

# Технические характеристики насосов AG, JEC

Наименование	кВт	Q (м3/ч)	H (м)
Lowara AG8	0,3	0 — 9	9.2 — 1,7
Lowara AG10	0,37	0 — 9	11 — 3,2
Lowara AG14	0,55	0 — 12	12.7 — 4,5
Lowara AG16	0,67	0 — 16	13.1 — 2,8
Наименование	кВт	Q (м3/ч)	H (м)
Lowara J100EC	0,55	0 — 16	14 — 3,1
Lowara J150EC	0,75	0 — 20	15 — 3,2
Lowara J200EC	1,1	0 — 24	17 — 3,3
Lowara J250EC	1,5	0 — 29	17 — 5,4
Lowara J100ECT	0,55	0 — 16	14 — 2
Lowara J150ECT	0,75	0 — 20	14 — 3,3
Lowara J200ECT	1,1	0 — 24	17 — 3,4
Lowara J250ECT	1,5	0 — 29	17 — 6,3

## Lowara J250ECT



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны. Одноступенчатые самовсасывающие насосы JEC были разработаны специально для сред повышенной агрессивности. Наилучшим образом они показывают себя в бассейнах, где в воду могут добавляться йод, хлор, бром, а также при перекачивании достаточно агрессивной морской воды. Это достигается за счёт использования узлов, выполненных из полимерных материалов, которые выгодно отличаются от той же стали по степени устойчивости к коррозии, а кроме того являются и более экологичной заменой различным металлам. Насосы модели J250ECT комплектуются двигателями мощностью 1,5 кВт. Подача зависит от мощности двигателя и составляет для данной модели JEC от 0 до 29 м3/ч. Напор, который обеспечивает данный насос, достигает от 17 до 6,3 м. Параметры электросети, к которой подключается

насос данной модели — переменного тока напряжением 380 В. Остальные характеристики насосов серии JEC (температурный диапазон, типы среды и т.д.) соответствуют параметрам насосов AG

**P<sub>кВт</sub>** 1.5 кВт

**H<sub>м</sub>** от 6.3 до 17 м

**U<sub>В</sub>** 380 В

**n<sub>об/мин</sub>** 2900 об/мин

**Q<sub>м3/ч</sub>** от 1 до 29 м<sup>3</sup>/ч

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [wro@nt-rt.ru](mailto:wro@nt-rt.ru) || Сайт: <https://lowara.nt-rt.ru/>

# Lowara J100EC



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

**P** кВт 0.55 кВт

**U** В 220 В

**Q** м<sup>3</sup>/ч от 1 до 16 м<sup>3</sup>/ч

**H** м от 3.1 до 14 м

**n** об/мин 2900 об/мин

Одноступенчатые самовсасывающие насосы Lowara JEC были разработаны специально для сред повышенной агрессивности. Наилучшим образом они показывают себя в бассейнах, где в воду могут добавляться йод, хлор, бром, а также при перекачивании достаточно агрессивной морской воды. Это достигается за счёт использования узлов, выполненных из полимерных материалов, которые выгодно отличаются от той же стали по степени устойчивости к коррозии, а кроме того являются и более экологичной заменой различным металлам.

Насосы модели Lowara J150EC комплектуются двигателями мощностью 0,55 кВт. Подача зависит от мощности двигателя и составляет для данной модели JEC от 0 до 16 м<sup>3</sup>/ч. Напор, который обеспечивает данный насос, достигает от 14 до 3,1 м. Параметры электросети, к которой подключается насос данной модели — переменного тока напряжением 220 В. Остальные характеристики насосов серии JEC (температурный диапазон, типы среды и т.д.) соответствуют параметрам насосов AG

# Lowara J150EC



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

$P_{\text{кВт}}$  0.75 кВт

$U_{\text{В}}$  220 В

$Q_{\text{м}^3/\text{ч}}$  от 1 до 20 м<sup>3</sup>/ч

$H_{\text{м}}$  от 3.2 до 15 м

$n_{\text{об/мин}}$  2900 об/мин

Одноступенчатые самовсасывающие насосы Lowara JEC были разработаны специально для сред повышенной агрессивности. Наилучшим образом они показывают себя в бассейнах, где в воду могут добавляться йод, хлор, бром, а также при перекачивании достаточно агрессивной морской воды. Это достигается за счёт использования узлов, выполненных из полимерных материалов, которые выгодно отличаются от той же стали по степени устойчивости к коррозии, а кроме того являются и более экологичной заменой различным металлам.

