

# 2015



## БУКЛЕТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ



ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
КОМПРЕССОРНЫЙ  
ЗАВОД

[CHKZ.RU](http://ch kz.ru)



За последние годы ООО «Челябинский компрессорный завод» уверенно вошел в число мировых производителей оборудования для снабжения сжатым воздухом технологических процессов в горнодобывающей отрасли. Компрессоры с маркой «ЧКЗ» используют на всей территории России и в странах ближнего и дальнего зарубежья. На сегодняшний день ООО «Челябинский компрессорный завод» с уверенностью

стую можно назвать крупнейшим на российском рынке производителем современного, соответствующего мировым стандартам компрессорного оборудования. Важным аспектом является то, что отечественное оборудование производства «ЧКЗ» не только не уступает импортному по своим техническим характеристикам, качеству комплектующих и сборки, но и обладает рядом преимуществ.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ ООО «ЧКЗ» ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Горнодобывающая промышленность — важнейшая отрасль первичного сектора экономики, включающая добычу, переработку и обогащение минерального сырья — энергетического, рудного, горнохимического, строительных материалов.

Помимо привлекательных цен, это полный спектр услуг по проектированию, производству и внедрению полного комплекса компрессорного оборудования и коммуникаций в технологические процессы клиентов «под ключ», что могут делать далеко не все импортные поставщики. Важно и то, что ООО «Челябинский компрессорный завод» открыл во всех регионах России свои сервисные центры, позволяющие оператив-

но проводить гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Совокупность всех вышеперечисленных факторов позволяет утверждать, что в сегодняшней ситуации обеспечить бесперебойную работу отечественных горнодобывающих предприятий смогут именно компрессорные установки «ЧКЗ».

МНОГИЕ РАЗРАБОТКИ ЧЕЛЯБИНСКОГО КОМПРЕССОРНОГО ЗАВОДА БЫЛИ СОЗДАНЫ И ЗАПУЩЕНЫ В ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ. ООО «ЧКЗ» ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ КОМПЛЕКС ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЙ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

## 1. Винтовые компрессорные установки типа ДЭН во взрывозащищенном исполнении

### Компрессорные установки серии ДЭН «ШАХТЕР»

Установки компрессорные винтовые ДЭН «ШАХТЕР» имеют маркировку взрывозащиты РВ ExdiasI согласно Сертификату соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).



Используются угледобывающими предприятиями при подземной добыче угля. Предназначены для снабжения сжатым воздухом пневматических инструментов, пневматических буровых станков и приводов механизмов в подземных выработках шахт, надшахтных зданиях: не опасных в отношении газа, пара или пыли - исполнение «РН» (рудничное нормальное), а также опасных в отношении газа, пара или пыли – исполнение «РВ».

По заявке клиента ООО «ЧКЗ» может изготовить компрессорные установки во взрывозащищенном исполнении в диапазоне производительности от 0,5 до 42 м<sup>3</sup>/мин.

Модельный ряд выполнен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах».

Наименование	Произв-ть, м <sup>3</sup> /мин (н.у.)	Давление номин., МПа	Привод (мощность), кВт	Габаритные размеры ДхШхВ, мм (масса, кг)
ДЭН-5,5ШМ «Шахтёр»	0,8	0,7	5,5	1210x590x1205 (350)
ДЭН-7,5ШМ+«Шахтёр»	1,3	0,7	9,7	1340x600x740 (370)
ДЭН-45ШМ «Шахтёр»	6,5	0,7	45	1970x900x1100 (1300)
ДЭН-45ШМ «Шахтёр»	7,1	0,7	45	1700x900x1100 (1150)
ДЭН-75ШМ «Шахтёр»	11,0	0,7	75	2300x1050x1100 (1770)
ДЭН-110ШМ «Шахтёр»	15,4	0,7	110	2910x1100x1395 (2600)
ДЭН-132ШМ «Шахтёр»	22,0	0,7	132	3080x1476x1802 (3600)
ДЭН-200ШМ «Шахтёр»	33,0	0,7	200	2980x1800x2400 (4300)



### Опции:

- Установка компрессора на колесную пару (стандартное исполнение – на салазках).
  - Электродвигатель с напряжением питания 660/1140 В или 380/660 В.
  - Датчик контроля метана.
- \* Система порошкового пожаротушения с 2014 г. поставляется в стандартной комплектации.

Компрессорные установки ДЭН «Шахтёр» эксплуатируются угледобывающими компаниями: ОАО «СУЭК-Кузбасс», ОАО «СУЭК-Красноярск», ОАО «ОУК «Южнокузбассуголь», ОАО «Белон», ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», АК «Алроса», ООО «Кокс-Майнинг», ОАО ХК «СДС-Уголь», ОАО «УК «Северный Кузбасс», Холдинг «Сибуглемет», ОАО «УК «Южный Кузбасс» и др.

