

# Блок-контейнеры компрессорные

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

# Варианты исполнения

## БКК с компрессорными установками типа ДЭН (с электрическим приводом)

стандартные исполнения готовых компрессорных станций с компрессорными установками от электрического привода типа ДЭН, а также готов разработать компрессорную станцию в соответствии с требованиями заказчика.

Технические характеристики				
Модель	Диапазон производительности*, м <sup>3</sup> /мин	Давление, атм.	Мощность компрессорной установки, кВт	Габаритные размеры, Д*Ш*В, мм
БКК с ДЭН	0,3-55,0	7,0-13,0	4,0-400	4500x2900x3220 6000x2900x3220 7500x2900x3220 Возможны варианты исполнения длиной до 12 м.

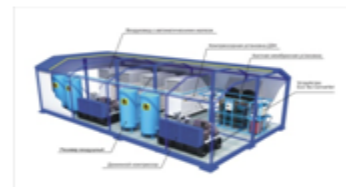
## БКК с компрессорными установками типа КВ (с дизельным приводом)

стандартные исполнения готовых компрессорных станций с компрессорными установками от дизельного привода типа КВ, а также готов разработать компрессорную станцию в соответствии с требованиями заказчика.

Технические характеристики				
Модель	Диапазон производительности*, м <sup>3</sup> /мин	Давление, атм.	Мощность компрессорной установки, кВт	Габаритные размеры, Д*Ш*В, мм
БКК с КВ	2,5-30,0	10-25	24,2-243	4500x2900x3220 6000x2900x3220 7500x2900x3220 Возможны варианты исполнения длиной до 12 м.

# БКК с поршневыми компрессорными установками среднего и высокого давления или дожимными компрессорами (бустерами)

стандартные исполнения готовых компрессорных станций с поршневыми компрессорными установками среднего и высокого давления типа КП, ВШВ или дожимными компрессорами (бустерами), а также готов разработать компрессорную станцию в соответствии с требованиями заказчика.



## Технические характеристики

Модель	Диапазон производительности*, м <sup>3</sup> /мин	Давление, атм.	Мощность компрессорной установки, кВт	Габаритные размеры, Д*Ш*В, мм
БКК с КП	0,125-6,8	35-500	2,0-102	4500x2900x3220 6000x2900x3220 7500x2900x3220 Возможны варианты исполнения длиной до 12 м.
БКК с ВШВ	0,5-3,5	25-500	7,5-72	4500x2900x3220 6000x2900x3220 7500x2900x3220 Возможны варианты исполнения длиной до 12 м.
БКК с КП (бустер)	0,12-26,7	40-350	3,1-250	4500x2900x3220 6000x2900x3220 7500x2900x3220 Возможны варианты исполнения длиной до 12 м.

# БКК с компрессорными установками во взрывозащищенном исполнении (ДЭН)

стандартные исполнения готовых компрессорных станций с компрессорными установками от электрического привода типа ДЭН во взрывозащищенном исполнении, а также готов разработать компрессорную станцию в соответствии с требованиями заказчика.

## Технические характеристики

Модель	Диапазон производительности*, м <sup>3</sup> /мин	Давление, атм.	Мощность компрессорной установки, кВт	Габаритные размеры, Д*Ш*В, мм
БКК с ДЭН	0,8-27,0	7,0-10,0	5,5-200	4500x2900x3220 6000x2900x3220 7500x2900x3220 Возможны варианты исполнения длиной до 12 м.

# БКК с трансформаторной подстанцией (ТП)

Блок-контейнер компрессорный с трансформаторной подстанцией (БКК с ТП) предназначен для обеспечения качественным сжатым воздухом технологических процессов в различных отраслях промышленности.

Отличительной особенностью блок-контейнера является возможность приема электроэнергии напряжением 6 (10) кВ с преобразованием ее до напряжения 0,4кВ, что дает возможность снабжать преобразованной электроэнергией не только компрессорное оборудование, установленное внутри контейнера, но и внешних потребителей.

