующий лист
СТ2	Поддержание Т в помещении по датчику BSens, встроенному в пульт JLV135	
DC	Выход управления "сухие контакты" для ККБ On/Off (не совместимо с PC)	
PC	Выход управления 0-10В для инверторного ККБ (не совместимо с DC)	
СС	Климат-контроль: автоматическое переключ. тепло/холод (штатно)	0
EA	Контроль вытяжного вентилятора по вых. Авария (требуется вход DI)	0
ET	Контроль вытяжного вентилятора по тахо-вых. (требуется свободный вход AI)	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 доп. датчику температуры и влажности	0
CP	Управл. увлажнителем с пульта (заказ. отдельно), вкл/откл по "сух. конт."	0
AR	Управление «теплыми» клапанами (для холодного климата)	4 300
PE	Управление электрическим преднагревателем (для холодного климата)	95 600
FM	Напольные опоры FM1000 (ножки) для 550–1000 типоразм., 2000 Aqua / Extra	2 500
MR5	Замена привода воздуш. клапана (только для 550 Lux (SB)): с возвратной пружиной	18 400

\* Если цена равна 0, то опция реализуется программным путем на этапе производства.  
Для некоторых опций необходимо приобретение дополнительного оборудования.

### PEH - электрический преднагреватель и опция PE

Модель	Типоразмер	Мощность	Описание	Цена
PEH31-5	550	5 кВт - 220В	PEH - опция PE и секция преднагревателя, включающая корпус, фильтр G4 и электрический калорифер	95 000
PEH42-10	1000	10 кВт - 380В		107 000
PEH42-15	1000	15 кВт - 380В		117 000
PEH52	2000	по запросу		257 600
PEH63	3700	по запросу		259 800
PEH85	6000	по запросу		290 000

### Смесительные узлы для вентустановок и увлажнителей с водяным нагревателем

Наименов.	Описание	Цена
MixUnit-1000	Смесительный узел с 2-х или 3-х ходовым клапаном для указанного в названии типоразмера. Тип клапана указывается при заказе.	150 400
MixUnit-2000		150 400
MixUnit-2700		153 000
MixUnit-3700		153 000
MixUnit-4500		182 000
MixUnit-6000		182 000
MixUnit-8000		184 400
MixUnit-10000		316 000
MixUnit-12000		340 000
MixUnit-16000		420 000



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

Внимание! Цены действительны только при заказе опций вместе с вентустановкой. Стоимость опций для уже собранной вентустановки будет выше.

Дополнительные функции	без опции	СТ	СТ2	DC СТ	DC СТ2	PC	PC СТ	PC СТ2
Управление ККБ On/Off *	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Управление ККБ 0-10В	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
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	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓
<b>Типы датчиков</b>								
Датчик температуры наружного воздуха**	-	-	-	TA230	TA230	-	TA230	TA230
Датчик температуры воздуха в помещении ***	-	TA230	BSens	TA230	BSens	-	TA230	BSens
Датчик температуры обмерзания испарителя	-	-	-	TWN230	TWN230	-	-	-
<b>Стоимость опций, рублей</b>	<b>0</b>	<b>6200</b>	<b>3900</b>	<b>7900</b>	<b>5600</b>	<b>3900</b>	<b>6200</b>	<b>3900</b>

\* Для моделей с индексом "F" (с фреоновым охладителем) опции DC, PC, СТ / СТ2 включаются в комплектацию бесплатно (при заказе вместе с вентустановкой).

\*\* Датчик наружной температуры включен в комплект поставки вентустановок.

\*\*\* Для опции СТ2 используется датчик BSens, встроенный в пульт JLV135. Для опции СТ при совместном использовании увлажнителя с опцией HC (поддержание влажности в помещении), в качестве датчика температуры воздуха в помещении используется датчик JLS30HC, применяемый для опции HC.

