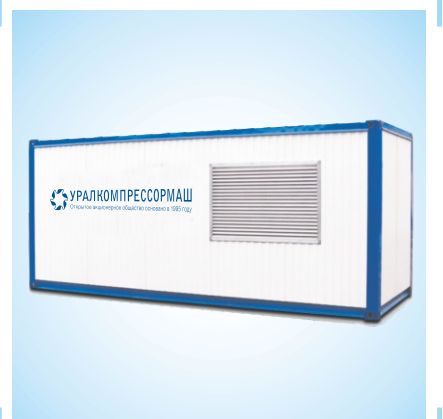
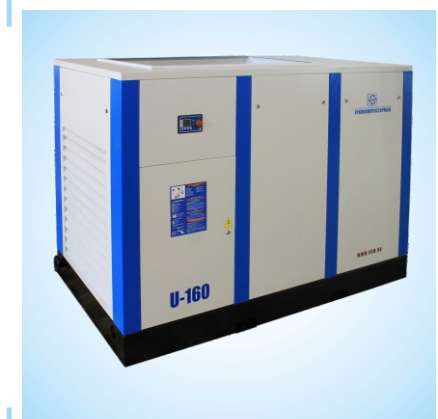


## КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ





**ОАО «Уралкомпрессормаш» - ведущая российская производственная компания с многолетней историей, предлагающая комплексные решения в области промышленных систем воздухообеспечения.**

**В системы воздухообеспечения включаются: компрессорное оборудование, устройства подготовки воздуха, системы контроля и управления, технологические трубопроводы, совокупность которых предназначена для выработки сжатого воздуха и доставки его потребителям.**

## ОАО «Уралкомпрессормаш» работает в следующих направлениях:

### 1. Проектирование.

Проектные решения направлены на снижение затрат на выработку сжатого воздуха. Сюда входит:

- Аудит пневмосети, подбор эффективного оборудования и ТЭО;
- Проектирование компрессорных станций;
- Автоматизация компрессорного оборудования и пневмоавтоматика;
- Проектирование промышленных объектов;
- Консультационная работа.

Высокотехнологичный подход и новаторство подтверждены свидетельством о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (СРО).

### 2. Производство.

Производство компрессорного оборудования осуществляется на заводе в г. Екатеринбурге. В состав комплекса входят производственные цеха, склад комплектующих, испытательный и сервисный цеха, инженерный центр и учебный класс.

Выпускаемое оборудование применяется в различных отраслях промышленности и позволяет модернизировать Ваше производство и значительно сократить затраты на электроэнергию.

#### Продукция:

- **Винтовые компрессоры серии U:** производительность 0,7-57,3 м<sup>3</sup>/мин., давление 6-16 атм. абс., стационарные и передвижные, с электрическим и дизельным приводом, с прямой и ременной передачей, с воздушным и водяным охлаждением, с различными уровнями автоматизации, с различными типами пуска (плавный пуск, частотно регулируемый пуск), в различном климатическом исполнении;
- **Компрессоры низкого давления (воздуходувки/газодувки) серии UB:** производительность 1,0-850 м<sup>3</sup>/мин., перепад давления 10-198 кПа, мощность двигателя 4-355 кВт;
- **Модульные компрессорные станции с электрическим приводом серии US и дизельным приводом серии USD** с максимальной производительностью до 108,4 м<sup>3</sup>/мин.;
- **Системы воздухоподготовки, осушители, фильтры.**

Диапазон производительности компрессоров от 0,5 до 2500 м<sup>3</sup>/мин. и давление нагнетания до 700 бар. Оборудование может быть выполнено как в стандартной комплектации, так и по специальному заказу. Основные узлы наших компрессоров изготовлены мировыми лидерами машиностроения.

Качество продукции подтверждено Сертификатом соответствия ГОССТАНДАРТА России, Сертификатом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение оборудования на опасных объектах.