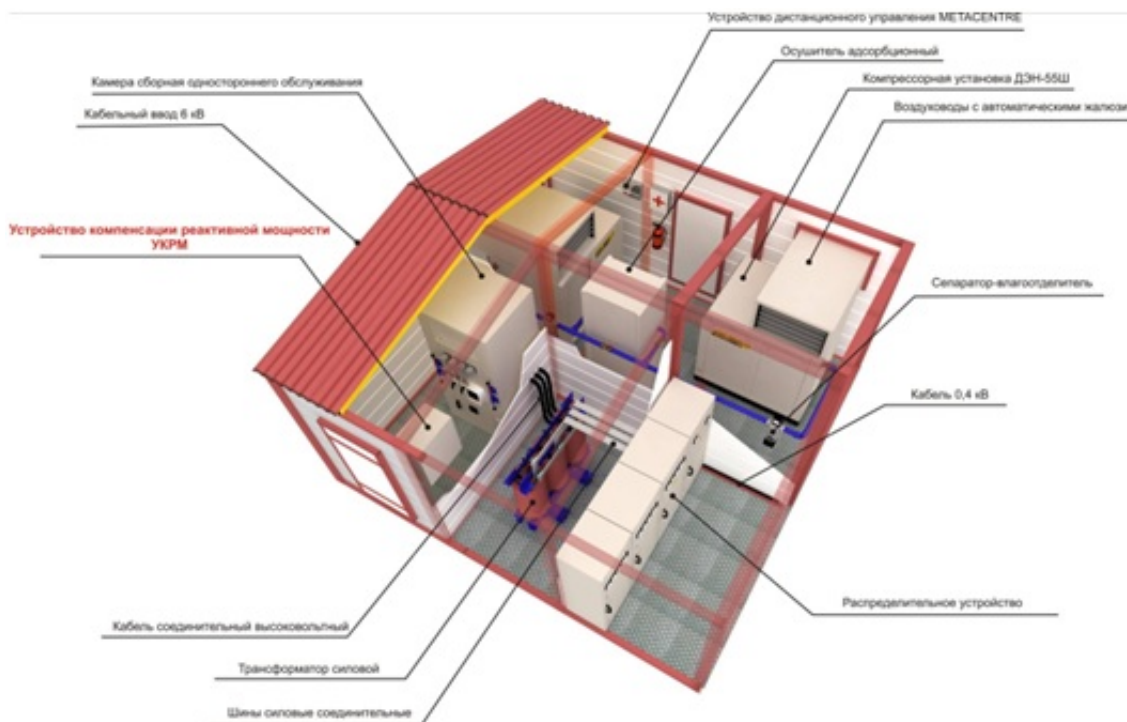
Также, в качестве дополнительной опции предлагается размещение в БКК с ТП устройства компенсации реактивной мощности (УКРМ), позволяющего целенаправленно воздействовать на баланс реактивной мощности в узле электроэнергетической системы с целью регулирования напряжения, а в распределительных сетях – с целью снижения потерь электроэнергии.

Блок-контейнер компрессорный с трансформаторной подстанцией соответствует техническим требованиям ГОСТ 22853-86 и обеспечивает эксплуатацию при наружной температуре воздуха от -50° до +45°С, при внутренней температуре от +5° до +40 °С и относительной влажности не более 80% в I-V районах по весу снегового покрова и I-III районах по скоростному напору ветра, в районах с сейсмичностью до 8 баллов MSK-64.

Блок-контейнер компрессорный с трансформаторной подстанцией представляет собой законченный и готовый к эксплуатации переносной комплекс, не требующий специального фундамента. Максимальная нагрузка в точках опор не превышает 4,75 кг/см<sup>2</sup>.

БКК с ТП выполнен из бескаркасных трехслойных панелей толщиной 60 мм, с утеплителем из пенополиуретана ( $\gamma=56$  кг/м<sup>3</sup>). Степень огнестойкости здания – 3, категория – В.

**Комплексное решение – сборный блок-контейнер. Наиболее эффективное применение при построении компрессорных станций мощностью свыше 250 кВт.**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93