

Эмалированные баки-накопители

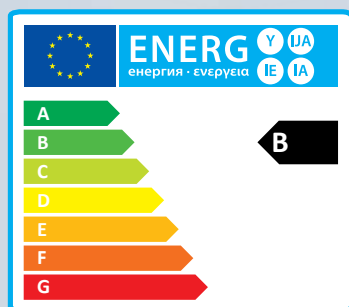
# АТМОСФЕРА™



atmosfera технологии природы



- высокий европейский класс энергоэффективности
- производство Польша
- один или два теплообменника
- большая греющая поверхность теплообменника для высокой мощности нагрева
- магниевый анод и керамическая эмаль для большого срока службы
- изоляция из полиуретановой пены
- мягкая наружная обшивка из материала типа skay
- гарантия 5 лет



**Киев**

ул. Ревуцкого, 13-Б  
+380 44 545-71-04  
+380 93 426-37-10  
+380 67 445-45-98  
e-mail: info@atmosfera.ua

**Одесса**

ул. Радостная, 2/4  
+380 48 700-32-30  
+380 48 77-242-66  
+380 63 219-04-75  
e-mail: odessa@atmosfera.ua

**Львов**

ул. Стрийська 202, оф. 301  
+380 63 681-40-21  
+380 96 617-86-60  
e-mail: lvov@atmosfera.ua

**Херсон**

ул. Рабочая, 82 А  
+380 50 927-20-62  
+380 95 277-32-72  
e-mail: ks@atmosfera.ua

**Днепропетровск**

пр. Калинина, 3  
+380 67 55-88-500  
+380 67 328-99-88  
+380 562 32-28-16  
e-mail: dnepr@atmosfera.ua

**Житомир**

ул. Ватутина, 71  
+380 412 48-01-11  
+380 93 473-95-92  
e-mail: zt@atmosfera.ua

**Ужгород**

+380 50 527-88-88  
+380 94 925-02-03  
e-mail: uz@atmosfera.ua

**Ивано-Франковск**

+380 96 634-02-28  
+380 99 008-76-33  
e-mail: if@atmosfera.ua

**Винница**

+380 432 65-60-40  
+380 67 462-55-00  
e-mail: vn@atmosfera.ua

**Тернополь**

+380 352 43-49-63  
+380 67 371-03-07  
e-mail: termnopol@atmosfera.ua

**Ровно**

+380 50 317-21-95  
+380 97 341-28-77  
e-mail: rovno@atmosfera.ua

**Симферополь**

+380 50 317-21-55  
+7978 707-21-55  
e-mail: crimea@atmosfera.ua

[www.atmosfera.ua](http://www.atmosfera.ua)

Эмалированные баки АТМОСФЕРА польского производства объемами 200 или 300 литров комплектуются одним или двумя теплообменниками. Высокая мощность нагрева благодаря применению спирального теплообменника (змеевика) с большой греющей поверхностью.

### Европейский класс энергоэффективности В.

Большой срок службы благодаря применению анода и керамической эмали, запекаемой при температуре 850 С°. Изоляция из полиуретановой пены. Мягкая наружная обшивка выполнена из материала типа skayu оранжевого цвета.

#### Баки с одним теплообменником

Модель	11,200SE	11,300SE
Номинальная емкость, л	200	300
Фактическая емкость, л	199	293
Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	0,9	1,4
Мощность нагрева теплообменника, кВт	19,8	30,1
Эффективность, л/час	480	740
Объем воды теплообменника, л	4,2	7
Максимальная температура стартера, С°	90	
Минимальная температура стартера, С°	5	
Макс. рабочее давление бака, Бар	6	
Макс. рабочее давление теплообменника, Бар	6	
Теплоизоляция	пена PUR	
Высота бака (А), мм	1250	1520
Расстояние от пола до патрубка ZW (В), мм	180	210
Диаметр изоляции (С), мм	600	650
Диаметр бака (D), мм	500	550
Расстояние от пола до патрубка PWD (E), мм	260	300
Расст. от пола до гильзы термодатчика CT1 (F), мм	440	510
Расст. от пола до патрубка рециркуляции R (G), мм	545	660
Расст. от пола до патрубка ZWD (H), мм	630	755
Расст. от пола до гильзы термодатчика CT2 (I), мм	920	1180
Расст. от пола до патрубка CW (J), мм	1010	1240
Подключение патрубка горячей воды CW	G ¾" W/F	
Подключение гильз термодатчиков CT1	G ½" W/F	
Подключение патрубка рециркуляции R	G ¾" W/F	
Подключение входа теплообменника ZWD	G ¾" W/F	
Подключение выхода теплообменника PWD	G ¾" W/F	
Подключение патрубка холодной воды ZW	G ¾" W/F	
Вес (без воды)	79	113

#### Баки с двумя теплообменниками

Модель	20,200SE	20,300SE
Номинальная емкость, л	200	300
Фактическая емкость, л	194	286
Площадь верхнего теплообменника, м <sup>2</sup>	0,7	1
Мощность нагрева верхнего теплообменника, кВт	14,5	22,2
Объем верхнего теплообменника, л	3,7	4,9
Площадь нижнего теплообменника, м <sup>2</sup>	0,9	1,4
Мощность нагрева нижнего теплообменника, кВт	19,8	30,1
Объем нижнего теплообменника, л	4,2	7
Макс. температура стартера, С°	90	
Мин. температура стартера, С°	5	
Макс. рабочее давление бака, Бар	6	
Макс. рабочее давление теплообменников, Бар	6	
Теплоизоляция	пена PUR	
Высота бака (А), мм	1250	1520
Расстояние от пола до патрубка ZW (В), мм	180	205
Диаметр изоляции (С), мм	600	650
Диаметр бака (D), мм	500	550
Расстояние от пола до патрубка PWD (E), мм	263	284
Расст. от пола до ниж. гильзы термодат. CT1 (F), мм	470	496
Расст. от пола до патрубка рециркуляции R (G), мм	545	660
Расстояние от пола до патрубка ZWD (H), мм	630	744
Расстояние от пола до патрубка PWG (I), мм	715	830
Расст. от пола до верх. гильзы термодат. CT2 (J), мм	890	990
Расстояние от пола до патрубка ZWG (K), мм	970	1150
Расстояние от пола до патрубка CW (L), мм	1050	1240
Подключение патрубка горячей воды CW	G ¾" W/F	
Подключение входа верхнего теплообменника ZWG	G ¾" W/F	
Подключение гильз термодатчиков CT1 / 2	G ½" W/F	
Подключение патрубка рециркуляции R	G ¾" W/F	
Подключение выхода верх. теплообменника PWG	G ¾" W/F	
Подключение входа нижнего теплообменника ZWD	G ¾" W/F	
Подключение выхода нижнего теплообменника PWD	G ¾" W/F	
Подключение патрубка холодной воды ZW	G ¾" W/F	
Вес (без воды), кг	97	130

