

# Цены на оборудование 2026

Действительны с 1 апреля 2026 года

## Содержание прайс-листа

Вентиляционные установки с электрическим калорифером	3
Вентиляционные установки с водяным калорифером	10
Вытяжные установки	14
Увлажнители воздуха испарительного типа	15
Увлажнители воздуха парового типа	17
Дополнительные опции	18
Дополнительное оборудование и аксессуары	20
Оборудование серии Pool для помещений бассейнов	21
Оборудование Airgy для помещений бассейнов	25
Дополнительные опции для серий Pool	27
Дополнительные секции фильтров и охладителей	28
Воздушные фильтры для вентиляционных установок Breezart	29
Диффузор скрытого монтажа BGL	30

## 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)
- **BC** – EC-вентилятор с обратногозагнутыми лопатками (Китай)
- **FC** – EC-вентилятор с впередзагнутыми лопатками (Китай)
- **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
- **ET45-380** – ТЭНовый, фиксированная мощность, 380 вольт

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В		Цена BC	Цена FC	
<b>Лух - приточные установки</b>						
300 Lux EZ3-PF	3,0	220/380			224 200	
550 Lux EZP5,4-PF	1,8 / 3,6 / 5,4	220/380			260 400	
600 Lux EZP7,5-PF	3,6 / 5,4 / 7,5	220/380			276 600	
1000 Lux EZP14,4-PF	3,6 / 7,2 / 14,4	220/380			282 600	
2000 Lux EZ12,5-380/3	12,5	380			414 200	
2000 Lux EZ16,8-380/3	16,8	380			428 500	
2000 Lux EZ21-380/3	21,0	380			434 000	
2000 Lux EZ25-380/3	25,0	380			442 900	
2700 Lux ET15-380/3	15,0	380		603 000		
2700 Lux ET22,5-380/3	22,5	380		621 700		
2700 Lux ET30-380/3	30,0	380		655 100		
2700 Lux ET37,5-380/3	37,5	380		677 100		
2700 Lux ET45-380/3	45,0	380		699 000		
3700 Lux ET15-380/3	15,0	380		628 800		
3700 Lux ET22,5-380/3	22,5	380		647 500		
3700 Lux ET30-380/3	30,0	380		681 000		
3700 Lux ET37,5-380/3	37,5	380		702 900		
3700 Lux ET45-380/3	45,0	380		724 800		
3700 Lux ET52,5-380/3	52,5	380		779 700		
4500 Lux ET22,5-380/3	22,5	380		784 100		
4500 Lux ET30-380/3	30,0	380		800 100		
4500 Lux ET45-380/3	45,0	380		816 100		
4500 Lux ET60-380/3	60,0	380		830 900		
6000 Lux ET45-380/3	45,0	380		952 400		
6000 Lux ET60-380/3	60,0	380		1 069 600		
6000 Lux ET75-380/3	75,0	380		1 134 500		
<b>FC Mix - ПУ с камерой смешения</b>						
1000 Mix EZ2,5	2,5	220/380			288 400	
1000 Mix EZ5	5,0	220/380			288 400	
<b>Lite - бюджетные приточные установки с ограниченными возможностями</b>						
300 Lite EZP5,4-PF	3,0	220/380			184 500	
550 Lite EZP5,4-PF	1,8 / 3,6 / 5,4	220/380			194 300	
600 Lite EZP5,4-PF	1,8 / 3,6 / 5,4	220/380			196 600	
AV16+MD2-1F - воздушный клапан с приводом 220В для серии Lite					18 200	

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В		Цена BC	Цена FC
Lux F - приточные установки с фреоновым охладителем					
1000 Lux F EZ10-380/3	10,0	380			338 300
1000 Lux F EZ13,8-380/3	13,8	380			347 600
1000 Lux F EZ18,8-380/3	18,8	380			356 100
2000 Lux F EZ12,5-380/3	12,5	380			589 000
2000 Lux F EZ16,8-380/3	16,8	380			597 800
2000 Lux F EZ21-380/3	21,0	380			618 000
2000 Lux F EZ25-380/3	25,0	380			629 500
2700 Lux F ET15-380/3	15,0	380		790 000	
2700 Lux F ET22,5-380/3	22,5	380		808 700	
2700 Lux F ET30-380/3	30,0	380		842 200	
2700 Lux F ET37,5-380/3	37,5	380		864 100	
3700 Lux F ET15-380/3	15,0	380		823 200	
3700 Lux F ET22,5-380/3	22,5	380		841 900	
3700 Lux F ET30-380/3	30,0	380		875 400	
3700 Lux F ET37,5-380/3	37,5	380		897 300	
3700 Lux F ET45-380/3	45,0	380		919 200	
3700 Lux F ET52,5-380/3	52,5	380		974 100	
4500 Lux F ET22,5-380/3	22,5	380		990 800	
4500 Lux F ET30-380/3	30,0	380		1 006 800	
4500 Lux F ET45-380/3	45,0	380		1 022 800	
4500 Lux F ET60-380/3	60,0	380		1 037 600	
6000 Lux F ET45-380/3	45,0	380		1 159 100	
6000 Lux F ET60-380/3	60,0	380		1 276 300	
6000 Lux F ET75-380/3	75,0	380		1 341 200	
Mix F - ПУ с камерой смешения и фреоновым охладителем					
1000 Mix F EZ2,5	2,5	220/380			359 500
1000 Mix F EZ5,0	5,0	220/380			359 500

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В		Цена BC	Цена FC
<b>Lux W - приточные установки с водяным охладителем</b>					
1000 Lux W EZ10-380/3	10,0	380			361 800
1000 Lux W EZ13,8-380/3	13,8	380			371 900
1000 Lux W EZ18,8-380/3	18,8	380			380 000
2000 Lux W EZ12,5-380/3	12,5	380			605 300
2000 Lux W EZ16,8-380/3	16,8	380			614 600
2000 Lux W EZ21-380/3	21,0	380			623 400
2000 Lux W EZ25-380/3	25,0	380			631 000
2700 Lux W ET15-380/3	15,0	380		790 000	
2700 Lux W ET22,5-380/3	22,5	380		808 700	
2700 Lux W ET30-380/3	30,0	380		842 200	
2700 Lux W ET37,5-380/3	37,5	380		864 100	
3700 Lux W ET15-380/3	15,0	380		823 200	
3700 Lux W ET22,5-380/3	22,5	380		841 900	
3700 Lux W ET30-380/3	30,0	380		875 400	
3700 Lux W ET37,5-380/3	37,5	380		897 300	
3700 Lux W ET45-380/3	45,0	380		919 200	
3700 Lux W ET52,5-380/3	52,5	380		974 100	
4500 Lux W ET22,5-380/3	22,5	380		990 800	
4500 Lux W ET30-380/3	30,0	380		1 006 800	
4500 Lux W ET45-380/3	45,0	380		1 022 800	
4500 Lux W ET60-380/3	60,0	380		1 037 600	
6000 Lux W ET45-380/3	45,0	380		1 159 100	
6000 Lux W ET60-380/3	60,0	380		1 276 300	
6000 Lux W ET75-380/3	75,0	380		1 341 200	
<b>Mix W - ПУ с камерой смешения и водяным охладителем</b>					
1000 Mix W EZ2,5	2,5	220/380			359 500
1000 Mix W EZ5,0	5,0	220/380			359 500