ОАО «Уралкомпрессормаш» - это современное производство с европейской системой качества, что подтверждено международным сертификатом ISO 9001-2001.

### 3. Поставка.

Наличие большой сети собственных филиалов: Белгород, Москва, Екатеринбург, Новосибирск, Санкт-Петербург, Красноярск, Хабаровск позволяет установить короткие сроки поставки оборудования, расходных материалов, запчастей, а сотрудничество с квалифицированными специалистами сделать максимально оперативным.

Благодаря многолетнему сотрудничеству с мировыми производителями компрессорного оборудования мы обеспечиваем поставку любого спектра оборудования для выработки сжатого воздуха и технологических газов. В том числе ресиверов и воздухохранилищ. Также мы имеем возможность поставки компрессоров, сертифицированных американским нефтяным институтом (стандарт API – American Petroleum Institute).

### 4. Сервис.

В каждом филиале ОАО «Уралкомпрессормаш» работает сервисный центр по обслуживанию компрессорного оборудования, оказывающий услуги (подтверждено СРО):

- Сервисное обслуживание и ремонт любой сложности различных марок компрессоров;
- Поставка запасных частей, расходных материалов;
- Монтаж пневмолиний, трубопроводов, вентиляции, ввод в эксплуатацию;
- Диагностика компрессорного оборудования и систем воздухоподготовки;
- Аутсорсинг.

Все наши предложения и решения быстрокупаемы, поскольку направлены на значительное снижение затрат. А значит, направлены на повышение конкурентоспособности выпускаемой Вами продукции.

## Уралкомпрессормаш – полный комплекс услуг в одном месте!



## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ НА РЕСИВЕРЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ UR

Винтовой компрессор на ресивере серии UR предназначен для питания сжатым воздухом пневмосистем предприятий, пневматических инструментов, механизмов, приспособлений.

### Преимущества:

- ресивер гарантирует равномерную подачу сжатого воздуха;
- микропроцессорный блок управления logik 18 реализует управление и контроль всех компонентов компрессора в автоматическом режиме реального времени и обеспечивает режим энергосбережения;
- виброизоляционный, звукопоглощающий корпус;
- легкий доступ к основным узлам;
- простое и быстрое обслуживание;
- мобильность и компактность.

### Основные узлы компрессора обеспечивают надежную и долгосрочную работу компрессора:

Винтовые пары лучших мировых производителей ROTORCOMP, Вентилятор EBM-PAPST, Микропроцессорная система автоматика LogikControl.

### Дополнительные опции:

- низкотемпературное исполнение -40°С; +60°С.
- осушитель, позволяющий получить сухой воздух с точкой росы +3°С; -20°С; -40°С; -70°С.

### Виды исполнения:

- компрессор UR с ресивером;
- компрессор UR с ресивером и осушителем.



| Модель             | Производительность, м <sup>3</sup> /мин** | Давление макс./абс./атм.* | Мощность, кВт | Масса, кг | Объем ресивера, л | Габариты, Д*Ш*В, мм |
|--------------------|---|---------------------------|---------------|-----------|-------------------|---------------------|
| Компрессор UR-5,5  | 0,76/0,65/0,48                            | 8/10/13                   | 5,5           | 305       | 200               | 1435*560*1365       |
| Компрессор UR-7,5  | 1,1/0,9/0,75                              | 8/10/13                   | 7,5           | 305       | 200               | 1435*560*1365       |
| Компрессор UR-11   | 1,75/1,55/1,35                            | 8/10/13                   | 11            | 465       | 500               | 2000*710*1890       |
| Компрессор UR-15   | 2,61/2,4/1,99                             | 8/10/13                   | 15            | 465       | 500               | 2000*710*1890       |
| Компрессор UR-18,5 | 3/2,65/2,2                                | 8/10/13                   | 18,5          | 505       | 500               | 2000*710*1890       |

\* По желанию заказчика изготавливаем компрессоры с конечным давлением от 6 до 16 атм. абс.

