

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://fiac.nt-rt.ru> || [fda@nt-rt.ru](mailto:fda@nt-rt.ru)



---


# Ресиверы сжатого воздуха

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


## РЕСИВЕР РВ.270.11.02

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	РВ.270.11.02
 Артикул	РВ.270.11.02
<hr/>	
 Давление, бар	11 бар
 Объем ресивера, л	270 л
<hr/>	
 Масса	80 кг
<hr/>	






## РЕСИВЕР РВ.270.16.00

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	РВ.270.16.00
 Артикул	РВ.270.16.00
<hr/>	
 Давление, бар	16 бар
 Объем ресивера, л	270 л
<hr/>	
 Масса	95 кг
<hr/>	

## РЕСИВЕР РВ.500.11.00

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	РВ.500.11.00
 Артикул	РВ.500.11.00
<hr/>	
 Давление, бар	11 бар
 Объем ресивера, л	500 л
<hr/>	
 Масса	160 кг
<hr/>	

## Ресивер воздушный РВ 900/10

Конструктивно ресивер представляет собой цельносварную конструкцию из цилиндрической обечайки с приваренными эллиптическими днищами и конструктивными элементами (бобышками, кронштейнами). Установлен на приваренных опорах. Для строповки при отгрузке и монтаже имеются кронштейны.

Конструкция ресивера РВ 900/10 обеспечивает возможность проведения технического освидетельствования, обслуживания, ремонта, контроля состояния отдельных узлов и соединений. Манометр позволяет контролировать давление при обслуживании, а предохранительный клапан обеспечивает дополнительную безопасность эксплуатации. Благодаря высокому качеству материалов и подтвержденной расчетами прочности, ресивер может эксплуатироваться с заданными рабочими характеристиками в течение всего срока службы. Наружное покрытие - полиэфирная порошковая краска RAL 5010. Расчетный срок службы - 10 лет. Расчетное число циклов нагружения -  $4,9 \times 10^4$ . Конструкция представляет собой цельносварной воздухоотборник из цилиндрической обечайки с приваренными эллиптическими днищами. Установлен на приваренных опорах. Для строповки при отгрузке и монтаже предусмотрены кронштейны.

### Технические характеристики

Объем 900 л

Рабочее давление 10 атм,

Эксплуатируется при температуре от - 20 до + 100 °С Изготовлен из стали Ст3пс \

Толщина стенки обечайки 6 мм




Толщиной днища 8 мм

Габариты 90 x 82 x 222 см

Масса 310 кг.

## РЕСИВЕР РВ.500.16.00

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	РВ.500.16.00
 Артикул	РВ.500.16.00
 Давление, бар	16 бар
 Объем ресивера, л	500 л
 Масса	170 кг

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://fiac.nt-rt.ru/> | [fda@nt-rt.ru](mailto:fda@nt-rt.ru)

## Ресивер вертикального исполнения для компрессоров FIAS PB 270.11.02

Ресивер FIAS PB 270.11.02 предназначен для выравнивания давления и накопления сжатого воздуха, идущего от компрессора к пневмоинструменту. В комплект ресивера входит: манометр, позволяющий следить за уровнем давления внутри ресивера; предохранительный клапан, автоматически выпускающий избыток воздуха при чрезмерном повышении давления; сферический кран и устройство слива конденсата, который образуется в результате сжатия и охлаждения воздуха. Ресивер выполнен в вертикальном положении, что, в свою очередь, значительно уменьшает занимаемую им площадь, по сравнению с горизонтальным положением.

### Технические характеристики

Соединение, дюйм 1

Габариты без упаковки, мм 540x1950

Вес нетто, кг 95

Мах давление, бар 10

Объем, л 270