

# Кондиционеры центральные каркасно-панельные **КЦКП**



## Общие сведения

Центральные кондиционеры КЦКП предназначены для создания и поддержки искусственного климата в зданиях различного назначения. Установки используется в вентиляционных системах и системах кондиционирования зданий для очистки, охлаждения, подогрева и смешивания воздуха в зданиях производственного и общественного назначения, к которым предъявляются отдельные требования по комфорту и технологическим параметрам. Центральная установка соединяется непосредственно к воздуховодам центральной системы вентиляции помещения.

Фрязинский вентиляционный завод производит центральные кондиционеры КПКЦ в 16 типоразмерах, обеспечивая производительность по воздуху от 1600 до 120000 м<sup>3</sup>/ч, что позволяет легко подобрать необходимую установку.

Специальное исполнение оборудования систем кондиционирования. В составе данного каталога дается минимальный объем информации о некоторых специсполнениях КЦКП, что связано с ограничением объема каталога. Производимые в настоящее время специальные исполнения включают:

"Северное" - для применения в обычных системах при температурах ниже минус 40°C;  
 "Взрывозащищенное" - для применения на объектах опасных производств;  
 "Медицинское" и "Гигиеническое" - для больниц, чистых производств и пищевой промышленности.



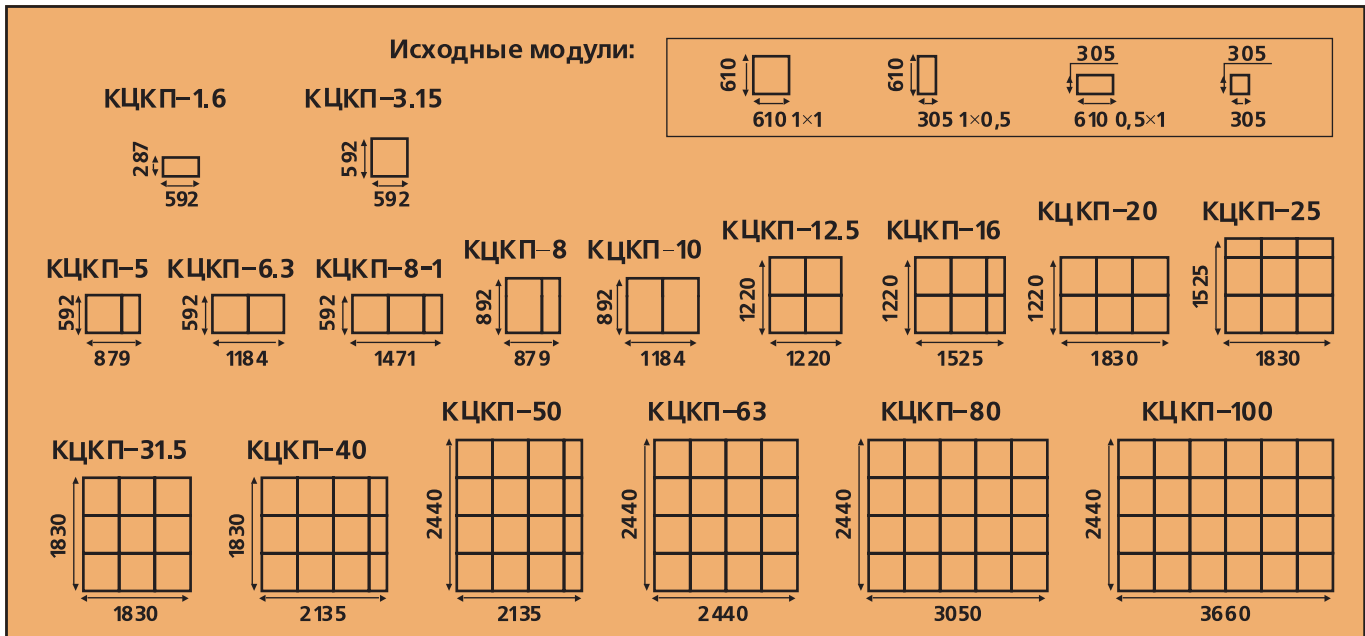
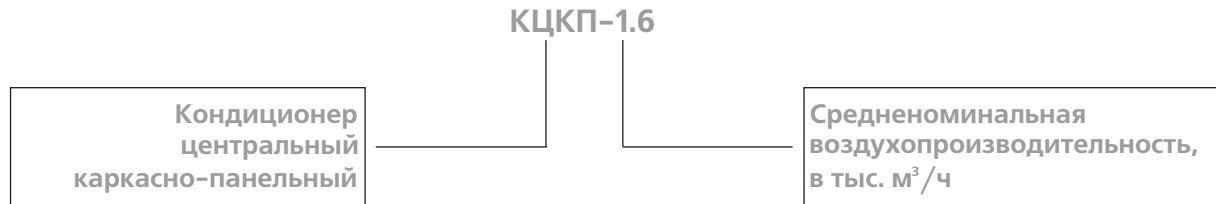
## Типоразмерный ряд.

Кондиционеры КЦКП имеют густой размерный ряд по номинальной воздухопроизводительности — от 500 до 120 000 м<sup>3</sup>/час.

Типоразмерный ряд кондиционеров построен в соответствии с мировой практикой, в основу которой положено использование различных сочетаний модуля 610×610мм воздушных фильтров, его половины (305×610) и четверти (305×305), на базе которых установлены фронтальные размеры блоков кондиционеров.

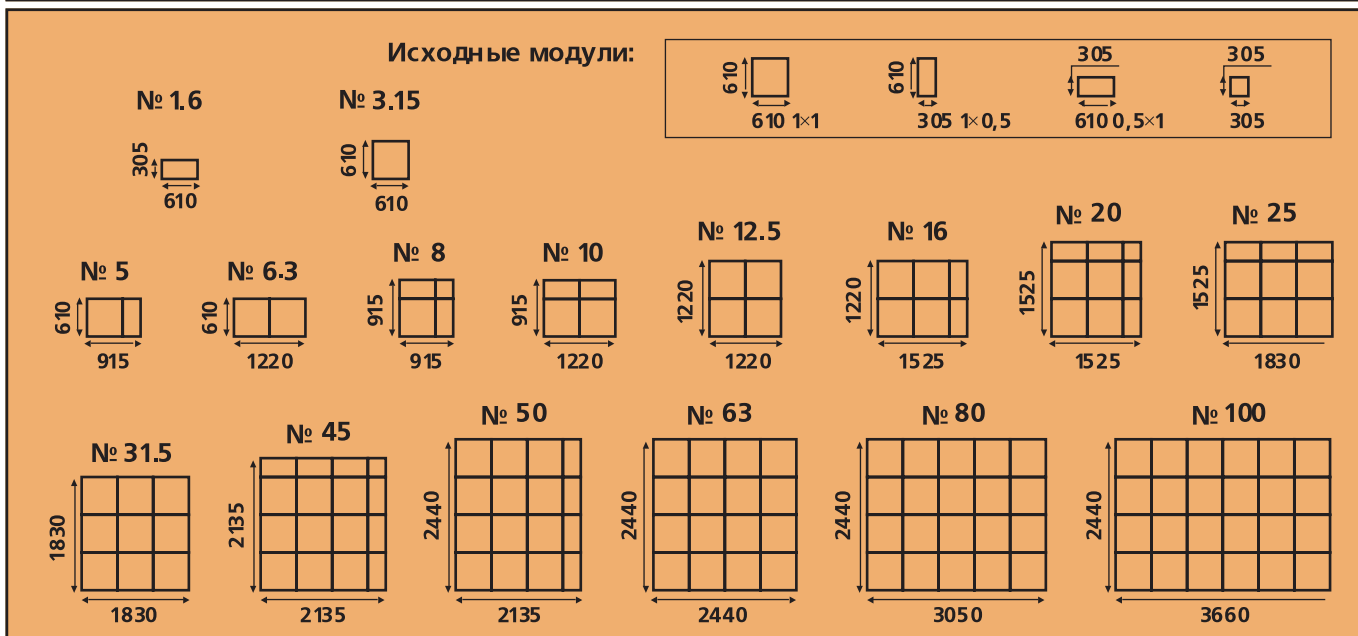
### Общепромышленные кондиционеры КЦКП

Индекс кондиционера	КЦКП-1.6	КЦКП-3.15	КЦКП-5	КЦКП-6.3	КЦКП-8	КЦКП-10	КЦКП-12.5	КЦКП-16	КЦКП-20	КЦКП-25	КЦКП-31.5	КЦКП-40	КЦКП-50	КЦКП-63	КЦКП-80	КЦКП-100
Номинальная воздухопроизводительность, м <sup>3</sup> /ч	1600	3150	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	25000	31500	40000	50000	63000	80000	100000



**Наружное исполнение кондиционеров КЦКП-Н****Гигиеническое исполнение кондиционеров КЦКП-Г**

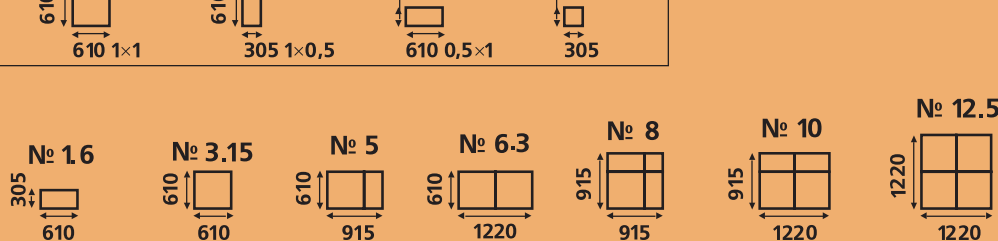
Типоразмерный ряд	№ 1.6	№ 3.15	№ 5	№ 6.3	№ 8	№ 10	№ 12.5	№ 16	№ 20	№ 25	№ 31.5	№ 45	№ 50	№ 63	№ 80	№ 100
Номинальная воздухоизводительность, м <sup>3</sup> /ч	1600	3150	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	25000	31500	45000	50000	63000	80000	

**Малые подвесные кондиционеры ККП**

Типоразмер кондиционера	Габаритные размеры (ширина x высота), мм
ККП-800	355x355
ККП-1200	450x310
ККП-2000	675x380
ККП-4000	970x380
ККП-6000	1040x420

**Медицинские кондиционеры КЦКП-М**

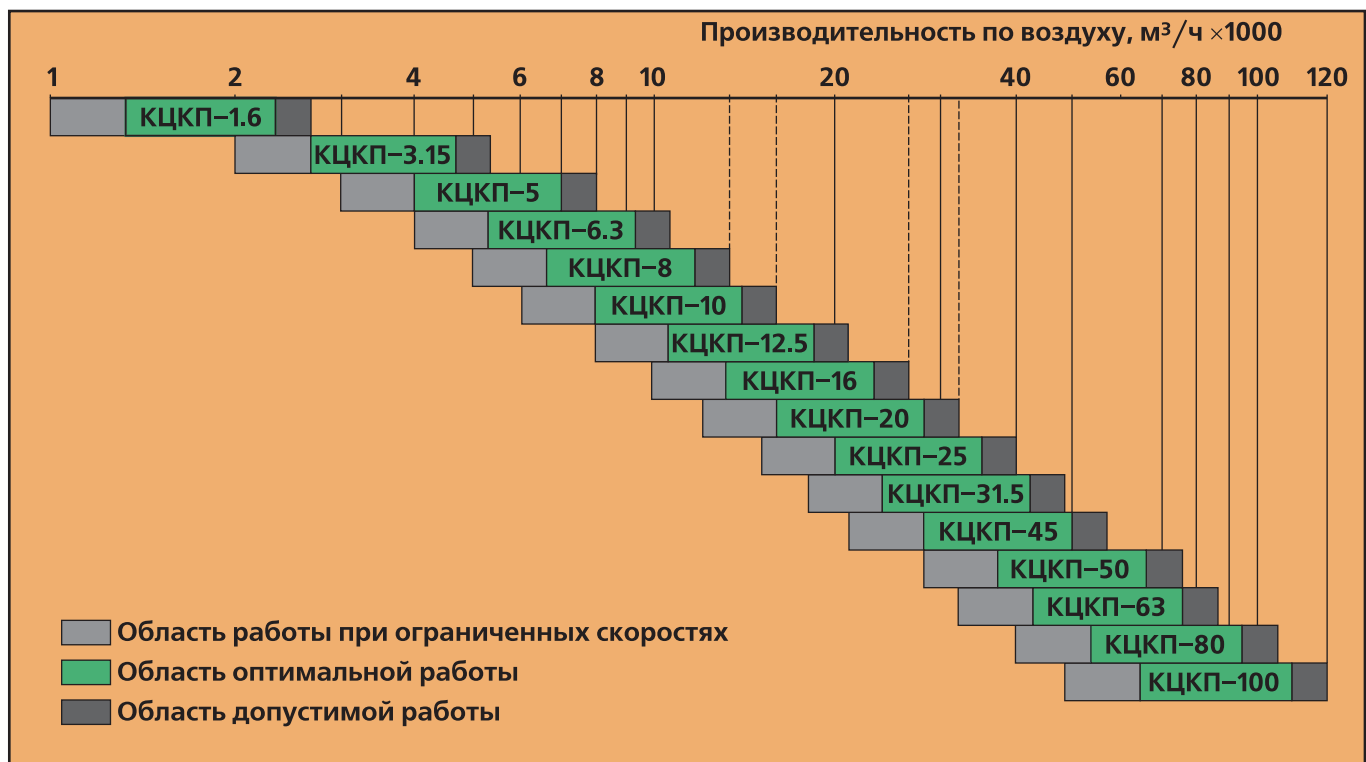
Индекс кондиционера	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5
Номинальная воздухоизводительность, м <sup>3</sup> /ч	1800	3150	5000	6300	8000	10000	12500

**Исходные модули:**


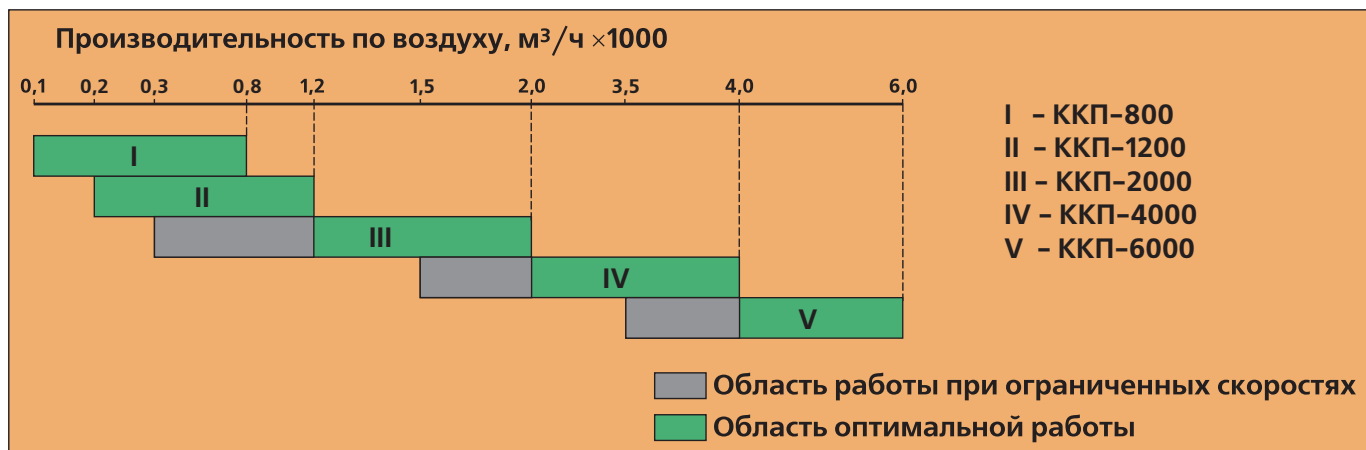
## Диапазоны воздухопроизводительности

Рабочие диапазоны расходов воздуха для различных типоразмеров кондиционеров определяются допустимыми значениями скорости в проходных сечениях блоков, имеющимися площадями для их размещения, уровнем шума и другими частными факторами.

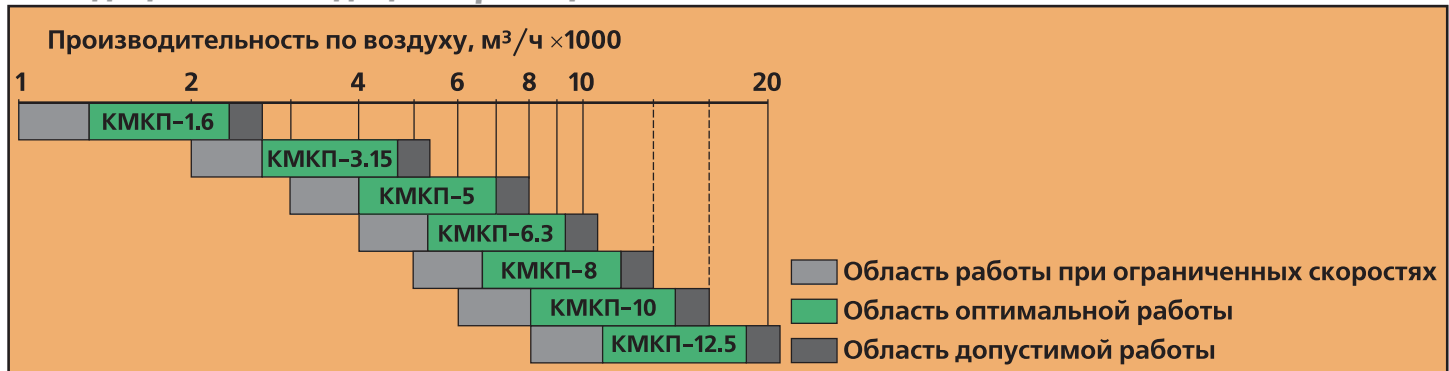
### Кондиционеры КЦКП, КЦКП-Г, КЦКП-Н



### Кондиционеры компактные подвесные ККП

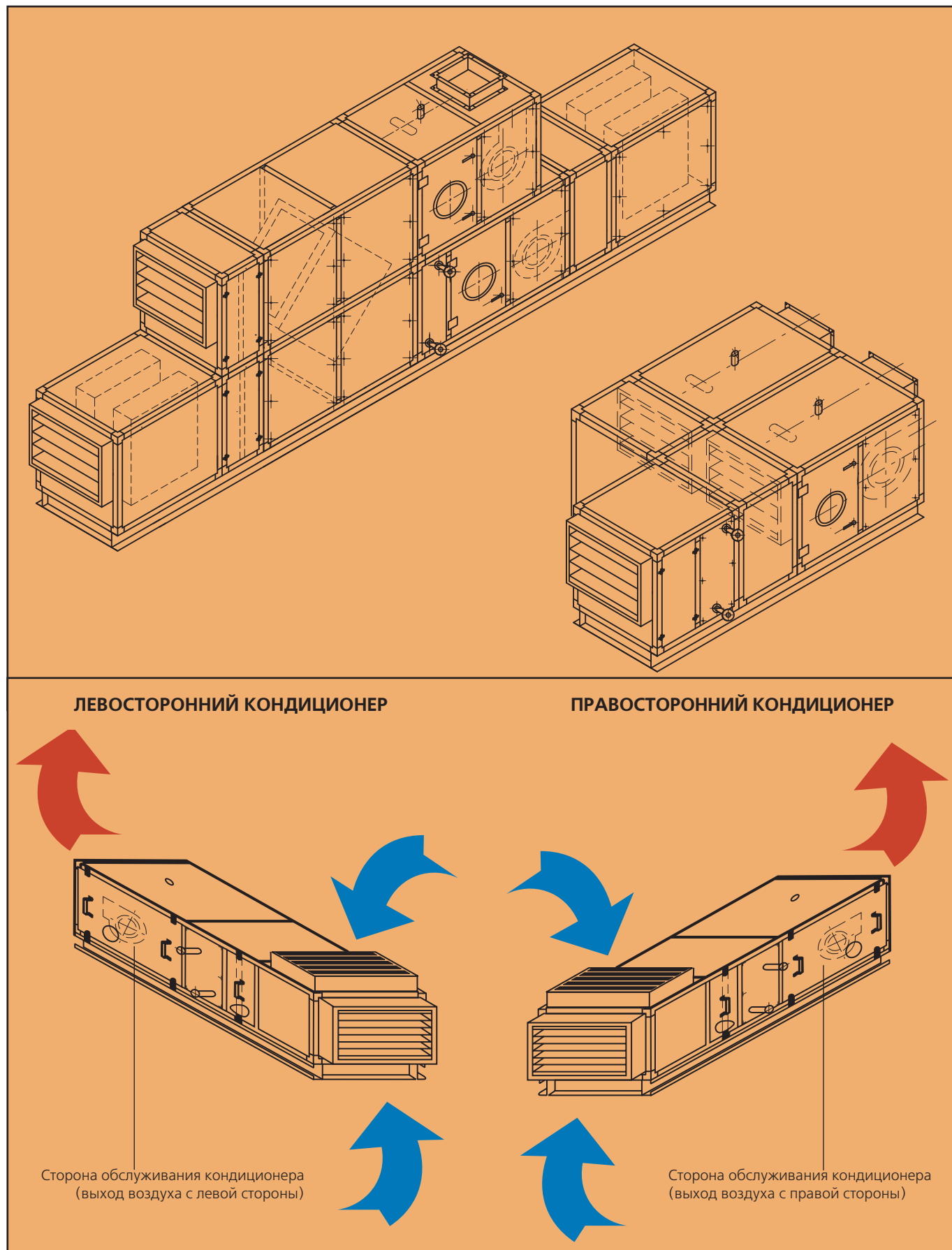


### Медицинские кондиционеры КЦКП-М



## Компоновки

Кондиционеры могут компоноваться по двухуровневой схеме как по вертикали (два «этажа») до КЦКП-40 включительно, так и по горизонтали (два ряда) для всех типоразмеров и изготавливаются в правом или левом конструктивном варианте, в зависимости от направления воздушного потока в воздушном канале КЦКП.