\*\* Производительность измерена в соответствии с ИСО 1217, Ed. 3, Annex C-1996.

При абсолютном давлении на входе 1 бар и температуре воздуха на входе +20°С.

Уровень звукового давления согласно ISO 3744.

**ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ U**


**Основные узлы компрессора обеспечивают надежную и долгосрочную работу компрессора:**

Винтовые пары лучших мировых производителей Termomeccanica Compressori, Вентилятор EBM-RAPST, Микропроцессорная система автоматике LogikControl.

**Дополнительные опции для компрессорных станций U:**

- плавный пуск. Позволяет предотвращать последствия, связанные с повышенными значениями пусковых токов;
- частотный привод. Производительность компрессора совпадает с потреблением сжатого воздуха;
- водяное охлаждение. Используется при установке компрессора в малом помещении, где невозможно выполнить вентиляцию;
- сепаратор влагоотделитель. Удаление из сжатого воздуха влаги на 99%;
- фильтр предварительной очистки. Удаление из сжатого воздуха твердых частиц, остаточного масла, влаги;
- осушитель. Сухой сжатый воздух с точкой росы +3°С;
- система удаленного доступа. Отображает и управляет жизненно важными параметрами компрессора и выводит на монитор ПК;
- шасси. Мобильность, благодаря шасси Al-ko Sober (горячая оцинковка, обработка антикоррозийными средствами, улучшенная ходовая балансировка);
- гибкое присоединение к пневмосети. Обеспечивает удобство подключения к любому оборудованию;
- низкотемпературное исполнение.

| Модель | Тип привода | Давление макс./абс./атм* | Производительность, м <sup>3</sup> /мин** | Мощность гл. эл.двиг, кВт | Уровень шума (+3дБ), дБа | Габариты, Д*Ш*В, мм | Масса, кг |
|--------|-------------|--------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| U-22   | Ременный    | 8/10/13                  | 3,5/3,1/2,7                               | 22                        | 70                       | 1054x884x1480       | 530       |
| U-30   | Ременный    | 8/10/13                  | 5,5/4,9/3,9                               | 30                        | 74                       | 1200x1120x1640      | 750       |
| U-37   | Ременный    | 8/10/13                  | 6,4/5,8/4,8                               | 37                        | 74                       | 1200x1120x1640      | 775       |
| U-45   | Ременный    | 8/10/13                  | 7,5/6,4/6                                 | 45                        | 75                       | 1200x1120x1640      | 850       |

\* По желанию заказчика изготавливаем компрессоры с конечным давлением от 6 до 16 атм. абс.

\*\* Производительность измерена в соответствии с ИСО 1217, Ed. 3, Annex C-1996.

При абсолютном давлении на входе 1 бар и температуре воздуха на входе +20°С.

Уровень звукового давления согласно ISO 3744.



## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ U

Основные узлы компрессора обеспечивают надежную и долговечную работу компрессора:

Винтовые пары лучших мировых производителей GHH, Termotecnica Compressori, Вентилятор EBM-PAPST, Микропроцессорная система автоматизации LogikControl.

Дополнительные опции для компрессорных станций U:

- плавный пуск. Позволяет предотвращать последствия, связанные с повышенными значениями пусковых токов;
- частотный привод. Производительность компрессора совпадает с потреблением сжатого воздуха;
- водяное охлаждение. Используется при установке компрессора в малом помещении, где невозможно выполнить вентиляцию;
- сепаратор-влагоотделитель. Удаление из сжатого воздуха влаги на 99%;
- фильтр предварительной очистки. Удаление из сжатого воздуха твердых частиц, остаточного масла, влаги;
- осушитель. Сухой сжатый воздух с точкой росы +3 °С;
- система удаленного доступа. Отображает и управляет жизненно важными параметрами компрессора и выводит на монитор ПК;
- шасси. Мобильность, благодаря шасси Al-ko Cober (горячая оцинковка, обработка антикоррозийными средствами, улучшенная ходовая балансировка);
- гибкое присоединение к пневмосети. Обеспечивает удобство подключения к любому оборудованию;
- контроллер с жидкокристаллическим экраном 12 дюймов.