## Дополнительное оборудование и аксессуары

Модель	Описание	Цена
VAV системы: комплектующие, настройка оборудования, обучение		
JL208DP	Модуль управления на четыре VAV зоны, с БП, датчиком давления и трубкой	50 800
JL208	Модуль управления на четыре VAV зоны, с БП (без датчика давления)	46 100
JL202DPR	Модуль с датчиком давления повышенной точности $\pm 500$ Па (24В-50мА), IP65	33 100
VAV-DP2 / CAV-DP2 *	Комплект для VAV / CAV на базе JL202 (JL202DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м)	39 000
JLC101-5K-W	Потенциометр (регулятор) 5 кОм, белая рамка и ручка.	7 700
JLC101-U-W	Потенциометр (регулятор) с выходом 0-10В, белая рамка и ручка	9 800
JLC101-5K-OEM	Регулятор 5 кОм, без рамки и ручки. Арт. ABB 1725-0-1479 и 6599-0-2928	2 700
JLC101-U-OEM	Регулятор 0-10В, без рамки и ручки. Арт. ABB 1725-0-1479 и 6599-0-2928	4 800
DR-15/24	Блок питания 24В, 15 Вт	3 700
DR-45/24	Блок питания 24В, 45 Вт	5 700
DD-04/220	Привод воздушного клапана (дискретный, откр/закр): 220В, 4Н*м, 9VA	17 500
DP-02/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 2Н*м, 2.5VA, клапан до D125 мм	20 600
DP-04/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 4Н*м, 5VA, клапан до D315 мм	25 500
DP-05/24	Привод возд. клапана (пропорц.): 24В, 0-10В, 5Н*м, 3VA, до D400 мм	34 100
JL201	Устаревший модуль централизованного управления клапаном (24В - 40мА)	22 600
JL201DPR	Устаревший модуль с датчиком давления (24В-50мА)	28 100
CB-02	Устаревший модуль управления клапаном от ручного регулятора (24В - 20мА)	3 900
Сборка VAV	Комплектация и настройка оборудования для VAV системы, обучение дилеров	по запр.
Пульт управления (с программой управления вентустановкой и VAV-клапанами)		
JLV135	Пульт управления с ПО, экран 3,5" (кабель приобретается отдельно)	по запр.
TPD-283U-H	Пульт управления с ПО, экран 2,8" (кабель приобретается отдельно)	по запр.
EWB-T28	Бокс накладной для монтажа TPD-283U-H	5 300
CAV-XXX-15	Кабель 15 метров для подключения JLV135 или TPD-283U-H	2 100
CAV-XXX-30	Кабель 30 метров для подкл. JLV135 или TPD-283U-H (свыше 30 м - по запросу)	4 100
Датчики		
TA230-150-2м	Датчик температуры воздуха канальный, зонд 150мм, кабель 2 м	2 300
JLS30HC	Датчик влажности и темп. воздуха канальный, выход ModBus, кабель 10 м, IP54	22 300
JLS30HW	Датчик влажности и темп. воздуха наружный, выход ModBus, кабель 20 м, IP54	21 900
HUMI-W	Комнатный (настенный) датчик влажности, выход 0-10В и Modbus RTU	17 000
TW-231/232-2м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 2м	3 700
TW-231/232-5м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 5м	4 300
TWN-230-2м	Датчик температуры накладной, L=50мм, диам. 8мм, кабель 2м	3 700
TWN-230-5м	Датчик температуры накладной, L=50мм, диам. 8мм, кабель 5м	4 300
CO2-D/W	Датчик CO2 канальный/настенный, выход 0-10В	по запр.
DPWT011000	Настенный датчик температуры (с выходом NTC), для опции СТ	по запр.
DPWC115000	Настенный датчик темп. (NTC) и влажности (0-10В), для опций СТ и HC	по запр.
DPS	Дискретный датчик давления для контроля загрязнения фильтров	7 000
Прочее		
FM1000	Напольные опоры (ножки) для 550–1000 типоразмеров, 2000 Aqua и 2000 Extra	2 500
JL105	Модуль ввода / вывода	25 300
Шлюз KNX IC-M-S.1	шлюз KNX - Modbus RTU для Умного дома	по запросу
JL202DP	Модуль ввода / вывода с датчиком давления повышенной точности $\pm 500$ Па	37 900
PL303	Маршрутизатор / разветвитель RS485 (ModBus)	47 700
RSCON-03	Кроссовый модуль RS-485 (блок клемм - 2, порт M - 0, порт S - 4)	2 700

\* Комплект VAV-DP2 или CAV-DP2 продается только вместе с вентиляционной установкой (по 1 штуке)