## 2. Блочно-модульные компрессорные станции (БКК)



БКК для ОАО «Гайский ГОК», Шахта Южная

НА РЯДЕ ШАХТ ПОДАЧА ВОЗДУХА В ШАХТУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОВЕРХНОСТИ. ПРИ ТАКОМ СПОСОБЕ ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НАШЛИ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ. ТАКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ОБЛАДАЕТ РЯДОМ ПРЕИМУЩЕСТВ И ОТЛИЧИТЕЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ.

### Особенности БКК для угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий

- Блочно-модульные компрессорные станции возводятся с учётом правил проектирования объектов горнодобывающей отрасли.
- Применяется напряжение питания 380/660/1140 В и 6кВ.
- Используется вводно-распределительное устройство по 2-ой категории питания (два кабельных ввода с ручным переключением питания), по запросу заказчика допускается применение других категорий.
- Возможность расширения компрессорной станции за счёт добавления дополнительных модулей.

ООО «Челябинский компрессорный завод» предлагает более 135 вариантов стандартных исполнений, а также специалисты ООО «ЧКЗ» готовы разработать в соответствии с требованиями заказчика компрессорные станции на основе БКК (МКС). Это готовые автономные компрессорные станции, произведенные согласно техническому заданию Заказчика, изготавливаемые в соответствии с ТУ 3643-364-51470687-2006.



#### Эксплуатационные особенности БКК (МКС)

Всесезонность	Электроотопление и система вентиляции позволяют работать в широком диапазоне температур: <ul style="list-style-type: none"><li>• -40°C ... +40°C – стандартное исполнение;</li><li>• -60°C ... +40°C – исполнение «Север»;</li><li>• -40°C ... +50°C – исполнение «Тропик».</li></ul>
Автономность	Всё, что необходимо для организации работы БКК, это горизонтальная площадка и подключение к сети электроснабжения.
Мобильность	БКК не требует специального фундамента, поэтому может перемещаться в любое максимально приближенное к потребителю место, помимо этого БКК может быть установлен на шасси или сани.

### Преимущества БКК

- Значительное снижение стоимости сооружения.
- Короткие сроки возведения (БКК поставляется в полной заводской готовности и вводится в эксплуатацию за несколько дней).
- Энергосбережение, стабильное давление и низкие потери при транспортировке сжатого воздуха.
- Высокое качество сжатого воздуха.
- Полная автономность станции и мобильность конструкции.
- Автоматизация и дистанционное управление Metacentre.

БКК Челябинского компрессорного завода эксплуатируются угледобывающими компаниями: ЗАО «Металлургшахтстрой» (ОАО «Мечел-Майнинг»), Шахта «Костромовская» (ОАО «Белон»), Шахта «Котинская» (ОАО «СУЭК-Кузбасс»), Шахта «Алексеевская» (ООО «УК «Заречная»), Шахта «Антоновская» (Холдинг «Сибулглемет»), Обогатительная фабрика «Калтанская-Энергетическая» (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь») и др.

### 3. БКК - комплексные технические решения для железных дорог погрузочно-транспортных управлений

УГЛЕДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ ИМЕЮТ ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПУТЬЯМИ НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ. ДЛЯ УКАЗАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ООО «ЧКЗ» ПРЕДЛАГАЕТ РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ.

#### Станции компрессорные винтовые-модульные БКК в системах обдува стрелочных переводов. Техническое решение 2200.00.00.000-ТР

Компрессорные станции БКК предназначены для производства и снабжения сжатым воздухом пневматических устройств обдува стрелочных переводов. Станции являются функционально закрытым блоком, в комплект которого входит все оборудование, необходимое для обеспечения пневматических устройств сжатым воздухом требуемого качества и количества.

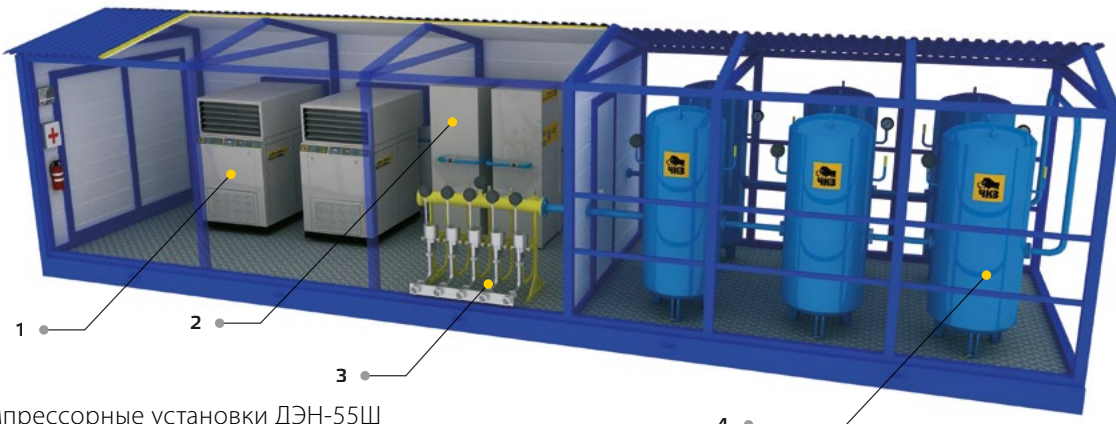
- Автоматические системы:**
- Освещения
  - Пожаротушения
  - Отопления