## Структура

Кондиционеры имеют модульную структуру и собираются из функциональных блоков и моноблоков различного назначения, имеющих унифицированные присоединительные размеры, позволяющих осуществлять все процессы обработки воздуха.

### КОНДИЦИОНЕР КЦКП

#### Функциональные блоки КЦКП-1.6...100

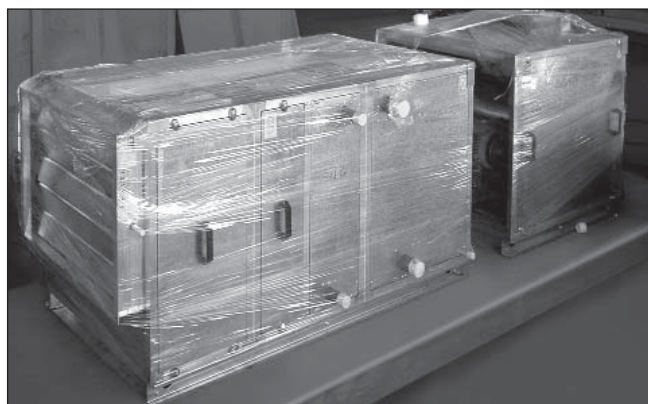


#### Моноблоки КЦКП-1.6...45



## Поставка

Кондиционеры до КЦКП-45 включительно поставляются в собранном виде. Для экономии затрат при монтаже и удобства транспортировки, кондиционеры КЦКП могут поставляться в виде моноблоков максимальной заводской сборки на единой раме. Возможна поставка кондиционеров отдельными блоками, в случае отсутствия дверных проемов достаточной ширины и подъемных механизмов. Кондиционеры КЦКП-50...100 поставляются в разобранном виде пакетами. Способ поставки (моноблоки, блоки, пакеты) указывается заказчиком в опросном листе. Стандартно кондиционеры упаковываются в полиэтилен высокой плотности, за дополнительную плату – в гофрокартон и деревянную обрешетку.



## ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ «КЦКП Г»

**Кондиционеры выпускаются  
трех модификаций:**

■ **КЦКП Г1**

■ **КЦКП Г2**

■ **КЦКП Г3**

Кондиционер выполнен в виде функциональных моноблоков и блоков.

В кондиционерах КЦКП-Г1 внутренние обшивки и детали изготавливаются из оцинкованной стали с порошковым покрытием. В КЦКП-Г2 внутренние обшивки и детали изготавливаются из нержавеющей стали.

В конструкции каркаса используется специальный алюминиевый профиль.

Внешние обшивки в КЦКП-Г1 и КЦКП-Г2 выполняются из оцинкованной стали с порошковым покрытием салатного (RAL-6019) или серого (7004) цветов.

В кондиционерах КЦКП-Г3 все панели и внутренние детали изготавливаются из оцинкованной стали без дополнительного покрытия. Применяются при повышенных требованиях к внешнему виду и защите от воздействия агрессивных сред. Толщина панелей – 46 мм.

В качестве наполнителя панелей применяется холст из микроультрасупертонкого штапельного базальтового волокна или полиуретановая пена. Все неплотности и стыки герметизированы специальными противогрибковыми герметиками и гигиеническими уплотнителями, устойчивыми к воздействию дезинфицирующих веществ.

Все основные узлы, в том числе и вентилятор с двигателем, легко снимаются или выдвигаются для очистки или замены.

Особенностью конструкции корпуса является ровные и гладкие поверхности внутренних полостей, что облегчает чистку и дезинфекцию кондиционера.

Предусмотрены смотровые окна в секциях вентилятора и увлажнителя.

Секции воздухоохладителя и увлажнителя стандартно комплектуются поддонами для сбора и слива конденсата. Дополнительно могут поставляться поддоны и для других секций кондиционера. Секция воздухоохладителя обязательно комплектуется каплеуловителем.



## МЕДИЦИНСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ «КЦКП-М-1.6" - "КЦКП-М-12.5»

Кондиционер выполнен в виде набора функциональных моноблоков и (или) блоков.

Каркас изготавливается из профиля, имеющего полости для размещения саморезов и закругленные углы.

Толщина панелей – 50 мм. Для теплоизоляции используется заливочный пенополиуретановый материал.

Все внутренние детали и узлы, включая внутренние стенки панелей, изготавливаются из нержавеющей стали:

- материалы и покрытия внутренних частей кондиционера позволяют исключить накапливание на их поверхностях статического электричества;
- внутренние полости кондиционера выполнены гладкими с минимальным количеством выступов и полостей, способствующих накоплению различных загрязнений;
- конструкцией кондиционера предусмотрена возможность регулярной чистки и дезинфекции всех внутренних поверхностей;
- материал деталей является экологически чистым и инертным к промывочным и дезинфицирующим растворам. Предусмотрены смотровые окна в секциях вентилятора и увлажнителя.

Секции воздухоохладителя и увлажнителя стандартно комплектуются поддонами для сбора и слива конденсата. Дополнительно могут поставляться поддоны и для других секций кондиционера. Секция воздухоохладителя обязательно комплектуется каплеуловителем.

Блоки, выполняющие функцию воздухоохлаждения, имеют дополнительный поддон для сбора конденсата.

Внешняя обшивка панелей выполняется из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием по желанию заказчика (соответственно таблицы цветов RAL).

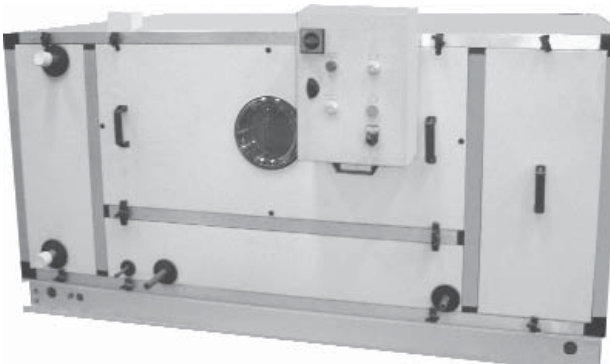
Используются только вентиляторы с прямым приводом (ВСК)



Смотровые люки и освещение стандартно



Моноблок (камера приемно-смесительная, фильтры ячейковый и карманный)



Моноблок (воздухонагреватель ВНВ, воздухоохладитель компрессорно-испарительный (ВКИ), воздухонагреватель электрический)

## СЕВЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ «КЦКП-С»

В северном исполнении кондиционеры всегда комплектуются встроенным воздухозаборным клапаном УВК-С, который имеет подогреваемый электропривод. Особенностью этого клапана является использование в конструкции периметрального обогрева, в виде расположенного по наружному периметру клапана гибкого саморегулирующего нагревательного кабеля, постоянно подключенного в сеть переменного тока 220 В.

Подшипники осей лопаток выполнены из латуни. Вокруг электропривода клапана расположена секция саморегулирующегося нагревательного элемента. Зазор лопатки - корпус клапана закрыт уплотнителем.

Внутренние полости панелей заполнены теплоизоляционным материалом.

Уплотнения между каркасом и панелями изготовлены из морозоустойчивого материала.

### **Северное исполнение кондиционеров подразделяется на 3 модификации:**

#### **■ КЦКП-С «01» для обработки воздуха с минимальной температурой -40 °C**

На входе в кондиционер устанавливается воздухозаборный клапан Гермик-С. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения.



#### **■ КЦКП-С «02» для обработки воздуха с минимальной температурой -50 °C**

На входе в кондиционер устанавливается блок подготовки воздуха, обеспечивающий подогрев воздуха с минус 50 °C до минус 40 °C. Блок состоит из воздухозаборного клапана Гермик-С и теплообменника жидкостного или электрического, работоспособного при температуре минус 50 °C. Каркас изготавливается из алюминия, панели блока из оцинкованной стали. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения. Внутренний входной клапан условно снят.



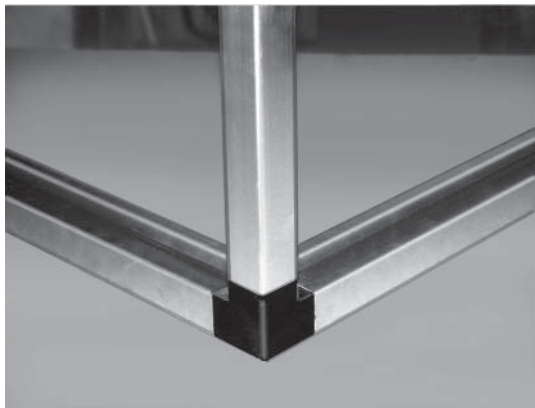
#### **■ КЦКП-С «03» для обработки воздуха с минимальной температурой -70 °C**

На входе в кондиционер устанавливается блок подготовки воздуха, обеспечивающий подогрев воздуха с минус 70 °C до минус 40 °C. Блок состоит из двух воздухозаборных клапанов Гермик-С, установленных на входе и выходе из блока и теплообменника жидкостного или электрического, работоспособного при температуре минус 70 °C. Каркас изготавливается из алюминия, внутренние панели блока из нержавеющей стали. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения.

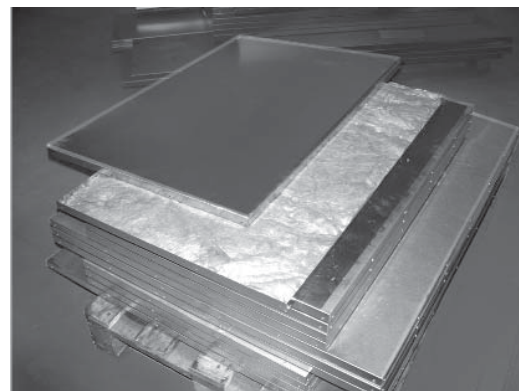


**НАРУЖНОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ  
«КЦКП-Н»**

Кондиционер устанавливается на раму с защитным покрытием, имеет плоскую крышу, предохраняющую его от атмосферных осадков, на входе в кондиционер устанавливается защитный козырек с защитной решеткой или сеткой для защиты от осадков и посторонних предметов.



Каркас выполнен  
алюминиевого профиля.



Обшивка панелей выполняется из оцинкованной стали.



Все неплотности и стыки между углами и ригелями, между несъемными панелями и ригелями герметизированы специальными герметиками и уплотнителями, устойчивыми к действию окружающей среды.

**Возможно исполнение  
вентиляторного блока  
с выхлопом — вниз.**

Воздухозаборный клапан с приводом  
расположен внутри блока.

## Взрывозащищенное исполнение

Взрывозащищенные кондиционеры КЦКП предназначены для перемещения агрессивных газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIА, IIВ категорий групп Т1, Т2, Т3 согласно ГОСТ 12.1.011 с температурой перемещаемых смесей от минус 40°С до 80°С. Взрывозащищенные кондиционеры НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ для перемещения газопаровоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением.

Особенности:

- воздухозаборный взрывозащищенный клапан УВК-Ex, в конструкции которого предусмотрены меры, исключающие возможность воспламенения окружающей среды (не искрящие пары металлов);
- электропривод с взрывобезопасным уровнем взрывозащиты "взрывонепроницаемая **оболочка**" IExdIICT6 "ЭПВ";
- взрывозащищенный вентилятор "свободное колесо" типа ВСК, в конструкции которого предусмотрены меры, исключающие возможность воспламенения окружающей среды (не искрящие пары металлов);
- электродвигатель во взрывозащищенном исполнении;
- электрокалорифер во взрывозащищенном исполнении;
- датчики температуры и давления в безопасном исполнении.



Фрязинский  
Вентиляционный  
Завод

каталог продукции 2016

## ОПИСАНИЕ БЛОКОВ КЦКП

### Корпуса блоков

- Наполнитель панелей – базальтовое волокно из горных пород или полиуретановая пена
- Высокие звукоизоляционные свойства
- Низкий коэффициент теплопроводности
- Стандартно используются оцинкованная сталь.

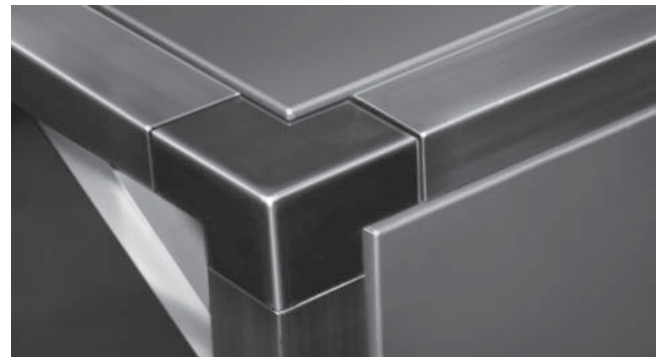
Корпуса функциональных блоков-секций выполнены в виде каркасной конструкции из ригелей и стоек специального профиля, соединенных между собой угловыми элементами. В качестве наружного ограждения служат несъемные, съемные или открывающиеся на петлях со стороны обслуживания теплоизоляционные панели.

Панели в стандартном исполнении выполнены из двух оцинкованных стальных листов, внутри панели заполняются полиуретановой пеной.

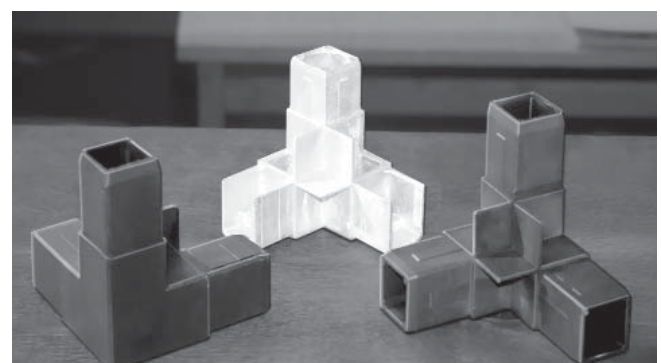
В случае повышенных требований к пожарной безопасности пространство между обшивками панелей заполнено трудно возгораемой минеральной (базальтовой) ватой (до 1000 °C) с низкой гидрофобностью (не более 1.5% от объема), высокими звукоизоляционными свойствами **снижение шума до 30 дБА** и низким коэффициентом теплопроводности (0.2...0.03 Вт/м. град.).

Между собой блоки кондиционера соединяются болтами, а установка панелей и соединение блоков производится через уплотняющие прокладки, что обеспечивает изделию достаточную жесткость и герметизацию внутреннего объема.

Кондиционеры КЦКП-50...100 поставляются в разобранном виде.



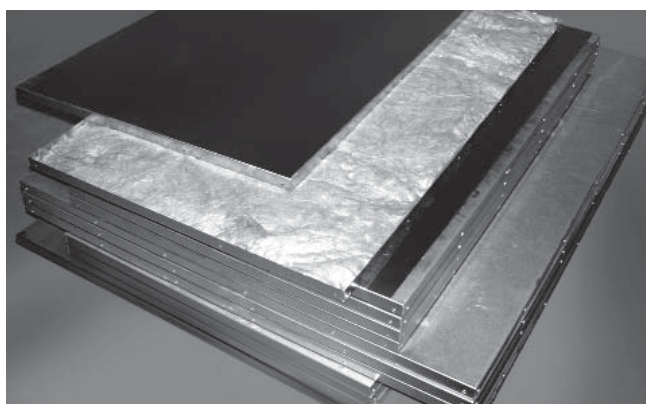
Корпус блока в сборе



Углы алюминиевые и пластиковые



Панели оцинкованные

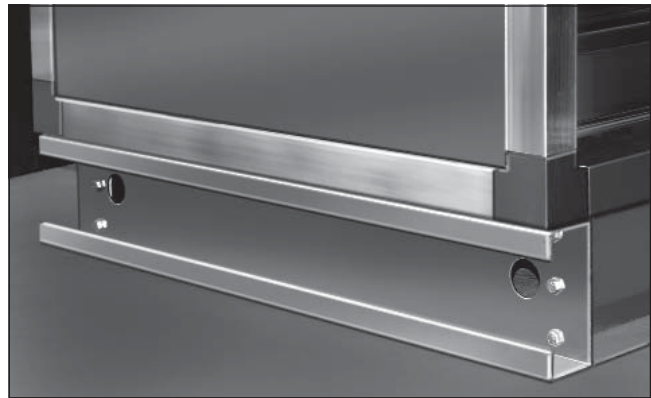
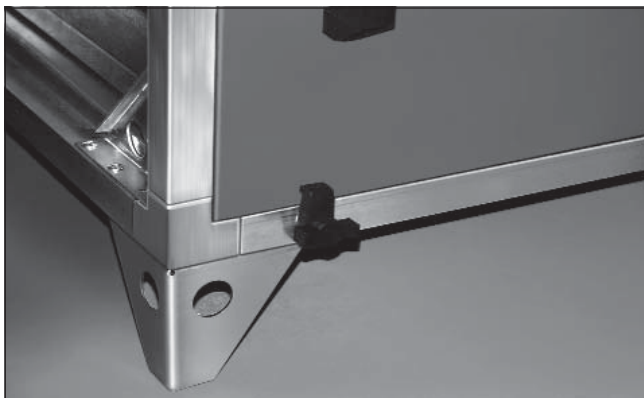


Наполнитель панелей минеральная вата

## Опорные рамы и ножки

Предназначены для установки на них блоков кондиционеров. Ширина рамы определяется шириной блоков, длина – конкретным их набором. Для установки кондиционеров КЦКП-1.6...8 набираемых из функциональных блоков и моноблоков стандартно применяются рамы, по индивидуальному заказу - ножки. Для установки

кондиционеров КЦКП-10...100 набираемых из функциональных блоков и моноблоков стандартно применяется рама. Для удобства погрузки оборудования, рама и ножки имеют строповые отверстия. При заказе кондиционера с блок-камерой форсуночного орошения, следует учитывать высоту бака камеры орошения.