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В	Цена ВС	Цена ФС
<b>Lux RE - ПВУ с пластинчатым энтальпийным рекуператором (с переносом влаги)</b>				
400 Lux RE EZ2-220 (без возд. клап.)	2,0	220		<b>374 000</b>
AV12+MD3-1F x 2 - два возд. клап. с приводами для 400 Lux RE				<b>36 400</b>
900 Lux RE EZ3-220 (без возд. клап.)	3,0	220		<b>376 100</b>
900 Lux RE EZ3-380 (без возд. клап.)	3,0	380		<b>376 100</b>
AV20+MD4-1F x 2 - два возд. клап. с приводами для 900 Lux RE				<b>48 800</b>
<b>Lux RP VB (PB) - ПВУ с пластинчатым рекуператором, напольные моноблочные</b>				
500 Lux RP VB EZ2,0+2,0-220 (без возд. клап.)	4,0	220		<b>442 100</b>
500 Lux RP PB EZ2,0+2,0-220 (без возд. клап.)	4,0	220		<b>442 100</b>
AV16+MS3-1F x 2 - два в/к с прив. с возвр. пруж. для 500 Lux RP				<b>84 100</b>
1000 Lux RP VB ET3,2-220	3,2	220		<b>591 800</b>
1000 Lux RP VB ET4,8-220	4,8	220		<b>596 200</b>
1000 Lux RP VB ET4,8-380	4,8	380		<b>596 200</b>
<b>Lux RP SB - ПВУ с пластинчатым рекуператором, подпотолочные</b>				
500 Lux RP SB EZ2,0+2,0-220 (без возд. клап.)	4,0	220		<b>442 100</b>
AV16+MS3-1F x 2 - два в/к с прив. с возвр. пруж. для 500 Lux RP				<b>84 100</b>
1000 Lux RP SB ET3,2-220	3,2	220		<b>715 900</b>
1000 Lux RP SB ET4,8-220	4,8	220		<b>725 200</b>
1000 Lux RP SB ET4,8-380	4,8	380		<b>725 200</b>
1500 Lux RP SB EZ10-380	10,0	380	<b>990 000</b>	
2000 Lux RP SB ET9-380	9,0	380	<b>1 200 500</b>	
2700 Lux RP SB ET15-380	15,0	380	<b>1 343 700</b>	
2700 Lux RP SB ET18-380	18,0	380	<b>1 368 300</b>	
<b>Lux RP PB (VB) - ПВУ с пластинчатым рекуператором, напольные секционные</b>				
2000 Lux RP PB ET6,75-380	6,8	380	<b>1 306 800</b>	
2000 Lux RP PB ET9-380	9,0	380	<b>1 316 600</b>	
2000 Lux RP PB ET15-380	15,0	380	<b>1 351 100</b>	
2000 Lux RP VB EZ10-380	10,0	380	<b>1 242 800</b>	
2000 Lux RP VB EZ15-380	15,0	380	<b>1 280 800</b>	
2700 Lux RP PB ET15-380	15,0	380	<b>1 443 100</b>	
2700 Lux RP PB ET18-380	18,0	380	<b>1 467 700</b>	
3700 Lux RP PB ET15-380	15,0	380	<b>1 535 700</b>	
3700 Lux RP PB ET22,5-380	22,5	380	<b>1 580 000</b>	
4500 Lux RP PB ET22,5-380	22,5	380	<b>1 854 600</b>	
4500 Lux RP PB ET30-380	30,0	380	<b>1 882 600</b>	
6000 Lux RP PB ET30-380	30,0	380	<b>2 113 700</b>	
6000 Lux RP PB ET45-380	45,0	380	<b>2 153 300</b>	
8000 Lux RP PB ET22,5-380	22,5	380	<b>3 248 400</b>	
8000 Lux RP PB ET30-380	30,0	380	<b>3 273 100</b>	
8000 Lux RP PB ET45-380	45,0	380	<b>3 298 400</b>	
8000 Lux RP PB ET52,5-380	52,5	380	<b>3 322 300</b>	
8000 Lux RP PB ET60-380	60,0	380	<b>3 346 900</b>	

## 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	1 450 500
2000 Lux RP F PB ET9-380	9,0	380	1 460 400
2000 Lux RP F PB ET15-380	15,0	380	1 494 800
2700 Lux RP F PB ET15-380	15,0	380	1 594 700
2700 Lux RP F PB ET18-380	18,0	380	1 619 300
3700 Lux RP F PB ET15-380	15,0	380	1 667 100
3700 Lux RP F PB ET22,5-380	22,5	380	1 691 700
4500 Lux RP F PB ET22,5-380	22,5	380	2 066 700
4500 Lux RP F PB ET30-380	30,0	380	2 094 800
6000 Lux RP F PB ET30-380	30,0	380	2 362 000
6000 Lux RP F PB ET45-380	45,0	380	2 401 700
8000 Lux RP F PB ET22,5-380	22,5	380	3 590 500
8000 Lux RP F PB ET30-380	30,0	380	3 615 100
8000 Lux RP F PB ET45-380	45,0	380	3 641 600
8000 Lux RP F PB ET52,5-380	52,5	380	3 664 300
8000 Lux RP F PB ET60-380	60,0	380	3 689 000
Lux RP W PB - ПВУ с рекуператором и водяным охлад., напольные секционные			
2000 Lux RP W PB ET6,8-380	6,8	380	1 450 500
2000 Lux RP W PB ET9-380	9,0	380	1 460 400
2000 Lux RP W PB ET15-380	15,0	380	1 494 800
2700 Lux RP W PB ET15-380	15,0	380	1 594 700
2700 Lux RP W PB ET18-380	18,0	380	1 619 300
3700 Lux RP W PB ET15-380	15,0	380	1 667 100
3700 Lux RP W PB ET22,5-380	22,5	380	1 691 700
4500 Lux RP W PB ET22,5-380	22,5	380	2 066 700
4500 Lux RP W PB ET30-380	30,0	380	2 094 800
6000 Lux RP W PB ET30-380	30,0	380	2 362 000
6000 Lux RP W PB ET45-380	45,0	380	2 401 700
8000 Lux RP W PB ET22,5-380	22,5	380	3 590 500
8000 Lux RP W PB ET30-380	30,0	380	3 615 100
8000 Lux RP W PB ET45-380	45,0	380	3 641 600
8000 Lux RP W PB ET52,5-380	52,5	380	3 664 300
8000 Lux RP W PB ET60-380	60,0	380	3 689 000

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *продолжение*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В	Цена ВС
Lux RR PB - ПВУ с роторным рекуператором (с переносом влаги)			
700 Lux RR SB/VB/PB EZ5-PF (без возд. клап.)	5,0	220/380	564 000
AV20+MS3-1F x 2 - два возд. клап. с приводами с возвр. пруж. для 700 Lux RR			84 100
1000 Lux RR SB/VB/PB EZ7,2-PF (без возд. клап.)	7,2	220/380	740 000
AV25+MS3-1F x 2 - два возд. клап. с приводами с возвр. пруж. для 1000 Lux RR			84 100
1500 Lux RR SB/VB/PB EZ10-380 (без возд. клап.)	10,0	380	1 050 000
AV31+MS3-1F x 2 - два возд. клап. с приводами с возвр. пруж. для 1500 Lux RR			95 000
2000 Lux RR SB/VB/PB EZ12,5-380 (без возд. клап.)	12,5	380	1 185 000
AV35+MS5-1F x 2 - два возд. клап. с приводами с возвр. пруж. для 2000 Lux RR			95 000
2700 Lux RR ET15-380	15,0	380	1 519 100
2700 Lux RR ET22,5-380	22,5	380	1 545 000
2700 Lux RR ET30-380	30,0	380	1 570 900
3700 Lux RR ET15-380	15,0	380	1 616 500
3700 Lux RR ET22,5-380	22,5	380	1 645 100
3700 Lux RR ET30-380	30,0	380	1 673 700
4500 Lux RR ET22,5-380	22,5	380	1 870 800
4500 Lux RR ET30-380	30,0	380	1 889 700
4500 Lux RR ET45-380	45,0	380	1 908 700
6000 Lux RR ET30-380	30,0	380	2 035 800
6000 Lux RR ET45-380	45,0	380	2 056 300
6000 Lux RR ET60-380	60,0	380	2 077 100
8000 Lux RR ET45-380	45,0	380	3 349 400
8000 Lux RR ET60-380	60,0	380	3 383 200
8000 Lux RR ET75-380	75,0	380	3 417 300

