

## Бойлеры косвенного нагрева Direct G/Direct G plus напольного исполнения



### Модели 80–100–120–150–200 л

- Теплообменник увеличенной мощности
- Максимальная производительность по ГВС до 835 л
- Установка ТЭН мощностью 2–3 кВт для Direct G Plus (доп. опция)\*
- Недеформируемый корпус бойлера выполнен из стали DC01EK — не подвержен термическим расширениям
- Система защиты внутреннего бака от коррозии
- Легко заменяемый магниевый анод увеличенной площади
- Возможность подключения линии рециркуляции и установки автоматики котла
- Предохранительный клапан в комплекте
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевых анодов

100% произведено в ЕВРОПЕ



Высокая  
производительность по ГВС



Многоуровневая  
система защиты



Удобный монтаж,  
обслуживание



6 лет  
гарантии

Водонагреватели косвенного нагрева Direct G напольного исполнения производятся до 835 л/час комплектуются высокоэффективными спиральными теплообменниками увеличенной мощности, что позволяет организовать систему горячего водоснабжения на объектах любой сложности. Термически не деформируемый внутренний бак бойлера Direct G выполнен из холоднокатанной микролегированной стали DC01EK, обладающей превосходными свойствами с повышенной прочностью при работе бойлера на нагрев и охлаждение, гарантируя долгие годы безупречной эксплуатации. Direct G это современный высокоэффективный водонагреватель с идеальным набором преимуществ: высокая мощность и невероятно быстрый нагрев воды, многоуровневая система безопасности, длительная гарантия, эргономичный дизайн, удобное обслуживание и монтаж — все для того, чтобы обеспечить Вас и Вашу семью горячей водой в любое время года.

Артикул	Объем, л	Мощность Т.о., кВт	Производительность т.о. л/час	Размеры (В х Г х Ш), мм
187564/187565	80	22,5	552	810 x 475 x 454 / 810 x 477 x 454
170302/187566	100	30	737	950 x 475 x 454 / 950 x 477 x 454
170295/187567	120	30	737	1090 x 475 x 454 / 1090 x 477 x 454
170287/187568	150	30	737	1310 x 475 x 454 / 1310 x 477 x 454
170269/187569	200	34	835	1240 x 563 x 542 / 1240 x 565 x 542

\* ТЭН мощностью 2–3 кВт (доп. опция к моделям Direct G Plus).  
187573 — 2 кВт.  
187574 — 3 кВт.

## Бойлеры косвенного нагрева Direct W настенного исполнения



### Модели 80–100–120–150–200 л

- Теплообменник увеличенной мощности
- Максимальная производительность по ГВС до 835 л/час
- Установка ТЭН мощностью 2 кВт (доп. опция)\*
- Корпус бойлера из стали DC01EK — не подвержен термическим расширениям
- Система защиты внутреннего бака от коррозии
- Легко заменяемый магниевый анод увеличенной площади
- Возможность подключения линии рециркуляции и установки автоматики котла
- Предохранительный клапан в комплекте
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевых анодов

100% произведено в ЕВРОПЕ



Высокая  
производительность по ГВС



Многоуровневая  
система защиты



Эффективная  
теплоизоляция



6 лет  
гарантии

Водонагреватели косвенного нагрева настенного исполнения Direct W производятся до 835 л/час комплектуются высокоэффективными спиральными теплообменниками увеличенной мощности, что позволяет организовать систему горячего водоснабжения на объектах любой сложности. Термически не деформируемый внутренний бак бойлера Direct W выполнен из холоднокатанной микролегированной стали DC01EK, обладающей превосходными свойствами с повышенной прочностью при работе бойлера на нагрев и охлаждение, гарантируя долгие годы безупречной эксплуатации. Direct W это современный высокоэффективный водонагреватель с идеальным набором преимуществ: высокая мощность и невероятно быстрый нагрев воды, многоуровневая система безопасности, длительная гарантия, эргономичный дизайн, удобное обслуживание и монтаж — все для того, чтобы обеспечить Вас и Вашу семью горячей водой в любое время года.

Артикул	Подключение Т.о.	Объем, л	Мощность Т.о., кВт	Производительность т.о. л/час	Размеры (В х Г х Ш), мм
188036	Лев.	80	22,5	552	810 x 461 x 454
188037	Прав.	80	22,5	552	810 x 461 x 454
176146	Лев.	100	30	737	950 x 461 x 454
176153	Прав.	100	30	737	950 x 461 x 454
175154	Лев.	120	30	737	1090 x 461 x 454
176161	Прав.	120	30	737	1090 x 461 x 454
176162	Лев.	150	30	737	1310 x 461 x 454
176169	Прав.	150	30	737	1310 x 461 x 454
170350	Лев.	200	34	835	1230 x 575 x 542
176363	Прав.	200	34	835	1230 x 575 x 542

\* ТЭН мощностью 2 кВт (доп. опция).  
187570 — 2кВт.