## Воздухозаборные клапаны

Служат для приема и/или смешивания воздуха, поступающего в кондиционер. Применяются на передних панелях, блоках приемных и приемно-смесительных. Корпус клапана изготовлен из оцинкованной стали. Створка клапана выполнена из профилированного оцинкованного листа. Клапан имеет специальное пружинное уплотнение по торцам створок. Примыкание створок выполнено в форме замкнутого уплотнения с расположенным в зоне примыкания уплотнителем.

Клапаны могут оснащаться ручным или электрическим приводом для режимов пропорционального или двухпозиционного регулирования. Электрические приводы стандартно предлагаются с пружинным возвратом, гарантирующим закрытие лопаток клапана при аварийном отключении электроэнергии (важно для зимней эксплуатации). Ось привода (12x12мм) может быть расположена на любой стороне обслуживания.

Клапан размещается внутри или снаружи блока и крепится к подводящим воздуховодам через гибкую вставку (поставляется по запросу). Кондиционеры в «северном» исполнении комплектуются клапанами, изготовленными из оцинкованной стали, с расположенным по наружному периметру нагревательным кабелем и подогреваемым электроприводом.



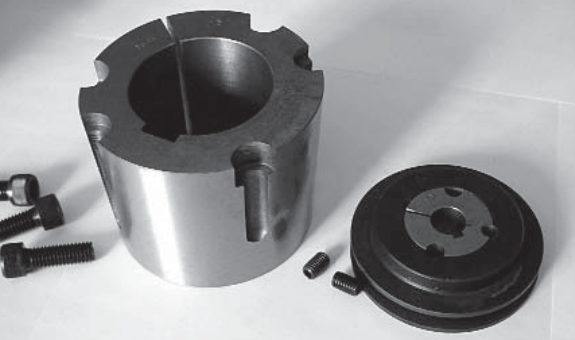
## Блок вентилятора

Применяются центробежные вентиляторы двустороннего всасывания, динамически уравновешенные с колесами, имеющими лопатки загнутые вперед или назад. По специальному заказу, применяются вентиляторы-свободные колеса без спирального корпуса. Рабочие колеса вентиляторов двустороннего всасывания установлены на подшипниках качения не требующих технического обслуживания. Вентиляторы на общей раме с двигателями устанавливаются на резиновые антивибрационные опоры и соединяются с корпусом блока через гибкую вставку, что тоже предотвращает передачу даже минимальной вибрации от вентилятора. Применяются легкие в обслуживании шкивы с разъемной ступицей. Используемые электродвигатели производятся в соответствии с нормативами ISO 9001, с классом изоляции B, IP54(44), соединяются с помощью качественного ременного привода Optibelt. По запросу вентиляторы комплектуются многоскоростными двигателями. На выхлопном отверстии из кондиционера устанавливается гибкая вставка.

Эта установка оборудована вентиляторами  
**ADH-RDH NICOTRA**  
лицензированными лаборатории "AMCA"



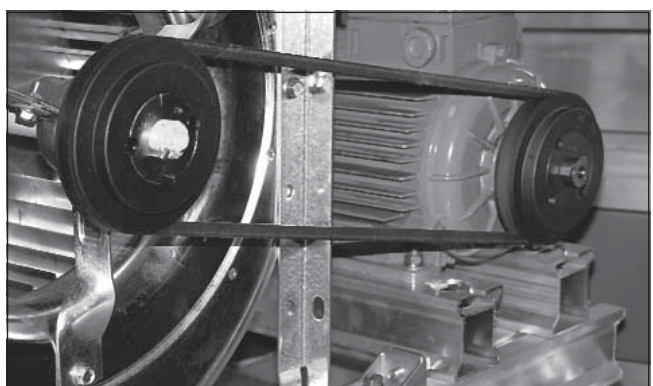
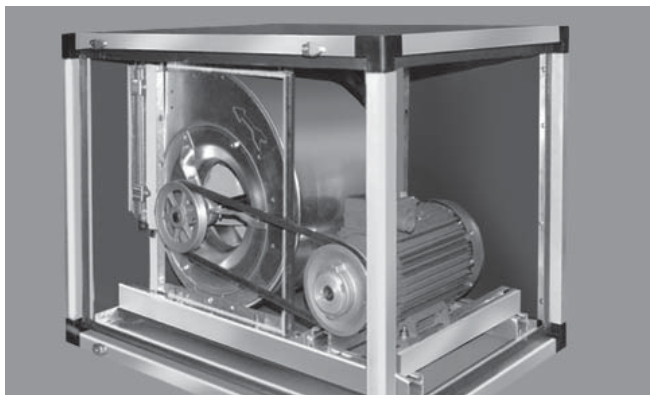
THIS MACHINE IS EQUIPPED WITH ADH-RDH  
**NICOTRA FANS AMCA LICENSED**



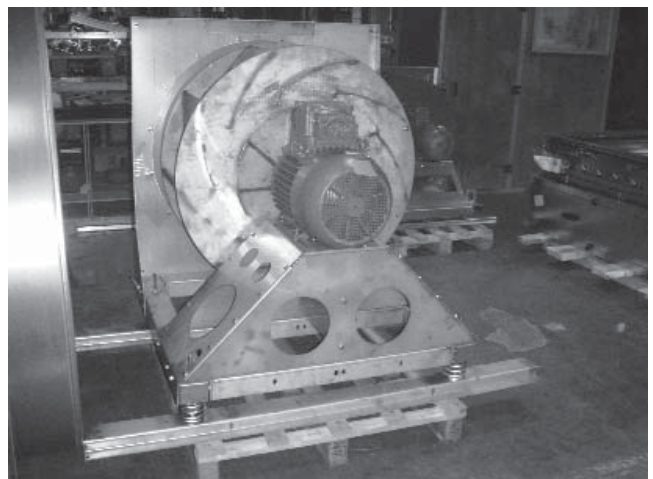
Шкивы со ступицей



Смотровой лючок



Вентиляторы двустороннего всасывания  
Дколеса=160..1400мм



Вентилятор – свободное колесо  
Дколеса=250..1250мм



Передача защищена сеткой

## Блок воздухонагревателя водяного и парового

Предназначены для нагрева воздуха в секциях кондиционера первого и второго подогрева за счет вынужденной конвекции в поверхностных теплообменных аппаратах.

Теплообменники кондиционеров КЦКП представляют собой многорядный пучок медных бесшовных труб, оребренных гофрированными пластинами из алюминиевой фольги и заключенных в каркас из оцинкованной стали.

В качестве теплоносителя применяются горячая и перегретая вода с температурой до 180 °С и пар до 150 °С. Подвод теплоносителя – вода осуществляется, как правило, к нижнему патрубку. Подвод теплоносителя – пар осуществляется, как правило, к верхнему патрубку. Блок предназначен для горизонтального течения воздуха. Конструкция блока позволяет обеспечить как прямоточную, так и противоточную схему движения теплообменивающихся сред. Блоки изготавливаются также и с обводными каналами, оснащенными ручным или электрическим приводами. Теплообменники устанавливаются в блоке на направляющих рельсах, позволяющих полностью выдвигать его для осмотра. Патрубки всегда выведены на сторону обслуживания, уплотнены резиновыми прокладками в местах прохода сквозь панель, имеют сливные и воздуховыпускные пробки. Присоединение теплообменников к сети теплоснабжения возможно на резьбе, фланцах, сварке. Все теплообменники испытываются сжатым воздухом под водой давлением 1,8 МПа. Производство теплообменников по индивидуальным запросам заказчика позволяет добиться максимально высокого уровня энергосбережения в процессе эксплуатации, что является отличительной чертой кондиционеров производства ООО «ФВЗ».

## Блок воздухонагревателя электрического

Применяются электронагреватели трубчатые оребренные (ТЭН), соединенные между собой «звездой», которые могут включаться ступенями с мощностью 33; 66,5; 100% от установленной. Электронагреватели внутри секции соединены параллельно. Корпус электронагревателя изготавливается из оцинкованной стали. Температура на поверхности оребрения не превышает 190 °С. Для защиты от перегрева используется реле температуры TPM-11 (по заказу). Степень защиты от поражения электрическим током должна соответствовать классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0. На корпусе электрокалорифера предусмотрена клемма «земля».

Блок электрокалорифера с симисторным управлением предназначен для плавного регулирования во всем диапазоне мощности электрокалорифера, и является функционально законченным силовым устройством управления электрокалорифером.

Основные преимущества по сравнению с дискретным управлением.

1. Более высокая точность поддержания заданной температуры ±1 °С.
2. Потребляемая мощность электроэнергии всегда соответствует необходимой.
3. Повышение срока эксплуатации контакторов.

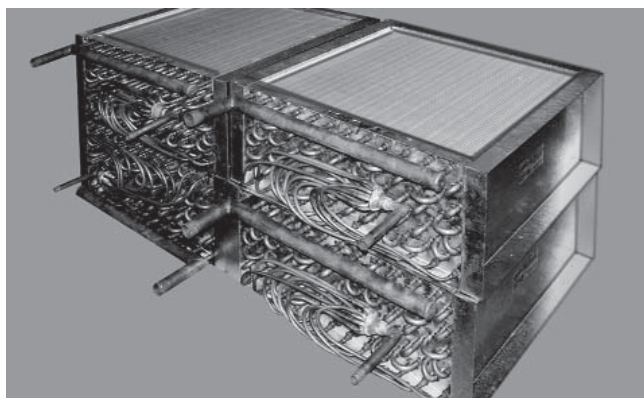


Фрязинский  
Вентиляционный  
Завод

каталог продукции 2016

## Блок воздухоохладителя водяного и фреонового (с непосредственным испарением)

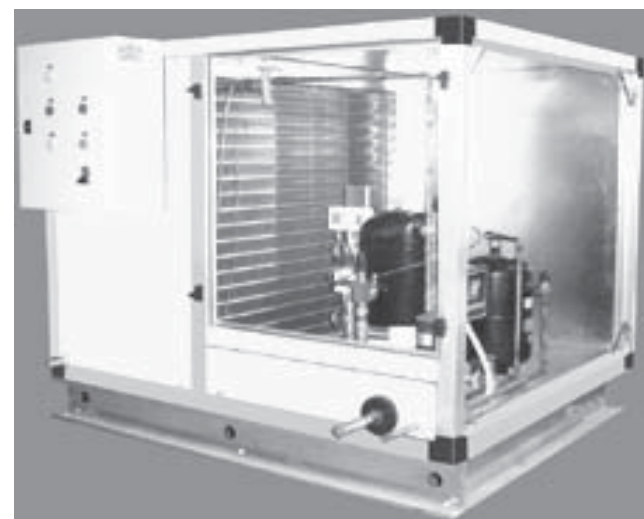
Предназначены для охлаждения (осушения) воздуха за счет вынужденной конвекции воздуха в пластинчатых теплообменниках с использованием водяных холодильных установок и компрессорно-конденсаторных секций. Представляют собой упомянутые выше медно-алюминиевые теплообменники, в трубы которых подается холодная вода, фреон R22 и другие хладагенты. Стандартно оснащаются поддоном, сепаратором, и сифоном. Сепаратор – каплеуловитель изготавливается из полипропиленового профиля REHAU или PROFILEX и устанавливается при скоростях движения воздуха более 2,5 м/с. Рекомендуемая скорость движения воздуха до 4 м/с. Фреоновый воздухоохладитель отличается от водяного конструкцией подводов хладагента и распределительным узлом (пауком). Коллекторы фреонового испарителя изготавливаются из медных труб.



## Блок компрессорно-испарительный

Блоки предлагаются для комплектации кондиционеров КЦКП-3.15...20. Блоки оснащены медно-алюминиевым теплообменником (испарителем), предназначенным для непосредственного испарения хладагента (фреона) и встроенным компрессором. Испарители оборудованы поддоном для сбора конденсата и каплеуловителем (при работе на скоростях более 2,5 м/с). Поддон оснащен сифоном (гидрозатвором). Блок содержит встроенный холодильный контур с элементами автоматики.

Все трубные подключения производятся в заводских условиях, благодаря чему достигается высокая надежность изделия. Дополнительно предлагаются конденсаторы собственного производства типа МАОВ.К.



## Блок фильтров

Кондиционеры КЦКП комплектуются блоками ячейковых фильтров (грубой очистки, класс G2, G3) или карманных фильтров (грубой или тонкой очистки, класс G4...F9). Ячейковые фильтры предназначены для очистки атмосферного или рециркуляционного воздуха с запыленностью более 1 мг/м<sup>3</sup>, карманные – в пределах 0,5...1 мг/ м<sup>3</sup> (грубой очистки) или менее 0,5 мг/ м<sup>3</sup> (тонкой очистки). Карманы последних изготавливаются нормальной и увеличенной длины из различных материалов. Возможно применение многоступенчатой очистки воздуха, совмещенной или раздельной. Кондиционеры КЦКП предусматривают очистку атмосферного воздуха до класса F9. Необходимость более высокой степени очистки воздуха обеспечивается вне кондиционера. Фильтрующие элементы монтируются в рамы, устанавливаются на направляющие рельсы и вынимаются со стороны обслуживания.

Блок ВКИ

Удобные  
в облуживании  
фильтры



## Блоки теплоутилизации

Для целей энергосбережения на подогрев приточного воздуха применяются различные варианты теплоутилизации:

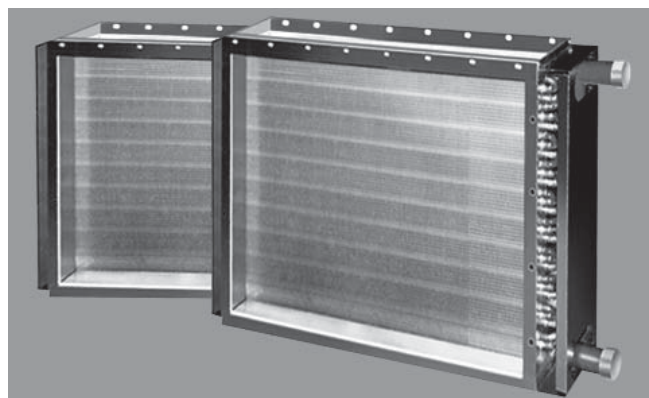
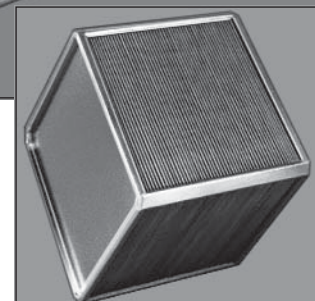
— **Блок с рекуперативным перекрестно-поточным пластинчатым теплообменником.** в котором два потока воздуха приточный и вытяжной полностью разделены. Применим при непосредственной компоновке приточной и вытяжной установок. В ряде блоков конструктивно предусмотрены меры против их обмерзания, например, путем устройства обводных каналов, разделением поверхности теплообмена на участки, применением специальных средств автоматизации. Датчик температуры, управляющий приводом клапана обводного канала, направляет часть холодного воздуха мимо теплообменника и снижает риск замерзания конденсата выпадающего из теплого удаляемого воздуха. Под теплообменником на выходе вытяжного воздуха устанавливается поддон с патрубком для слива конденсата. Эффективность теплоутилизации до 70%.

— **Блок с регенеративным вращающимся теплообменником.** Данный тип теплоутилизатора применим при непосредственной компоновке приточной и вытяжной установок и допускает некоторое смешение приточного воздуха с очищенным выбросным. Ротор (теплообменника) вращается электродвигателем с регулируемым числом оборотов. При угрозе обмерзания теплообменника число оборотов снижается. Возможно устройство обводных каналов вне блока, либо прямой рециркуляции в качестве меры снижения его обмерзания. Целесообразно предусмотреть промежуточные секции для его обслуживания. Эффективность теплоутилизации до 80%.

— **Блок с промежуточным теплоносителем.** Состоит из стандартных блоков воздухонагревателя и воздухоохладителя, на базе медно-алюминиевых теплообменников, монтируемых, соответственно, в приточной и вытяжной вентиляционных системах. В качестве теплоносителя используются водные растворы гликоля и этиленгликоля различных концентраций. Вентиляционные системы могут стоять на значительном удалении друг от друга. Блок не накладывает ограничений на количество и взаимное расположение систем притока и выброса. При необходимости, воздухонагреватели и воздухоохладители могут выполняться с обводными каналами. Эффективность теплоутилизации до 55%. По запросу поставляются циркуляционный насос, трехходовой клапан с электроприводом (указывается при заказе автоматики).

## Блок-камера промежуточная

Служит для формирования потока воздуха, изменения его направления, а также для проведения технического обслуживания кондиционеров. Может выполняться стандартной длины (по каталогу) и нестандартной.



## Блоки увлажнительные

Предлагаются к применению разные типы увлажнителей:

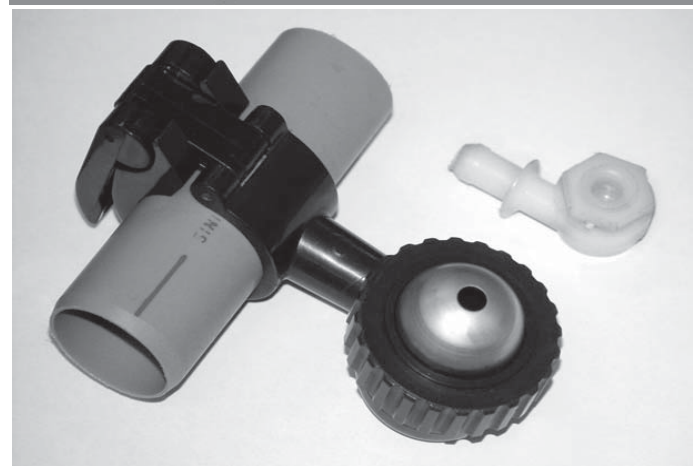
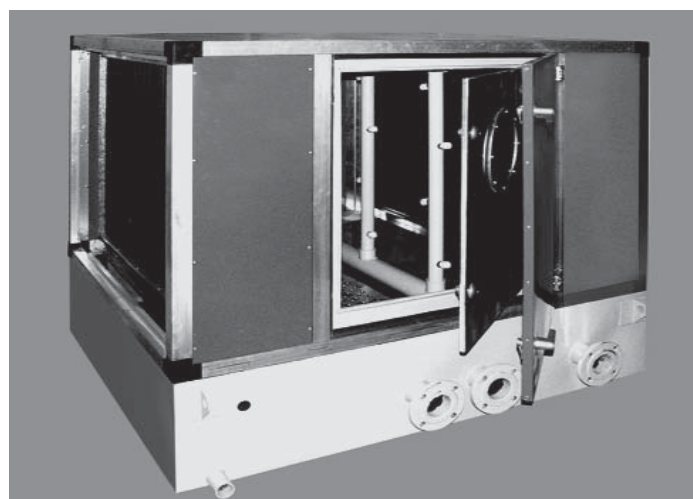
— **Блок-камера форсуночного орошения** — предназначена для испарительного охлаждения и увлажнения воздуха в адиабатическом режиме. Комплектуется пластиковыми форсунками, пластинаами воздухораспределения и каплеуловителем. Существует три исполнения по коэффициенту адиабатической эффективности — 65, 85, 95% (при номинальной воздухопроизводительности), что обеспечивается фиксированным расходом воды через форсунки. Направление распыла воды из форсунок — встречное. Требуемые расход и давление воды перед форсунками обеспечивают установкой дросселя или наладкой сети водоснабжения. Бак вынесен за габариты камеры (по высоте). Со стороны обслуживания панель снабжается смотровым окном для контроля работы оросительной системы. По запросу, камера комплектуется насосом или насосом и внешней трубной обвязкой.