Насосы модели Lowara J150EC комплектуются двигателями мощностью 0,75 кВт. Подача зависит от мощности двигателя и составляет для данной модели JEC от 0 до 20 м<sup>3</sup>/ч. Напор, который обеспечивает данный насос, достигает от 15 до 3,2 м. Параметры электросети, к которой подключается насос данной модели — переменного тока напряжением 220 В. Остальные характеристики насосов серии JEC (температурный диапазон, типы среды и т.д.) соответствуют параметрам насосов AG

# Lowara J200EC



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

**P** <sub>кВт</sub> 1.1 кВт

**U** <sub>В</sub> 220 В

**Q** <sub>м<sup>3</sup>/ч</sub> от 1 до 24 м<sup>3</sup>/ч

**H** <sub>м</sub> от 3.3 до 17 м

**n** <sub>об/мин</sub> 2900 об/мин

Одноступенчатые самовсасывающие насосы Lowara JEC были разработаны специально для сред повышенной агрессивности. Наилучшим образом они показывают себя в бассейнах, где в воду могут добавляться йод, хлор, бром, а также при перекачивании достаточно агрессивной морской воды. Это достигается за счёт использования узлов, выполненных из полимерных материалов, которые выгодно отличаются от той же стали по степени устойчивости к коррозии, а кроме того являются и более экологичной заменой различным металлам.

Насосы модели Lowara J200EC комплектуются двигателями мощностью 1,1 кВт. Подача зависит от мощности двигателя и составляет для данной модели JEC от 0 до 24 м<sup>3</sup>/ч. Напор, который обеспечивает данный насос, достигает от 17 до 3,3 м. Параметры электросети, к которой подключается насос данной модели — переменного тока напряжением 220 В. Остальные характеристики насосов серии JEC (температурный диапазон, типы среды и т.д.) соответствуют параметрам насосов AG

# Lowara J250EC



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

1.5 кВт

**P** кВт

220 В

**U** В

от 1 до 29 м<sup>3</sup>/ч

**Q** м<sup>3</sup>/ч

от 5.4 до 17 м

**H** м

2900 об/мин

**n** об/мин

Одноступенчатые самовсасывающие насосы Lowara JEC были разработаны специально для сред повышенной агрессивности. Наилучшим образом они показывают себя в бассейнах, где в воду могут добавляться йод, хлор, бром, а также при перекачивании достаточно агрессивной морской воды. Это достигается за счёт использования узлов, выполненных из полимерных материалов, которые выгодно отличаются от той же стали по степени устойчивости к коррозии, а кроме того являются и более экологичной заменой различным металлам.

Насосы модели Lowara J250EC комплектуются двигателями мощностью 1,5 кВт. Подача зависит от мощности двигателя и составляет для данной модели JEC от 0 до 29 м<sup>3</sup>/ч. Напор, который обеспечивает данный насос, достигает от 17 до 5,4 м. Параметры электросети, к которой подключается насос данной модели — переменного тока напряжением 220 В. Остальные характеристики насосов серии JEC (температурный диапазон, типы среды и т.д.) соответствуют параметрам насосов AG

# Lowara J100ECT



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

**P** кВт 0.55 кВт

**U** В 380 В

**Q** м<sup>3</sup>/ч от 1 до 16 м<sup>3</sup>/ч

**H** м от 2 до 14 м

**n** об/мин 2900 об/мин

Одноступенчатые самовсасывающие насосы Lowara JEC были разработаны специально для сред повышенной агрессивности. Наилучшим образом они показывают себя в бассейнах, где в воду могут добавляться йод, хлор, бром, а также при перекачивании достаточно агрессивной морской воды. Это достигается за счёт использования узлов, выполненных из полимерных материалов, которые выгодно отличаются от той же стали по степени устойчивости к коррозии, а кроме того являются и более экологичной заменой различным металлам.