- 1 Система дистанционного управления Metacentre
- 2 Воздуховод с автоматическими жалюзи
- 3 Сброс сжатого воздуха с предохранительного клапана
- 4 Монорельс под таль
- 5 Воздухосборник
- 6 Выход очищенного конденсата
- 7 Масловодосепаратор
- 8 Адсорбционный осушитель
- 9 Компрессорная установка с электрическим приводом

#### Техническое решение «Блок-контейнер компрессорный с устройством УЗОТ-Радио»

Блок-контейнер компрессорный с устройством УЗОТ-Радио представляет собой мобильный комплекс оборудования, предназначенный для проведения зарядки и опробования тормозных систем подвижного состава. Для ввода в эксплуатацию требуется только площадка для установки, подключение к электросети и раздающая пневмосеть.



- 1 Компрессорные установки ДЭН-55Ш
- 2 Осушитель адсорбционного типа
- 3 Устройство ускоренной зарядки и опробования тормозных систем (УЗОТ-Радио)
- 4 Воздухосборники

#### Блок-контейнер оснащён:

- Система освещения и отопления
- Охранно-пожарная сигнализация

## **4. Винтовые компрессорные установки типа ДЭН «Вольт» для буровых станков СБШ**

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ СТАНКОВ БУРОВЫХ ШАРОШЕЧНЫХ СБШ КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ ЧЕЛЯБИНСКОГО КОМПРЕССОРНОГО ЗАВОДА АДАПТИРОВАЛ ВИНОТВОРОЧНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ТИПА ДЭН «ВОЛЬТ»

Производительность: от 25 до 50 м<sup>3</sup>/мин.

Давление конечное, номинальное, избыточное: до 1,0 МПа.

Мощность номинальная: от 160 до 355 кВт.



## **5. Заправка азотом шин карьерных самосвалов**

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАПРАВКИ ШИН АЗОТОМ ПО СРАВНЕНИЮ С ЗАПРАВКОЙ ВОЗДУХОМ:

- предотвращение старения шины и отсутствие коррозии диска;
- обеспечение стабильности давления вшине;
- снижение вероятности взрыва шины;
- улучшение сцепления с дорогой;
- улучшение амортизации колес и снижение нагрузки на подвеску автомобиля;
- увеличение работоспособности колес при повышенных нагрузках и температурах;
- точные показания и увеличение ресурса датчика давления азота вшине.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНИИ АЗОТА:

1. Чистота продукционного азота, %.....	96-97
2. Номинальное давление продукционного азота, изб., МПа.....	до 10
3. Точка росы, °С.....	-50

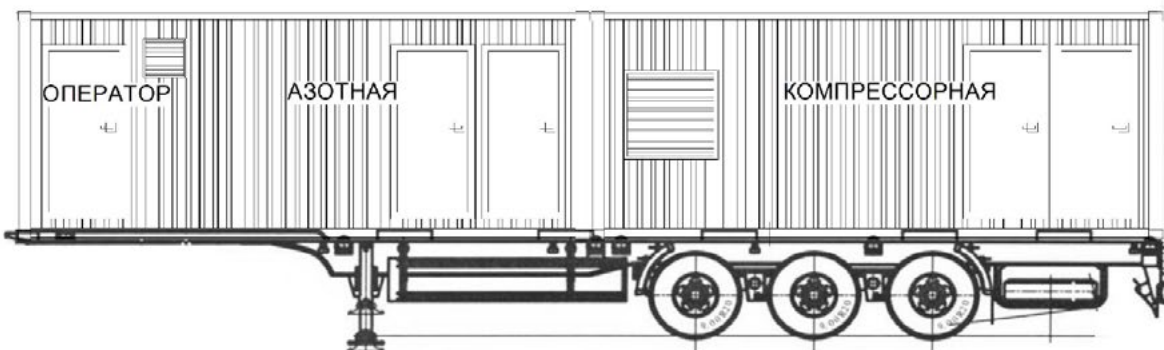


СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ И ДИСКА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДО 1,5 РАЗ!

Блочно-модульные станции для заправки азотом шин карьерных самосвалов в количестве 4 единиц эксплуатируются на предприятии АО «Апатит», Мурманская область.

## **6. Азотные станции, предназначенные для получения азота из воздуха для инертизации выработанного пространства на шахтах**

1. Чистота азота, %. .... 97-99
2. Производительность по азоту, м<sup>3</sup>/мин..... 900-1500
3. Давление, МПа..... до 2
4. Исполнение: в блок-контейнере; модульная азотная станция с возможностью установки на прицеп или на шасси автомобиля (КамАЗ, МАЗ, Урал и др.).
5. Привод: электрический (380/660 В или 6 кВ) или дизельный.