## Бойлеры косвенного и комбинированного нагрева



Представительство холдинга «Металац»  
в России — ООО «Метрот»

117447, Москва,  
ул. Большая Черемушкинская, 13/4, офис 137

Тел.: +7 (495) 937-50-36  
E-mail: mail@metrot.ru  
www.metalacbojler.ru

2018/2

**metalac**  
BOJLER

*Из Сербии с любовью*

## Бойлеры комбинированного нагрева Combi Pro W



100% произведено в ЕВРОПЕ

### Модели 80–100–120–150–200 л

- Теплообменник увеличенной мощности
- ТЭН мощностью 2 кВт для быстрого нагрева ГВС в летний период
- Корпус бойлера не подвержен термическим расширениям
- Система защиты внутреннего бака от коррозии
- Легко заменяемый магниевый анод увеличенной площади
- Подключение линии рециркуляции и установка автоматики котла
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевых анодов
- Предохранительный клапан в комплекте



Высокая производительность по ГВС



Многоуровневая система защиты



Линия рециркуляции



Увеличенная гарантия

Водонагреватели METALAC комбинированного нагрева с внутренним баком из холоднокатанной микрелегированной стали DC01EK — это высокотехнологичная продукция, созданная в соответствии с последними европейскими стандартами качества и безопасности. ТЕРМИЧЕСКИ НЕДЕФОРМИРУЕМЫЙ БАК из стали DC01EK с высокоэластичным стекломалевым покрытием «FERRO» обладает превосходными свойствами с повышенной прочностью при работе бойлера на нагрев и охлаждение, гарантируя долгие годы безупречной эксплуатации.

Сварные швы внутреннего бака изготавливаются с помощью автоматизированной лазерной сварки, что делает внутренний бак устойчивым и долговечным. Высокая производительность теплообменника, встроенный ТЭН мощностью 2 кВт, возможность подключения автоматики управления и организации линии рециркуляции. Гарантия на внутренний бак 6 лет — все для того, чтобы обеспечить Вас и Вашу семью горячей водой в любое время года.

Артикул	Подключение Т.О.	Объем, л	Эл. Мощность кВт / мощность Т.О., кВт	Производительность Т.О. л/час	Размеры (В x Г x Ш), мм
188034	Лев.	80	2/22,5	552	811 x 461 x 454
188035	Прав.	80	2/22,5	552	811 x 461 x 454
176443	Лев.	100	2/30	737	951 x 461 x 454
176445	Прав.	100	2/30	737	951 x 461 x 454
177165	Лев.	120	2/30	737	1091 x 461 x 454
177172	Прав.	120	2/30	737	1091 x 461 x 454
173252	Лев.	150	2/30	737	1311 x 461 x 454
173256	Прав.	150	2/30	737	1311 x 461 x 454
173265	Лев.	200	2/34	835	1230 x 575 x 542
173266	Прав.	200	2/34	835	1230 x 575 x 542

## Бойлеры комбинированного нагрева Optima MB PK



100% произведено в ЕВРОПЕ

### Модели 80–120 л

- Теплообменник мощностью 11 кВт
- ТЭН мощностью 2 кВт — для быстрого нагрева ГВС в летний период
- Система защиты внутреннего бака от коррозии
- Высокоэластичное стекломалево покрытие
- Легко заменяемый магниевый анод увеличенной площади
- Корпус бойлера не подвержен термическим расширениям
- Гильза подключения автоматики котла\*
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевых анодов
- Предохранительный клапан в комплекте



Многоуровневая система защиты



Встроенный ТЭН 2 кВт



Удобный монтаж, обслуживание



Увеличенная гарантия

Комбинированный накопительный водонагреватель серии Optima MB PK идеальное решение для малого частного строительства. Эргономичный и стильный корпус бойлера не займет много места в ограниченном пространстве, обеспечивая потребителя большим количеством горячей воды как в зимний, так и в летний период. Удобная ручка регулировки температуры, расположенная на нижней крышке бака, индикатор нагрева воды, удобство монтажа и обслуживания, увеличенная гарантия 6 лет, делают использование водонагревателя необычайно комфортным.

Каждый бойлер проходит детальное тестирование после производства, что обеспечивает высокое качество и безупречную работу приборов на долгие годы. Гарантия на внутренний бак составляет 6 лет.