Насосы модели Lowara J100ECT комплектуются двигателями мощностью 0,55 кВт. Подача зависит от мощности двигателя и составляет для данной модели JEC от 0 до 16 м<sup>3</sup>/ч. Напор, который обеспечивает данный насос, достигает от 14 до 2 м. Параметры электросети, к которой подключается насос данной модели — переменного тока напряжением 380 В. Остальные характеристики насосов серии JEC (температурный диапазон, типы среды и т.д.) соответствуют параметрам насосов AG

# Lowara J150ECT



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

0.75 кВт

**P** кВт

380 В

**U** В

от 1 до 20 м<sup>3</sup>/ч

**Q** м<sup>3</sup>/ч

от 3.3 до 14 м

**H** м

2900 об/мин

**n** об/мин

Одноступенчатые самовсасывающие насосы Lowara JEC были разработаны специально для сред повышенной агрессивности. Наилучшим образом они показывают себя в бассейнах, где в воду могут добавляться йод, хлор, бром, а также при перекачивании достаточно агрессивной морской воды. Это достигается за счёт использования узлов, выполненных из полимерных материалов, которые выгодно отличаются от той же стали по степени устойчивости к коррозии, а кроме того являются и более экологичной заменой различным металлам.

Насосы модели Lowara J150ECT комплектуются двигателями мощностью 0,75 кВт. Подача зависит от мощности двигателя и составляет для данной модели JEC от 0 до 20 м<sup>3</sup>/ч. Напор, который обеспечивает данный насос, достигает от 14 до 3,3 м. Параметры электросети, к которой подключается насос данной модели — переменного тока напряжением 380 В. Остальные характеристики насосов серии JEC (температурный диапазон, типы среды и т.д.) соответствуют параметрам насосов AG

# Lowara J200ECT



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

**$P_{\text{кВт}}$**  1.1 кВт

**$U_{\text{В}}$**  380 В

**$Q_{\text{м}^3/\text{ч}}$**  от 1 до 24 м<sup>3</sup>/ч

**$H_{\text{м}}$**  от 3.4 до 17 м

**$n_{\text{об/мин}}$**  2900 об/мин

Одноступенчатые самовсасывающие насосы Lowara JEC были разработаны специально для сред повышенной агрессивности. Наилучшим образом они показывают себя в бассейнах, где в воду могут добавляться йод, хлор, бром, а также при перекачивании достаточно агрессивной морской воды. Это достигается за счёт использования узлов, выполненных из полимерных материалов, которые выгодно отличаются от той же стали по степени устойчивости к коррозии, а кроме того являются и более экологичной заменой различным металлам.

Насосы модели Lowara J200ECT комплектуются двигателями мощностью 1,1 кВт. Подача зависит от мощности двигателя и составляет для данной модели JEC от 0 до 24 м<sup>3</sup>/ч. Напор, который обеспечивает данный насос, достигает от 17 до 3,4 м. Параметры электросети, к которой подключается насос данной модели — переменного тока напряжением 380 В. Остальные характеристики насосов серии JEC (температурный диапазон, типы среды и т.д.) соответствуют параметрам насосов AG

# Lowara AG8



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

**P** <sub>кВт</sub> 0.3 кВт

**U** <sub>В</sub> 220 В

**Q** <sub>м³/ч</sub> от 1 до 9 м³/ч

**H** <sub>м</sub> от 1.7 до 9.2 м

**n** <sub>об/мин</sub> 2900 об/мин

Самовсасывающие одноступенчатые насосы Lowara AG предназначены для подачи воды в бассейны и фонтаны. Основное достоинство данных насосов — пониженное потребление энергии при отличном КПД. Кроме того, в конструкции насосов серии Lowara AG8 итальянский производитель активно задействовал современные полимерные материалы, что положительно сказалось на прочности насосов и значительно увеличило износостойкость и экологичность.

Благодаря полимерам насосы демонстрируют абсолютную устойчивость к коррозионным и биологическим воздействиям, а также стали значительно устойчивее и к химическим раздражителям. Это позволяет перекачивать при помощи насосов Lowara AG8 не только чистую, но также и слабозагрязнённую, и даже морскую воду. Единственные условия — среда не должна содержать твёрдых частиц и волокон, а температура воды не должна превышать 40 градусов по шкале Цельсия. Насосы AG8 комплектуются однофазными двигателями мощности 0,3 кВт. Напор насоса составляет от 9,2 до 1,7 м, подача от 0 до 9 м³/ч. Электропитание насоса переменное напряжением 220 В.