## Вентиляционные установки с электрическим калорифером *окончание*

Модель	Мощность нагр., кВт	U пит., В	Цена
<b>Lux RR F - ПВУ с роторным рекуператором и фреоновым охладителем</b>			
2700 Lux RR F ET15-380	15,0	380	<b>1 765 600</b>
2700 Lux RR F ET22,5-380	22,5	380	<b>1 783 400</b>
2700 Lux RR F ET30-380	30,0	380	<b>1 801 400</b>
3700 Lux RR F ET15-380	15,0	380	<b>1 785 200</b>
3700 Lux RR F ET22,5-380	22,5	380	<b>1 803 300</b>
3700 Lux RR F ET30-380	30,0	380	<b>1 821 600</b>
4500 Lux RR F ET22,5-380	22,5	380	<b>2 022 600</b>
4500 Lux RR F ET30-380	30,0	380	<b>2 043 100</b>
4500 Lux RR F ET45-380	45,0	380	<b>2 063 700</b>
6000 Lux RR F ET30-380	30,0	380	<b>2 187 000</b>
6000 Lux RR F ET45-380	45,0	380	<b>2 209 000</b>
6000 Lux RR F ET60-380	60,0	380	<b>2 231 400</b>
8000 Lux RR F ET45-380	45,0	380	<b>3 702 100</b>
8000 Lux RR F ET60-380	60,0	380	<b>3 739 500</b>
8000 Lux RR F ET75-380	75,0	380	<b>3 777 300</b>
<b>Lux RR W - ПВУ с роторным рекуператором и водяным охладителем</b>			
2700 Lux RR W ET15-380	15,0	380	<b>1 765 600</b>
2700 Lux RR W ET22,5-380	22,5	380	<b>1 783 400</b>
2700 Lux RR W ET30-380	30,0	380	<b>1 801 400</b>
3700 Lux RR W ET15-380	15,0	380	<b>1 785 200</b>
3700 Lux RR W ET22,5-380	22,5	380	<b>1 803 300</b>
3700 Lux RR W ET30-380	30,0	380	<b>1 821 600</b>
4500 Lux RR W ET22,5-380	22,5	380	<b>2 022 600</b>
4500 Lux RR W ET30-380	30,0	380	<b>2 043 100</b>
4500 Lux RR W ET45-380	45,0	380	<b>2 063 700</b>
6000 Lux RR W ET30-380	30,0	380	<b>2 187 000</b>
6000 Lux RR W ET45-380	45,0	380	<b>2 209 000</b>
6000 Lux RR W ET60-380	60,0	380	<b>2 231 400</b>
8000 Lux RR W ET45-380	45,0	380	<b>3 702 100</b>
8000 Lux RR W ET60-380	60,0	380	<b>3 739 500</b>
8000 Lux RR W ET75-380	75,0	380	<b>3 777 300</b>

## Вентиляционные установки с водяным калорифером

Модель	U пит., В		Цена ВС	Цена ФС
Аqua - приточные установки **				
550 Aqua	220			323 300
600 Aqua	220			327 900
1000 Aqua	220			406 600
2000 Aqua	220			539 700
2700 Aqua	220		796 400	
3700 Aqua	380		822 200	
4500 Aqua	380		952 900	
6000 Aqua	380		1 009 800	
8000 Aqua	380		1 194 300	
10000 Aqua (без стоимости с/у)	380		1 222 900	
12000 Aqua (без стоимости с/у)	380		1 279 700	
16000 Aqua (без стоимости с/у)	380		1 364 900	
20000 Aqua (без стоимости с/у)	380		2 611 100	
25000 Aqua (без стоимости с/у)	380		2 835 000	
30000 Aqua (без стоимости с/у)	380		3 431 800	
35000 Aqua (без стоимости с/у)	380		3 942 800	
Аqua F - приточные установки с фреоновым охладителем **				
1000 Aqua F	220			508 600
2000 Aqua F	220			780 900
2700 Aqua F	220		991 100	
3700 Aqua F	380		1 016 700	
4500 Aqua F	380		1 159 400	
6000 Aqua F	380		1 216 200	
8000 Aqua F	380		1 543 000	
10000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		1 553 600	
12000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		1 610 500	
16000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		1 960 400	
20000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		3 225 300	
25000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		3 483 700	
30000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		4 136 800	
35000 Aqua F (без стоимости с/у)	380		4 717 300	
Аqua W - приточные установки с водяным охладителем **				
1000 Aqua W	220			508 600
2000 Aqua W	220			780 900
2700 Aqua W	220		991 100	
3700 Aqua W	380		1 016 700	
4500 Aqua W	380		1 159 400	
6000 Aqua W	380		1 216 200	
8000 Aqua W	380		1 543 000	
10000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		1 553 600	
12000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		1 610 500	
16000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		1 960 400	
20000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		3 225 300	
25000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		3 483 700	
30000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		4 136 800	
35000 Aqua W (без стоимости с/у)	380		4 717 300	

\*\* 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 ВС
Aqua Cool - приточно-вытяжные установки со встроенной холодильной машиной			
1000 Aqua Cool	220		1 324 000
2000 Aqua Cool	220		1 482 500
2700 Aqua Cool	380		2 069 200
3700 Aqua Cool	380		2 159 700
4500 Aqua Cool	380		2 622 900
6000 Aqua Cool	380		2 849 500
8000 Aqua Cool	380		3 813 700
10000 Aqua Cool (без стоимости с/у)	380		4 216 800
12000 Aqua Cool (без стоимости с/у)	380		4 354 400
14000 Aqua Cool (без стоимости с/у)	380		5 004 300
16000 Aqua Cool (без стоимости с/у)	380		5 632 800
Aqua RR - приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором			
2700 Aqua RR	220		1 655 500
3700 Aqua RR	380		1 746 000
4500 Aqua RR	380		2 099 700
6000 Aqua RR	380		2 284 800
8000 Aqua RR	380		3 759 100
10000 Aqua RR (без стоимости с/у)	380		3 532 400
12000 Aqua RR (без стоимости с/у)	380		3 652 000
16000 Aqua RR (без стоимости с/у)	380		4 010 300
20000 - 40000 Aqua RR	380		по запросу
Aqua RR F - ПВУ с роторным рекуператором и фреоновым охладителем			
2700 Aqua RR F	220		1 815 100
3700 Aqua RR F	380		1 905 600
4500 Aqua RR F	380		2 270 000
6000 Aqua RR F	380		2 454 600
8000 Aqua RR F	380		4 155 000
10000 Aqua RR F (без стоимости с/у)	380		3 928 800
12000 Aqua RR F (без стоимости с/у)	380		4 048 200
16000 Aqua RR F (без стоимости с/у)	380		4 575 800
20000 - 40000 Aqua RR F	380		по запросу
Aqua RR W - ПВУ с роторным рекуператором и водяным охладителем			
2700 Aqua RR W	220		1 815 100
3700 Aqua RR W	380		1 905 600
4500 Aqua RR W	380		2 270 000
6000 Aqua RR W	380		2 454 600
8000 Aqua RR W	380		4 155 000
10000 Aqua RR W (без стоимости с/у)	380		3 928 800
12000 Aqua RR W (без стоимости с/у)	380		4 048 200
16000 Aqua RR W (без стоимости с/у)	380		4 575 800
20000 - 40000 Aqua RR W	380		по запросу

