



# BOGE

Сделано в Германии

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ в РОССИИ

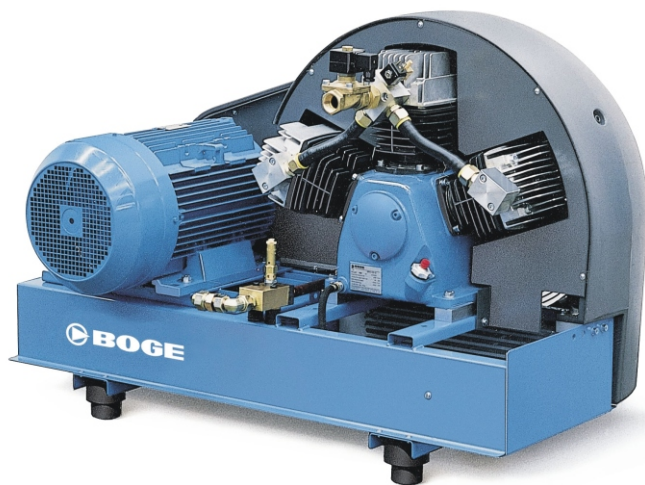
## Компания ЭнергоТехника

## БУСТЕРНЫЕ (ДОЖИМАЮЩИЕ) КОМПРЕССОРЫ

Бустерный компрессор BOGE используется для повышения давления в уже имеющейся системе сжатого воздуха.

Экономическая целесообразность такого применения - в отсутствии капитальных вложений на новую специальную автономную установку, а использование предварительно сжатого воздуха снижает энергозатраты на достижение заданного более высокого конечного давления.

Кроме того, чистый предварительно сжатый воздух минимизирует затраты на его очистку после усиления сжатия, а сам компрессор может устанавливаться в неблагоприятных условиях - запыленных помещениях с большими перепадами температур.



### Серия BOGE SRMV / SRHV

#### Ваши преимущества:

Низкая эксплуатационная стоимость и длительные межсервисные интервалы

Срок замены масла:  
8000-9000 часов работы

Незначительный унос  
масла

Низкий уровень шума  
и вибрации

### Серия SRMV

Давление на входе бустера: 5 и 10 bar

**Давление на выходе: 15 bar**

**Производительность: 2340 - 7909 л/мин**

(на всасе первого компрессора)

**Мощность: 5,5 - 15,0 кВт**

### Серия SRHV

Давление на входе бустера: 5 и 10 bar

**Давление на выходе: 40 bar**

**Производительность: 1230 - 5159 л/мин**

(на всасе первого компрессора)

**Мощность: 5,5 - 18,5 кВт**

[www.boge.biz](http://www.boge.biz) [info@boge.biz](mailto:info@boge.biz)

тел./факс: (861) 255-08-48, 251-87-43

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	м <sup>3</sup> /мин	кВт	ДхШхВ, мм	кг	G	Дб
<b>Максимальное давление: 15 bar; давление на входе: 5 bar</b>						
SRMV 390-5	2,340	5,5	1300x740x890	210,0	1	80
SRMV 510-5	3,054	7,5	1300x740x890	215,0	1	80
SRMV 720-5	4,314	11,0	1300x740x874	260,0	1½	81
SRMV 920-5	5,514	15,0	1330x740x960	330,0	1½	83
<b>Максимальное давление: 15 bar; давление на входе: 10 bar</b>						
SRMV 390-10	4,290	5,5	1300x740x890	210,0	1	80
SRMV 570-10	6,204	7,5	1300x740x890	215,0	1½	83
SRMV 720-10	7,909	11,0	1300x740x874	260,0	1½	81
<b>Максимальное давление: 40 bar; давление на входе: 5 bar</b>						
SRHV 200-5	1,230	5,5	1300x740x890	240,0	1	78
SRHV 250-5	1,488	7,5	1300x740x890	215,0	1	80
SRHV 450-5	2,658	11,0	1300x740x874	260,0	1½	82
SRHV 540-5	3,210	15,0	1300x740x874	270,0	1½	83
<b>Максимальное давление: 40 bar; давление на входе: 10 bar</b>						
SRHV 170-10	1,870	7,5	1300x740x890	245,0	1	72
SRHV 280-10	3,058	11,0	1300x740x890	250,0	1	80
SRHV 420-10	4,587	15,0	1300x740x874	270,0	1½	81
SRHV 470-10	5,159	18,5	1300x740x874	250,0	1½	81

### Головной офис:

#### Компания ЭнергоТехника

г.Краснодар  
тел./факс: (861) 255-08-48, 251-87-43

### Дилеры в регионах:

г.Казань

ООО «Комир»  
тел.: (843) 2721324  
факс: (843) 2730961

Ростовская обл., г.Новочеркасск

ООО «Капитал»,  
тел./факс: (86352) 6-05-70

### Представитель в Республике Беларусь:

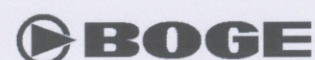
г.Гомель

Задорожный Юрий Николаевич  
тел.: 8(10 375 232) 35-69-97  
факс: 8(10 375 297) 57-69-97

### BOGE Kompressoren (Германия)

представляет на рынке России и СНГ полный спектр высококачественного компрессорного оборудования:

- ▶ маслосмазываемые винтовые и поршневые компрессоры
- ▶ бесмасляные винтовые и поршневые компрессоры
- ▶ бустерные (дожимающие) компрессоры
- ▶ охлаждающие, мембранные и адсорбционные осушители сжатого воздуха
- ▶ фильтры сжатого воздуха, конденсатоотводчики, сепараторы конденсата и пр.оснащение



info@boge.biz  
www.boge.biz