## Оборудование для помещений бассейнов

### Вентустановка с осушителем воздуха

Модель	Модуль VF	Вытяж. ВС	Базовая комп. ВС	Примечание
1000 Pool DH VF	80 600	238 500	1 056 000	
2000 Pool DH VF	91 100	350 200	1 150 700	
2700 Pool DH VF	126 200	350 200	1 589 400	
3700 Pool DH VF	126 200	403 200	1 654 000	
4500 Pool DH VF	141 500	446 500	2 036 000	
6000 Pool DH VF	141 500	483 600	2 177 600	
8000 Pool DH VF	212 400	696 800	2 968 300	
10000 Pool DH VF (без смесительного узла)	212 400	893 400	3 117 500	

**Pool DH VF** - вентустановка с осушителем и регулируемым подмесом наружного воздуха для экономичного осушения ассимиляцией влаги. Цены на выт. уст. 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.

- В состав модуля VF входят воздушные клапаны притока и рециркуляции, с электроприводами. Воздушные клапаны монтируются на оборудовании или поставляются отдельно.

### Канальный осушитель воздуха

Модель	Цена ВС
1000 Pool Dry	784 200
2000 Pool Dry	862 900
2700 Pool Dry	1 208 400
3700 Pool Dry	1 240 500
4500 Pool Dry	1 527 000
6000 Pool Dry	1 633 200
Гигростат или датчик влажности для Pool Dry	По запросу
Пульт управления для Pool Dry	По запросу

**Pool Dry** – канальный осушитель с подмесом наружного воздуха, без нагревателя.

Поставляется без пульта и без гигростата / датчика.

### Канальный осушитель воздуха в низкотемпературном исполнении

Модель	Цена ВС
1000 Dry Pro	862 700
2000 Dry Pro	949 200
2700 Dry Pro	1 329 200
3700 Dry Pro	1 759 800
4500 Dry Pro	2 180 000
6000 Dry Pro	2 335 600
8000 Dry Pro	3 205 400
10000 Dry Pro	3 369 700

От традиционных осушителей серия Dry Pro отличается 8-ми рядным испарителем с большей глубиной осушения, обеспечивающим широкий диапазон рабочих температур – от +15°C до +32°C.

## Оборудование для помещений бассейнов *продолжение*

### ПВУ с камерой смешения и выносным пультом управления

Модель	Цена ВС	Цена ЕВ
1000 Aqua Pool Mix	576 600	640 600
1500 Aqua Pool Mix	680 000	-
2000 Aqua Pool Mix	725 000	805 500
2300 Aqua Pool Mix	927 000	-
2700 Aqua Pool Mix	1 070 000	-
3700 Aqua Pool Mix	1 151 700	-
4500 Aqua Pool Mix	1 311 100	-
6000 Aqua Pool Mix	1 404 500	-

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.

### ПВУ с выносным пультом управления

Модель	Цена ВС	Цена ЕВ
1000 Aqua Pool SM	801 000	-
2000 Aqua Pool SM	966 900	-
2700 Aqua Pool SM	1 349 500	-
3700 Aqua Pool SM	1 408 600	-
4500 Aqua Pool SM	1 710 600	-
6000 Aqua Pool SM	1 858 400	-
8000 Aqua Pool SM	2 612 800	-
10000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	2 909 700	-
12000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	2 996 800	-
14000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	3 352 200	-
16000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	3 690 200	-

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

## Оборудование для помещений бассейнов *продолжение*

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

Модель	Цена ВС
1000 Aqua Pool DH	1 151 300
2000 Aqua Pool DH	1 289 100
2700 Aqua Pool DH	1 799 300
3700 Aqua Pool DH	1 878 000
4500 Aqua Pool DH	2 280 800
6000 Aqua Pool DH	2 477 900
8000 Aqua Pool DH	3 316 300
10000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	3 666 800
12000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	3 786 400
14000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	4 351 600
16000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	4 898 100
20000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	5 564 300
25000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	6 489 400
32000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	7 710 000