Опыт применения: ОАО «СУЭК-Кузбасс», ОАО «Южный Кузбасс».

Челябинский компрессорный завод

## СОТРУДНИЧЕСТВО С ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

ООО «Челябинский компрессорный завод» плодотворно сотрудничает с большим количеством проектных организаций, к основным из которых можно отнести:

- ЗАО «Гипроуголь»
- ОАО «Кузбассгипрошахт»
- ООО «КЭНЭС»
- ООО «ВоркутаНИИпроект»
- ОАО «Сибгипроруда»
- ООО «Кузнецкая проектная компания»
- ООО «Институт Гипроникель»
- ОАО «Гипроруда»
- ООО «ГорноХимический инжиниринг»
- Группа компаний «ТОМС»
- Институт «Якутнипроалмаз»
- ООО «Леннигипрохим» и др.

Челябинский компрессорный завод

## КРАТКИЙ ЛИСТ ПОСТАВОК КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК ТИПА ДЭН «ШАХТЕР»

Компания	Наименование компрессорной установки	Количество, шт.
ОАО «Объединенная угольная компания «Южкузбассуголь»	ДЭН-45ШМ Шахтер	119
	ДЭН-75ШМ Шахтер	11
	ДЭН-110ШМ Шахтер	6
ООО «Угольная компания «Заречная»	ДЭН-45ШМ Шахтер	52
	ДЭН-110ШМ Шахтер	1
ООО «Кокс-Майнинг»	ДЭН-45ШМ Шахтер	14
ОАО «СУЭК-Кузбасс»	ДЭН-45ШМ Шахтер	25
	ДЭН-75ШМ Шахтер	1
ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»	ДЭН-45ШМ	20
	ДЭН-75ШМ	9
ООО «Холдинг Сибулгемет»	ДЭН-45ШМ Шахтер	27
	ДЭН-75ШМ Шахтер	2
ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»	ДЭН-45ШМ Шахтер	20
ЗАО «Распадская угольная компания»	ДЭН-45ШМ	4
ОАО «Белон»	ДЭН-45ШМ Шахтер	26
	ДЭН-75ШМ Шахтер	2
	ДЭН-110ШМ Шахтер	6
АК «Алроса»	ДЭН-45ШМ Шахтер	8
	ДЭН-110ШМ Шахтер	5
	ДЭН-200ШМ Шахтер	5
Угольный Департамент АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	ДЭН-45ШМ Шахтер	34
	ДЭН-110ШМ Шахтер	8
АО «ГМК Казахалтын»	ДЭН-110ШМ Шахтер	2
ОАО «Воркутауголь»	ДЭН-45ШМ Шахтер	8
	ДЭН-45ШМ Шахтер	21
ООО «Березовское рудоуправление»	ДЭН-45ШМ Шахтер	14
ЗАО «ОШК «СОЮЗСПЕЦСТРОЙ»	ДЭН-45ШМ Шахтер	1
ОАО «Комбинат «Магнезит»	ДЭН-75ШМ Шахтер	2
ОАО «Угольная компания «Нерюнгриуголь», ОАО «УК Колмар»	ДЭН-45ШМ Шахтер	4
	ДЭН-110ШМ Шахтер	2
ФГБОУ ВПО «МГТУ» им. Г.И. Носова	ДЭН-45ШМ Шахтер	1
ОАО «Учалинский ГОК»	ДЭН-200ШМ Шахтер	1
ПАО «Уралкалий»	ДЭН-5,5ШМ Шахтер	5
ООО ТД «СДС-Трейд»	ДЭН-45ШМ Шахтер	8

Челябинский компрессорный завод

## КРАТКИЙ ЛИСТ ПОСТАВОК КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК ТИПА ДЭН «ШАХТЕР»

Компания	Наименование компрессорной установки	Количество, шт.
ОАО «Распадская»	ДЭН-45ШМ Шахтер	14
ООО «Опытно-экспериментальный участок Блок №2 шахта «Анжерская-Южная»	ДЭН-45ШМ Шахтер	6
ПАО «Северсталь»	ДЭН-45ШМ Шахтер	53
	ДЭН-110ШМ Шахтер	1
ОАО «Олкон» (Оленегорский ГОК)	ДЭН-45ШМ Шахтер	2
	ДЭН-110ШМ Шахтер	2
ОАО «Беларуськалий»	ДЭН-5,5ШМ Шахтер	23