Продолжение на следующем листе

## Вентиляционные установки с водяным калорифером *продолжение*

Модель	U пит., В	Цена ВС	Цена FC
Aqua RE - ПВУ с пластинчатым энтальпийным рекуператором (с переносом влаги)			
900 Aqua RE (в пласт. корп., без возд. кл.)	220		492 700
AV20+MS3-1F x 2 - два в/к с прив. с возвр. пруж. для Aqua RE			84 100
Aqua RP SB - ПВУ с пластинчатым рекуператором, подпотолочные			
1000 Aqua RP SB	220		847 900
2000 Aqua RP SB	220	1 347 600	
2700 Aqua RP SB	380	1 485 500	
Aqua RP PB (VB) - ПВУ с пластинчатым рекуператором, напольные			
1000 Aqua RP VB	220		731 000
2000 Aqua RP VB	220	1 353 800	
2000 Aqua RP PB	220	1 432 300	
2700 Aqua RP PB	220	1 566 200	
3700 Aqua RP PB	380	1 658 700	
4500 Aqua RP PB	380	1 977 600	
6000 Aqua RP PB	380	2 170 600	
8000 Aqua RP PB	380	3 571 400	
10000 Aqua RP PB (без стоим. с/у)	380	3 355 900	
16000 Aqua RP PB (без стоим. с/у)	380	3 810 200	
Aqua RP F PB - ПВУ с рекуператором и фреоновым охлад., напольные секционные			
2000 Aqua RP F PB	220	1 573 600	
2700 Aqua RP F PB	220	1 717 800	
3700 Aqua RP F PB	380	1 810 300	
4500 Aqua RP F PB	380	2 189 800	
6000 Aqua RP F PB	380	2 558 500	
8000 Aqua RP F PB	380	3 947 300	
10000 Aqua RP F PB (без стоим. с/у)	380	3 732 500	
16000 Aqua RP F PB (без стоим. с/у)	380	4 375 800	
Aqua RP W PB - ПВУ с рекуператором и водяным охлад., напольные секционные			
2000 Aqua RP W PB	220	1 573 600	
2700 Aqua RP W PB	220	1 717 800	
3700 Aqua RP W PB	380	1 810 300	
4500 Aqua RP W PB	380	2 189 800	
6000 Aqua RP W PB	380	2 558 500	
8000 Aqua RP W PB	380	3 947 300	
10000 Aqua RP W PB (без стоим. с/у)	380	3 732 500	
16000 Aqua RP W PB (без стоим. с/у)	380	4 375 800	

## Вентиляционные установки с водяным калорифером *ОКОНЧАНИЕ*

Модель	Мощность электронагр, кВт	U пит., В	Цена ВС	Цена FC
<b>Hybrid - ПУ с водяным и электрическим нагревателями</b>				
550 Hybrid EZ5-220	5,0	220		<b>380 200</b>
1000 Hybrid EZ10-220	10,0	220		<b>480 700</b>
2000 Hybrid EZ15-380	15,0	380		<b>676 100</b>
2700 Hybrid ET22,5-380	22,5	380	<b>1 115 800</b>	
2700 Hybrid ET37,5-380	37,5	380	<b>1 190 400</b>	
3700 Hybrid ET30-380	30,0	380	<b>1 145 200</b>	
3700 Hybrid ET45-380	45,0	380	<b>1 219 800</b>	
4500 Hybrid ET37,5-380	37,5	380	<b>1 330 800</b>	
4500 Hybrid ET60-380	60,0	380	<b>1 361 500</b>	
6000 Hybrid ET45-380	45,0	380	<b>1 470 800</b>	
6000 Hybrid ET75-380	75,0	380	<b>1 652 300</b>	
8000 Hybrid ET60-380	60,0	380	<b>1 765 000</b>	
8000 Hybrid ET75-380	75,0	380	<b>1 982 800</b>	
<b>Hybrid F - ПУ с водяным и электрическим нагревателями, фреоновым охладителем</b>				
2700 Hybrid F ET22,5-380	22,5	380	<b>1 302 100</b>	
2700 Hybrid F ET37,5-380	37,5	380	<b>1 376 700</b>	
3700 Hybrid F ET30-380	30,0	380	<b>1 339 000</b>	
3700 Hybrid F ET45-380	45,0	380	<b>1 413 600</b>	
4500 Hybrid F ET37,5-380	37,5	380	<b>1 536 700</b>	
4500 Hybrid F ET60-380	60,0	380	<b>1 567 300</b>	
6000 Hybrid F ET45-380	45,0	380	<b>1 676 900</b>	
6000 Hybrid F ET75-380	75,0	380	<b>1 858 300</b>	
8000 Hybrid F ET60-380	60,0	380	<b>2 012 300</b>	
8000 Hybrid F ET75-380	75,0	380	<b>2 230 000</b>	
<b>Hybrid W - ПУ с водяным и электрическим нагревателями, водяным охладителем</b>				
2700 Hybrid W ET22,5-380	22,5	380	<b>1 302 100</b>	
2700 Hybrid W ET37,5-380	37,5	380	<b>1 376 700</b>	
3700 Hybrid W ET30-380	30,0	380	<b>1 339 000</b>	
3700 Hybrid W ET45-380	45,0	380	<b>1 413 600</b>	
4500 Hybrid W ET37,5-380	37,5	380	<b>1 536 700</b>	
4500 Hybrid W ET60-380	60,0	380	<b>1 567 300</b>	
6000 Hybrid W ET45-380	45,0	380	<b>1 676 900</b>	
6000 Hybrid W ET75-380	75,0	380	<b>1 858 300</b>	
8000 Hybrid W ET60-380	60,0	380	<b>2 012 300</b>	
8000 Hybrid W ET75-380	75,0	380	<b>2 230 000</b>	
<b>Aqua Nord - ПУ в низкотемпературном исполнении (с электр. преднагревателем)</b>				
2000 Aqua Nord		220		<b>773 500</b>

Серия Hybrid – это эволюция серии Aqua, оснащенная как водяным, так и электрическим нагревателем. Автоматика вентустановки всегда отдает приоритет более экономичному водяному нагреву. Электрический нагреватель включается только по необходимости, обеспечивая бесперебойную работу вентустановки в случаях, когда водяной нагрев отсутствует или недостаточен.

Если требуется увлажнение, то Hybrid может работать с адиабатическими (испарительными) увлажнителями Humi Aqua. При включении электрического нагревателя увлажнение отключается!

## 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			
550 Extra	AV16	220		89 600	2 200	18 200	39 300
600 Extra	AV20	220		89 600	2 200	24 400	42 100
1000 Extra	AV25	220		123 200	3 200	24 400	42 100
2000 Extra	AV52	220		190 800	3 800	33 100	47 500
2700 Extra	AV63	220	277 600		66 200	44 900	72 500
3700 Extra	AV63	380	303 400		66 200	44 900	72 500
4500 Extra	AV85	380	369 900		78 000	53 600	81 300
6000 Extra	AV85	380	412 500		78 000	53 600	81 300
8000 Extra	AV88	380	597 300		104 500	58 800	122 000
10000 Extra	AV88	380	823 500		104 500	58 800	122 000
12000 Extra	AV88	380	823 500		104 500	58 800	122 000
16000 Extra	AV99	380	986 100		134 000	69 200	136 500
20000 Extra	AV1608	380	1 343 700				146 600
25000 Extra	AV1608	380	1 535 700				146 600
30000 Extra	AV2111	380	1 766 000				159 700

\* 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-BOX2 - в корпусе, питание 220В	85 000
CP-JL202-PEXT2-P220V-BOX2 - в корпусе, питание 220В	101 000

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.

Щит автоматики **PEXT** (CP-JL202-PEXT-P220V-BOX2) используется для отдельного управления производительностью вытяжки и притока (по алгоритму контроллера приточной установки, управление по Modbus).

Щит автоматики **PEXT2** (CP-JL202-PEXT2-P220V-BOX2) используется для автономной работы вытяжной установки. В этом исполнении на дверце шкафа есть индикация и элементы управления.