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

### ПВУ с рекуператором и выносным пультом управления

Модель	Цена ВС
1000 Aqua Pool RP	1 067 900
2000 Aqua Pool RP	1 289 100
2700 Aqua Pool RP	1 799 300
3700 Aqua Pool RP	1 878 000
4500 Aqua Pool RP	2 280 800
6000 Aqua Pool RP	2 477 900
8000 Aqua Pool RP	3 316 300
10000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	3 666 800
12000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	3 786 400
14000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	4 351 600
16000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	4 898 100
20000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	5 564 300
25000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	6 489 400
32000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	7 710 000

## Оборудование для помещений бассейнов *окончание*

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

Модель	Цена ВС
1000 Pool Pro	1 575 500
2000 Pool Pro	1 763 800
2700 Pool Pro	2 462 200
3700 Pool Pro	2 570 100
4500 Pool Pro	3 120 900
6000 Pool Pro	3 390 500
8000 Pool Pro	4 538 000
10000 Pool Pro (без смесительного узла)	5 018 200
12000 Pool Pro (без смесительного узла)	5 181 200
14000 Pool Pro (без смесительного узла)	5 954 800
16000 Pool Pro (без смесительного узла)	6 702 700
20000 Pool Pro (без смесительного узла)	8 249 900
25000 Pool Pro (без смесительного узла)	10 151 600
32000 Pool Pro (без смесительного узла)	12 788 600

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

### ПВУ со встроенным охладителем (осушителем), пластинчатым рекуператором и пультом управления

Модель	Цена ВС
1000 Pool Cool	1 575 500
2000 Pool Cool	1 763 800
2700 Pool Cool	2 462 200
3700 Pool Cool	2 570 100
4500 Pool Cool	3 120 900
6000 Pool Cool	3 390 500
8000 Pool Cool	4 538 000
10000 Pool Cool (без смесительного узла)	5 018 200
12000 Pool Cool (без смесительного узла)	5 181 200
14000 Pool Cool (без смесительного узла)	5 954 800
16000 Pool Cool (без смесительного узла)	6 702 700
20000 Pool Cool (без смесительного узла)	8 249 900
25000 Pool Cool (без смесительного узла)	10 151 600
32000 Pool Cool (без смесительного узла)	12 788 600

## Оборудование Airgy для помещений бассейнов

Под брендом **Airgy** производятся премиальные серии Eco. От вентустановок Breezart они отличаются пониженным энергопотреблением, оптимизированной структурной схемой и другими особенностями.



Опция WT входит 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	Цена ВС
Airgy 1000 Eco Pro	2 520 800
Airgy 2000 Eco Pro	2 822 100
Airgy 2700 Eco Pro	3 939 500
Airgy 3700 Eco Pro	4 112 200
Airgy 4500 Eco Pro	4 993 500
Airgy 6000 Eco Pro	5 424 800
Airgy 8000 Eco Pro	7 260 800
Airgy 10000 Eco Pro (без смесительного узла)	8 029 100
Airgy 12000 Eco Pro (без смесительного узла)	8 289 900
Airgy 14000 Eco Pro (без смесительного узла)	9 527 700
Airgy 16000 Eco Pro (без смесительного узла)	10 724 300
Airgy 20000 Eco Pro (без смесительного узла)	13 199 900
Airgy 25000 Eco Pro (без смесительного узла)	16 242 600
Airgy 32000 Eco Pro (без смесительного узла)	20 461 800

### ПВУ со встроенным охладителем (осушителем), пластинчатым рекуператором и пультом управления, улучшенная энергоэффективность

Модель	Цена ВС
Airgy 1000 Eco Cool	2 520 800
Airgy 2000 Eco Cool	2 822 100
Airgy 2700 Eco Cool	3 939 500
Airgy 3700 Eco Cool	4 112 200
Airgy 4500 Eco Cool	4 993 500
Airgy 6000 Eco Cool	5 424 800
Airgy 8000 Eco Cool	7 260 800
Airgy 10000 Eco Cool (без смесительного узла)	8 029 100
Airgy 12000 Eco Cool (без смесительного узла)	8 289 900
Airgy 14000 Eco Cool (без смесительного узла)	9 527 700
Airgy 16000 Eco Cool (без смесительного узла)	10 724 300
Airgy 20000 Eco Cool (без смесительного узла)	13 199 900
Airgy 25000 Eco Cool (без смесительного узла)	16 242 600
Airgy 32000 Eco Cool (без смесительного узла)	20 461 800