— **Блок-камера сотового увлажнения** — предназначена для испарительного охлаждения и увлажнения воздуха в адиабатическом режиме с коэффициентами адиабатической эффективности — 65, 85, 95%. Насосы имеют низкую потребляемую мощность. Сотовая кассета, насос, поддон, каплеуловитель — устанавливаются внутри камеры. Для защиты сотовых кассет от засорения, поступающий воздух должен быть отфильтрован до степени не ниже G3. Вода, поступающая в блок из водопроводной сети, должна быть дополнительно отфильтрована. Организованный слив воды позволяет поддерживать на допустимом уровне концентрацию солей и минералов в баке. В кондиционерах до КЦКП-25 сотовый увлажнитель устанавливается на направляющих и выдвигается для обслуживания. Целесообразно предусмотреть промежуточные секции для обслуживания кондиционеров от КЦКП-25 и больше. В кондиционерах от КЦКП-50 увлажнители поставляются в разобранном виде и собираются на месте монтажа кондиционера.

### Обеззараживание воды.

В условиях централизованного водоснабжения присутствие патогенных микроорганизмов в питьевой воде может послужить причиной массового заболевания населения, поэтому к обеззараживанию питьевой воды, как подземных, так и природных водоисточников предъявляются очень высокие требования. Не менее актуален вопрос обеззараживания питьевой воды в системах децентрализованного и индивидуального водоснабжения. Бытощее мнение о безопасности подземной воды, в настоящее время не обосновано и в условиях отсутствия регулярного контроля качества воды основная ответственность за безопасность питьевой воды ложиться на надежность системы обеззараживания.

Принцип работы различных установок по УФ-обеззараживанию воды прост: вода, проходя через камеру обеззараживания, непрерывно подвергается облучению ультрафиолетом, который убивает все находящиеся в воде микроорганизмы (бактерии, вирусы, простейшие и т.д.). Внутри камеры располагаются бактерицидные лампы, заключенные в прочные кварцевые чехлы, которые исключают контакт УФ-лампы с водой.



Форсунки



Количество ламп и их расположение определяется производительностью установки, а также типом и качеством обрабатываемой воды.

В комплект поставки входит:

- корпус установки с лампами;
- пульт управления и контроля;
- ЗИП;
- эксплуатационная и сопроводительная документация, сертификаты.

— **Блок-камера парового увлажнения** — предназначена для увлажнения воздуха паром. Парогенератор полностью автономен, поставляется в комплекте со шлангами паропроводов и конденсатоотвода, датчиком влажности, шкафом управления. Парогенераторы могут вырабатывать 30, 50, 75 (стандартная настройка), 100% пара от номинальной производительности. Парогенератор устанавливается вне кондиционера и соединяется с камерой парового увлажнения посредством паропроводов. Камеру увлажнения следует размещать последней по ходу воздуха.

### **Блок Обеззараживания воздуха (БОВ)**

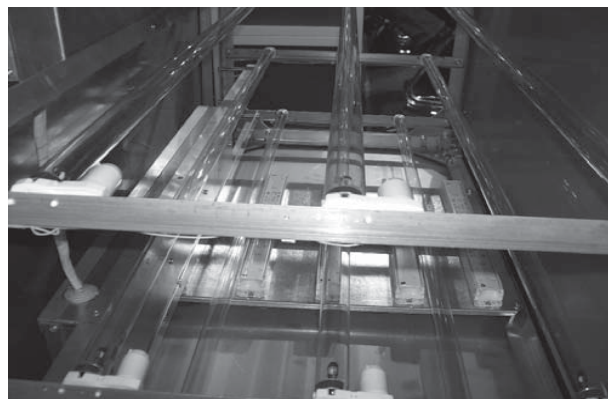
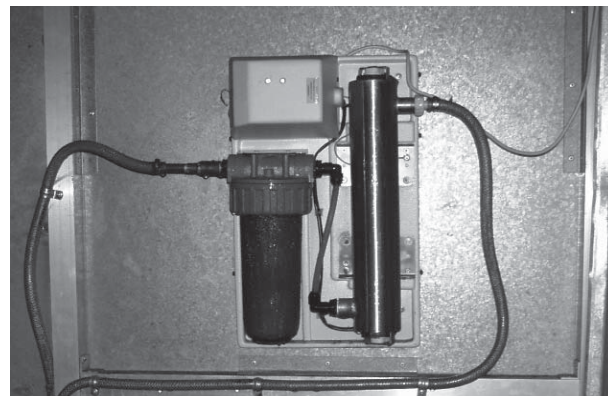
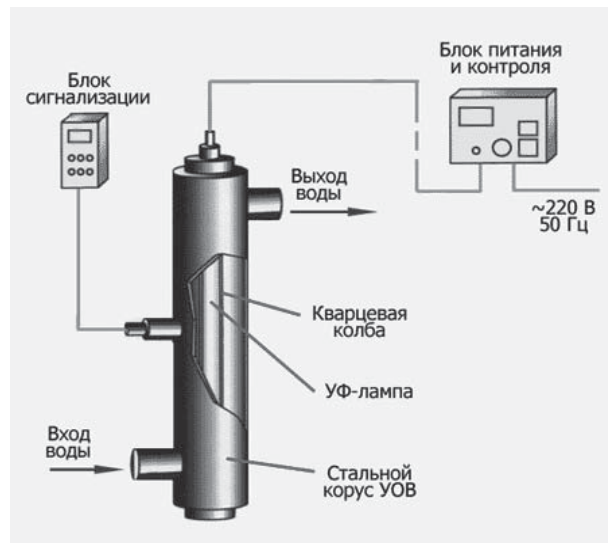
Блок Обеззараживания Воздуха(БОВ) предназначен для очистки воздуха от живых организмов и вирусов используя специальное УФ - излучение.

Конструкция БОВ состоит из несущего каркасного корпуса блока и выдвигающейся вбок секции с лампами 75Вт. В зависимости от типоразмера КЦКП лампы размещаются вдоль потока или поперек вертикально. На боковой панели закреплен блок управления питанием с высоковольтными кабелями. Сами лампы поставляются отдельно в картонной коробке и монтируются на месте в БОВ собранный в составе КЦКП.

Важно – при обработке большого количества воздуха удельная доза переданная в поток уменьшается и соответственно обеспечивающаяся БОВом категория помещения должна быть понижена, таким образом нельзя взять блок определенного типа утверждать что всегда будет обеспечена заданная категория. Такое свойство БОВов в составе ЦК следует из разных скоростей воздуха. Рекомендуется не превышать скорость 3.0-3.5 М/сек.

Использование БОВов допустимо не только в составе КЦКП на притоке или вытяжке, но и по отдельности в таком случае он используется как самостоятельный доводчик и целесообразна дополнительная установка фильтра.

Количество ламп, устанавливаемых в БОВ рассчитано по методике норматива Р 3.1.683-98 «Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» с учетом помещений 1-2-3 категорий по уровню обеззараживания воздуха соответственно с 99.9%-99%-95%-90%-85% эффективностью поражения микроорганизмов в воздухе.



1-я категория: Операционные блоки, стерильные зоны, палаты роддомов, палаты для детей

2-я категория: Фармацевтические производства, лаборатории, реанимационные палаты, перевязочные

3-я категория: Обычные палаты больниц и профилакториев (ЛПУ) (не входящие в 1-ю и 2-ю категории), детские комнаты, школьные классы, помещения с длительным пребыванием большого количества людей как общественных так и промышленных зданий.

### **Блок шумоглушения**

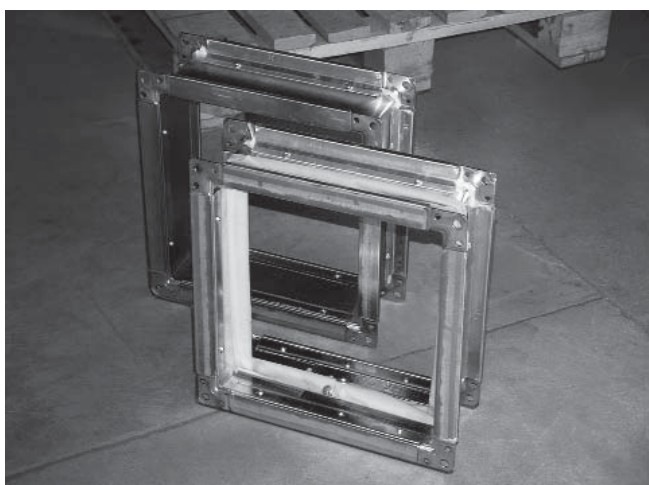
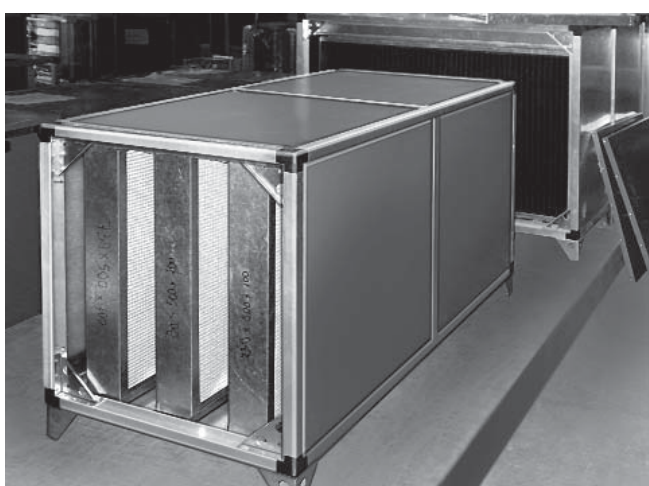
Применяются для уменьшения уровня аэродинамического и механического шума, создаваемого работающим оборудованием кондиционера. Со-стоит из пластин из оцинкованной стали, заполнен-ных слоями звукоглощающей огнестойкой мине-ральной ваты. Минеральная вата покрыта слоем ис-кусственного волокна, препятствующего уно-существа потоком воздуха. Блоки шумоглушения мо-гут быть установлены, как на входе в кондицио-нер, так и на выходе из него.

В последнем случае, перед шумоглушителем располагается промежуточная секция для распределения потока воздуха из выхлопного отверстия вентилятора а также для размещения обтекателей шумоглушителя. Промежуточная (выходная сек-ция) секция после шумоглушителя предусматри-ва-ется по необходимости и заказывается допол-ни-тельно.

### **Дополнительное оборудование**

Дополнительно поставляются:

- мягкие или жесткие вставки,
- обратный фланец для крепления воздухозабор-ного клапана к воздуховоду,
- повышательный насос для форсуночной камеры,
- фланцы и ответные фланцы для подключе-ния
- теплообменников,
- проборы автоматического контроля и регулиро-вания.
- электроаппаратура управления и щитов,



# 1 ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Кондиционеры общепромышленного исполнения предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления промышленных и гражданских зданий различного назначения. Размещаются только внутри зданий (уличные кондиционеры — см. специальное исполнение).

Каркас кондиционеров изготавливают из алюминиевого профиля №30 для КЦКП-1.6...8, №50 для КЦКП-10...40 и №70 для КЦКП-50...100. Панели типа «сэндвич» имеют толщину 25 мм для КЦКП-1.6...40 и 50 мм для КЦКП-50...100.

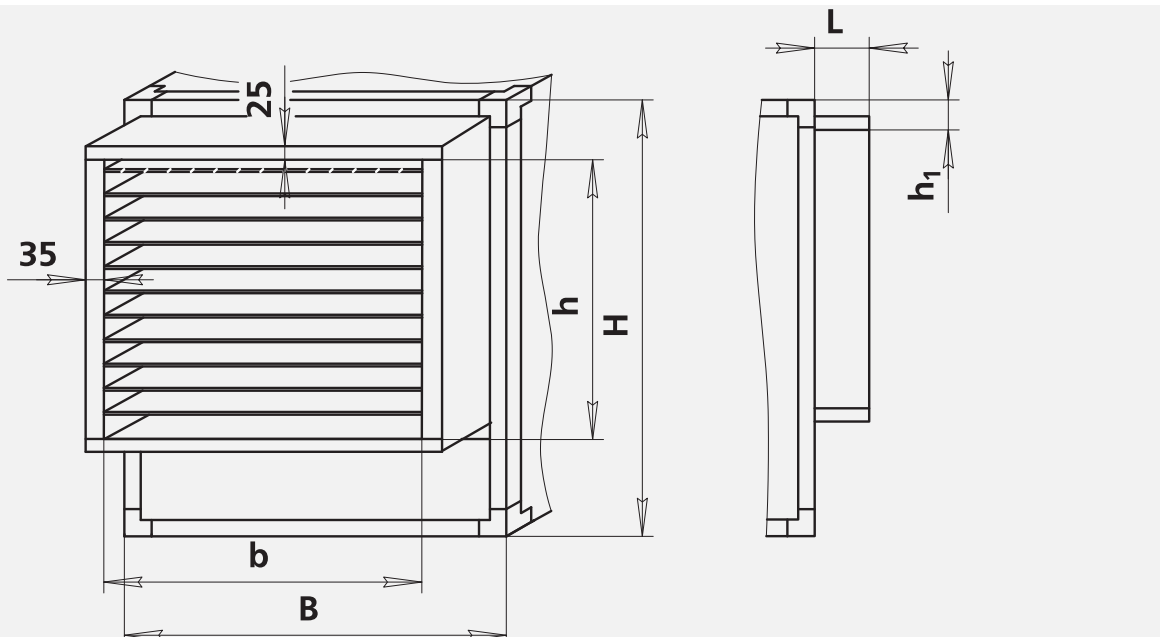
Панели изготавливаются из листовой оцинкованной стали толщиной 0,55...1,0 мм, между которыми помещают теплоизолятор в виде пенополиуретанового материала. В технически обоснованных случаях в качестве наполнителя может использоваться микроултрасупертонкое базальтовое волокно. По требованию заказчика внешние и (или) внутренние поверхности панелей могут быть окрашены порошковой краской.

КЦКП-1.6...40 состоят как из отдельных функциональных блоков, так и из моноблоков, выполняющих две и более операции по обработке воздуха. В состав КЦКП-50...100 входят только функциональные блоки.

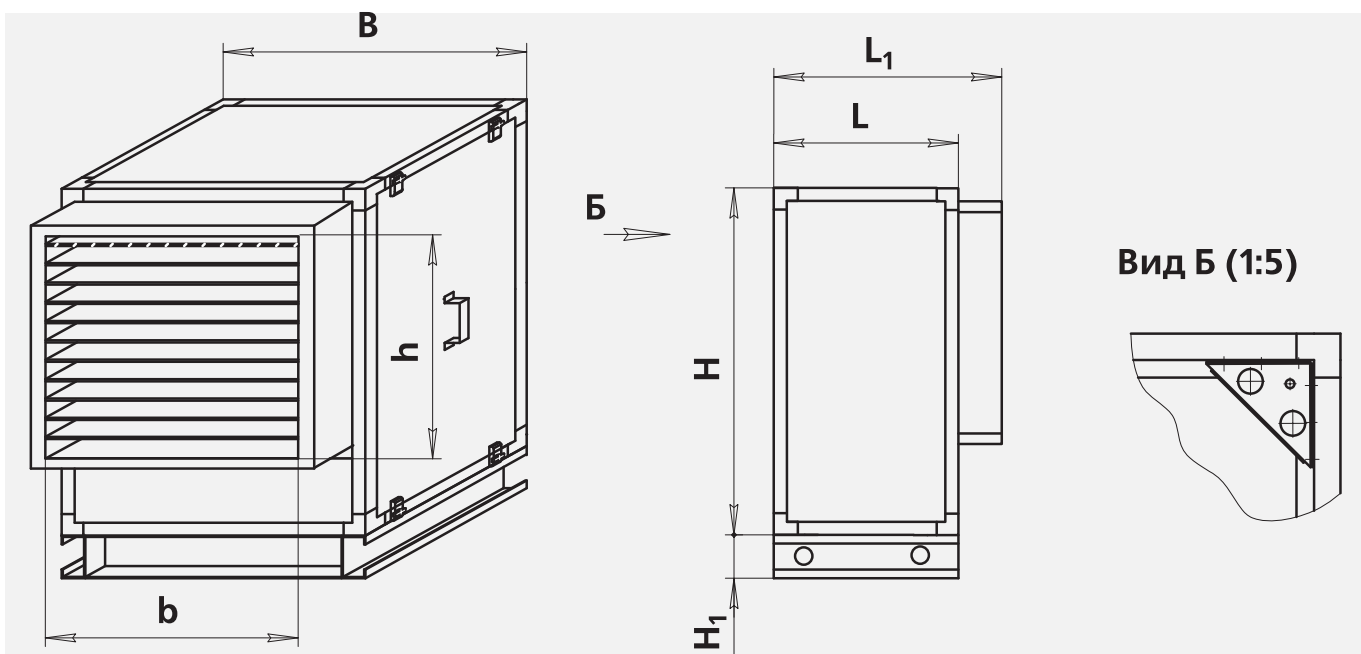
## 1.1. Функциональные блоки

### 1.1.1. Блоки воздухоприемные и смесительные

#### Передние панели с клапаном

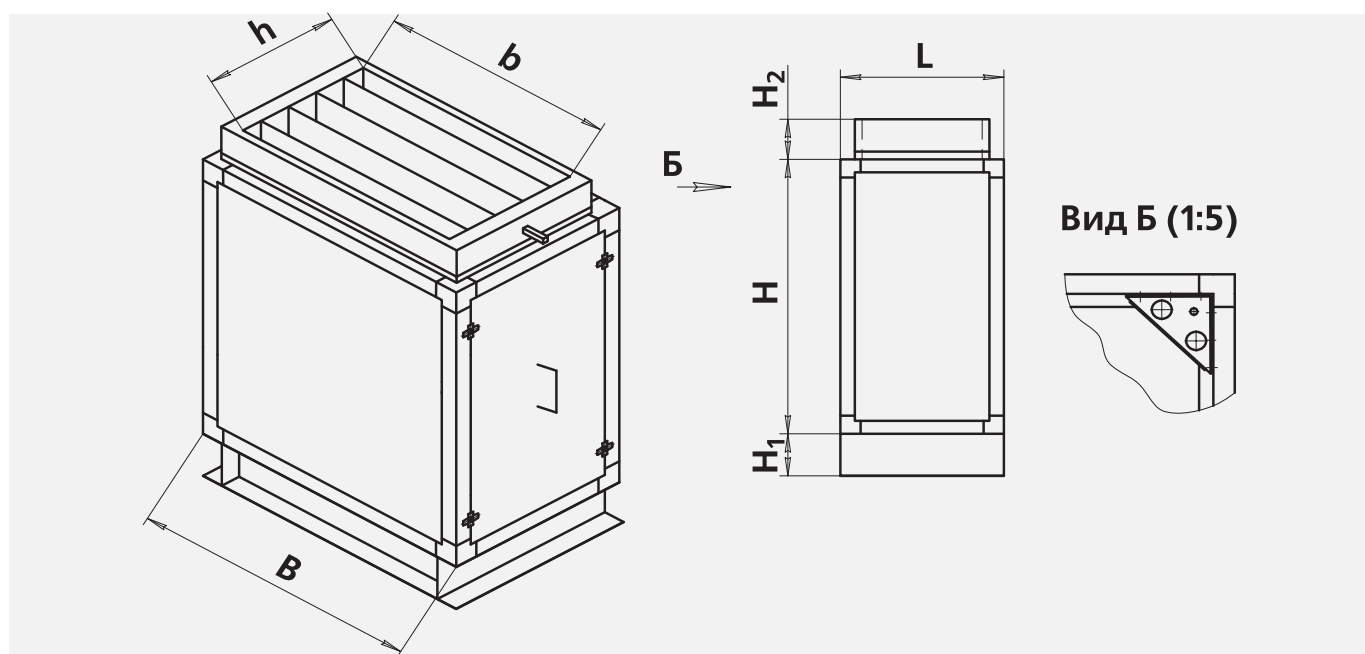


Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	140	140	140	140	140	140	215	215	215	215	210	210	210	185	185	185	185
b	570	575	875	1175	1475	875	1135	1135	1435	1735	1707	1707	2007	2067	2367	2967	3567
h	315	525	525	525	525	815	765	1075	1075	1075	1435	1715	1715	2135	2135	2135	2135
h <sub>1</sub>	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	82,5	82,5	82,5	82,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
Масса, кг	7	15	20	25	25	23	35	45	50	60	70	80	100	145	175	205	255