## 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	300 - 550 Lux (до 300 куб.м/ч)	0 / 1,2 кВт	220 В	498 400
550 Humi EL P EZ2,4-1,2-220	300 - 550 Lux	2,4 / 1,2 кВт	220 В	538 400
1000 Humi EL EZ0-2,5-220	Только 1000 Mix!	0 / 2,5 кВт	220 В	618 600
1000 Humi EL P EZ2,5-2,5-220	Модели до 1000 типоразмера серий Mix, Lux, Lux F/W	2,5 / 2,5 кВт	220 В	652 000
1000 Humi EL P EZ5,0-2,5-220		5,0 / 2,5 кВт	220 В	662 100
1000 Humi EL P EZ5,0-2,5-380		5,0 / 2,5 кВт	380 В	662 100
1000 Humi EL P EZ7,5-2,5-380		7,5 / 2,5 кВт	380 В	672 200
2000 Humi EL P EZ7,5-7,5-380	Модели до 2000 типоразмера	7,5 / 7,5 кВт	380 В	722 700
2000 Humi EL P EZ11,25-7,5-380	серий Lux, Lux F/W	11,25 / 7,5 кВт	380 В	734 500

## Увлажнители воздуха с водяными нагревателями

Модель	Цена, руб
550 Humi Aqua P	545 100
1000 Humi Aqua P	658 500
2000 Humi Aqua P	823 600
3700 Humi Aqua P	975 000
6000 Humi Aqua	935 300
6000 Humi Aqua P	1 164 000
8000 Humi Aqua	1 281 300
8000 Humi Aqua P	1 802 100
10000 Humi Aqua	1 443 800
10000 Humi Aqua P	1 644 600
12000 Humi Aqua	1 454 200
12000 Humi Aqua P	1 655 000

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.

## Автономные увлажнители воздуха без нагревателей

Модель	Производительность	Напр.	Цена, руб.
1000 Humi Stat	1000 куб.м/ч	220 В	624 000

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

## Увлажнители воздуха испарительного типа *ОКОНЧАНИЕ*

Испарительные увлажнители воздуха с байпасом имеют ряд преимуществ по сравнению с традиционными испарительными увлажнителями:

- Отсутствие переувлажнения воздуха в теплый период года.
- Более точное поддержание заданной влажности, отсутствие перерегулирования и скачков влажности.
- Возможность использования увлажнителя в системах с рециркуляцией воздуха.
- Возможность круглогодичного использования увлажнителя.

### Увлажнители воздуха с электрическими нагревателями и байпасом

Модель	Совместимые вентустановки Breezart	Мощн. пред- / постнагреват.	Напряж. питания	Цена, рубли
550 Humi EL Bps EZ0-1,2-220	300 - 550 Lux (до 300 куб.м/ч)	0 / 1,2 кВт	220 В	598 100
550 Humi EL P Bps EZ2,4-1,2-220	300 - 550 Lux	2,4 / 1,2 кВт	220 В	646 100
1000 Humi EL Bps EZ0-2,5-220	Только 1000 Mix!	0 / 2,5 кВт	220 В	742 300
1000 Humi EL P Bps EZ2,5-2,5-220	Модели до 1000 типоразмера серий Mix, Lux, Lux F/W	2,5 / 2,5 кВт	220 В	782 400
1000 Humi EL P Bps EZ5,0-2,5-220		5,0 / 2,5 кВт	220 В	794 500
1000 Humi EL P Bps EZ5,0-2,5-380		5,0 / 2,5 кВт	380 В	794 500
1000 Humi EL P Bps EZ7,5-2,5-380		7,5 / 2,5 кВт	380 В	806 600
2000 Humi EL P Bps EZ7,5-7,5-380	Модели до 2000 типоразмера серий Lux, Lux F/W	7,5 / 7,5 кВт	380 В	867 300
2000 Humi EL P Bps EZ11,25-7,5-380		11,25 / 7,5 кВт	380 В	881 400

### Увлажнители воздуха с водяными нагревателями и байпасом

Модель	Цена, руб
550 Humi Aqua P Bps	654 200
1000 Humi Aqua P Bps	790 200
2000 Humi Aqua P Bps	988 300
3700 Humi Aqua P Bps	1 170 000
6000 Humi Aqua Bps	1 122 400
6000 Humi Aqua P Bps	1 396 800

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.

### Опции и датчики для испарительных увлажнителей

Модель	Описание	Цена, руб.
BCF	Система подачи биоцида	31 700
Biocide-10	Биоцид, канистра 10 литров	6 800
JLV135-Hum	Пульт управления увлажн. с каб. 15 м (веб-интерфейс недоступен)	48 400
JLS30HC	Канальный датчик влажности, выход Modbus	25 600

### Сменные кассеты Glas Pad для испарительных увлажнителей

Типоразмер увлажнителя	Цена, руб
550	113 900
1000	151 900
2000	216 300
3700	276 100
6000	393 000
8000	651 700
12000	671 900

## Увлажнители воздуха парового типа

Модель	Паропроизводительность	U питания	Цена, руб
03 Humi VP	3 кг/ч	220 / 380 В	273 300
05 Humi VP	5 кг/ч	220 / 380 В	306 000
08 Humi VP	8 кг/ч	380 В	330 600
18 Humi VP	18 кг/ч	380 В	364 500
25 Humi VP	25 кг/ч	380 В	487 100
45 Humi VP	45 кг/ч	380 В	617 900
65 Humi VP	65 кг/ч	380 В	756 900
90 Humi VP	90 кг/ч (45 Humi VP x 2 шт)	380 В	1 235 700
130 Humi VP	130 кг/ч (65 Humi VP x 2 шт)	380 В	1 513 700
195 Humi VP	195 кг/ч (65 Humi VP x 3 шт)	380 В	2 270 500
260 Humi VP	260 кг/ч (65 Humi VP x 4 шт)	380 В	3 027 300
325 Humi VP	325 кг/ч (65 Humi VP x 5 шт)	380 В	3 784 200

Паровые увлажнители с погружными электродами, в комплекте неразборный паровой цилиндр.

Варианты управления:

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

Датчик JLS30HC, парораспределитель, трубка подачи воды и прочие аксессуары в комплект не входят.

Увлажнители от 90 Humi VP представляют собой систему из нескольких увлажнителей меньшей паропроизводительности, один из которых является ведущим, а остальные - ведомыми.

Каталог паровых увлажнителей [https://breezart.ru/tech/breezart\\_humi\\_vp.pdf](https://breezart.ru/tech/breezart_humi_vp.pdf)

## Аксессуары для паровых увлажнителей

Артикул	Совместимость	Параметры	Цена, руб
Цилиндр неразборный			
BLOS1F00H2	03 Humi VP 220		17 900
BLOT1C00H2	03 Humi VP 380		24 200
BLOS2E00H2	05 Humi VP 220		37 400
BLOT2C00H2	05 / 08 Humi VP 380		31 700
BLOT3C00H2	18 Humi VP 380		37 100
BLOT4C00H2	25 / 45 Humi VP 380		82 200
BLOT5C00H0	65 Humi VP 380		96 500
Парораспределитель из нержавеющей стали			
DP035D22R0	03 Humi VP	D 22 мм, L 350 мм, 4 кг/ч	20 500
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	28 000
DP060D30RU	08 Humi VP	D 30 мм, L 600 мм, 15 кг/ч	30 800
DP085D30R0	18 Humi VP	D 30 мм, L 850 мм, 18 кг/ч	37 800
DP085D40R0	25 / 45 (x2) Humi VP	D 40 мм, L 850 мм, 28 кг/ч	53 400
DP105D40R0	25 / 45 (x2) / 65 (x2) Humi VP	D 40 мм, L 1050 мм, 35 кг/ч	57 400
DP125D40R0	45 / 65 (x2) Humi VP	D 40 мм, L 1250 мм, 45 кг/ч	60 700
Трубка для подачи пара			
1312360AXX	03 Humi VP	D 22 мм	8 600
1312365AXX	05 - 18 Humi VP	D 30 мм	10 700
1312367AXX	25 - 65 Humi VP (по кол-ву парораспред.)	D 40 мм	15 600
Прочее			
Трубка для отвода конденсата D 10 мм			по запросу
TPD-HumiVP	Пульт для увлажнителя с управл. от сторонней вентустановки		40 100
Humi-W	Комнатный (настенный) датчик влажности, выход 0-10В и Modbus RTU		по запросу
JLS30HC	Канальный датчик влажности, выход Modbus RTU		25 600

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)	5 000
PE	Управление электрическим преднагревателем (для холодного климата)	110 000
FM	Напольные опоры FM1000 (ножки) для 550–1000 типоразм., 2000 Aqua / Extra	2 900
MRx	Замена привода воздуш. клапана на привод с возвратной пружиной (только для 550 - 2000 Lux с PTC нагревателем)	по запросу