| Модель | Тип привода | Давление макс./абс./атм* | Производительность, м <sup>3</sup> /мин** | Мощность гл. эл.двиг, кВт | Уровень шума (+3дБ), дБа | Габариты, Д*Ш*В, мм | Масса, кг |
|--------|-------------|--------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| U-55   | Прямой      | 8/10/13                  | 9,5/8,9/7,6                               | 55                        | 70                       | 2000x1200x1610      | 1300      |
| U-75   |             | 8/10/13                  | 12,1/10,4/8,6                             | 75                        | 74                       | 2000x1200x1610      | 1440      |
| U-90   |             | 8/10/13                  | 14/11,8/10,1                              | 90                        | 74                       | 2000x1200x1610      | 1530      |
| U-110  |             | 8/10/13                  | 18,8/16,7/13,4                            | 110                       | 75                       | 2600x1500x1875      | 2450      |
| U-132  |             | 8/10/13                  | 24/18,9/16,2                              | 132                       | 75                       | 2600x1500x1875      | 2550      |
| U-160  |             | 8/10/13                  | 28/26/19,9                                | 160                       | 75                       | 2600x1500x1875      | 2650      |
| U-200  |             | 8/10/13                  | 33,8/30,2/26,1                            | 200                       | 75                       | 3145x1786x2111      | 4350      |
| U-250  |             | 8/10/13                  | 41,4/33,5/30,4                            | 250                       | 75                       | 3145x1786x2111      | 5250      |
| U-315  |             | 8/10/13                  | 51,5/49,4/40,6                            | 315                       | 75                       | 5855x2120x2500      | 7510      |
| U-355  |             | 8/10/13                  | 57,3/51,3/42,1                            | 355                       | 75                       | 5855x2120x2500      | 7760      |

\* По желанию заказчика изготавливаем компрессоры с конечным давлением от 6 до 16 атм.

\*\* Производительность измерена в соответствии с ИСО 1217, Ed. 3, Annex C-1996.

При абсолютном давлении на входе 1 бар и температуре воздуха на входе +20°С.

Уровень звукового давления согласно ISO 3744.



### МОДУЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ



#### Станции выпускаются:

- с электрическим приводом серии US;
- с дизельным приводом серии USD;
- мобильные с дизельным приводом серии UMSD.

#### Состав модульных компрессорных станций

Модульные компрессорные станции поставляются в полной заводской готовности к пуску и требуют только подключения электроэнергии и пневмосети сжатого воздуха.

#### В состав модульной компрессорной станции входит:

- компрессор серии U, UD или UB;
- система пожарной безопасности;
- система отопления;
- система вентиляции;
- система управления компрессорной станцией;
- система освещения;
- система подогрева.

Модульные компрессорные станции предназначены для снабжения сжатым воздухом различных устройств на железнодорожном транспорте, пневмосистем нефтяной, строительной, деревообрабатывающей, машиностроительной и других отраслях промышленности.

Станция эксплуатируется в автоматическом режиме, постоянное присутствие обслуживающего персонала не требуется. Техническое обслуживание и ремонт компрессорных установок осуществляется без их демонтажа из станции. Для удобства обслуживания предусмотрен свободный доступ ко всем элементам станции. Во всех станциях предусмотрена полная трубопроводная обвязка всего оборудования, вентиляция и отопление помещения, средства пожарной безопасности. Возможна поставка пустого блок-бокса.