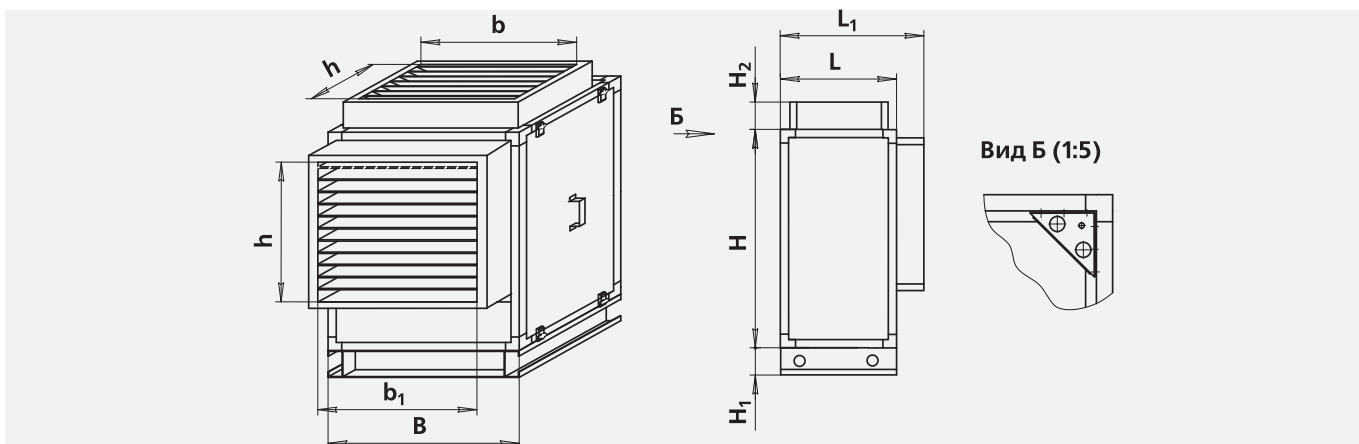


Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
b	570	575	875	1175	1475	875	1135	1135	1435	1735	1707	1707	2007	2067	2367	2967	3567
L	450	450	450	450	450	600	640	790	790	790	765	865	865	1105	1105	1105	1105
h	315	525	525	525	525	815	765	1075	1075	1075	1435	1715	1715	2135	2135	2135	2135
L <sub>1</sub>	590	590	590	590	590	740	855	1005	1005	1005	975	1075	1075	1285	1285	1285	1285
Масса, кг	18	45	50	60	75	72	90	115	130	150	170	320	370	420	525	580	680

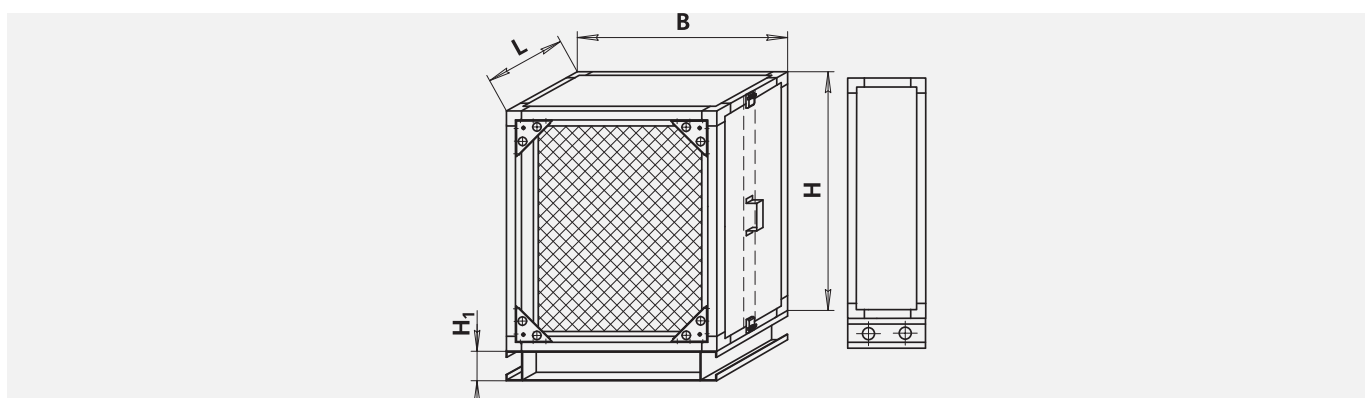
**Блоки с горизонтальным клапаном**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
H <sub>2</sub>	140	140	140	140	140	140	215	215	215	215	210	210	210	185	185	185	185
L	450	450	450	450	450	600	640	790	790	790	765	865	865	1105	1105	1105	1105
b	575	575	875	1175	1475	875	1135	1135	1435	1735	1707	1707	2007	2067	2367	2967	3567
h	325	325	325	325	325	475	475	625	625	625	575	675	675	875	875	875	875
Масса, кг	18	45	50	60	75	72	90	115	130	150	190	320	370	420	525	580	680

**Блоки с двумя клапанами**

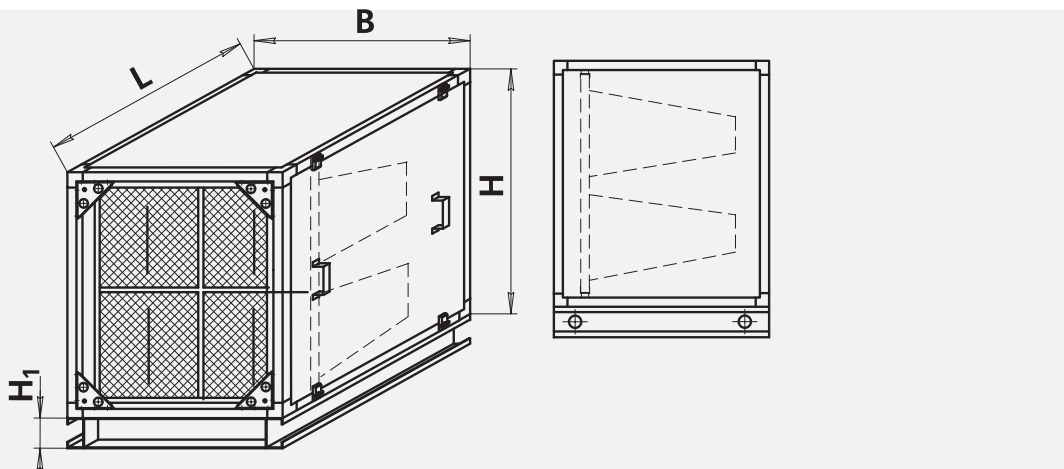
Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
H <sub>2</sub>	140	140	140	140	140	140	215	215	215	215	210	210	210	185	185	185	185
L	450	450	450	450	450	600	640	790	790	790	765	865	865	1105	1105	1105	1105
L <sub>1</sub>	590	590	590	590	590	740	365	365	365	365	975	1075	1075	1285	1285	1285	1285
b	575	575	875	1175	1475	875	1135	1135	1435	1735	1707	1707	2007	2067	2367	2967	3567
h	325	325	325	325	325	475	475	625	625	625	575	675	675	875	875	875	875
Масса, кг	21	50	55	65	85	82	90	125	145	170	190	320	370	420	525	580	680

**1.1.2. Блоки фильтров****Блоки ячейковых фильтров**

Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	260	260	260	260	260	260	300	300	300	300	300	300	300	1105	1105	1105	1105
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Тип фильтра/ Класс фильтрации	ФВП-I / G3; ФВП-III / G3; ФВП-Мет-II / G2; ФВКас-III / G3																
Масса, кг	8	27	34	41	45	43	54	66	75	83	105	120	138	155	175	203	231

**Технические характеристики**

Показатель	Фильтры					
	ФВП-I		ФВП-III		ФВП-Мет-II	
	G3	G3	G2	G3	G4	G5
Начальное аэродинамическое сопротивление, Па, (кгс/м <sup>2</sup> )	40		108		30	
Конечное аэродинамическое сопротивление, Па, (кгс/м <sup>2</sup> )	130		250		250	
Средняя эффективность очистки по весу, %	90-95		58		60-65	
Фильтрующий материал	стекловолокнистый материал		винилластовые сетки		металлические сетки	
Марка фильтра	ФВП-I-XX-48-G3		ФВП-III-XX-32-G3		ФВП-Мет-II-XX-48-G2	
					ФВП-МФВКас-III - XX-48-G3(G4,F5)	

**Блоки карманных фильтров**

Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600	2600
L	550	550	550	550	550	550	590	590	590	590	590	590	590	1105	1105	1105	1105	1105
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200	200
Класс фильтрации	G4...F9																	
Масса, кг	25	70	82	85	95	90	106	125	150	165	180	280	340	380	400	450	520	

**Технические характеристики**

кондиционер	марка фильтра	класс	кл-во, шт	площадь, м <sup>2</sup>	марка фильтра	класс	кл-во, шт	площадь, м <sup>2</sup>
КЦКП-1,6	ФВК-36-360-3-G		1	1,1	ФВК-36-600-3-G		1	2,2
КЦКП-3,15	ФВК-66-360-6-G		1	2,2	ФВК-66-600-6-G		1	4,4
КЦКП-5	ФВК-36-360-3-G		1	1,1	ФВК-36-600-3-G		1	2,2
	ФВК-66-360-6-G		1	2,2	ФВК-66-600-6-G		1	4,4
КЦКП-6,3	ФВК-66-360-6-G		2	4,4	ФВК-66-600-6-G		2	8,8
КЦКП-8-1	ФВК-36-360-3-G		1	1,1	ФВК-36-600-3-G		1	2,2
	ФВК-66-360-6-G		2	4,4	ФВК-66-600-6-G		2	8,8
	ФВК-33-360-3-G		1	1,1	ФВК-33-600-3-G		1	2,2
КЦКП-8	ФВК-36-360-3-G		2	2,2	ФВК-36-600-3-G		2	4,4
	ФВК-66-360-6-G		1	2,2	ФВК-66-600-6-G		1	4,4
КЦКП-10	ФВК-36-360-3-G		2	2,2	ФВК-36-600-3-G		2	4,4
	ФВК-66-360-6-G		2	4,4	ФВК-66-600-6-G		2	8,8
КЦКП-12,5	ФВК-66-360-6-G	G4,	4	8,8	ФВК-66-600-6-G	F7,	4	17,6
КЦКП-16	ФВК-36-360-3-G	F5,	2	2,2	ФВК-36-600-3-G	F8,	2	4,4
	ФВК-66-360-6-G	F6	4	8,8	ФВК-66-600-6-G	F9	4	17,6
КЦКП-20	ФВК-66-360-6-G		6	13,2	ФВК-66-600-6-G		6	26,4
КЦКП-25	ФВК-36-360-3-G		3	3,3	ФВК-36-600-3-G		3	6,6
	ФВК-66-360-6-G		6	13,2	ФВК-66-600-6-G		6	26,4
КЦКП-31,5	ФВК-66-360-6-G		9	19,8	ФВК-66-600-6-G		9	39,6
КЦКП-40	ФВК-36-360-3-G		3	3,3	ФВК-36-600-3-G		3	6,6
	ФВК-66-360-6-G		9	19,8	ФВК-66-600-6-G		9	39,6
КЦКП-50	ФВК-36-360-3-G		4	4,4	ФВК-36-600-3-G		4	8,8
	ФВК-66-360-6-G		12	26,4	ФВК-66-600-6-G		12	52,8
КЦКП-63	ФВК-66-360-6-G		16	35,2	ФВК-66-600-6-G		16	70,4
КЦКП-80	ФВК-66-360-6-G		20	44	ФВК-66-600-6-G		20	88
КЦКП-100	ФВК-66-360-6-G		24	52,8	ФВК-66-600-6-G		24	105,6

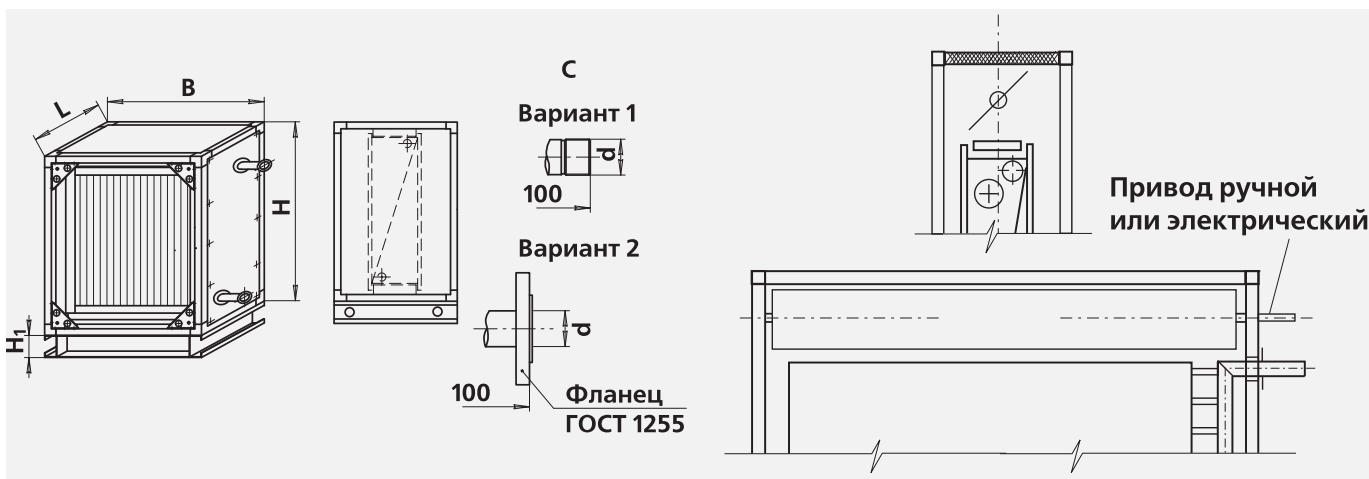
Фильтры G4, F5, F6 выполнены с длиной карманов 360 мм, фильтры F7, F8, F9 - 600 мм.

Фильтры ФВК-66 выполнены с 6-ю карманами, 592x592 мм.

Фильтры ФВК-36 выполнены с 3-мя карманами, 287x592 мм, фильтры ФВК-33 с 3-мя карманами, 287x287 мм.

Рамки всех карманных фильтров выполняют шириной 25 мм.

Показатель	Фильтры					
	G4	F5	F6	F7	F8	F9
начальное аэродин. сопротивление, Па	32	103	104	140	155	212
конечное аэродин. сопротивление, Па	250	450	450	450	450	450
средняя эффективность очистки по весу, %	>90	40...45	60...65	80...85	90...95	>95

**1.1.3. Блоки воздухонагревателей****Блоки воздухонагревателей водяные****Исполнение с обводным каналом**

Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	320	320	320	320	320	320	360	360	360	360	360	360	360	400	400	400	400
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
I	симметрично L в зависимости от количества рядов трубок																
d	определяется заводом																
Давление раб., МПа	1,6																
Масса (без обводного канала), кг	22	47	63	78	93	90	115	99	143	166	196	225	257	296	330	400	425

**Технические характеристики****Без обводного канала**

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм фронтальное сечение		Мощность, кВт, не более**
		длина трубок	высота трубной решетки	
КЦКП-1.6	BHB243.1-043-030-c-d, d-ff-e	430	300	45
КЦКП-3.15	BHB243.1-043-065-c-d, d-ff-e	430	650	80
КЦКП-5	BHB243.1-073-065-c-d, d-ff-e	730	650	120
КЦКП-6.3	BHB243.1-103-065-c-d, d-ff-e	1030	650	160
КЦКП-8-1	BHB243.1-133-065-c-d, d-ff-e	1330	650	200
КЦКП-8	BHB243.1-073-090-c-d, d-ff-e	730	900	200
КЦКП-10	BHB243.1-103-090-c-d, d-ff-e	1030	900	240
КЦКП-12.5	BHB243.1-103-120-c-d, d-ff-e	1030	1200	320
КЦКП-16	BHB243.1-133-120-c-d, d-ff-e	1330	1200	400
КЦКП-20	BHB243.1-163-120-c-d, d-ff-e	1630	1200	500
КЦКП-25	BHB243.1-163-150-c-d, d-ff-e	1630	1500	650
КЦКП-31.5	BHB243.1-163-180-c-d, d-ff-e	1630	1800	800
КЦКП-40	BHB243.1-185-180-c-d, d-ff-e	1900	1800	980
КЦКП-50	BHB243.1-185-200-c-d, d-ff-e	1850	2000	1200
КЦКП-63	BHB243.1-223-200-c-d, d-ff-e	2230	2000	1400
КЦКП-80	BHB243.1-275-200-c-d, d-ff-e	2750	2000	1800
КЦКП-100	2xBHB243.1-163-200-c-d, d-ff-e	1630x2	2000	2200

### С обводным каналом

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм фронтальное сечение			Мощность, кВт, не более**	Кол-во лопаток клапана УВК в обводном канале, шт
		длина трубок	высота трубной решетки	размер обвод- ного канала		
КЦКП-1.6	BHB243.1-043-250-c-d,d-ff-e	430	250	100x565	40	1
КЦКП-3.15	BHB243.1-043-045-c-d,d-ff-e	430	450	100x565	75	1
КЦКП-5	BHB243.1-073-045-c-d,d-ff-e	730	450	100x865	110	1
КЦКП-6.3	BHB243.1-103-045-c-d,d-ff-e	1030	450	100x1165	150	1
КЦКП-8-1	BHB243.1-133-045-c-d,d-ff-e	1330	450	100x1465	190	1
КЦКП-8	BHB243.1-073-060-c-d,d-ff-e	730	600	200x865	190	2
КЦКП-10	BHB243.1-103-060-c-d,d-ff-e	1030	600	200x1125	230	2
КЦКП-12.5	BHB243.1-103-090-c-d,d-ff-e	1030	900	200x1125	310	2
КЦКП-16	BHB243.1-133-090-c-d,d-ff-e	1330	900	200x1425	390	2
КЦКП-20	BHB243.1-163-090-c-d,d-ff-e	1630	900	200x1725	490	2
КЦКП-25	BHB243.1-163-110-c-d,d-ff-e	1630	1200	300x1725	640	3
КЦКП-31.5	BHB243.1-163-140-c-d,d-ff-e	1630	1500	300x1725	790	3
КЦКП-40	BHB243.1-190-140-c-d,d-ff-e	1900	1500	300x2025	970	3
КЦКП-50	BHB243.1-185-180-c-d,d-ff-e	1850	1600	400x2085	1200	4
КЦКП-63	BHB243.1-223-180-c-d,d-ff-e	2230	1600	400x2385	1400	4
КЦКП-80	BHB243.1-275-180-c-d,d-ff-e	2750	1600	400x2985	1800	4
КЦКП-100	2xBHB243.1-163-180-c-d,d-ff-e	1630x2	1600	400x3585	2200	4

#### Примечание:

■ Число рядов трубок по ходу воздуха, шт (1..4)

■ \* В обозначении:

c – число рядов трубок;

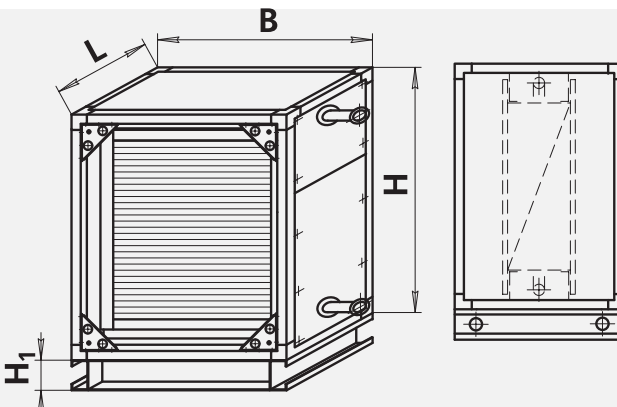
d,d – шаг расположения пластин;

ff – приведенное число ходов – определяется расчетом;

e – исполнение (прав., лев.) – задается заказчиком.