## Оборудование Airgy для помещений бассейнов *окончание*

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

Модель	Цена ВС
Airgy 1000 Eco RP	1 601 800
Airgy 2000 Eco RP	1 933 700
Airgy 2700 Eco RP	2 698 900
Airgy 3700 Eco RP	2 817 000
Airgy 4500 Eco RP	3 421 100
Airgy 6000 Eco RP	3 716 800
Airgy 8000 Eco RP	4 974 400
Airgy 10000 Eco RP (без смесительного узла)	5 500 200
Airgy 12000 Eco RP (без смесительного узла)	5 679 600
Airgy 14000 Eco RP (без смесительного узла)	6 527 300
Airgy 16000 Eco RP (без смесительного узла)	7 347 100
Airgy 20000 Eco RP (без смесительного узла)	8 346 400
Airgy 25000 Eco RP (без смесительного узла)	9 734 000
Airgy 32000 Eco RP (без смесительного узла)	11 564 900



## Дополнительные опции для серий Pool

Описание и стоимость опций в рублях для всех серий Breezart. Для Airgy - на 50% выше указанных цен.

Код	Описание	Цена, рубли
CAV	Постоянный расход воздуха. Штатно для Pro / Cool / DH / RP, Pool DH VF	По запросу
LTP	Оттаивание испарителя, не совместима с опциями CH, CE	0 (штатно)
WT	Т воздуха по Т воды (датчик TW232-SHT-1м)	9 800
PE / RPE	Управление доп. электрокалорифером / Управление доп. электродкотлом	95 600
PW	Доп. водяной калорифер (преднагреватель для хол. климата)	см. таблицу ниже
PH	Нагрев воды в бассейне	см. таблицу ниже
CW	Доп. водяной охладитель	см. таблицу ниже
CF	Доп. фреоновый охладитель и управление ККБ	см. таблицу ниже
CH	Переключение тепло-холод	см. таблицу ниже
CXE	Внешний воздушный конденсатор	см. таблицу ниже
CXE Plus	CXE с увеличенной мощностью компрессора, только для серии Cool	По запросу
CE	Внешний воздушный конденсатор и переключение тепло-холод	см. таблицу ниже
CRE	Внешний воздушный конденсатор и регулируемая рекуперция тепла	см. таблицу ниже
CRE Plus	CRE с увеличенной мощностью компрессора, только для серии Cool	По запросу
CQ	Выносной водоохлаждаемый конденсатор и переключение тепло-холод	см. таблицу ниже
CA	Переключение тепло-холод воздушными клапанами	см. таблицу ниже
EH	Электрокалорифер вместо водяного (до 6000 типоразмера)	0
AR	Управление «теплыми» клапанами (для холодного климата)	4 300
CT	Воздушное отопление	0
SR	Рециркуляции в режиме "Лето+" для Aqua Pool RP и Aqua Pool SM (для регионов с высокой влажностью воздуха)	22 300
CP-7	Дополнительный пульт VPD-173N с диагональю 7 дюймов (только главный экран и датчики), защита лицевой панели IP-65, только для Eco Pro / RP / Cool, Pool Pro / Cool, Aqua Pool RP и Aqua Pool DH	84 200
CP-IP65	Замена штатного пульта на пульт VPD-133N-H с защитой лицевой панели IP-65, этот пульт можно размещать в помещении бассейна.	24 800

Стоимость опций в рублях для всех серий Breezart в зависимости от типоразмера вентустановки.

Для Airgy стоимость всех опций на 50% выше указанных цен.

