

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВОЗДУШНЫХ РЕСИВЕРОВ:

Модель	Объем, л	Давление, бар	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Присоединение Вход/выход, дюйм
Ресивер РВ100.11.02 с арматурой	100	11	465x455x1400	36	3/4"
Ресивер РВ270.11.02	270	11	590x580x1676	95	1"
Ресивер РВ270.16.00	270	16	590x580x1676	116	1"
Ресивер РВ470.21.21	470	21	755x705x2050	190	1"
Ресивер РВ500.11.00	500	11	690x680x1994	125	1.1/4"
Ресивер РВ500.11.02	500	11	690x680x1994	125	2"
Ресивер РВ500.16.00	500	16	690x680x1994	150	1.1/4"
Ресивер РВ500.16.02	500	16	690x680x1994	150	2"
Ресивер РВ900.10.10 со смотровым лючком	900	10	1005x960x2175	227	2"
Ресивер РВ900.10.11	900	10	910x960x2175	220	2"

Стандартная комплектация ресиверов:

- клапан предохранительный подрывной
- манометр с трехходовым краном
- кран слива конденсата
- заземляющий болт М6

Дополнительная опция:

- внутреннее полимерное покрытие

Температура эксплуатации:

- УХЛ4 – крытые помещения с отоплением и искусственной вентиляцией (ГОСТ 15150-69)

ЗАО «РЕМЕЗА». 35 ЛЕТ ОПЫТА



Предприятие ЗАО «Ремеза» (г. Рогачев, Беларусь), основанное в 1989 г., специализируется на выпуске современного, надежного, доступного по цене компрессорного оборудования, в конструкции которого используются комплектующие ведущих мировых производителей.

Продукция завода REMEZA, в которой реализованы передовые технологии в области сжатого воздуха, получила широкое признание у потребителей из различных отраслей благодаря высокому качеству, соответствию техническим регламентам Таможенного союза, демократичным ценам и высокой надежности, которая обеспечивает бесперебойную работу оборудования на протяжении многих лет.

№1

в Восточной Европе

30 стран

используют продукцию ЗАО «Ремеза»

15.000 м²

производственных цехов и складских помещений

ISO 9001:2015

сертификат соответствия международному стандарту



ТД «РЕМЕЗА». ЦЕНИМ ВАШЕ ДОВЕРИЕ



ООО «Торговый Дом «РЕМЕЗА» – единственная дочерняя компания и генеральное представительство ЗАО «Ремеза» в России.



Представительство ЗАО «Ремеза», открытое в 2007 году, располагает самым большим складом продукции REMEZA в России и осуществляет прямые поставки по ценам завода-изготовителя.



Персональное сопровождение специалистами с профильным техническим образованием — от этапа подбора оборудования и на протяжении всего срока его эксплуатации.



Наличие запасных частей и комплектующих позволяет выполнять техническое обслуживание в кратчайшие сроки.



Честная гарантия. Гарантийное и постгарантийное обслуживание инженерами собственной сервисной службы.



ЗАО «Ремеза»
(Беларусь)
www.remeza.com



ТД «РЕМЕЗА»
(Россия)
www.remeza.org
8 800 511-31-05
8 495 414-15-35
info@tdremeza.pro



Торговый Дом «РЕМЕЗА»
Дочерняя компания
ЗАО «Ремеза» (Беларусь) в России

ВОЗДУШНЫЕ РЕСИВЕРЫ
СОСУДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



www.remeza.org

ВОЗДУШНЫЕ РЕСИВЕРЫ REMEZA

Герметичные сосуды для хранения сжатого воздуха.

Используются в качестве временного хранилища в периоды пиковых нагрузок в системе, а также оптимизируют эффективность работы установки.

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Машиностроение



Пищевая промышленность



Тяжёлая промышленность



Фармацевтика



Металлообработка и металлургия

Объёмы, л

100, 270, 470, 500, 900

Давление, бар

10, 11, 16, 21

ФУНКЦИИ ВОЗДУШНЫХ РЕСИВЕРОВ:

- Накопление и хранение сжатого воздуха, необходимого для работы компрессорной установки;
- Стабилизация давления в пневматической системе компрессора и сглаживание пульсаций воздушного потока;
- Обеспечение более стабильной работы компрессора и поддержание оптимального рабочего режима (минимизация числа циклов включения-отключения и снижение числа пусков двигателя);
- Доохлаждение воздушных масс в системе подготовки сжатого воздуха для выделения конденсата;
- Обеспечение сжатым воздухом при критическом падении давления в сети для завершения технологических процессов.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



* устанавливается на модели RB900.10.10

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕСИВЕРОВ REMEZA

-  **Широкий модельный ряд**
Позволяет подобрать нужный по объёму и давлению сосуд.
-  **Корпус из стали**
Корпус из стали с повышенной устойчивостью к коррозии и агрессивным реагентам.
-  **Вертикальное расположение корпуса**
Можно располагать в помещениях с минимальным свободным пространством.
-  **ТУ РБ 400046213.017-2004**
Изготовление в полном соответствии с техническими условиями.
-  **Удобство и простота монтажа**
-  **Возможность использования с различными типами компрессорных установок**, включая винтовые, поршневые, спиральные и бустеры.