■ \*\* Рассчитаны при номинальной воздухопроизводительности, температуре теплоносителя 150° С и воздуха минус 26° С.

### Блоки воздухонагревателей паровые



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	–	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	–	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	–	320	320	320	320	320	360	360	360	360	360	360	360	400	400	400	400
H <sub>1</sub>	–	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
D	–	56	56	56	56	56	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Давление раб., МПа	–												1,6				
Масса, кг	–	47	63	78	93	90	115	99	143	166	196	225	257	296	330	400	425

## Технические характеристики

### Без обводного канала

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм		Мощность, кВт, не более**
		длина трубок	высота трубной решетки	
КЦКП-1.6	—	—	—	—
КЦКП-3.15	ВНП243.1-045-055-с-d,d-ff-e	450	550	110
КЦКП-5	ВНП243.1-045-085-с-d,d-ff-e	450	850	170
КЦКП-6.3	ВНП243.1-045-115-с-d,d-ff-e	450	1150	220
КЦКП-8-1	ВНП243.1-045-145-с-d,d-ff-e	450	1450	290
КЦКП-8	ВНП243.1-074-085-с-d,d-ff-e	740	850	300
КЦКП-10	ВНП243.1-070-115-с-d,d-ff-e	700	1150	350
КЦКП-12.5	ВНП243.1-100-115-с-d,d-ff-e	1040	1150	450
КЦКП-16	ВНП243.1-100-145-с-d,d-ff-e	1000	1450	550
КЦКП-20	ВНП243.1-100-175-с-d,d-ff-e	1000	1750	700
КЦКП-25	ВНП243.1-130-175-с-d,d-ff-e	1300	1750	850
КЦКП-31.5	ВНП243.1-160-175-с-d,d-ff-e	1600	1750	1050
КЦКП-40	ВНП243.1-160-200-с-d,d-ff-e	1600	2000	1300
КЦКП-50	ВНП243.1-190-200-с-d,d-ff-e	1900	2000	1500
КЦКП-63	ВНП243.1-190-200-с-d,d-ff-e	1900	2000	1700
КЦКП-80	2×ВНП243.1-190-145-с-d,d-ff-e	1900	1450×2	2200
КЦКП-100	2×ВНП243.1-190-175-с-d,d-ff-e	1900	1750×2	2800

### Примечание:

■ Число рядов трубок по ходу воздуха, шт (1...4)

■ \* В обозначении:

с – число рядов трубок;

d,d – шаг расположения пластин;

ff – приведенное число ходов – определяется расчетом;

e – исполнение (прав., лев.) – задается заказчиком.

■ \*\* Рассчитаны при номинальной воздухопроизводительности, температуре теплоносителя 150° С и воздуха минус 26° С.

### С обводным каналом

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм			Мощность, кВт, не более**	Кол-во лопаток клапана УВК в обводном канале, шт
		длина трубок	высота трубной решетки	размер обвод- ного канала		
КЦКП-1.6	—	—	—	—	—	—
КЦКП-3.15	ВНП243.1-030-055-с-d,d-l-e	300	550	100×565	60	1
КЦКП-5	ВНП243.1-030-085-с-d,d-l-e	300	850	100×865	100	1
КЦКП-6.3	ВНП243.1-030-115-с-d,d-l-e	300	1150	100×1165	180	1
КЦКП-8-1	ВНП243.1-030-145-с-d,d-l-e	300	1450	100×1465	200	1
КЦКП-8	ВНП243.1-050-085-с-d,d-l-e	500	850	100×865	250	1
КЦКП-10	ВНП243.1-048-115-с-d,d-l-e	480	1150	100×1125	300	1
КЦКП-12.5	ВНП243.1-080-115-с-d,d-l-e	800	1150	100×1125	400	1
КЦКП-16	ВНП243.1-076-145-с-d,d-l-e	800	1450	100×1425	500	1
КЦКП-20	ВНП243.1-076-175-с-d,d-l-e	800	1750	100×1725	650	1
КЦКП-25	ВНП243.1-095-175-с-d,d-l-e	1000	1750	200×1725	800	2
КЦКП-31.5	ВНП243.1-125-175-с-d,d-l-e	1300	1750	200×1725	1000	2
КЦКП-40	ВНП243.1-125-200-с-d,d-l-e	1300	2000	200×2025	1200	2
КЦКП-50	ВНП243.1-170-200-с-d,d-l-e	1400	2000	200×2085	1400	2
КЦКП-63	ВНП243.1-170-200-с-d,d-l-e	1400	2000	200×2385	1600	2
КЦКП-80	2×ВНП243.1-170-145-с-d,d-l-e	1400	1450×2	200×2985	2000	2
КЦКП-100	2×ВНП243.1-170-175-с-d,d-l-e	1400	1750×2	200×3585	2600	2

### Примечание:

■ Число рядов трубок по ходу воздуха, шт (1...4)

■ \* В обозначении:

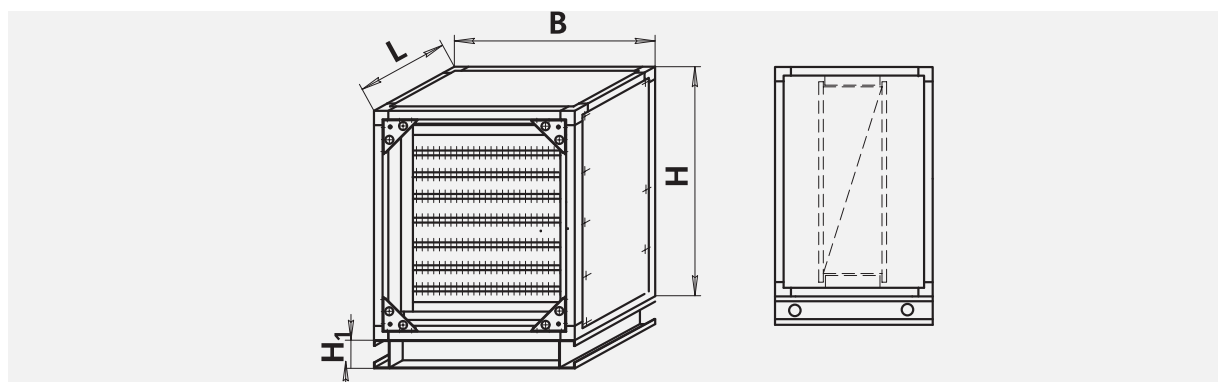
с – число рядов трубок;

d,d – шаг расположения пластин;

e – исполнение (прав., лев.) – задается заказчиком.

■ \*\* Рассчитаны при номинальной воздухопроизводительности, температуре теплоносителя 150° С и воздуха минус 26° С.

**Блоки воздухонагревателей электрические**



Размер, мм	1,6	3,15	5	6,3	8-1	8	10	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	380	380	380	380	380	380	420	420	420	420	420	420	420	460	460	460	460
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг	24,2	51,7	66,3	85,8	102,3	102,3	126,5	108,9	157,3	182,6	215,6	247,5	282,7	325,6	363,0	440,0	467,5

Кол-во  
секций

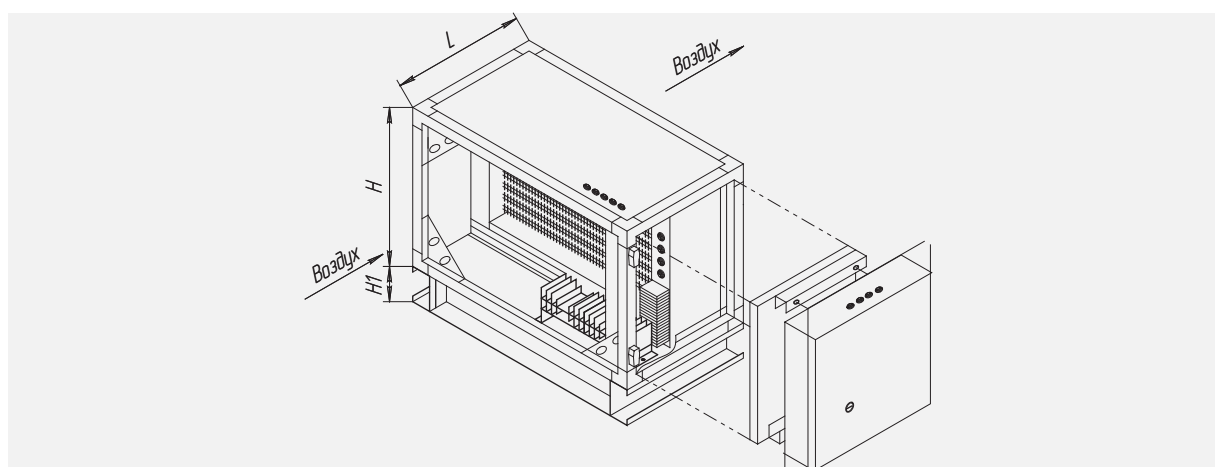
3

Напряжен., В	220													
Мощность одного ТЭНа, кВт	0,75	0,75	1,28	1,80	2,31	1,28	1,80	1,80	2,31	2,85	2,85	2,85	2,85	определяется исходными данными
Мощность однорядных эл. калориферов, кВт	6,75	13,5	23,0	32,4	41,6	38,4	43,2	59,4	76,2	94,0	119,7	146,4	222,3*	определяется исходными данными
Мощность двухрядных эл. калориферов, кВт	13,5	27,0	46,0	64,8	83,2	76,8	97,2	118,8	152,4	188,0	239,4	290,7	222,3*	определяется исходными данными
Мощность трёхрядных эл. калориферов, кВт	20,25	40,5	69,0	97,5	124,8	103,7	135,0	178,2	244,5	282,0	359,0	439,0	222,3*	определяется исходными данными

**Примечание:**

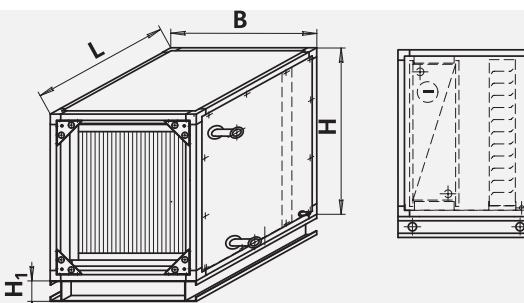
■ \* Количество ступеней – 5(17,1 кВт, 25,65 кВт, 34,2 кВт, 68,4 кВт, 76,65 кВт.)

**Блоки воздухонагревателей электрические с симисторным регулятором мощности**



Размер, мм	1,6	3,15	5	6,3	8-1	8	10	12,5
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400
L				470				510
H1			100					150
Масса, кг	39.2	66.7	83.3	104.8	123.3	119.3	133.5	142
Кол-во секций				3				
Напряжение, В	220							
Мощность одного ТЭНа, кВт	0.75	0.75	1.28	1.8	2.31	1.28	1.8	1.8
Мощность однорядных эл. калориферов, кВт	6.75	13.5	23	32.4	41.6	38.4	43.2	59.4
Мощность двухрядных эл. калориферов, кВт	13.5	27	46	64.8	83.2	76.8	97.2	118.8
Мощность трёхрядных эл. калориферов, кВт	20.25	40.5	69	97.5	124.8	103.7	135	178.2

### 1.1.4. Блоки воздухоохладителей жидкостные



Размер, мм	1,6	3,15	5	6,3	8-1	8	10	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	660	660	660	660	660	660	700	700	700	700	700	700	700	740	740	740	740
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Полное давление вентилятора, Па																	1,6
Масса, кг	32	62	79	98	123	119	139	145	188	216	246	275	317	356	390	460	485

#### Устройство дренажа

Каждый кондиционер с воздухоохладителем комплектуется сифоном (гидрозатвором), обеспечивающим слив конденсата в дренажную систему.

Марка сифона	Полное давление вентилятора, Па	h, мм	H, мм	Рис.
СФ-32/6	менее 600	197	182	2
СФ-32/6-10	600...1000	117	242	1
СФ-32/10-14	1000...1400	137	302	1
СФ-32/14-18	1400...1800	157	362	1
СФ-32/18-22	1800...2200	177	422	1

#### Технические характеристики

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм фронтальное сечение		Мощность, кВт, не более**
		длина трубок	высота трубной решетки	
КЦКП-1,6	BOB243.1-043-030-c-d,d-ff-e	430	300	20
КЦКП-3,15	BOB243.1-043-065-c-d,d-ff-e	430	650	35
КЦКП-5	BOB243.1-073-065-c-d,d-ff-e	730	650	50
КЦКП-6,3	BOB243.1-103-065-c-d,d-ff-e	1030	650	70
КЦКП-8-1	BOB243.1-133-065-c-d,d-ff-e	1330	650	85
КЦКП-8	BOB243.1-073-090-c-d,d-ff-e	730	900	85
КЦКП-10	BOB243.1-103-090-c-d,d-ff-e	1030	900	105
КЦКП-12,5	BOB243.1-103-120-c-d,d-ff-e	1030	1200	125
КЦКП-16	BOB243.1-133-120-c-d,d-ff-e	1330	1200	155
КЦКП-20	BOB243.1-163-120-c-d,d-ff-e	1630	1200	180
КЦКП-25	BOB243.1-163-150-c-d,d-ff-e	1630	1500	220
КЦКП-31,5	BOB243.1-163-180-c-d,d-ff-e	1630	1800	270
КЦКП-40	BOB243.1-190-180-c-d,d-ff-e	1900	1800	360
КЦКП-50	BOB243.1-185-200-c-d,d-ff-e	1850	2000	440
КЦКП-63	BOB243.1-223-200-c-d,d-ff-e	2230	2000	530
КЦКП-80	BOB243.1-275-200-c-d,d-ff-e	2750	2000	670
КЦКП-100	2xBOB243.1-163-200-c-d,d-ff-e	1630x2	2000	800

#### Примечание:

\* Число рядов трубок по ходу воздуха, шт (1...16)

\*\* В обозначении:

c – число рядов трубок;

ff – приведенное число ходов – определяется расчетом;

e – исполнение (прав., лев.) – задается заказчиком.

\*\*\* Рассчитаны при номинальной воздухопроизводительности, температуре теплоносителя 6° С и воздуха 28° С.

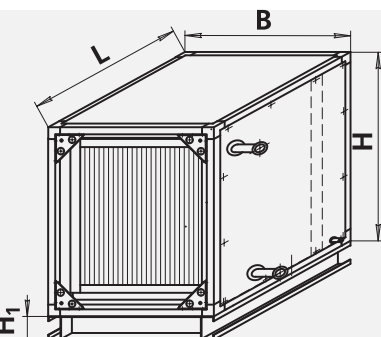
## 1.1.5. Блоки воздухоохладителей (с непосредственным испарением)

### Блоки с одноконтурным фреоновым испарителем

В отличие от водяных охладителей, практически не зависящих от вида холодильной станции, все виды фреоновых испарителей проектируемые в составе КЦКП требуют адресной привязки к конкретному типу холодильной машины по мощности, марке хладагента, количеству контуров(компрессоров), способу управления.

Наиболее общепринятый вариант компоновки системы следующий:

- КЦКП с одноконтурным фреоновым испарителем и собственной системой автоматики;
- Компрессорно-конденсаторный агрегат с воздушным охлаждением;
- Датчик температуры воздуха типа термостат комнатный или канальный.

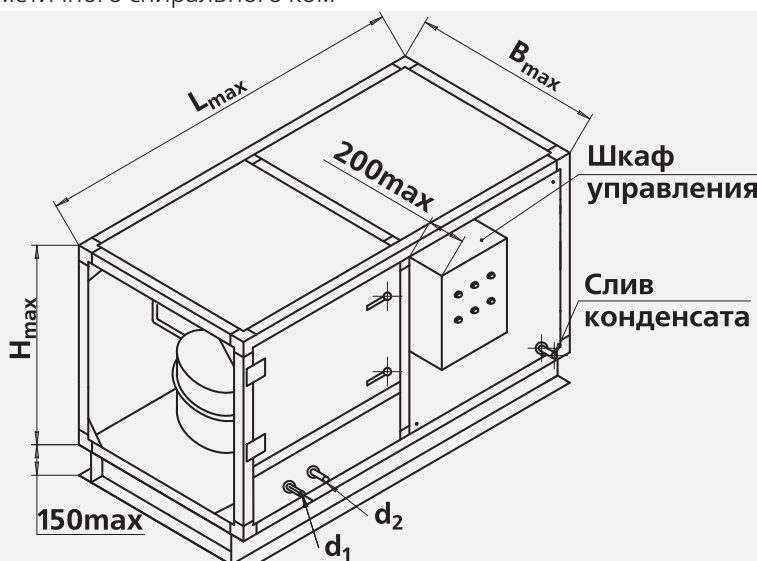


Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	660	660	660	660	660	660	700	700	700	700	700	700	700	740	740	740	740
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Давление раб., МПа	1,6																
Масса, кг	32	62	79	98	123	119	139	145	188	216	246	275	317	356	390	460	485

### Блоки воздухоохладителя компрессорно-испарительные

Блок состоит из полностью встраиваемого фреонового испарителя и полноценной холодильной машины, состоящей из герметичного спирального ком-

прессора, ресивера, ТРВ и других элементов необходимых для автономного функционирования.