# Lowara AG10



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

**P** <sub>кВт</sub> 0.37 кВт

**U** <sub>В</sub> 220 В

**Q** <sub>м<sup>3</sup>/ч</sub> от 1 до 9 м<sup>3</sup>/ч

**H** <sub>м</sub> от 3.2 до 11 м

**n** <sub>об/мин</sub> 2900 об/мин

Самовсасывающие одноступенчатые насосы Lowara AG предназначены для подачи воды в бассейны и фонтаны. Основное достоинство данных насосов — пониженное потребление энергии при отличном КПД. Кроме того, в конструкции насосов серии Lowara AG10 итальянский производитель активно задействовал современные полимерные материалы, что положительно сказалось на прочности насосов и значительно увеличило износостойкость и экологичность.

Благодаря полимерам насосы демонстрируют абсолютную устойчивость к коррозионным и биологическим воздействиям, а также стали значительно устойчивее и к химическим раздражителям. Это позволяет перекачивать при помощи насосов Lowara AG10 не только чистую, но также и слабозагрязнённую, и даже морскую воду. Единственные условия — среда не должна содержать твёрдых частиц и волокон, а температура воды не должна превышать 40 градусов по шкале Цельсия. Насосы AG10 комплектуются однофазными двигателями мощности 0,37 кВт. Напор насоса составляет от 11 до 3,2 м, подача от 0 до 9 м<sup>3</sup>/ч. Электропитание насоса переменное напряжением 220 В.

# Lowara AG14



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

**P** <sub>кВт</sub> 0.55 кВт

**U** <sub>В</sub> 220 В

**Q** <sub>м<sup>3</sup>/ч</sub> от 1 до 12 м<sup>3</sup>/ч

**H** <sub>м</sub> от 4.5 до 12.7 м

**n** <sub>об/мин</sub> 2900 об/мин

Самовсасывающие одноступенчатые насосы Lowara AG предназначены для подачи воды в бассейны и фонтаны. Основное достоинство данных насосов — пониженное потребление энергии при отличном КПД. Кроме того, в конструкции насосов серии Lowara AG14 итальянский производитель активно задействовал современные полимерные материалы, что положительно сказалось на прочности насосов и значительно увеличило износостойкость и экологичность.

Благодаря полимерам насосы демонстрируют абсолютную устойчивость к коррозионным и биологическим воздействиям, а также стали значительно устойчивее и к химическим раздражителям. Это позволяет перекачивать при помощи насосов Lowara AG14 не только чистую, но также и слабозагрязнённую, и даже морскую воду. Единственные условия — среда не должна содержать твёрдых частиц и волокон, а температура воды не должна превышать 40 градусов по шкале Цельсия. Насосы AG14 комплектуются однофазными двигателями мощности 0,55 кВт. Напор насоса составляет от 12,7 до 4,5 м, подача от 0 до 12 м<sup>3</sup>/ч. Электропитание насоса переменное напряжением 220 В.

# Lowara AG16



**Область применения:** Частные дома и коттеджи, Аквапарки и бассейны

**P** кВт

0.67 кВт

**U** В

220 В

**Q** м<sup>3</sup>/ч

от 1 до 16 м<sup>3</sup>/ч

**H** м

от 2.8 до 13.1 м

**n** об/мин

2900 об/мин

Самовсасывающие одноступенчатые насосы Lowara AG предназначены для подачи воды в бассейны и фонтаны. Основное достоинство данных насосов — пониженное потребление энергии при отличном КПД. Кроме того, в конструкции насосов серии Lowara AG16 итальянский производитель активно задействовал современные полимерные материалы, что положительно сказалось на прочности насосов и значительно увеличило износостойкость и экологичность.

Благодаря полимерам насосы демонстрируют абсолютную устойчивость к коррозионным и биологическим воздействиям, а также стали значительно устойчивее и к химическим раздражителям. Это позволяет перекачивать при помощи насосов Lowara AG16 не только чистую, но также и слабозагрязнённую, и даже морскую воду. Единственные условия — среда не должна содержать твёрдых частиц и волокон, а температура воды не должна превышать 40 градусов по шкале Цельсия. Насосы AG16 комплектуются однофазными двигателями мощности 0,67 кВт. Напор насоса составляет от 13,1 до 2,8 м, подача от 0 до 16 м<sup>3</sup>/ч. Электропитание насоса переменное напряжением 220 В.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [wro@nt-rt.ru](mailto:wro@nt-rt.ru) || Сайт: <https://lowara.nt-rt.ru/>