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

### REN - электрический преднагреватель и опция PE

Модель	Типоразмер	Мощность	Описание	Цена
REN31-5	550	5 кВт - 220В	REN - опция PE и секция преднагревателя, включающая корпус, фильтр G4 и электрический калорифер	109 300
REN42-10	1000	10 кВт - 380В		123 100
REN42-15	1000	15 кВт - 380В		134 600
REN52	2000	по запросу		296 300
REN63	3700	по запросу		298 800
REN85	6000	по запросу		333 500

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

Для ПУ	Описание	Цена
MixUnit-1000	Смесительный узел с 2-х или 3-х ходовым клапаном для указанного в названии типоразмера. Тип клапана указывается при заказе.	173 000
MixUnit-2000		173 000
MixUnit-2700		175 900
MixUnit-3700		175 900
MixUnit-4500		209 300
MixUnit-6000		209 300
MixUnit-8000		212 100
MixUnit-10000		363 400
MixUnit-12000		391 000
MixUnit-16000		483 000

## 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	CT	CT2	DC CT	DC CT2	PC	PC CT	PC CT2
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	TA230
Датчик температуры воздуха в помещении ***	-	TA230	BSens	TA230	BSens	TA230	TA230	BSens
Датчик температуры обмерзания испарителя	-	-	-	TWN230	TWN230	-	-	-
<b>Стоимость опций, рублей</b>	<b>0</b>	<b>7200</b>	<b>4500</b>	<b>9100</b>	<b>6400</b>	<b>7200</b>	<b>7200</b>	<b>4500</b>

\* Для моделей с индексом "F" (с фреоновым охладителем) опции DC, PC, CT / CT2 включаются в комплектацию бесплатно (при заказе вместе с вентустановкой).

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

\*\*\* Для опции CT2 используется датчик BSens, встроенный в пульт JLV135.

## Дополнительное оборудование и аксессуары

Модель	Описание	Цена
VAV системы: комплектующие, настройка оборудования, обучение		
JL208DP / JL218DP	Модуль управления на четыре VAV зоны, с БП, датчиком давления и трубкой	58 400
JL208 / JL218	Модуль управления на четыре VAV зоны, с БП (без датчика давления)	53 000
JL202DPR	Модуль с датчиком давления повышенной точности $\pm 500$ Па (24В-50мА), IP65	38 000
VAV-DP2 / CAV-DP2 *	Комплект для VAV/CAV на базе JL202 (JL202DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м)	44 900
JLC101-5K-W	Потенциометр (регулятор) 5 кОм, белая рамка и ручка	8 900
JLC101-U-W	Потенциометр (регулятор) с выходом 0-10В, белая рамка и ручка	11 200
JLC101-5K-OEM	Регулятор 5 кОм, без рамки и ручки. Арт. ABB 1725-0-1479 и 6599-0-2928	3 100
JLC101-U-OEM	Регулятор 0-10В, без рамки и ручки. Арт. ABB 1725-0-1479 и 6599-0-2928	5 500
DR-15/24	Блок питания 24В, 15 Вт	4 200
DR-45/24	Блок питания 24В, 45 Вт	6 600
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)	26 000
JL201DPR	Устаревший модуль с датчиком давления (24В-50мА)	32 300
CB-02	Устаревший модуль управления клапаном от ручного регулятора (24В - 20мА)	4 500
Сборка VAV	Комплектация и настройка оборудования для VAV системы, обучение дилеров	по запросу
Пульт управления (с программой управления вентустановкой и VAV-клапанами)		
JLV135	Пульт управления с ПО, экран 3,5" (кабель приобретается отдельно)	по запросу
JLV135-Black	Пульт управления с ПО (черный корпус), экран 3,5" (кабель приобр. отдельно)	по запросу
BlackFrame-JLV135	Черная рамка для пульта JLV135 с заменой	4 000
TPD-283U-H	Пульт управления с ПО, экран 2,8" (кабель приобретается отдельно)	по запросу
EWB-T28	Бокс накладной для монтажа TPD-283U-H	6 100
CAV-XXX-15	Кабель 15 метров для подключения JLV135 или TPD-283U-H	2 900
CAV-XXX-30	Кабель 30 метров для подкл. JLV135 или TPD-283U-H	4 700
CAV-XXX-50	Кабель 50 метров для подкл. JLV135 или TPD-283U-H	7 000
Датчики		
TA230-150-2м	Датчик температуры воздуха канальный, зонд 150мм, кабель 2 м	2 600
JLS30HC	Датчик влажности и темп. воздуха канальный, выход ModBus, кабель 10 м, IP54	25 600
JLS30HW	Датчик влажности и темп. воздуха наружный, выход ModBus, кабель 20 м, IP54	25 100
HUMI-W	Комнатный (настенный) датчик влажности, выход 0-10В и Modbus RTU	по запросу
TW-231/232-2м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 2м	4 200
TW-231/232-5м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 5м	4 900
TW-231/232-НТ-2м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 125 °С / 2м	5 500
TW-231/232-SHT-2м	Датчик температуры погружной, резьба 1/4", кабель 125 °С / 2м	11 200
TWN-230-2м	Датчик температуры накладной, L=50мм, диам. 8мм, кабель 2м	4 200
TWN-230-5м	Датчик температуры накладной, L=50мм, диам. 8мм, кабель 5м	4 900
CO2-D/W	Датчик CO2 канальный/настенный, выход 0-10В	по запросу
JLS33H-xxx	Датчик CO2 настенный, выход Modbus, в комплекте с рамкой и заглушкой	35 000
DPS	Дискретный датчик давления для контроля загрязнения фильтров	8 100
Прочее		
FM1000	Напольные опоры (ножки) для 550–1000 типоразмеров, 2000 Aqua и 2000 Extra	2 900
JL105	Модуль ввода / вывода	29 100
JLC102	Преобразователь сигналов диммеров	16 000
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	43 600
PL303	Маршрутизатор / разветвитель RS485 (ModBus)	54 900
RSCON-03	Кроссовый модуль RS-485 (блок клемм - 2, порт M - 0, порт S - 4)	3 100

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

## Оборудование для помещений бассейнов

### Вентустановка с осушителем воздуха

Модель	Вытяж. ВС	Цена ВС
1000 Pool DH VF	274 200	1 297 800
2000 Pool DH VF	402 700	1 417 500
2700 Pool DH VF	402 700	1 958 300
3700 Pool DH VF	463 700	2 032 600
4500 Pool DH VF	513 500	2 487 700
6000 Pool DH VF	556 100	2 650 600
8000 Pool DH VF	801 300	3 633 400
10000 Pool DH VF (без смесительного узла)	1 027 400	3 804 900

**Pool DH VF** - вентустановка с осушителем и регулируемым подмесом наружного воздуха для экономичного осушения ассимиляцией влаги, в комплекте модуль VF. Цены на вытяжную установку Extra указаны отдельно.

- Используется вытяжная установка серия Extra соответствующего типоразмера, в комплекте воздушный клапан с электропроводом (с возвратной пружиной). При необходимости, вытяжная установка может быть заменена 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 с выносным пультом управления

Модель	Цена ВС
1000 Pool Dry	939 700
2000 Pool Dry	1 048 600
2700 Pool Dry	1 513 200
3700 Pool Dry	1 573 700
4500 Pool Dry	1 942 600
6000 Pool Dry	2 071 000
8000 Pool Dry	2 621 600
10000 Pool Dry	2 708 800

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

В комплекте выносной пульт и цифровой датчик влажности.

### Канальный осушитель воздуха в низкотемпературном исполнении

Модель	Цена ВС
1000 Dry Pro	1 030 300
2000 Dry Pro	1 150 000
2700 Dry Pro	1 654 800
3700 Dry Pro	1 721 500
4500 Dry Pro	2 122 100
6000 Dry Pro	2 265 900
8000 Dry Pro	2 882 500
10000 Dry Pro	2 997 300

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.

