

Винтовые компрессоры

2,2–5,5 кВт

Ассортимент винтовых компрессоров R2,2–5,5 кВт – это идеальный выбор для применения в автомобилестроительных, сварочных и окрасочных цехах, а также других промышленных объектах.

Рентабельность

Этот компрессор отвечает потребностям и требованиям клиента и разработан в качестве рентабельного решения, соответствующего целевому применению.

Бесшумная работа

Низкий уровень звукового давления позволяет располагать компрессор ближе к месту использования.

Простота обслуживания

Благодаря быстрому доступу к основным объектам обслуживания, соединенным с удобной рациональной конструкцией корпуса, текущее обслуживание выполняется легко и просто.



Компактный размер

Компактный размер и малогабаритная опорная поверхность компрессора позволяют размещать его практически в любой точке рабочего пространства, где требуется подача сжатого воздуха.

Производительность и надежность

Производительность и надежность обеспечиваются использованием высококачественных компонентов, что позволяет конечному пользователю избежать возможных сбоев.

Гибкость

Благодаря наличию моделей с дополнительным осушителем (TAS, полнокомпонентная пневматическая система) компания Ingersoll Rand может предоставить бесшумное устройство с полностью готовым к использованию источником сухого чистого воздуха, которое можно быстро установить и использовать на любом объекте, где требуется подача сжатого воздуха.



Стандартная комплектация



- Компрессор
- Резервуар
- Электронный сливной клапан (дополнительный)

Полнокомпонентная пневматическая система™



- Компрессор
- Резервуар
- Холодильные осушители
- Электронный сливной клапан (дополнительный)

Технические характеристики

Модель	Двигатель		Макс. давление		Резервуар Литры	Стартер	Емкость			Шум дБ(А)*	Габариты, мм (ширина x длина x высота)	Масса Kg
	кВт	л.с.	бар (изб.)	фунт. на кв. дюйм (изб.)			l/min	m³/min	куб. фут. в мин.			
Стандартная комплектация												
R2.2IU-10-200	2.20	3.00	10	145	200	DOL	241	0.24	8.50	64	555 x 1393 x 1111	184
R4IU-10-200	4.00	5.50	10	145	200	DOL	467	0.47	16.5	64	555 x 1393 x 1111	186
R4IU-10-200SD	4.00	5.50	10	145	200	S/D	467	0.47	16.5	64	555 x 1393 x 1111	186
R5.5IU-10-200SD	5.50	7.50	10	145	200	S/D	623	0.62	22	67	555 x 1393 x 1111	187
Полнокомпонентная пневматическая система™												
R2.2IU-10-200-D	2.20	3.00	10	145	200	DOL	241	0.24	8.50	64	555 x 1393 x 1111	210
R4IU-10-200-D	4.00	5.50	10	145	200	DOL	467	0.47	16.50	64	555 x 1393 x 1111	212
R4IU-10-200SD-D	4.00	5.50	10	145	200	S/D	467	0.47	16.50	64	555 x 1393 x 1111	212
R5.5IU-10-200SD-D	5.50	7.50	10	145	200	S/D	623	0.62	22	67	555 x 1393 x 1111	213

* Измерено в соответствии со стандартом ISO 2151 ± 3 дБ(А).
D = осушитель, SD = переключатель со звезды на треугольник
– все электроприборы 400/3/50 *электроприборы 230/3/50



Компания Ingersoll Rand Industrial Technologies предоставляет изделия, предоставляет услуги и решения, которые повышают эффективность использования энергии, производительность и совершенствуют производственные процессы наших клиентов. Наш ассортимент разнообразных и инновационных изделий включает все, от полных систем производства сжатого воздуха, инструментов и насосов до систем транспортировки материалов и жидкостей. Мы также повышаем производительность за счет решений, созданных компанией Club Car®, которая является мировым лидером в области производства машин для гольфа и иных легких транспортных средств для предприятий и частных лиц.

Содержание настоящей брошюры не подразумевает расширение каких-либо гарантий или представлений, заявленных или подразумеваемых, в отношении описываемых в настоящей брошюре изделий. Любые подобные гарантии или условия продажи изделий должны быть согласованы с соответствующими стандартными условиями компании Ingersoll Rand, которые могут быть при необходимости предоставлены.

Усовершенствование своей продукции – цель, которую постоянно преследует в деятельности компания Ingersoll Rand. Конструкция и технические характеристики изделий могут изменяться без предварительного уведомления и каких-либо обязательств.