Размер	Типоразмер ВКИ							
	3.15-11; 3.15-17; 3.15-21	5-11; 5-17; 5-21; 5-25	6.3-17; 6.3-21; 6.3-25; 6.3-33; 6.3-42	8-21; 8-25; 8-33; 8-42; 8-51	10-33; 10-42; 10-51; 10-66	12.5-33; 12.5-42; 12.5-51; 12.5-66	16-51; 16-66; 16-83	20-66; 20-83
B, мм	700	1000	1300	1000	1300	1300	1600	1900
H, мм	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400
L, мм	1200	1200	1200	1500	1500*	1500*	1500	1500
d <sub>1</sub> , дюйм	1/2; 1/2; 5/8	1/2; 1/2; 5/8; 7/8	1/2; 5/8; 7/8; 7/8; 7/8	5/8; 7/8; 7/8; 7/8; 7/8	7/8; 7/8; 7/8; 9/8	7/8; 7/8; 7/8; 9/8	7/8; 9/8; 9/8	9/8; 9/8
d <sub>2</sub> , дюйм	5/8; 5/8; 7/8	5/8; 5/8; 7/8; 7/8	5/8; 7/8; 7/8; 7/8; 7/8	7/8; 7/8; 7/8; 7/8; 9/8	7/8; 7/8; 9/8; 12/8	7/8; 7/8; 9/8; 12/8	9/8; 12/8; 12/8	12/8; 12/8

### Примечание:

\* Длина блоков ВКИ с мощностью 51, 66, кВт составляет L = 1955 мм

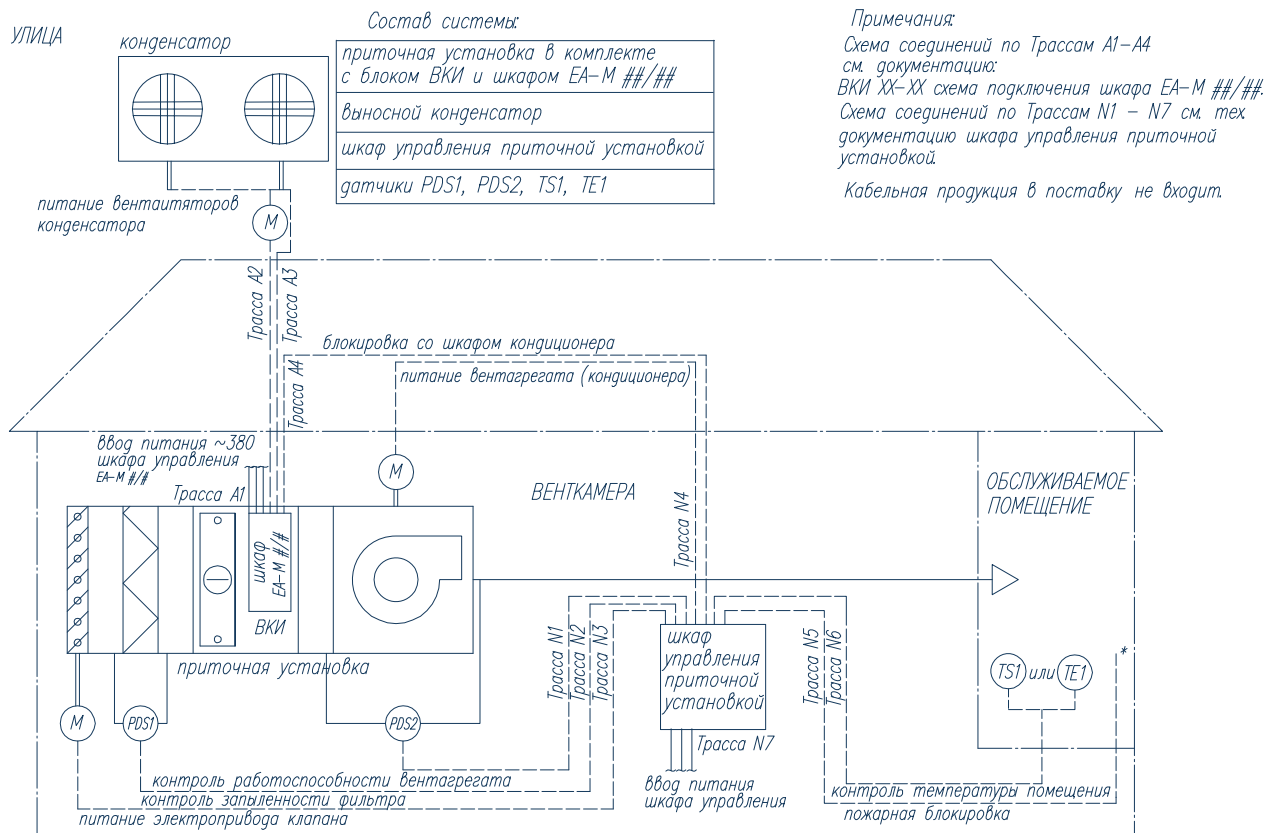
Кондиционер	Типоразмер ВКИ	Характеристика ВКИ					Рекомендуемый типоразмер МАВО.К
		Воздухопроизводительность номинальная, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Холодопроизводительность* компрессора номинальная, кВт	Теплопроизводительность конденсатора номинальная, кВт	Мощность, потребляемая компрессором, кВт	Масса**, кг, не более	
КЦКП-3,15	3,15-11	3,15	10,9	14,4	3,4	160	450.1x1.Б.4Р.4П.В
	3,15-17	3,15	16,9	25,1	5,0	160	630.1x1.А.4Р.4П.Г
	3,15-21	3,15	20,8	29	6,3	160	630.1x1.Б.4Р.4П.Г
КЦКП-5	5-11	5	10,9	14,4	3,4	200	450.1x1.Б.4Р.4П.В
	5-17	5	16,9	25,1	5,0	200	630.1x1.А.4Р.4П.Г
	5-21	5	20,8	29	6,3	200	630.1x1.Б.4Р.4П.Г
	5-25	5	25,4	32,5	7,0	200	450.1x2.А.6Р.4П.В
КЦКП-6,3	6,3-17	6,3	16,9	25,1	5,0	220	630.1x1.А.4Р.4П.Г
	6,3-21	6,3	20,8	29	6,3	220	630.1x1.Б.4Р.4П.Г
	6,3-25	6,3	25,4	32,5	7,0	220	450.1x2.А.6Р.4П.В
	6,3-33	6,3	33,1	50,3	9,4	220	630.1x2.А.4Р.4П.Г
	6,3-42	6,3	41,6	58	11,8	220	630.1x2.Б.4Р.4П.Г
КЦКП-8	8-21	8	20,8	29	6,3	310	630.1x1.Б.4Р.4П.Г
	8-25	8	25,4	32,5	7,0	310	450.1x2.А.6Р.4П.В
	8-33	8	33,1	50,3	9,4	310	630.1x2.А.4Р.4П.Г
	8-42	8	41,6	58	11,8	310	630.1x2.Б.4Р.4П.Г
	8-51	8	50,9	65	14,0	310	630.1x2.В.4Р.4П.Г
КЦКП-10	10-33	10	33,1	50,3	9,4	320	630.1x2.А.4Р.4П.Г
	10-42	10	41,6	58	11,8	320	630.1x2.Б.4Р.4П.Г
	10-51	10	50,9	65	14,0	320	630.1x2.В.4Р.4П.Г
	10-66	10	66,1	87,2	18,8	320	630.1x3.Б.4Р.4П.Г
КЦКП-12,5	12,5-33	12,5	33,1	50,3	9,4	330	630.1x2.А.4Р.4П.Г
	12,5-42	12,5	41,6	58	11,8	330	630.1x2.Б.4Р.4П.Г
	12,5-51	12,5	50,9	65	14,0	330	630.1x2.В.4Р.4П.Г
	12,5-66	12,5	66,1	87,2	18,8	330	630.1x3.Б.4Р.4П.Г
КЦКП-16	16-51	16	50,9	65	14,0	420	630.1x2.В.4Р.4П.Г
	16-66	16	66,1	87,2	18,8	420	630.1x3.Б.4Р.4П.Г
	16-83	16	83,1	110,3	23,7	420	630.1x3.Б.6Р.4П.Г
КЦКП-20	20-66	20	66,1	87,2	18,8	460	630.1x3.Б.4Р.4П.Г
	20-83	20	83,1	110,3	23,7	460	630.1x3.Б.6Р.4П.Г

#### Примечание:

\* Параметры холодопроизводительности указаны при  $T_{\text{кип}} = 7 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{конд}} = 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , перегрев 11К, переохлаждение 7К; \*\* без хладагента;

■ Для обеспечения работы такой холодильной машины необходимо подвести электропитание и подсоединить выносной конденсатор воздушного охлаждения. Конденсаторы рекомендуется устанавливать на расстоянии до 10 м и на высоту до 3 м от кондиционера.

#### ОБЩАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ВКИ



## 1.1.6. Блоки теплоутилизации

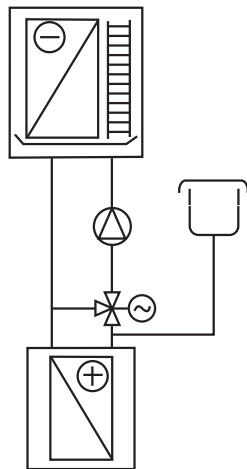
### Блоки с промежуточным теплоносителем

Конструкция УВНВ утилизаторного воздухонагревателя водяного (жидкостного) или «предварительного нагревателя» представляет собой 4-х рядный медно-алюминиевый теплообменник с шагом пластин 1,8 мм, полностью аналогичный секции стандартного нагревателя (см. раздел 1.1.3.1.) и требует установки предварительного воздушного фильтра для защиты от загрязнения.

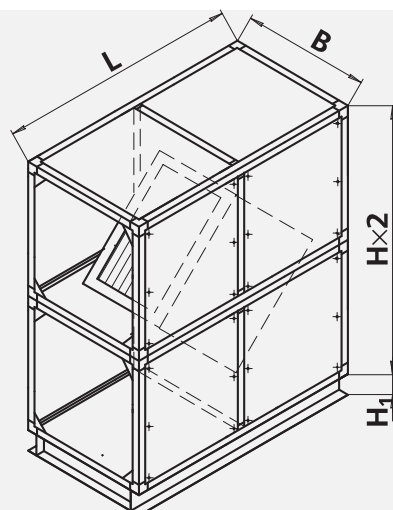
Конструкция УВОВ утилизаторного воздухоохладителя водяного (жидкостного) или «теплоизвлекающего охладителя предварительного нагревателя» представляет собой 6-ти рядный медно-алюминиевый теплообменник с шагом пластин 2,5 мм, полностью аналогичный секции стандартного охладителя (см. раздел 1.1.4.), который содержит встроенный поддон и сепаратор для отвода конденсата. Обязательна установка на выровненном потоке воздуха, например перед вентилятором или после глушителя. Коллектора стандартно выполняются стальными с резьбой (по спец. исполнению медные).

Для получения максимального КПД утилизации

могут поставляться секции УВОВ и УВНВ с другим количеством рядов. Предельные условия для безопасной эксплуатации системы без обмерзания теплоизвлекающего охладителя соответствуют такой температуре гликоля на входе в УВОВ, при которой температура поверхности теплообмена выше 0 °C. Данный параметр с обозначением Тст – температура стенки, выводится в программе для подбора «CuAL». При настройке автоматического регулятора расхода подмешиваемого гликоля устанавливается желаемая безопасная температура входящего в УВОВ гликоля, например до минус 5 °C, при которой не будет появляться иней на пластинах УВОВ.

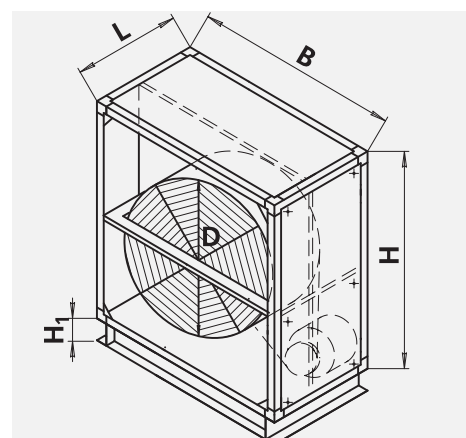


### Блоки теплоутилизаторов с пластинчатым теплообменником



Кондиционер	Индекс утилизатора	B, мм	H, мм	L, мм	H <sub>1</sub> , мм	Масса корпуса, кг
КЦКП-1,6	PWT25/400/520-5.0	700	450	900	100	85
КЦКП-3,15	PWT25/800/512-5.5	700	800	1400	100	185
КЦКП-5	PWT25/800/749-5.5	1000	800	1400	100	210
КЦКП-6,3	PWT25/800/950-5.5	1300	800	1400	100	270
КЦКП-8-1	PWT25/800/1190-5.5	1600	800	1400	100	325
КЦКП-8	PWT25/1200/709-6.5	1000	1090	2000	100	420
КЦКП-10	PWT25/1200/950-6.5	1300	1090	2000	150	495
КЦКП-12,5	PWT25/1400/976-9.0	1300	1400	2300	150	545
КЦКП-16	PWT25/1400/1223-9.0	1600	1400	2300	150	620
КЦКП-20	PWT25/1400/1470-9.0	1900	1400	2300	150	695
КЦКП-25	PWT25/1600/1462-11.5	1900	1700	2600	150	780
КЦКП-31,5	PWT25/2000/1479-14	1900	2000	3100	150	990
КЦКП-40	PWT25/2000/1721-14	2200	2000	3100	150	1100
КЦКП-50	определяется исходными данными	2300	2600	определяется исходными данными	200	определяется исходными данными
КЦКП-63		2600	2600		200	
КЦКП-80		3200	2600		200	
КЦКП-100		3800	2600		200	

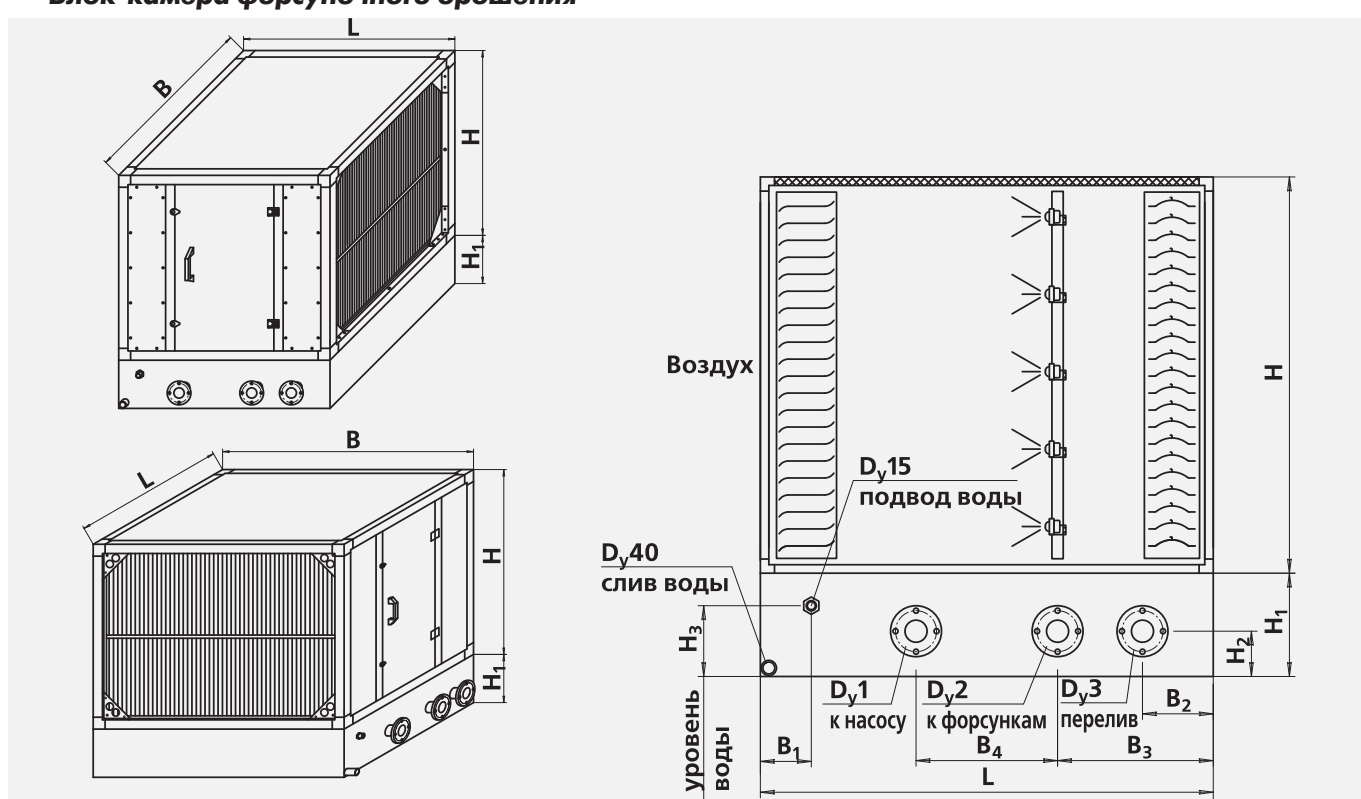
## Блоки теплоутилизаторов с вращающимся теплообменником



Кондиционер	Индекс утилизатора	Размеры, мм			Масса (станд), кг	
		B	L	D		
КЦКП-1,6	RRS-P-C19-900/700-605	700	400	605	80	
КЦКП-3,15	RRS-P-C19-1600/900-800	900	400	800	100	
КЦКП-5	RRS-P-C19-1600/1050-950	1050	400	950	145	
КЦКП-6,3	RRS-P-C19-1600/1300-1100	1300	400	1100	1600	
КЦКП-8-1	RRS-P-C19-1600/1600-1350	1600	400	1350	1600	
КЦКП-8	RRS-P-C19-2180/1200-1100	1200	400	1100	2180	
КЦКП-10	RRS-P-C19-2180/1500-1350	1500	400	1350	2180	
КЦКП-12,5	RRS-P-C19-2800/1700-1500	1700	400	1500	2800	
Кондиционер		Размеры, мм			Масса (станд), кг	
КЦКП-16		B	L	D		
КЦКП-20	RRS-P-C19-2800/1900-1700	1800	400	1600	2800	
КЦКП-25	RRS-P-C19-3400/2300-2100	1900	400	1700	2800	
КЦКП-31,5	RRS-P-C19-4000/2500-2340	2300	440	2100	3400	
КЦКП-40	RRS-P-C19-4000/2700-2540	2500	440	2340	4000	
КЦКП-50		Определяется исходными данными			Определяется исходными данными	
КЦКП-63		Определяется исходными данными				
КЦКП-80		Определяется исходными данными				
КЦКП-100		Определяется исходными данными				

