

## КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ





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

**В системы воздухоснабжения 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. abs., 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.**

**Все наши предложения и решения быстроокупаемы, 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 ровномерную 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, звукоглощающий 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 автоматики LogikControl.



### Дополнительные опции:

- низкотемпературное исполнение -40<sup>0</sup>С; +60<sup>0</sup>С.
- осушитель, позволяющий получить сухой воздух с точкой росы +3<sup>0</sup>С; -20<sup>0</sup>С; - 40<sup>0</sup>С; -70<sup>0</sup>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<sup>0</sup>С.

Уровень звукового давления согласно ISO 3744.



## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ У



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

Винтовые пары лучших мировых производителей Thermomeccanica Compressori, Вентилятор EBM-RAPST, Микропроцессорная система автоматики LogikControl.

### Дополнительные опции для компрессорных станций У:

- 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°C;
- система удаленного доступа. Отображает и управляет жизненоважными 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;
- 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°C.

Уровень звукового давления согласно ISO 3744.



## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ У

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

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

**Дополнительные опции для компрессорных станций У:**

- 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 °C;
- система удаленного доступа. Отображает и управляет жизненоважными параметрами компрессора и выводит на монитор ПК;
- шасси. Мобильность, благодаря шасси Al-ko Cober (горячая оцинковка, обработка антакоррозийными 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, м³/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°C.

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.

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°C до +40°C;
- 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.

### 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:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• компрессор серии U, UD или UB;</li> <li>• система пожарной безопасности;</li> <li>• система отопления;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• система вентиляции;</li> <li>• система управления компрессорной станцией;</li> <li>• система освещения;</li> <li>• система подогрева.</li> </ul> |
|--|---|

### 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 непредвиденных 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, м³/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	-	-х-х-	-

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

\*\* Производительность измерена в соответствии с ISO 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 У с двойным электрическим приводом.

### Основные преимущества компрессора:

- раздельный 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.



Компрессор низкого давления серии УВ 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 безмасляный.

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 УВ 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.

## **КОМПРЕССОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ УВ**

#### **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.HO06.B.00373      ТР 0709030  
(номер сертификата соответствия)      (учетный номер бланка)

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОАО «Уралкомпрессормаш». 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: 105749357-209. Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11НО06 выдан 26.06.2007г. Федеральным Агентством по Техническому регулированию и Метрологии.

**ПОДПЕРЖИДАЕТ, что** 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.0001.21МЛ44

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Схема сертификации: Зс.

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

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия Ильинина К.А. Ильинина  
Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия Б.С. Мигачёв

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

**РАЗРЕШЕНИЕ** № PPC 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. (пер. № 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

Л.В. 022543

**EAC**  
**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, Univ, 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 признана на основании

протоколов №№ 41462-Т02/3 - 470, 41462-Т02/3 - 471 от 14.10.2013 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЮтРесурс", 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  
(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-RU.Л16.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

**ДЛЯ ЗАПИСЕЙ**



 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)

**2014 г.**