Челябинский компрессорный завод

## КРАТКИЙ ЛИСТ ПОСТАВОК ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование организации	Модель оборудования	Количество, шт.	Год поставки
ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», филиал «Краснобродский угольный разрез» (обогатительная фабрика)	Компрессорная установка ДЭН-160ШМ (7 атм.)	3	2011
ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», филиал «Краснобродский угольный разрез», ст. Восточная	Модульная компрессорная станция БКК-15/8-2 (ДЭН-45Ш - 2 шт.)	2	2013
ОАО «Кузбасская топливная компания», разрез «Виноградовский» (обогатительная фабрика)	Модульная компрессорная станция БКК-71/7-2 (ДЭН-200ШМ - 2 шт.)	1	2013
ЗАО «Стройсервис», разрез «Березовский» (обогатительная фабрика), железнодорожные пути необщего пользования	Модульная компрессорная станция БКК-6/10-2 (ДЭН-30Ш – 2 шт.)	2	2012
	Модульная компрессорная станция БКК-13/10-2 (ДЭН-45Ш – 2 шт.)	1	2012
ООО «Талдинское погрузочно-транспортное управление»	Модульная компрессорная станция БКК-48/8-2 (ДЭН-132ШМ+ – 2 шт.)	1	2012
	Модульная компрессорная станция БКК-11,6/8-1 (ДЭН-75Ш – 1 шт.)	1	2014
ОАО «Угольная компания «Южный Кузбасс», ЗАО «Металлургшахтспецстрой»	Модульная компрессорная станция БКК-45/7-2 (ДЭН-132ШМ - 2 шт.)	1	2011
ОАО ХК «СДС-Уголь», ОАО «Черниговец» (обогатительная фабрика)	Компрессорная установка ДЭН-132ШМ (7 атм.)	2	2011
	Компрессорная установка ДЭН-18ШОР (10 атм.)	2	2011
ОАО ХК «СДС-Уголь», ОАО «Черниговец», железнодорожные пути необщего пользования	Модульная компрессорная станция БКК-12,1/8-1 (ДЭН-75Ш – 1 шт.)	1	2014
ОАО «Белон», ЗАО «Шахта Костромовская»	Модульная компрессорная станция БКК-84/7-2 (ДЭН-250ШМ – 2 шт.)	1	2012
ОАО ХК «СДС-Маш», ООО «Подземтрансмаш»	Компрессорная установка ДЭН-160ШМ (7 атм.)	1	2012
ОАО «СУЭК», ОАО «Шахта им. С. М. Кирова» (обогатительная фабрика)	Компрессорная установка ДЭН-55Ш (10 атм.)	1	2013

## КРАТКИЙ ЛИСТ ПОСТАВОК ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

<b>Наименование организации</b>	<b>Модель оборудования</b>	<b>Количество, шт.</b>	<b>Год поставки</b>
ОАО «СУЭК», Шахта «Котинская»	Модульная компрессорная станция БКК-42/7-1 (ДЭН-250ШМ – 1 шт.)	2	2008
ОАО «СУЭК», ЗАО «Шахтоуправление «Талдинское-Западное»	Модульная компрессорная станция БКК-86-2 (ДЭН-250ШМ – 2 шт.)	2	2014
ООО «Кокс-Майнинг», ООО «Шахта им. С.Д. Тихова»	Модульная компрессорная станция БКК-33,5/7-1 (ДЭН-200ШМ – 1 шт.)	3	2011
ООО «Холдинг Сибуглемет», ЗАО «Шахта Антоновская»	Модульная компрессорная станция БКК-72/7,5-3 (ДЭН-132ШМ «Плюс» – 3 шт.)	1	2014
ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», филиал «Калтанский угольный разрез»	Модульная компрессорная станция БКК-15/8-2 (ДЭН-45Ш – 2 шт.)	2	2014
ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», филиал «Калтанский угольный разрез» (обогатительная фабрика)	Компрессорная установка ДЭН-18ШОР	3	2014
	Компрессорная установка ДЭН-132ШМ+	3	2014
АК «Алроса»	КВ-12/10	131	2006-2015
	КВ-20/16	15	
	КВ-12/12	15	
	БКК-12/8-1	5	
	БКК-22,8/7-1	2	
	БКК-26/10-2	2	
	БКК-24/7-2	1	
	БКК-60/9-2	1	
	ДЭН-160ШМ	2	
	ДЭН-75Ш	5	
	БКЭ-200	4	
ОАО «Уральская Горно-Металлургическая Компания» (УГМК)	ДЭН-11Ш-ОР	1	2008-2014
	КВ-10/10П	4	
	БКК-48/8-2	4	
	ДЭН-55Ш	3	
ОАО «Богословское рудоуправление»	ДЭН-250ШМ	1	2008
	КВ-12/10П	8	
ООО «Башкирская медь»	КВ-10/10П	2	2008-2014
	КВ-12/12П	2	
	БКК-52/7-2	2	
ОАО «Сафьяновская медь»	БКК-87/9-3	1	2008
ООО «Шахтостроительное управление» (г. Учалы)	БКК-52/7-2	2	2011
ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»	КВ-10/10П	2	2012
	ДЭН-7,5Ш-ОР	1	
ОАО «Сильвинит»	ДЭН-45Ш	6	2008
ООО ТД «СДС-Трейд»	ДЭН-11Ш-Р	5	2014
	ДЭН-18Ш-ОР	2	
	ДЭН-30Ш	3	
	ДЭН-37Ш	2	
	КВ-5/10П	1	