Артикул	Подключение Т.О.	Объем, л	Эл. Мощность кВт / мощность Т.О., кВт	Производительность Т.О. л/час	Размеры (В x Г x Ш), мм	Вес нетто / брутто, кг
159488	Прав.	80	2/11	270	811 x 461 x 454	33,7/36
159489	Лев.	80	2/11	270	811 x 461 x 454	33,7/36
159490	Прав.	120	2/11	270	1091 x 461 x 454	42,4/45,2
159491	Лев.	120	2/11	270	1091 x 461 x 454	42,4/45,2

\* В моделях производства 2018 г.

## Бойлеры комбинированного нагрева Heatleader Inox-MB



100% произведено в ЕВРОПЕ

### Модели 80–120 л

- Корпус внутреннего бака изготовлен из ХИРУРГИЧЕСКОЙ нержавеющей стали
- Теплообменник мощностью 11,5 кВт
- ТЭН мощностью 2 кВт — для быстрого нагрева ГВС в летний период
- Гильза подключения автоматики котла\*
- Механический терморегулятор мощности ТЭН
- Индикатор работы водонагревателя
- Многоуровневая система защиты от перегрева, от сухого нагрева, предохранительный клапан в комплекте
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевых анодов



Бак из медицинской нержавеющей стали



Многоуровневая система защиты



Встроенный ТЭН 2 кВт



Увеличенная гарантия

Бойлеры комбинированного нагрева с внутренним баком из медицинской нержавеющей стали — это уникальный высокотехнологичный продукт, разработанный для работы в самых сложных российских условиях и соответствующий самым строгим стандартам качества и безопасности.

Бак бойлера изготовлен из высококачественной медицинской нержавеющей стали AISI 316L с высоким содержанием антикоррозионных, легирующих и стабилизирующих элементов хрома, никеля и молибдена, защищающих бак от образования точечной (очаговой) коррозии.

Сварные швы внутреннего бака изготавливаются с помощью автоматизированной лазерной сварки, что позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует длительное и безопасное использование бойлера.

Каждый бойлер проходит детальное тестирование после производства, что обеспечивает высокое качество и безупречную работу приборов на долгие годы. Гарантия на внутренний бак составляет 10 лет.

Артикул	Подключение Т.О.	Объем, л	Эл. Мощность кВт / мощность Т.О., кВт	Производительность Т.О. л/час	Размеры (В x Г x Ш), мм	Вес нетто / брутто, кг
159509	Лев.	80	2/11,5	283	811 x 461 x 481	23,8/26,2
159510	Прав.	80	2/11,5	283	811 x 461 x 481	23,8/26,2
159511	Лев.	120	2/11,5	283	1091 x 461 x 481	30,0/32,7
159513	Прав.	120	2/11,5	283	1091 x 461 x 481	30,0/32,7

\* В моделях производства 2018 г.

## Бойлеры комбинированного нагрева Combi Pro Inox



100% произведено в ЕВРОПЕ

### Модели 200–300 л

- Корпус внутреннего бака изготовлен из ХИРУРГИЧЕСКОЙ нержавеющей стали
- Два высокоэффективных теплообменника мощностью 19 и 35 кВт
- Максимальная производительность 1387 л/час
- Мощность ТЭНа — 4,5 кВт, для быстрого нагрева ГВС в летний период
- Возможность установки дополнительного ТЭН мощностью 2 кВт
- Подключение линии рециркуляции и установка автоматики котла
- Фланец для проведения технического обслуживания



Бак из медицинской нержавеющей стали



Несколько источников тепла



Многоуровневая система защиты



Увеличенная гарантия

Бойлеры комбинированного нагрева с внутренним баком из медицинской нержавеющей стали — это уникальный высокотехнологичный продукт, разработанный для работы в самых сложных российских условиях и соответствующий самым строгим стандартам качества и безопасности. Внутренний бак бойлера изготовлен из высококачественной медицинской нержавеющей стали AISI 316L с высоким содержанием антикоррозионных легирующих и стабилизирующих элементов хрома, никеля и молибдена. Добавка молибдена защищает бак от образования точечной (очаговой) коррозии. Сварные швы внутреннего бака изготавливаются с помощью автоматизированной лазерной сварки, что позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует длительное и безопасное использование бойлера.

Каждый бойлер проходит детальное тестирование после производства, что обеспечивает высокое качество и безупречную работу приборов на долгие годы. Высокая производительность по ГВС, встроенный ТЭН мощностью 4,5 кВт, премиальная гарантия на внутренний бак 10 лет — все самое лучшее для Вас и Вашей семьи.

Артикул	Объем, л	Эл. Мощность кВт / мощность Т.О., кВт	Производительность Т.О. л/час	Размеры (В x Г x Ш), мм	Вес нетто / брутто, кг
167732	200	4,5 /19+35	467+860	1260 x 733 x 600	74,0/81,0
167733	300	4,5 /19+35	467+860	1771 x 733 x 600	86,0/93,0