Типо-размер	PH	PW	CF	CW	CH	CXE	CE	CRE	CQ	CA
1000	166 700	238 900	87 600	87 600	237 800	277 400	451 100	541 400	451 100	451 100
2000	166 700	238 900	98 000	98 000	237 800	277 400	451 100	541 400	451 100	451 100
2700	213 400	273 600	136 800	136 800	284 500	340 900	546 700	656 000	546 700	546 700
3700	213 400	285 600	142 800	142 800	284 500	340 900	546 700	656 000	546 700	546 700
4500	262 300	346 800	173 400	173 400	333 400	401 600	642 200	770 700	642 200	642 200
6000	262 300	376 800	188 400	188 400	333 400	401 600	642 200	770 700	642 200	642 200
8000	355 600	504 300	252 200	252 200	571 100	462 300	926 700	1 112 000	926 700	926 700
10000	355 600	446 100	278 800	278 800	571 100	462 300	926 700	1 112 000	926 700	926 700
12000	404 500	460 600	287 900	287 900	951 100	525 800	1 355 600	1 626 700	1 355 600	1 355 600
14000	404 500	529 400	330 900	330 900	951 100	525 800	1 355 600	1 626 700	1 355 600	1 355 600
16000	451 100	595 800	372 400	372 400	951 100	586 500	1 402 200	1 682 700	1 402 200	1 402 200
20000	500 000	733 400	458 400	458 400	1 426 700	650 000	1 926 600	2 312 000	1 926 600	1 926 600
25000	546 700	902 400	564 000	564 000	1 902 200	710 700	2 448 800	2 938 600	2 448 800	2 448 800
32000	595 600	1 136 800	710 500	710 500	2 377 700	456 500	2 728 800	3 274 600	2 728 800	2 728 800

## Секции фильтра тонкой очистки

Модель секции фильтра	Макс. расход воздуха, кб.м/ч	Модель и размеры фильтра	Цена секции (без фильтра), рубли	Цена фильтра
550 Filter Case (SB)	600	410-170-300-5-F7/25	35 600	3 100
		410-170-300-5-F9/25		3 300
		410-170-300-5-F7Carb/25		7 000
		410-170-300-5-F9Carb/25		8 000
550 HEPA Case	600	410-410-78-F9	42 600	14 200
		410-410-78-E11		14 400
1000 Filter Case	1000	490-250-300-5-F7/25	46 700	4 000
		490-250-300-5-F9/25		4 200
		490-250-300-5-F7Carb/25		10 100
		490-250-300-5-F9Carb/25		10 100
1000 HEPA Case	1000	610-610-78-F9	55 100	23 600
		610-610-78-E11		24 200
2000 Filter Case	2000	585-295-300-6-F7/25	52 900	5 000
		585-295-300-6-F7Carb/25		13 700
52G-F7*	2000	500-250-300-F7	52 900	5 700
63G-F7*	3700	600-350-300-F7	53 300	8 100
85G-F7*	6000	800-540-300-F7	63 300	9 100
88G-F7**	12000	790-865-300-F7	84 900	11 800
99G-F7**	16000		по запр.	по запр.
1608G-F7**	20000		по запр.	по запр.
1212G-F7**	26000		по запр.	по запр.
2211G-F7**	30000		по запр.	по запр.
1515G-F7**	35000		по запр.	по запр.
<b>Датчики для секций фильтров тонкой очистки</b>				
DPS	Дискретный датчик давления для контроля загрязнения фильтров			7 000

\* 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.

## Секции фреонового охладителя

Наименов.	Описание	Цена*
F42T	Бескаркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 1000 типоразмера	83 600
F42	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 1000 типоразмера	83 600
F52	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 2000 типоразмера	105 600
F63	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 3700 типоразмера	145 200
F85	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 6000 типоразмера	236 000
F88	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 12000 типоразмера	296 000
F99	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 16000 типоразмера	460 000

\* Цена указана без учета стоимости опций СС, СТ, РС, DC.

Секция охлаждения должна располагаться в приточном канале после венустановки.

## Распределительная камера для ПУ 550 Lux

Модель	Описание	Цена
550DIST-4-0-0	Камера имеет 4 клапана без приводов (приводы приобретаются отдельно), термо- и шумоизолированный окрашенный корпус, аналогичный корпусу 550 Filter Case, включая крепление для установки фильтра тонкой очистки.	47 800