## КРАТКИЙ ЛИСТ ПОСТАВОК ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование организации	Модель оборудования	Количество, шт.	Год поставки
ОАО «Холдинговая компания «Металлоинвест», ОАО «Михайловский ГОК»	КВ-5/10П КВ-12/12П	1 1	2011-2014
ОАО «Холдинговая компания «Металлоинвест», ОАО «Уральская Сталь»	ДЭН-160ШМ «Роса»	1	2014
ОАО «ФосАгро», АО «Апатит»	Азотная станция БКК-1,4/13-1 БКК-16,5/7-1 ДЭН-75Ш	2 1 1	2013-2014
ОАО «ФосАгро», АО «ФосАгро-Череповец»	КВ-12/10	1	2013
АО «Северо-Западная Фосфорная Компания», ГОК «Олений Ручей»	ДЭН-11Ш-ОР ОВР-5220 ОВА-0690Т	1 1 1	2013
Группа компаний «Петропавловск»	БКК-42/7-1 Ресивер ВВ-10-1,0 У2	7 1	2008-2014
ООО «Русский кварц», ООО «МЦ РОСНАНО»	ДЭН-200ШМ ДЭН-7,5Ш-ОР	1 1	2013-2015
АО «Кольская горно-металлургическая компания»	ДЭН-75Ш ДЭН-90Ш ДЭН-7,5Ш КП-1100/40	1 1 1 1	2011-2015
ОАО «Кубаньвзрывпром»	ДЭН-75ШП (ресивер 900 л)	4	2013
ОАО «Кавказвзрывпром»	АК-9/10 КВ-12/12С	5 8	2012
ГУП ВО «Волгоградвзрывпром»	КВ-10/10	4	2012
ОАО «Кавдоломит»	КВ-25/16П	2	2012-2014
ООО «Взрывное дело-Юг»	КВ-5/10П	1	2012
ЗАО «Южное горно-строительное управление»	КВ-12/10П КВ-12/12П	4 2	2011
«Русская медная компания»	ВВ-6,3-0,8 У2	1	2013-2014
ЗАО «Михеевский ГОК»	ВВ-30-1,2 У2 ВВ-10,0-1,2 УХЛ1 ДЭН-110Ш	2 1 2	
ОАО «Комбинат «Магнезит»	КВ-12/12П ПЖД ДЭН-30Ш Оптим ДЭН-5,5Ш-Р	2 2 1	2012
ОАО «УК «Нерюнгриуголь»	ДЭН-22Ш	1	2012
ООО «Березниковское шахтостроительное управление»	КВ-12/12П	7	2012
ОАО «Башкирское шахтопроходческое управление»	БКК-126/7-3 ДЭН-250ШМ	4 2	2012-2014
ФГУП «Управление строительства № 30»	ДЭН-200ШМ ДЭН-55Ш	1 2	2007-2014
ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК»	ДЭН-7,5Ш-ОР БКК-21,4/8-2	1 1	2014-2015

Челябинский компрессорный завод

## КРАТКИЙ ЛИСТ ПОСТАВОК ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

<b>Наименование организации</b>	<b>Модель оборудования</b>	<b>Количество, шт.</b>	<b>Год поставки</b>
ОАО «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат» (ЕВРАЗ КГОК)	БКК-14,6/7-2	1	2011
ОАО «Объединенная угольная компания «Южкузбассуголь»	ДЭН-45Ш БКК-9,6/7-1	2 3	2012-2014
	Воздухосборник ВВ-6,3	12	
ООО «Угольная компания «Заречная»	ДЭН-90Ш БКК-84/7-2	2 1	2006-2014
ОАО «Белон»	ДЭН-45ШМ ДЭН-200ШМ БКК-84/7-2	3 3 1	2006-2014
ЗАО «Стройсервис»	БКК-6/10-2 БКК-13/10-2	2 1	2006-2014
ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»	ДЭН-30Ш ДЭН-200ШМ	3 3	2006-2014
ООО «АС «Сининда-1»	КВ-20/16 КВ-25/16	3 1	2009-2012
ОАО «Южный Кузбасс»	БКК-45/8-2	1	2010
ОАО «КОКС»	БКК-33,5/7-1 ДЭН-250ШМ Оптим	3 2	2012
ОАО «Беларуськалий»	КВ-12/10	2	2012
ЗАО «Концерн Арбат»	КВ-30/10П ПЖД КВ-12/12П ПЖД	10 4	2010
ООО «Дальгидроспецстрой»	КВ-12/12П ПЖД КВ-12/12 ПЖД	3 2	2011
ООО «Артель старателей «Шахтер»	КВ-30/10 ПЖД	2	2012
ОАО ХК «Якутуголь»	ВВ-3,2-1,0 ДЭН-22Ш	2 2	2010
ООО «СтройТехБурение»	КВ-12/12С ПЖД КВ-25/16 ПЖД КВ-20/35 ПЖД	2 2 2	2010
ЗАО «Чукотская горно-геологическая компания», рудник «Купол»	ВГ-4,0-1,0	1	2010
АО «АрселорМиттал Темиртау»	ДЭН-45Ш ДЭН-200ШМ ДЭН-250ШМ Оптим КВ-5/10П КВ-10/10П	2 2 1 2 2	2006-2014
ТОО «Корпорация Казахмыс»: ПО «Жезказганцветмет», ПО «Востокцветмет», ПО «Карагандацветмет»	ДЭН-22ШМ ДЭН-75Ш ДЭН-160ШМ ДЭН-200ШМ	45 12 4 5	2006-2014
ТОО «Казцинк»	ДЭН-37Ш ДЭН-75Ш	3 1	2012-2014