#### Преимущества модульной компрессорной станции:

- не требует затрат на капитальное строительство;
- не требует фундамента и навеса;
- мобильность, удобство перевозки любым транспортом;
- выдержаны все нормы безопасности;
- не требует присутствия обслуживающего персонала;
- шумо- и теплоизоляция;
- производительность от 1 м<sup>3</sup>/мин до 108,4 м<sup>3</sup>/мин.;
- режим работы при температуре окружающего воздуха от -60°С до +40°С;
- установка любого дополнительного оборудования по желанию Заказчика (дизельный генератор, поршневой компрессор, бустер, устройство для ускоренной зарядки и опробования тормозов, ресивер, осушитель сжатого воздуха, фильтры);
- любая компоновка оборудования.

#### Габаритные размеры модульных станций:

| Варианты исполнения            | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм |
|--------------------------------|-----------|------------|------------|
| На базе 20 футового контейнера | 6055      | 2435       | 2591       |
| На базе 40 футового контейнера | 12192     | 2438       | 2800       |

\*По требованию заказчика может быть реализован любой размер модульной компрессорной станции.



**МОДУЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ**



**СТАЦИОНАРНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ UD**


Винтовые дизельные компрессоры широко используются в различных отраслях промышленности, строительства и на транспорте.

Основным агрегатом винтовых дизельных компрессоров является маслозаполненный блок, в котором сжатие воздуха производится за счет взаимодействия ведущего и ведомого роторов при постоянном впрыске масла, снижающего трение между элементами червячной пары и отводящего избыточное тепло.

Передача мощности двигателя на винтовой компрессор осуществляется через муфту сцепления дизеля, что позволяет производить разрыв мощности при запуске дизеля в отрицательных температурах и возникновении нестандартных ситуаций.

Наша компания может предложить различные модели, технические характеристики которых полностью соответствуют потребностям технологии заказчика.

| Модель | Давление макс./абс./атм* | Производительность, м <sup>3</sup> /мин** | Мощность гл. эл.двиг, кВт | Габариты, Д*Ш*В, мм | Масса, кг |
|--------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------|-----------|
| UD-10  | 8/10/13                  | 10  | 60                        | 2155x1200x1470      | 1300      |
| UD-12  | 8/10/13                  | 14,4/9,5                                  | 80                        | 2155x1200x1470      | 1300      |
| UD-20  | 8/10/13                  | 20  | 174                       | 2155x1200x1470      | 3000      |
| UD-25  | 8/10/13                  | 25  | 174                       | 2155x1200x1470      | 3000      |

\* По желанию заказчика изготавливаем компрессоры с конечным давлением от 6 до 16 атм.

\*\* Производительность измерена в соответствии с ИСО 1217, Ed. 3, Annex C-1996.

При абсолютном давлении на входе 1 бар и температуре воздуха на входе +20°C.

Уровень звукового давления согласно ISO 3744.





## ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ UMD

Передвижной компрессор с дизельным приводом предназначен для снабжения сжатым воздухом пневмоинструментов, устройств и механизмов при проведении строительных и ремонтных работ, где отсутствуют источники электроэнергии.

За счет особенностей конструкции передвижной компрессор с дизельным приводом является полностью автономной системой. Высокая надежность достигается благодаря запасу мощности дизельного двигателя. Кроме того, современные компрессоры с дизельным приводом характеризуются эргономичным внешним видом и удобством в работе.

### Преимущества дизельных компрессоров

Компрессоры с дизельным приводом обладают рядом преимуществ по сравнению с другими типами компрессоров:

- отсутствие зависимости дизельного компрессора от электрического питания;
- надежность компрессора;
- возможность круглосуточного использования без частых ремонтов;
- мобильность;
- компактность передвижного модуля;
- минимальные эксплуатационные затраты.



| Модель   | Давление макс./абс./атм* | Производительность, м <sup>3</sup> /мин** | Мощность гл. эл.двиг, кВт | Габариты, Д*Ш*В, мм | Масса, кг |
|----------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------|-----------|
| UMD-10   | 8/10/13                  | 10,3/7                                    | 60                        | 3750x1760x1900      | 1300      |
| UMD-20   | 8/10/13                  | 20  | 174                       | 3750x1760x1900      | 3000      |
| UMD-25   | 8/10/13                  | 25  | 174                       | 3750x1760x1900      | 3000      |
| UMD-3/13 | 13                       | 3   | -                         | -X-X-               | -         |

\* По желанию заказчика изготавливаем компрессоры с конечным давлением от 6 до 16 атм.

