



REMEZA
AIR COMPRESSORS



REMEZA
AIR COMPRESSORS

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

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА



www.remeza.org

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	2
Безмасляные спиральные компрессоры для троллейбусов и электробусов.	
Серия АКС-0.4	3
Винтовые компрессоры для троллейбусов и электробусов.	
Серия АКВ-0.3	4
Серия АКВ-0.4	5
Поршневые компрессоры для троллейбусов и электробусов.	
Серия СБ4 / LBB50	6
Винтовые компрессоры для электропоездов и вагонов метро.	
Серия АКВ-0.8	7

ЗАО «РЕМЕЗА». 35 ЛЕТ ОПЫТА



ЗАО «Ремеза» (Беларусь) – крупнейший производитель воздушных компрессоров в Восточной Европе. Завод основан в 1989 году и производит компрессоры общепромышленного назначения, а также модели, разработанные с учетом специфики различных отраслей промышленности: медицинской, химической, пищевой, строительной, транспортной и др.

Продукция компании применяется более чем в 30 странах мира. Предприятие сертифицировано на соответствие международному стандарту ISO 9001:2015. Все модели компрессоров REMEZA имеют сертификаты соответствия и регистрационные удостоверения для работы на территории России.

№1

в Восточной Европе

30 стран

импортируют продукцию ЗАО «Ремеза»

15.000 м²

производственных цехов и складских помещений

ISO 9001:2015

сертификат соответствия международному стандарту



ООО Торговый Дом «РЕМЕЗА» – единственная дочерняя компания предприятия ЗАО «Ремеза» (Беларусь) в России, основанная в 2007 году. Компания специализируется на прямых поставках компрессорного оборудования, систем подготовки сжатого воздуха REMEZA и реализует масштабные инженеринговые проекты в различных отраслях промышленности, в том числе, для сферы транспорта.

Среди клиентов ТД «РЕМЕЗА» – ведущие производители транспортных средств для городских пассажироперевозок. В список поставляемого оборудования входят компрессоры для работы в пневматической сети городского электротранспорта, установки для наполнения сжатым воздухом пневматической тормозной магистрали электропоездов, безмасляные компрессоры для электропоездов и вагонов метро.



БЕЗМАСЛЯНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ТРОЛЛЕЙБУСОВ И ЭЛЕКТРОБУСОВ

серия АКС-0.4

Для работы в пневматической сети городского электротранспорта

Троллейбус | Электробус



Прямой привод через эластичную муфту



Высокоэффективный охладитель воздуха

	Питание компрессора	380 В / 3 Фазы / 50 Гц
	Температура эксплуатации	от -40°C до +40°C
	Макс. рабочее давление	9 бар
	Производительность	360 л/мин
	Мощность электропривода	4,0 кВт
	Количество ступеней сжатия	1
	Частота вращения вала компрессора	2850 мин⁻¹
	Габаритные размеры	796 x 396 x 380 мм
	Масса, нетто	62 кг

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ТРОЛЛЕЙБУСОВ И ЭЛЕКТРОБУСОВ

серия АКВ-0.3

Для работы в пневматической сети
городского электротранспорта

Троллейбус | Электробус



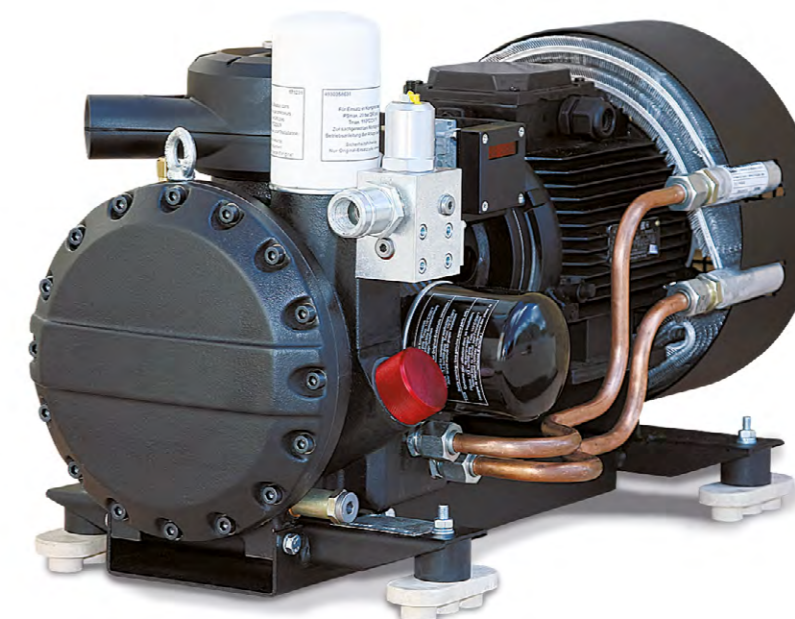
	Питание компрессора	380 В / 3 Фазы / 50 Гц
	Температура эксплуатации	от -40°C до +40°C
	Макс. рабочее давление	9 бар
	Производительность	350 л/мин
	Мощность электропривода	3,0 кВт
	Количество ступеней сжатия	1
	Частота вращения вала компрессора	2860 мин⁻¹
	Габаритные размеры	885 x 536 x 460 мм
	Масса, нетто	66 кг