## КРАТКИЙ ЛИСТ ПОСТАВОК ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

<b>Наименование организации</b>	<b>Модель оборудования</b>	<b>Количество, шт.</b>	<b>Год поставки</b>
АО «ГМК Казахалтын»	ДЭН-132ШМ Оптим	1	2010
	ДЭН-315ШМ	1	
	ДЭН-315ШМ Оптим	1	
АО «Казахвзрывпром» Филиалы: «Алматывзрывпром», «Югвзрывпром», «Костанайвзрывпром» и «Запказвзрывпром»	ДЭН-75ШП	4	2006
	КВ-12/10П	16	
	КВ-10/16П	4	
АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»	БКК-30,6/7-2	14	2009-2014
	БКК-75/7-2	1	
	БКК-24/7-2	1	
Донской горно-обогатительный комбинат АО «ТНК «КазХром»	ДЭН-160ШМ	4	2007-2012
	БКК-10/7-2	1	
	БКК-24/7-2	2	
ТОО НПП «Интеррин»	ДЭН-30Ш	1	2007-2014
	КВ-12/10П	4	
	КВ-10/10П	4	
ТОО «БВР Строй»	КВ-12/12	3	2008-2013
	КВ-12/12 ПЖД	1	
	КВ-10/16П ПЖД	4	
ТОО «Взрывсервис»	КВ-20/16П ПЖД	1	2006-2012
	КВ-12/12 П	3	
	КВ-10/16П ПЖД	6	
ТОО «Взрывпром-2001»	КВ-25/16	1	2012
	КВ-12/10	2	
	КВ-10/16П ПЖД	2	
ТОО «Взрыв-Универсал»	КВ-12/12	1	2012
	КВ-10/10П	4	
	КВ-12/10П	1	
ОсОО «Казахмыс Голд Кыргызстан»	КВ-25/16П	1	2012
	ДЭН	18	
	КВ	25	
«Навоийский горно-металлургический комбинат»	БКК	4	2006-2014

## ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

### Винтовые компрессорные установки типа ДЭН с приводом от электрического двигателя



Производительность: от 0,3 до 55 м<sup>3</sup>/мин.

Рабочее давление: 7-13 бар.

Работают в широком диапазоне температур: от +1°C до +35°C (обычное исполнение), от -35°C до +35°C (специальное исполнение), от +1°C до +45°C, условия повышенной влажности (специальное исполнение «Тропик»).

Представляют собой законченный и готовый к эксплуатации блок, скомпонованный на общей раме, не требующий специального фундамента, снабжённый шумоглощающим капотом и системой управления и автоматизации.

Производятся на основе винтового компрессорного блока со сроком наработки более 40 000 часов. Автоматическое управление работой компрессорной установки осуществляется микропроцессорным блоком управления: СМС Air Master Q1 (либо S1). Для дистанционного управления группой компрессоров применяется система Metacentre (опция). Компрессорные установки типа ДЭН производятся с воздушной системой охлаждения (стандарт) либо с жидкостной системой охлаждения (ДЭН «Роса»). Любая компрессорная установка типа ДЭН может быть укомплектована преобразователем частоты.

### Винтовые компрессорные установки типа КВ с приводом от дизельного двигателя



Производительность: от 2,5 до 30 м<sup>3</sup>/мин.

Рабочее давление: 6-30 бар.

Предназначены для снабжения сжатым воздухом оборудования, которое используется на участках с ограниченным или отсутствующим электроснабжением, а также для работы в сложных климатических условиях (до -35°C).

Представляют собой изделия, работающие по принципу объемного сжатия.

Изготавливаются на основе немецких и итальянских винтовых блоков и дизельных двигателей производства фирм ЯМЗ, ММЗ, Deutz. Смонтированы на собственной раме в звукоизолирующем капоте, не требуют специального фундамента. В стандартном исполнении компрессорные установки предназначены для эксплуатации в условиях окружающей среды для 1 категории климатического исполнения У согласно ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды от -5°C до +40°C. При установке предпускового подогревателя ПЖД диапазон рабочих температур от -35°C до +40°C.

Компрессорные установки типа КВ выпускаются в двух вариантах: стационарном и передвижном (на шасси или санях).