\*\* Производительность измерена в соответствии с ИСО 1217, Ed. 3, Annex C-1996. При абсолютном давлении на входе 1 бар и температуре воздуха на входе +20°C. Уровень звукового давления согласно ISO 3744.



### ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДВУМЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ



ОАО «Уралкомпрессормаш» освоило серийное производство винтового компрессора серии U с двойным электрическим приводом.

#### Основные преимущества компрессора:

- отдельный старт, соответственно меньше пусковые токи при запуске электродвигателей;
- регулируемая производительность;
- компактность компрессора (экономия производственных площадей);
- экономия на монтаже вентиляции;
- экономия на сервисном обслуживании (обслуживание одной единицы оборудования);
- по желанию Заказчика изготавливаем компрессоры с требуемым давлением.

### ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ



Любой компрессор в линейке винтовых компрессоров ОАО «Уралкомпрессормаш», по требованию заказчика может быть оснащен частотнорегулируемым приводом, от мирового лидера в сфере энергосбережения – компании Danfoss.

Затраты на электроэнергию являются основной составляющей при эксплуатации компрессора. Преобразователь частоты способен плавно разгонять и плавно менять производительность компрессора в соответствии с потреблением сжатого воздуха.

Заказав компрессор с преобразователем частоты, заказчик получит экономию электроэнергии до 33%. Преобразователь частоты увеличивает первоначальные капиталовложения на 1% от общей суммы расходов на содержание компрессора в течение жизненного цикла компрессора, но при этом способен на 33% сократить общую сумму расходов.



## КОМПРЕССОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ UB

Компрессор низкого давления серии UB предназначен для создания вакуума или непрерывного нагнетания воздуха в различных отраслях промышленности.

Давление в блоке компрессора создается с помощью двух одинаковых симметричных роторов, вращающихся в противоположных направлениях. Роторы синхронизированы между собой посредством зубчатой передачи, вследствие чего исключено трение между ними. Масло в компрессоре используется только для смазывания подшипников. Таким образом, на выходе воздух безмаслянистый.

Роторы приводятся в движение от электродвигателя посредством ременной передачи. Для предотвращения попадания в роторный блок твердых частиц и увеличения ресурса роторов на всасывающем тракте компрессора установлен воздушный фильтр.

Компрессоры серии UB поставляются в полной заводской готовности к пуску и требуют лишь подключения к электросети.

### Характеристики компрессоров:

- производительность от 1,0 до 1200 м<sup>3</sup>;
- перепад давлений от 30 до 80 кПа;
- мощность от 4,0 до 355 кВт.

### Преимущества:

- высокая надежность;
- энергоэффективность;
- высокая производительность;
- низкий уровень шума;
- низкая вибрация;
- отсутствие утечки масла.

### Стандартное оборудование:

- несущая рама;
- блок сжатия;
- фильтр забора воздуха;
- глушитель забора воздуха;
- глушитель выхода воздуха;
- манометр;
- обратный клапан;
- клапан предохранительный;
- электрошкаф;
- Logik 18;
- пусковой клапан.

### Дополнительное оборудование:

- корпус;
- система дистанционного доступа;
- частотный преобразователь;
- плавный пуск;
- автоматическая система регулирования;
- давление более 80 кПа;
- водяное охлаждение.