В комплекте выносной пульт и цифровой датчик влажности.

Листовки на основные серии

[http://www.breezart.ru/tech/breezart\\_leaflet\\_pool\\_series.zip](http://www.breezart.ru/tech/breezart_leaflet_pool_series.zip)

## Оборудование для помещений бассейнов *продолжение*

### ПВУ с камерой смешения и выносным пультом управления

Модель	Цена ВС
1000 Aqua Pool Mix	663 100
1500 Aqua Pool Mix	782 000
2000 Aqua Pool Mix	833 700
2300 Aqua Pool Mix	1 066 100
2700 Aqua Pool Mix	1 230 500
3700 Aqua Pool Mix	1 298 400
4500 Aqua Pool Mix	1 507 700
6000 Aqua Pool Mix	1 615 200

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
1000 Aqua Pool SM	921 100
2000 Aqua Pool SM	1 112 000
2700 Aqua Pool SM	1 552 000
3700 Aqua Pool SM	1 619 900
4500 Aqua Pool SM	1 967 200
6000 Aqua Pool SM	2 137 200
8000 Aqua Pool SM	3 004 700
10000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	3 346 200
12000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	3 446 300
14000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	3 855 000
16000 Aqua Pool SM (без смесительного узла)	4 243 700

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	1 324 000
2000 Aqua Pool DH	1 482 500
2700 Aqua Pool DH	2 069 200
3700 Aqua Pool DH	2 159 700
4500 Aqua Pool DH	2 622 900
6000 Aqua Pool DH	2 849 500
8000 Aqua Pool DH	3 813 700
10000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	4 216 800
12000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	4 354 400
14000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	5 004 300
16000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	5 632 800
20000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	6 398 900
25000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	7 462 800
32000 Aqua Pool DH (без смесительного узла)	8 866 500

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	1 228 000
2000 Aqua Pool RP	1 482 500
2700 Aqua Pool RP	2 069 200
3700 Aqua Pool RP	2 159 700
4500 Aqua Pool RP	2 622 900
6000 Aqua Pool RP	2 849 500
8000 Aqua Pool RP	3 813 700
10000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	4 216 800
12000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	4 354 400
14000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	5 004 300
16000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	5 632 800
20000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	6 398 900
25000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	7 462 800
32000 Aqua Pool RP (без смесительного узла)	8 866 500

## Оборудование для помещений бассейнов *окончание*

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

Модель	Цена ВС
1000 Pool Pro	1 811 800
2000 Pool Pro	2 028 300
2700 Pool Pro	2 831 600
3700 Pool Pro	2 955 600
4500 Pool Pro	3 589 000
6000 Pool Pro	3 899 100
8000 Pool Pro	5 218 700
10000 Pool Pro (без смесительного узла)	5 770 900
12000 Pool Pro (без смесительного узла)	5 958 400
14000 Pool Pro (без смесительного узла)	6 848 000
16000 Pool Pro (без смесительного узла)	7 708 100
20000 Pool Pro (без смесительного узла)	9 487 300
25000 Pool Pro (без смесительного узла)	11 674 400
32000 Pool Pro (без смесительного узла)	14 706 900

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	1 811 800
2000 Pool Cool	2 028 300
2700 Pool Cool	2 831 600
3700 Pool Cool	2 955 600
4500 Pool Cool	3 589 000
6000 Pool Cool	3 899 100
8000 Pool Cool	5 218 700
10000 Pool Cool (без смесительного узла)	5 770 900
12000 Pool Cool (без смесительного узла)	5 958 400
14000 Pool Cool (без смесительного узла)	6 848 000
16000 Pool Cool (без смесительного узла)	7 708 100
20000 Pool Cool (без смесительного узла)	9 487 300
25000 Pool Cool (без смесительного узла)	11 674 400
32000 Pool Cool (без смесительного узла)	14 706 900

## 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	2 898 900
Airgy 2000 Eco Pro	3 245 400
Airgy 2700 Eco Pro	4 530 400
Airgy 3700 Eco Pro	4 729 000
Airgy 4500 Eco Pro	5 742 500
Airgy 6000 Eco Pro	6 238 500
Airgy 8000 Eco Pro	8 349 900
Airgy 10000 Eco Pro (без смесительного узла)	9 233 400
Airgy 12000 Eco Pro (без смесительного узла)	9 533 300
Airgy 14000 Eco Pro (без смесительного узла)	10 956 800
Airgy 16000 Eco Pro (без смесительного узла)	12 332 900
Airgy 20000 Eco Pro (без смесительного узла)	15 179 800
Airgy 25000 Eco Pro (без смесительного узла)	18 678 900
Airgy 32000 Eco Pro (без смесительного узла)	23 531 000

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

Модель	Цена ВС
Airgy 1000 Eco Cool	2 898 900
Airgy 2000 Eco Cool	3 245 400
Airgy 2700 Eco Cool	4 530 400
Airgy 3700 Eco Cool	4 729 000
Airgy 4500 Eco Cool	5 742 500
Airgy 6000 Eco Cool	6 238 500
Airgy 8000 Eco Cool	8 349 900
Airgy 10000 Eco Cool (без смесительного узла)	9 233 400
Airgy 12000 Eco Cool (без смесительного узла)	9 533 300
Airgy 14000 Eco Cool (без смесительного узла)	10 956 800
Airgy 16000 Eco Cool (без смесительного узла)	12 332 900
Airgy 20000 Eco Cool (без смесительного узла)	15 179 800
Airgy 25000 Eco Cool (без смесительного узла)	18 678 900
Airgy 32000 Eco Cool (без смесительного узла)	23 531 000

## Оборудование Airgy для помещений бассейнов *окончание*

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

Модель	Цена ВС
Airgy 1000 Eco RP	1 842 000
Airgy 2000 Eco RP	2 223 700
Airgy 2700 Eco RP	3 103 700
Airgy 3700 Eco RP	3 239 600
Airgy 4500 Eco RP	3 934 300
Airgy 6000 Eco RP	4 274 300
Airgy 8000 Eco RP	5 720 500
Airgy 10000 Eco RP (без смесительного узла)	6 325 200
Airgy 12000 Eco RP (без смесительного узла)	6 531 500
Airgy 14000 Eco RP (без смесительного узла)	7 506 400
Airgy 16000 Eco RP (без смесительного узла)	8 449 200
Airgy 20000 Eco RP (без смесительного узла)	9 598 300
Airgy 25000 Eco RP (без смесительного узла)	11 194 100
Airgy 32000 Eco RP (без смесительного узла)	13 299 600

## 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)	11 200
PE / RPE	Управление доп. электрокалорифером / Управление доп. электродкотлом	109 900
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	след. типоразм.*
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	след. типоразм.*
CQ	Выносной водоохлаждаемый конденсатор и переключение тепло-холод	см. таблицу ниже
EH	Электрокалорифер вместо водяного (до 6000 типоразмера)	0
AR	Управление «теплыми» клапанами (для холодного климата)	5 000
CT	Воздушное отопление	0
SR	Рециркуляции в режиме "Лето+" для Aqua Pool RP и Aqua Pool SM (для регионов с высокой влажностью воздуха)	25 600
CP-7	Дополнительный пульт VPD-173N с диагональю 7 дюймов (только главный экран и датчики), защита лицевой панели IP-65, только для серий Eco, Pool Pro / Cool, Aqua Pool RP и Aqua Pool DH	По запросу
CP-IP65	Дополнительный пульт VPD-133N-H с защитой лицевой панели IP-65, этот пульт можно размещать в помещении бассейна.	64 800