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ТРОЛЛЕЙБУСОВ И ЭЛЕКТРОБУСОВ

серия АКВ-0.4

Для работы в пневматической сети
городского электротранспорта

Троллейбус | Электробус



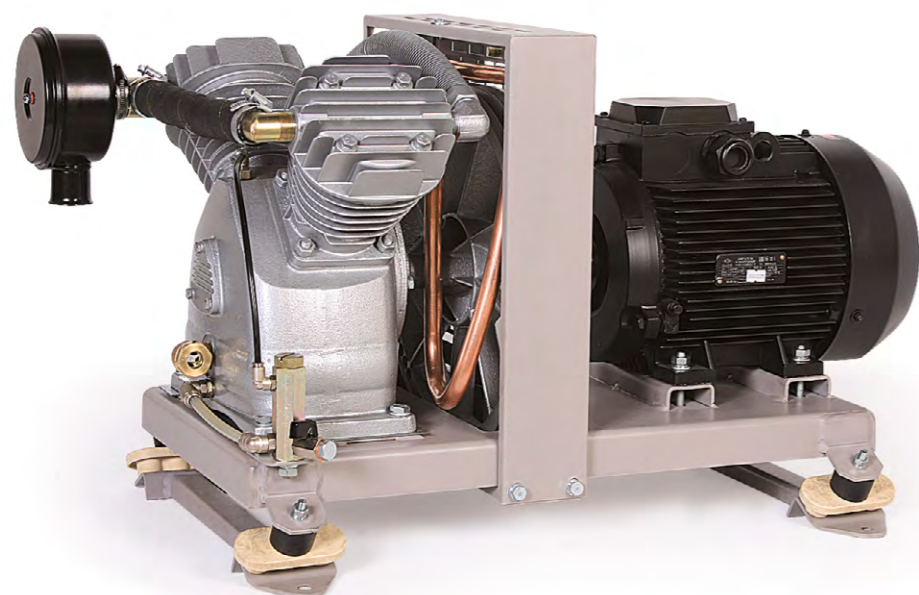
	Питание компрессора	380 В / 3 Фазы / 60 Гц
	Температура эксплуатации	от -40°C до +40°C
	Макс. рабочее давление	9 бар
	Производительность	440 л/мин
	Мощность электропривода	4,0 кВт
	Количество ступеней сжатия	1
	Частота вращения вала компрессора	3420 мин⁻¹
	Габаритные размеры	830 x 380 x 429 мм
	Масса, нетто	78 кг

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ТРОЛЛЕЙБУСОВ И ЭЛЕКТРОБУСОВ

серия СБ4 / LVB50

Для работы в пневматической сети
городского электротранспорта

Тrolleyбус | Электробус



	Питание компрессора	380 В / 3 Фазы / 50 Гц
	Температура эксплуатации	от -40°C до +40°C
	Макс. рабочее давление	9 бар
	Производительность	450 л/мин
	Мощность электропривода	4,0 кВт
	Количество цилиндров	2
	Количество ступеней сжатия	1
	Частота вращения вала компрессора	950 мин⁻¹
	Габаритные размеры	885 x 536 x 460 мм
	Масса, нетто	92 кг

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ И ВАГОНОВ МЕТРО

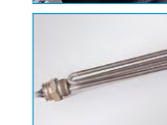
серия АКВ-0.8

Для наполнения сжатым воздухом основной пневматической
тормозной магистрали электропоездов

Электропоезда



Прямой привод
через эластичную
муфту



Опция:
обогрев фильтра
масляного,
фильтра маслоот-
делителя, блока
винтового при темпе-
ратуре окружающей
среды ниже -25 °С

	Питание компрессора	380 В / 3 Фазы / 50 Гц
	Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
	Макс. рабочее давление	10 бар
	Производительность	800 л/мин
	Мощность электропривода	7,5 кВт
	Потребляемая мощность	8,0 кВт
	Потребляемая мощность для подогрева масла	0,75 кВт (темп. окруж. воздуха ниже -25 °С)
	Удельный расход масла	не более 5 мг/м³
	Уровень шума	не более 73 дБА
	Габаритные размеры	1165 x 700 x 650 мм
	Масса, нетто	300 кг

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в продукцию дополнительные конструктивные изменения, направленные на повышение качества и надежности изделия.

ЗАО «Ремеза»

(Беларусь)

www.remeza.com

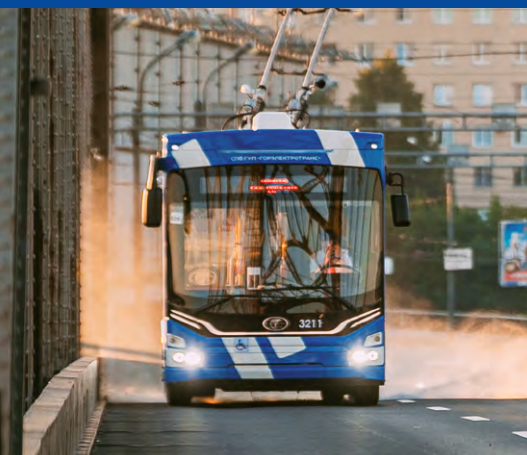


REMEZA
AIR COMPRESSORS

ТД «РЕМЕЗА»

(Россия)

www.remeza.org



**ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ОБЛАСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА**



Каталог компрессорного
оборудования для городского
электрического транспорта REMEZA