### Азотные установки и станции



- мембранные
- адсорбционные

Чистота азота, %	Произв-ть, м <sup>3</sup> /час	Давление, МПа	Точка росы, °C	Температура окр. среды, °C
90 - 99,999	0,1 - 7000*	0,1 - 50	до -70	от +3 до +50

\* - более высокая производительность – по согласованию

## ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

### Автономные дизель-генераторные установки и станции



Мощность: от 10 до 500 кВт, по индивидуальным проектам производятся и более мощные системы автономного энергообеспечения.

Используются комплектующие крупнейших европейских производителей, отлично зарекомендовавшие себя за время многолетнего опыта использования в России. Применение последних разработок дизельных двигателей гарантирует пониженный расход топлива и низкий уровень выброса выхлопного газа в атмосферу. Модели генераторов, устанавливаемые на станции производства ООО «ЧКЗ», имеют повышенную стойкость к различным условиям работы и не требуют излишних затрат при обслуживании.

### Воздухосборники, ресиверы, емкостное оборудование



Емкость: от 0,2 м<sup>3</sup> до 50 м<sup>3</sup>.

Температура эксплуатации от -70°C до +70°C.

Срок эксплуатации: 40 лет.

Согласно техническому заданию заказчика, кроме стандартных воздухосборников, возможна разработка и производство любых сосудов, работающих под давлением.

Изготавливается емкостное оборудование, предназначенное для приема, хранения, подогрева, разделения, смещивания и других технологических процессов жидких и газообразных веществ с температурой от -70°C до +200°C (в зависимости от материального исполнения).

### Оборудование для подготовки сжатого воздуха



*Магистральные сепараторы циклонного типа серии СЦ.*

Производительность: 1,5-458,0 м<sup>3</sup>/мин.

Рабочее давление max: 1,6 МПа.

*Магистральные воздушные фильтры серии ФВ.*

Производительность: 1,6-510,0 м<sup>3</sup>/мин.

Рабочее давление номинальное: 0,6-0,8 МПа.

*Осушители рефрижераторного типа серии ОВР.*

Производительность: 0,7-110 м<sup>3</sup>/мин.

Рабочее давление: 0,2-1,0 МПа.

Точка росы: 2-10°C .

*Осушители адсорбционные с холодным или горячим типом регенерации. Серия ОВА.*

Производительность: 3,8-55,0 м<sup>3</sup>/мин.

Рабочее давление: 0,5-1,0 МПа

Точка росы: -40°C / -70°C.



## ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД



ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

● Дилеры - сервисные центры

● Дилеры

## КОНТАКТЫ

### Адрес для корреспонденции:

454085, г. Челябинск  
пр. Ленина, 2-Б, а/я 8814

Генеральный директор:  
Ялалетдинов Альберт Раисович

### Приемная:

Тел./факс: +7 (351) 775-10-20  
(многоканальный)  
E-mail: chkd@chkz.ru  
www.chkz.ru

### Заместитель генерального директора:

**Савельев Сергей Сергеевич**  
E-mail: ccc@chkz.ru  
Тел.: +7-919-111-77-75

### Коммерческий директор:

**Васько Александр Александрович**  
E-mail: sever@chkz.ru  
Тел.: +7-919-111-77-31

### Технический отдел:

E-mail: techotdel@chkz.ru  
Тел.: +7 (351) 775-10-20 (доб. 970)

### Департамент газового оборудования:

E-mail: ngd@chkz.ru  
Tel.: +7 (351) 775-10-20 (доб. 906)

### Сервисная служба:

E-mail: service@chkz.ru  
Tel.: +7 (351) 775-10-20 (доб. 952)  
Моб.: +7-909-090-73-74

### Отдел запасных частей:

E-mail: service1@chkz.ru  
Tel.: +7 (351) 775-10-20 (доб. 921)

### Отдел маркетинга:

E-mail: market@chkz.ru  
Tel.: +7 (351) 775-10-20 (доб. 943)

### Отдел сбыта:

### Центральный и Приволжский ФО

E-mail: al@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-77-24

### Южный и Северо-Кавказский ФО

E-mail: ug@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-77-87

### Северо-Западный ФО

E-mail: sz@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-77-25

### Уральский ФО

E-mail: ural@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-78-60  
E-mail: sever2@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-78-56

### Сибирский ФО

E-mail: sibir@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-77-26

### Дальневосточный ФО

E-mail: dv@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-77-28

### Страны СНГ

E-mail: sng@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-77-23

### Реализация поршневых компрессорных установок и пневмоинструмента:

E-mail: melnikova@chkz.ru  
Tel.: +7-919-111-77-27

Буклет подписан в печать 21 сентября 2015 года.

ООО «ЧКЗ» оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

Актуальные характеристики уточняйте на сайте [www.chkz.ru](http://www.chkz.ru) или по телефону (351) 775-10-20.

**ЭНЕРГИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА**

**WWW.CHKZ.RU**