### Вертикальный выход воздуха

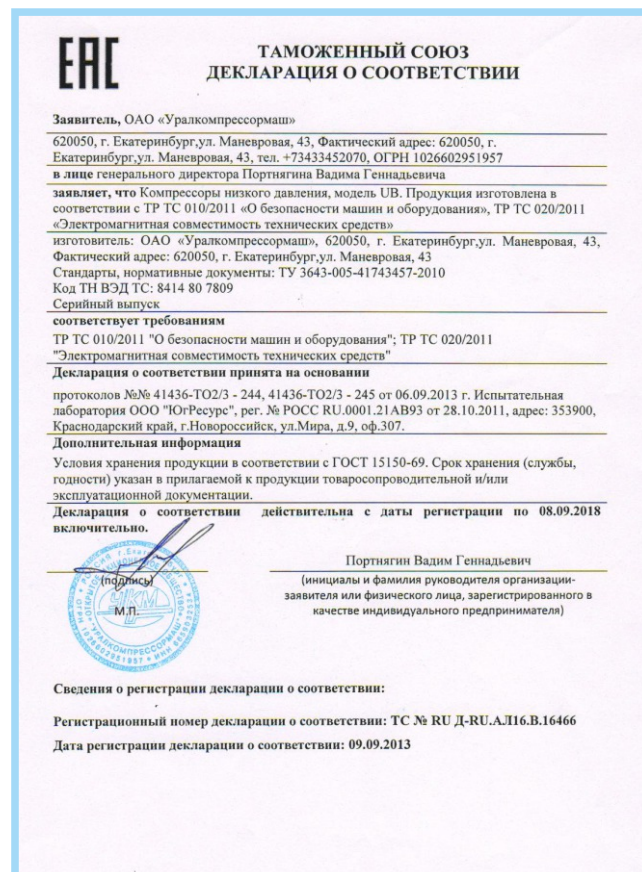


### Горизонтальный выход воздуха





ОАО «Уралкомпрессормаш» это современное производство, с европейской системой качества, что подтверждено международным сертификатом ISO 9001.





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.Н006.В.00373** ТР **0709030**  
(номер сертификата соответствия) (судебный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОАО «Уралкомпрессормаш»,  
(информация о месте нахождения заявителя)  
Адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 43.  
ОГРН: 1026602951957. Телефон (343) 3452370, факс (343) 3452454.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОАО «Уралкомпрессормаш»,  
(информация о месте нахождения изготовителя продукции)  
Адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 43. ОГРН: 1026602951957.  
Телефон (343) 3452370, факс (343) 3452454.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ТехСИ". 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д.10, тел. (495) 921-05-68, факс (495) 921-05-68.  
ОГРН: 1057749541209. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11НО06 выдан 26.06.2007г. Федеральным Агентством по Техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Компрессор винтовой маслозаполненный модели Ю (U), Установки компрессорные серии UD, Модульная компрессорная станция серии US  
ТУ 3643-001-41743457-2005, ТУ 3643-002-41743457-2005, ТУ 3643-003-41743457-2005. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 01-243 от 05.10.2010г. ИЛ ЗАО ТИБР, рег. № РОСС RU.0001.21ML144

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Схема сертификации: 3с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 24.12.2010 по 23.12.2015

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: *Ивлишнина К.А.* Ивлишнина К.А. Ивлишнина  
Эксперт (эксперты): *Мигачёв Б.С.* Б.С. Мигачёв

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**РАЗРЕШЕНИЕ** № РРС 00-38533

На применение  
Оборудование (техническое устройство, материал):  
Компрессор винтовой маслозаполненный модели Ю (U).

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 4370

Изготовитель (поставщик): ОАО "Уралкомпрессормаш"  
(г. Екатеринбург, пер. Автоматики, 8).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ЗАО НТЦ "ТехноЭксперт" № 195-Д-2010 от 08.04.2010 г. (рег. № 07-02-ТУ-02521-2010), сертификат соответствия ОС ООО "Стандарт и Качество" № РОСС RU.ПТ17.В00756 от 13.03.2008 г.

Условия применения:  
1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.  
2. Предоставление заказчикам технических паспортов, сертификатов, руководств по эксплуатации, монтажу и техническому обслуживанию оборудования.