## Воздушные фильтры для вентиляционных установок Breezart

Модель	Размер и класс фильтра	Совместимые вентустановки Breezart (в т.ч. снятые с производства)	Цена, рубли
EU4-300 Lux	320-140-48-G4	300 Lux SB	<b>1 500</b>
M5-300 Lux	320-140-48-M5	300 Lux SB	<b>1 600</b>
EU4-500 LuxSB	318-170-48-G4	Устар. 550 Lux SB, 350 и 550 Lite (до апреля 2019)	<b>1 900</b>
EU4-500 Lux	410-170-48-G4	350 Lite, 550 Lite, 550 Lux, 550 Lux SB (с 04.2019), 550 Extra, 550 Aqua, 450 Lux RE, 900 Lux RE, устаревшие 350 - 500 Комфорт МК	<b>1 900</b>
M5-500 Lux	410-170-48-M5	Те же, что и для EU4-500 Lux	<b>2 100</b>
EU4-600 Lux	400-200-48-G4	550 Lux, 550 Lux SB, 550 Extra, 550 Aqua (все с сентября 2022 г., вентиляторы КНР); 600 Lux SB, 400 и 600 Lux AC, 400 и 600 Lite, 600 Extra, 600 Aqua AC, 550 OZE, 550 OZE SB	<b>1 900</b>
EU4-1000 Aqua	490-250-48-G4	1000 Lux (PTC), 1000 Aqua, 1000 Mix, 1000 Extra, 1000 Cool, 1000 Lux F/W, 1000 Aqua F/W, 2000 Aqua F	<b>2 800</b>
M5-1000 Aqua	490-250-48-M5	Те же, что и для EU4-1000 Aqua	<b>3 100</b>
EU4-1000 RE	400-175-48-G4	1000 Lux RE	<b>1 800</b>
EU4-1000 RP PB	500-160-48-G4	1000 Lux RP PB	<b>2 100</b>
EU4-2000	560-250-300-5-G4	2000 Lux, устаревшие 2000 MC	<b>4 000</b>
EU4-2000 Aqua	585-295-48-G4	2000 Lux PTC, 2000 Lux PTC F/W, 2000 Aqua, 2000 Extra	<b>3 300</b>
M5-2000 Aqua	585-295-48-M5	Те же, что и для EU4-2000 Aqua	<b>3 500</b>
EU4-3700 Aqua	600-350-300-6-G4	2500-3700 Aqua, Extra и 2700 Lux, 3700 Lux с 2014 г.	<b>4 300</b>
EU4-3700 Frameless	710-445-96-G4	Бескаркасные 2700-3700 Aqua	<b>4 300</b>
EU4-6000	800-540-300-8-G4	4500 - 6000 Lux, Aqua, Extra	<b>4 500</b>
EU4-12000 Aqua	790-865-300-8-G4	8000 - 12000 Aqua, 8000 - 12000 Aqua F/W	<b>6 000</b>
EU4-16000 Aqua	1000-1040-300-10-G4/25	16000 Aqua, 16000 Aqua F/W	<b>10 100</b>
F7-Comp-300	320-140-48-F7	Комп. фильтр F7 для 400, 550, 600 Lux и Lite	<b>3 500</b>
Carb-Comp-300	320-140-48-Carb	Угольный комп. ф. для 400, 550, 600 Lux и Lite	<b>5 800</b>
F7-Comp-500	410-170-48-F7	Устар. компактный фильтр F7 для 550 Lux (SB)	<b>4 500</b>
F9-Comp-500	410-170-48-F7	Устар. компактный фильтр F9 для 550 Lux (SB)	<b>4 700</b>
Carb-Comp-500	410-170-48-Carb	Устар. угольный комп. фильтр для 550 Lux (SB)	<b>7 300</b>
F7-Comp-600	400-200-48-F7	Комп. фильтр F7 для 400, 550, 600 Lux и Lite	<b>4 500</b>
F9-Comp-600	400-200-48-F9	Комп. фильтр F9 для 400, 550, 600 Lux и Lite	<b>4 700</b>
Carb-Comp-600	400-200-48-Carb	Угольный комп. ф. для 400, 550, 600 Lux и Lite	<b>7 300</b>
F7-Comp-1000	490-250-48-F7	Компактный фильтр F7 для 1000 Lux	<b>6 700</b>
F9-Comp-1000	490-250-48-F9	Компактный фильтр F9 для 1000 Lux	<b>6 900</b>
Carb-Comp-1000	490-250-48-Carb	Угольный комп. фильтр для 1000 Lux	<b>11 700</b>

Дополнительные фильтры тонкой очистки и корпуса для них см. на предыдущей странице "Секции фильтра тонкой очистки"