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

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

Типоразмер	PH	PW	CF	CW	CH	CXE	CE	CRE	CQ	CA
1000	191 700	274 700	100 700	100 700	273 500	319 100	518 800	622 700	518 800	518 800
2000	191 700	274 700	112 700	112 700	273 500	355 600	573 800	688 600	573 800	573 800
2700	245 400	314 700	157 400	157 400	327 100	392 100	628 800	754 400	628 800	628 800
3700	245 400	328 400	164 200	164 200	327 100	427 000	683 700	820 400	683 700	683 700
4500	301 600	398 800	199 400	199 400	383 400	461 900	738 600	886 400	738 600	738 600
6000	301 600	433 300	216 700	216 700	383 400	496 800	902 200	1 082 600	902 200	902 200
8000	408 900	579 900	290 000	290 000	656 800	531 700	1 065 800	1 278 900	1 065 800	1 065 800
10000	408 900	513 000	320 700	320 700	656 800	568 200	1 312 400	1 574 800	1 312 400	1 312 400
12000	465 100	529 700	331 100	331 100	1 093 800	604 700	1 559 000	1 870 800	1 559 000	1 559 000
14000	465 100	608 800	380 500	380 500	1 093 800	639 600	1 585 800	1 903 000	1 585 800	1 585 800
16000	518 800	685 200	428 300	428 300	1 093 800	674 500	1 612 600	1 935 200	1 612 600	1 612 600
20000	575 000	843 400	527 100	527 100	1 640 700	747 600	2 215 600	2 658 900	2 215 600	2 215 600
25000	628 700	1 037 800	648 600	648 600	2 187 500	817 400	2 816 200	3 379 400	2 816 200	2 816 200
32000	684 900	1 307 300	817 100	817 100	2 734 400	893 700	3 138 200	3 765 800	3 138 200	3 138 200

\* Стоимость CXE plus и CRE plus (для серии Cool) равна стоимости CXE и CRE следующего типоразмера, например, стоимость 3700 CRE Plus будет равна стоимости 4500 CRE.

## 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	40 900	3 600
		410-170-300-5-F7Carb/25		8 100
		410-170-300-5-F9/25		3 700
		410-170-300-5-F9Carb/25		9 200
550 HEPA Case	600	410-410-78-F9	49 000	16 300
		410-410-78-E11		16 500
1000 Filter Case	1000	490-250-300-5-F7/25	53 700	4 600
		490-250-300-5-F7Carb/25		11 600
		490-250-300-5-F9/25		4 800
		490-250-300-5-F9Carb/25		12 200
1000 HEPA Case	1000	610-610-78-F9	63 400	27 100
		610-610-78-E11		27 800
2000 Filter Case	2000	585-295-300-6-F7/25	60 900	5 700
		585-295-300-6-F7Carb/25		15 700
2000 HEPA Case	2000	610-610-78-F9 ???	73 000	45 000
		610-610-78-E11 ???		45 900
52G-F7*	2000	500-250-300-F7	60 900	6 600
63G-F7*	3700	600-350-300-F7	61 300	9 300
85G-F7*	6000	800-540-300-F7	72 800	10 500
88G-F7**	12000	790-865-300-F7	97 600	13 500
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			8 100

\* 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	103 300
F42	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 1000 типоразмера	103 300
F52T	Бескаркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 2000 типоразмера	128 500
F52	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 2000 типоразмера	128 500
F63	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 3700 типоразмера	174 000
F85	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 6000 типоразмера	278 500
F88	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 12000 типоразмера	347 600
F99	Каркасная секция фреонового охлаждения для венустановок до 16000 типоразмера	536 100

\* Цена указана с учетом стоимости опций DC, PC, CT / CT2. Требуемые опции необходимо выбрать при заказе.

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.	55 000

## 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>1 800</b>
M5-300 Lux	320-140-48-M5	300 Lux SB	<b>1 900</b>
EU4-500 LuxSB	318-170-48-G4	Устар. 550 Lux SB, 350 и 550 Lite (до апреля 2019)	<b>2 200</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>2 200</b>
M5-500 Lux	410-170-48-M5	Те же, что и для EU4-500 Lux	<b>2 400</b>
EU4-600 Lux	400-200-48-G4	550 Lux, 550 Lux SB, 550 Extra, 550 Aqua (все с сентября 2022 г., вентиляторы FC); 600 Lux SB, 400 и 600 Lux AC, 400 и 600 Lite, 600 Extra, 600 Aqua AC, 550 OZE, 550 OZE SB	<b>2 200</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>3 200</b>
M5-1000 Aqua	490-250-48-M5	Те же, что и для EU4-1000 Aqua	<b>3 500</b>
EU4-1000 RE	400-175-48-G4	1000 Lux RE	<b>2 000</b>
EU4-1000 RP PB	500-160-48-G4	1000 Lux RP PB	<b>2 400</b>
EU4-2000	560-250-300-5-G4	2000 Lux, устаревшие 2000 MC	<b>4 600</b>
EU4-2000 Aqua	585-295-48-G4	2000 Lux PTC, 2000 Lux PTC F/W, 2000 Aqua, 2000 Extra	<b>3 800</b>
M5-2000 Aqua	585-295-48-M5	Те же, что и для EU4-2000 Aqua	<b>4 000</b>
EU4-3700 Aqua	600-350-300-6-G4	2500-3700 Aqua, Extra и 2700 Lux, 3700 Lux с 2014 г.	<b>5 000</b>
EU4-3700 Frameless	710-445-96-G4	Бескаркасные 2700-3700 Aqua	<b>5 000</b>
EU4-6000	800-540-300-8-G4	4500 - 6000 Lux, Aqua, Extra	<b>5 200</b>
EU4-12000 Aqua	790-865-300-8-G4	8000 - 12000 Aqua, 8000 - 12000 Aqua F/W	<b>6 900</b>
EU4-16000 Aqua	1000-1040-300-10-G4/25	16000 Aqua, 16000 Aqua F/W	<b>11 600</b>
F7-Comp-300	320-140-48-F7	Комп. фильтр F7 для 300 Lux	<b>4 100</b>
Carb-Comp-300	320-140-48-Carb	Угольный комп. фильтр для 300 Lux	<b>6 700</b>
F7-Comp-500	410-170-48-F7	Устар. компактный фильтр F7 для 550 Lux (SB)	<b>5 100</b>
F9-Comp-500	410-170-48-F9	Устар. компактный фильтр F9 для 550 Lux (SB)	<b>5 400</b>
Carb-Comp-500	410-170-48-Carb	Устар. угольный комп. фильтр для 550 Lux (SB)	<b>8 400</b>
F7-Comp-600	400-200-48-F7	Комп. фильтр F7 для 400, 550, 600 Lux и Lite	<b>5 100</b>
F9-Comp-600	400-200-48-F9	Комп. фильтр F9 для 400, 550, 600 Lux и Lite	<b>5 400</b>
Carb-Comp-600	400-200-48-Carb	Угольный комп. ф. для 400, 550, 600 Lux и Lite	<b>8 400</b>
F7-Comp-1000	490-250-48-F7	Компактный фильтр F7 для 1000 Lux	<b>7 700</b>
F9-Comp-1000	490-250-48-F9	Компактный фильтр F9 для 1000 Lux	<b>7 900</b>
Carb-Comp-1000	490-250-48-Carb	Угольный комп. фильтр для 1000 Lux	<b>13 500</b>

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

## Диффузор скрытого монтажа BGL

Высота щели, мм	Кол-во щелей	Длина		
		1 м	2 м	3 м
20	1	10 000	17 000	24 000
	2	11 000	18 700	26 400
	3	12 000	20 400	28 800
30	1	12 000	20 400	28 800
	2	13 200	22 500	31 700
	3	14 400	24 500	34 600
40	1	13 000	22 100	31 200
	2	14 300	24 400	34 400
	3	15 600	26 600	37 500
50	1	14 000	23 800	33 600
	2	15 400	26 200	37 000
	3	16 800	28 600	40 400
60	1	15 000	25 500	36 000
	2	16 500	28 100	39 600
	3	18 000	30 600	43 200

При расчете метраж округляется в большую сторону.

Например длина 1,35 м считается как 2 м.

### Угловой элемент

Длина, мм	1 щель	2 щели	3 щели	4 и более
250x250	10 000	11 000	12 000	под заказ

### Адаптер (КСД)

Длина	Цена за метр
1 м	5 000
2 м и более	4 000
1-я покупка	бесплатно