Срок действия разрешения до 25.05.2015

Дата выдачи 25.05.2010

Заместитель руководителя  
*Б.А. Красных*  
Б.А. Красных

А В 022543

**Еurasian Conformity**  
**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель**, Открытое Акционерное Общество «Уралкомпрессормаш»  
620050, город Екатеринбург, улица Маневровая, 43, Фактический адрес: 620050, город Екатеринбург, улица Маневровая, 43, телефон +73433452073, факс +73433452376, ОГРН 1026602951957

**в лице** генерального директора Вадима Геннадьевича Портнягина  
**заявляет, что** Компрессор винтовой маслозаполненный, модель Ю (U): U, Um, UR, UD, UM, UMD, US, UMSD, UMS, Uw, Udr, Uinv, Uss. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

изготовитель: Открытое Акционерное Общество «Уралкомпрессормаш», 620050, город Екатеринбург, улица Маневровая, 43, Фактический адрес: 620050, город Екатеринбург, улица Маневровая, 43  
Стандарты, нормативные документы: ТУ 3643-001-41743457-2005  
Код ТН ВЭД ТС: 8414000000  
Серийный выпуск

**соответствует требованиям**  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**  
протоколов №№ 41462-Т02/3 - 470, 41462-Т02/3 - 471 от 14.10.2013 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЮнРесурс", регистрационный № РОСС RU.0001.21AB93 от 28.10.2011, адрес: 353900, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Мира, дом 9, офис 307

**Дополнительная информация**  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2018 включительно.**

*Вадим Геннадьевич Портнягин*  
Вадим Геннадьевич Портнягин  
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**  
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.А.116.В.20052  
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2013

Вся продукция ОАО «Уралкомпрессормаш» соответствует требованиям нормативных документов.





# УРАЛКОМПРЕССОРМАШ

Открытое акционерное общество основано в 1995 году



## УРАЛКОМПРЕССОРМАШ

Открытое акционерное общество основано в 1995 году

**Центр обслуживания клиентов: (343) 345-23-79**

**e-mail: [ukm@ukm.ru](mailto:ukm@ukm.ru)**

**[www.ukm.ru](http://www.ukm.ru)**

**КОРПОРАТИВНЫЙ ЦЕНТР**

620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 43

Тел.: (343) 345-23-79, 345-20-78

Факс (343) 345-24-54

e-mail: [ukm@ukm.ru](mailto:ukm@ukm.ru)

[www.ukm.ru](http://www.ukm.ru)

**БЕЛГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ**

308006, ул. Серафимовича, 68а

Тел.: (4722) 21-12-09, 21-73-21

e-mail: [bel@ukm.ru](mailto:bel@ukm.ru)

**УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**

620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 43

Тел.: (343) 345-23-79, 345-20-78

Факс (343) 345-24-54

e-mail: [ukm@ukm.ru](mailto:ukm@ukm.ru)

**ЗАПАДНОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ**

630052, г. Новосибирск, Толмачевское шоссе, 21

Тел.: (383) 303-13-04, 303-19-39

Факс: 303-14-61

e-mail: [nsk@ukm.ru](mailto:nsk@ukm.ru)

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ**

680042, г. Хабаровск, ул. Сибирская, 4

Тел.: (4212) 76-53-83, 76-53-84

e-mail: [klinkova@ukm.ru](mailto:klinkova@ukm.ru)

**ВОСТОЧНОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ**

660010, г. Красноярск, ул. Вавилова, 1, корпус 9

Тел./факс: (391) 206-10-18, 268-86-94

e-mail: [kras@ukm.ru](mailto:kras@ukm.ru)

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ**

г. Москва

тел: (495) 761-46-11

e-mail: [lunegov@ukm.ru](mailto:lunegov@ukm.ru)

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ**

г. Санкт-Петербург

e-mail: [spb@ukm.ru](mailto:spb@ukm.ru)