### 1.1.7. Блок-камеры увлажнительные

#### Блок-камера форсуночного орошения



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	—	—	—	—	—	—	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	—	—	—	—	—	—	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	—	—	—	—	—	—	1600	1600	1600	1600	1800	1800	1800	2000	2000	2000	2000
H <sub>1</sub>	—	—	—	—	—	—	365	365	365	365	365	365	365	365	500	500	500
H <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	160	160	160	160	160	160	160	160	200	200	200
H <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	250	250	250	250	250	290	290	290	400	400	400
B <sub>1</sub>	—	—	—	—	—	—	180	180	180	180	200	200	200	200	200	200	200
B <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300
B <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	550	550	550	550	550	600	600	600	600	600	600
B <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	500	500	500	500	500	600	600	800	800	800	800
D <sub>y1, 2, 3</sub>	—	—	—	—	—	—	65	65	65	65	65	100	100	100	100	125	125
Масса, кг	—	—	—	—	—	—	420	460	520	610	660	690	720	850	950	1400	1600

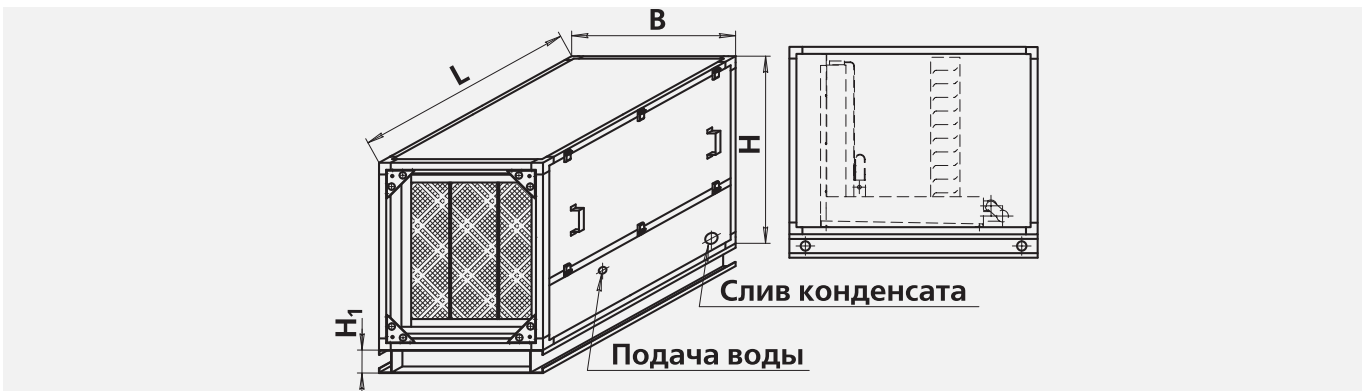
**Примечание:**

■ Соединения D<sub>y1</sub>, D<sub>y2</sub> и D<sub>y3</sub> выполнены под соответствующие стандартные фланцы

**Технические характеристики**

Кондиционер	Коэффициент адиабатической эффективности, ЕА	Расход воды, т/ч	Давление перед форсунками, кг/см <sup>2</sup>	Тип насоса	Мощность, кВт	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Напряжение, В	Частота тока, Гц
КЦКП-10	0,65	9,0	0,60	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-10	0,85	13,1	1,35	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-10	0,95	17,1	2,45	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-12,5	0,65	9,0	0,60	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-12,5	0,85	13,2	1,38	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-12,5	0,95	17,3	2,52	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-16	0,65	11,8	0,65	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-16	0,85	17,1	1,50	K50-32-125	2,2	3000	380	50
КЦКП-16	0,95	22,5	2,74	K65-50-160	5,5	3000	380	50
КЦКП-20	0,65	15,9	0,67	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-20	0,85	23,0	1,53	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-20	0,95	30,3	2,80	K65-50-160	5,5	3000	380	50
КЦКП-25	0,65	19,6	0,72	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-25	0,85	28,5	1,64	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-25	0,95	37,4	2,98	K80-65-160	7,5	3000	380	50
КЦКП-31,5	0,65	29,4	0,72	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-31,5	0,85	42,5	1,62	K80-65-160a	7,5	3000	380	50
КЦКП-31,5	0,95	55,7	2,94	K80-65-160	7,5	3000	380	50
КЦКП-40	0,65	40,0	0,72	K80-65-160a	7,5	3000	380	50
КЦКП-40	0,85	58,0	1,62	K80-65-160a	7,5	3000	380	50
КЦКП-40	0,95	76,0	2,95	K100-80-160	15,0	3000	380	50
КЦКП-50	0,65	48,5	0,70	K80-65-160	7,5	3000	380	50
КЦКП-50	0,85	70,2	1,59	K100-80-160a	15,0	3000	380	50
КЦКП-50	0,95	92,0	2,88	K100-65-160	15,0	3000	380	50
КЦКП-63	0,65	74,7	0,75	K100-80-160a	15,0	3000	380	50
КЦКП-63	0,85	107,4	1,66	K100-80-160a	15,0	3000	380	50
КЦКП-63	0,95	140,5	3,00	K150-125-315	30,0	1500	380	50
КЦКП-80	0,65	99,7	0,75	K100-80-160a	15,0	3000	380	50
КЦКП-80	0,85	143,3	1,66	K150-125-250a	18,5	1500	380	50
КЦКП-80	0,95	187,4	3,00	K150-125-315	30,0	1500	380	50
КЦКП-100	0,65	124,4	1,75	K150-125-250a	18,5	1500	380	50
КЦКП-100	0,85	179,0	1,66	K150-125-250	18,5	1500	380	50
КЦКП-100	0,95	234,2	3,00	K150-125-315	30,0	1500	380	50

## Блок-камера сотового увлажнения



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
<b>B</b>	—	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	—	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
<b>L</b>	—	1060	1060	1060	1060	1060	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1340	1340	1340	1340
<b>H<sub>1</sub></b>	—	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>Фронтальное сечение увлажняющего блока</b>	—	600×690	900×690	1200×690	1200×690	900×980	1200×900	1200×1200	1500×1200	1800×1200	1800×1500	1800×1800	2100×1800	2100×2400	2100×2400	(1500×2400)	(1800×2400)
<b>D<sub>y</sub>, дюйм</b>	—	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	(1/2)×2	(1/2)×2
<b>Масса корпуса, кг</b>	—	70	85	105	110	106	120	140	155	245	240	300	350	390	430	510	590

### Технические характеристики

Кондиционер	Обозначение блока	Основные размеры, мм												Параметры				
		ширина, B	высота, H	при влажности, %										насоса		привод клапана		
				65			85			95								
		C	D	X	масса*, кг		C	D	X	масса*, кг	C	D	X	масса*, кг	n, мин <sup>-1</sup>	N, Вт	N, Вт	
КЦКП-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
КЦКП-3.15	060×069	600	690	575	100	475	23/44	575	200	475	26/50	675	300	575	28/58	3000	70	220/380
КЦКП-5	090×069	900	690	575	100	475	29/60	575	200	475	33/69	675	300	575	39/84	3000	70	220/380
КЦКП-6.3	120×069	1200	690	575	100	475	35/76	575	200	475	41/88	675	300	575	48/106	3000	70	220/380
КЦКП-8-1	120×069	1200	690	575	100	475	35/76	575	200	475	41/88	675	300	575	48/106	3000	70	220/380
КЦКП-8	090×098	900	980	575	100	475	39/84	575	200	475	46/100	675	300	575	56/129	3000	70	220/380
КЦКП-10	120×090	1200	900	575	100	475	39/84	575	200	475	46/100	675	300	575	56/129	3000	70	220/380
КЦКП-12.5	120×120	1200	1200	575	100	475	42/92	575	200	475	52/115	675	300	575	64/148	3000	70	220/380
КЦКП-16	150×120	1500	1200	575	100	475	51/113	575	200	475	62/142	675	300	575	79/189	3000	70	220/380
КЦКП-20	180×120	1800	1200	575	100	475	59/134	575	200	475	74/169	675	300	575	91/218	3000	70	220/380
КЦКП-25	180×150	1800	1500	575	100	475	64/146	575	200	475	82/187	675	300	575	104/247	3000	70	220/380
КЦКП-31.5	180×180	1800	1800	575	100	475	70/158	575	200	475	92/210	675	300	575	118/281	3000	70	220/380
КЦКП-40	210×180	2100	1800	575	100	475	81/184	575	200	475	108/245	675	300	575	138/328	3000	70	220/380
КЦКП-50	210×240	2100	2400	575	100	475	91/205	575	200	475	128/292	675	300	575	167/395	3000	120	220/380
КЦКП-63	240×240	2100	2400	575	100	475	91/205	575	200	475	128/292	675	300	575	167/395	3000	120	220/380
КЦКП-80	(150×240)×2	1500×2	2400	575	100	475	68/150×2	575	200	475	95/212×2	675	300	575	123/286×2	3000	120	220/380
КЦКП-100	(180×240)×2	1800×2	2400	575	100	475	79/177×2	575	200	475	109/250×2	675	300	575	142/338×2	3000	120	220/380

### Примечание:

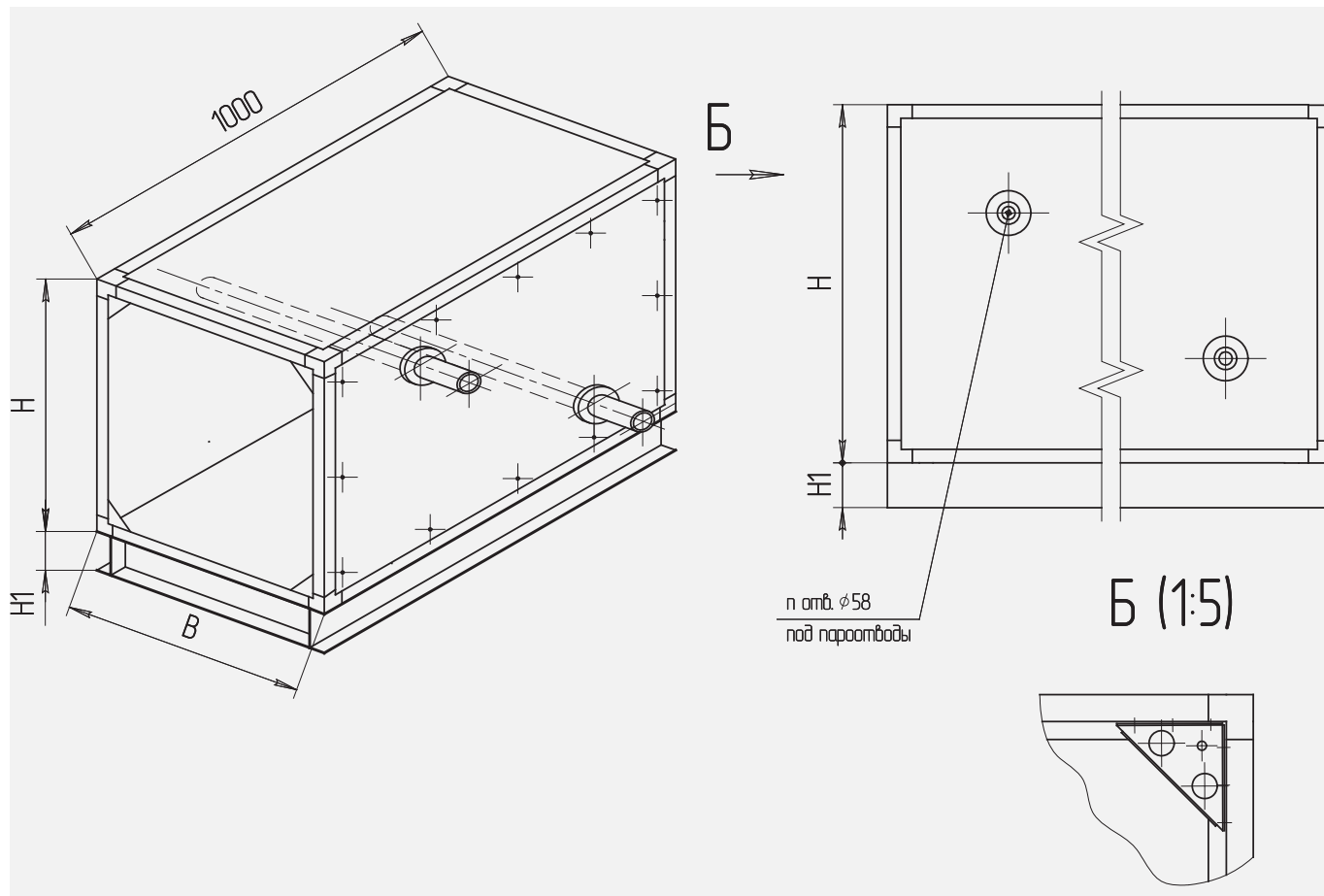
■ Обозначения: **C** – длина блока (без каплеуловителя), **D** – длина сотового оросителя, **X** – длина бака, **N** – мощность, **U** – напряжение.

■ \* – сухая/мокрая

## Расход воды

Размеры блока <b>B×H, дм</b>	Расход воды при влажности, %					
	65		85		95	
	<b>Q, л.мин</b>	<b>D<sub>y</sub>, дюйм</b>	<b>Q, л.мин</b>	<b>D<sub>y</sub>, дюйм</b>	<b>Q, л.мин</b>	<b>D<sub>y</sub>, дюйм</b>
060×069	2,8	3/8	4,0	3/8	5,7	1/2
090×098	4,0	3/8	5,7	1/2	7,0	1/2
120×069	5,7	1/2	8,0	1/2	11,4	1/2
120×090	5,7	1/2	8,0	1/2	11,4	1/2
120×120	5,7	1/2	8,0	1/2	11,4	1/2
150×120	8,0	1/2	9,0	1/2	13,3	1/2
180×120	9,0	1/2	11,4	1/2	16,0	1/2
180×150	11,4	1/2	13,3	1/2	16,0	1/2
180×180	11,4	1/2	16,0	1/2	18,0	1/2
210×180	13,3	1/2	18,0	1/2	23,0	1/2
210×240	16,0	1/2	18,0	1/2	26,5	1/2
150×240×2	11,3×2	1/2×2	16,0×2	1/2×2	18,0×2	1/2×2
180×240×2	11,4×2	1/2×2	16,0×2	1/2×2	23,0×2	1/2×2

## Блок-камера парового увлажнения



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
<b>B</b>	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
<b>H<sub>1</sub></b>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг (L=1000)	28	106	129	141	153	124	124	113	128	143	131	231	254	217	231	249	281

### Примечание:

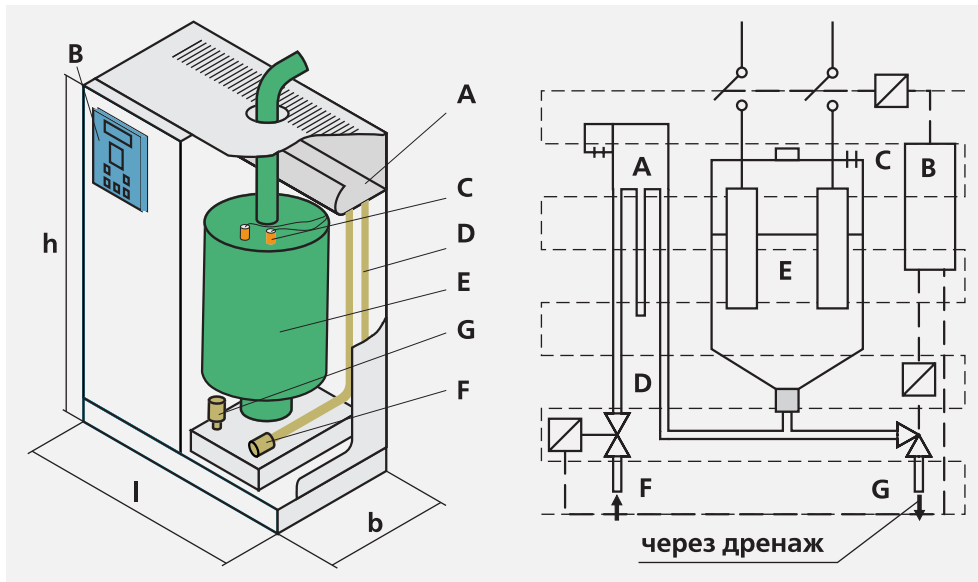
■ n — количество парораздатчиков устанавливаемых в секции пароувлажнения определяется расчетом.

## Внимание!

В зависимости от длины паропроводов, температуры воздуха и требуемой степени увлажнения, определенная часть пара, в виде конденсата, уходит в канализацию не создавая реального увлажненного эффекта. Масштаб таких потерь может составлять 5...25%, определяется расчетом.

## Парогенераторы

### Схематическое устройство односекционного парогенератора

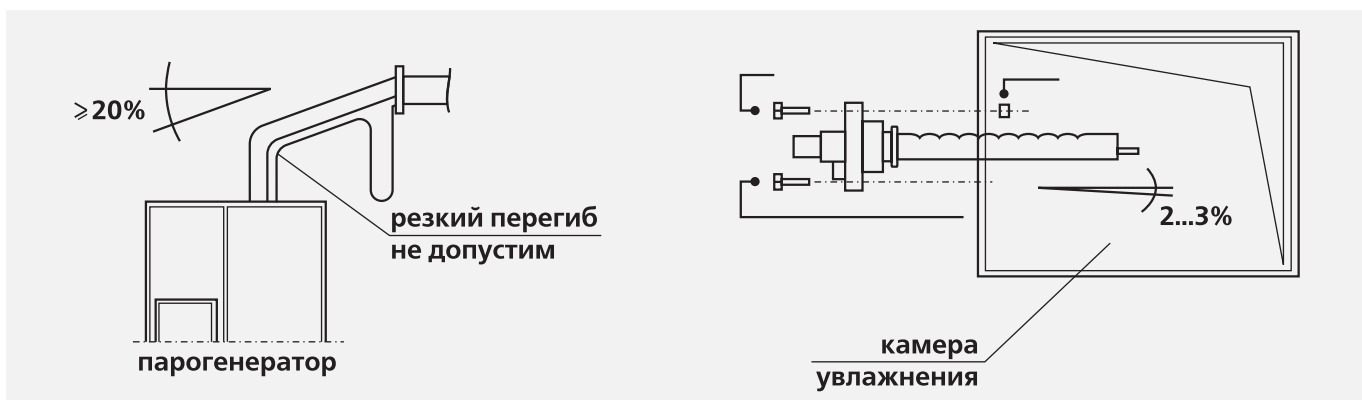


**A** – указатель уровня воды  
**B** – блок управления  
**C** – электроды  
**D** – перелив  
**E** – паровой генератор  
**F** – наполнение  
**G** – слив

### Технические характеристики парогенераторов

Параметр	Модель		
	Малая (UE08)	Средняя (UE015)	Большая (UE045)
<b>I, мм</b>	365	365	555
<b>b, мм</b>	275	275	360
<b>h, мм</b>	620	710	890
<b>Масса сухая, кг</b>	13,5	17	34
<b>Паропроизводительность, кг/ч</b>	1,5...8	10...15	25...45
<b>Мощность, кВт</b>	1,1..6	7,5..11,3	18,8...33,8
<b>Напряжение, В</b>	220/380	220/380	220/380
<b>Кол-во выходов×диаметр, мм</b>	1×30,0	1×30,0	2×30,0
<b>Используемая вода</b>	Вода питьевая	Вода питьевая	Вода питьевая
<b>Расход воды, л/ч</b>	36	72	240

### Монтаж паро- и конденсатопроводов в камере пароувлажнения

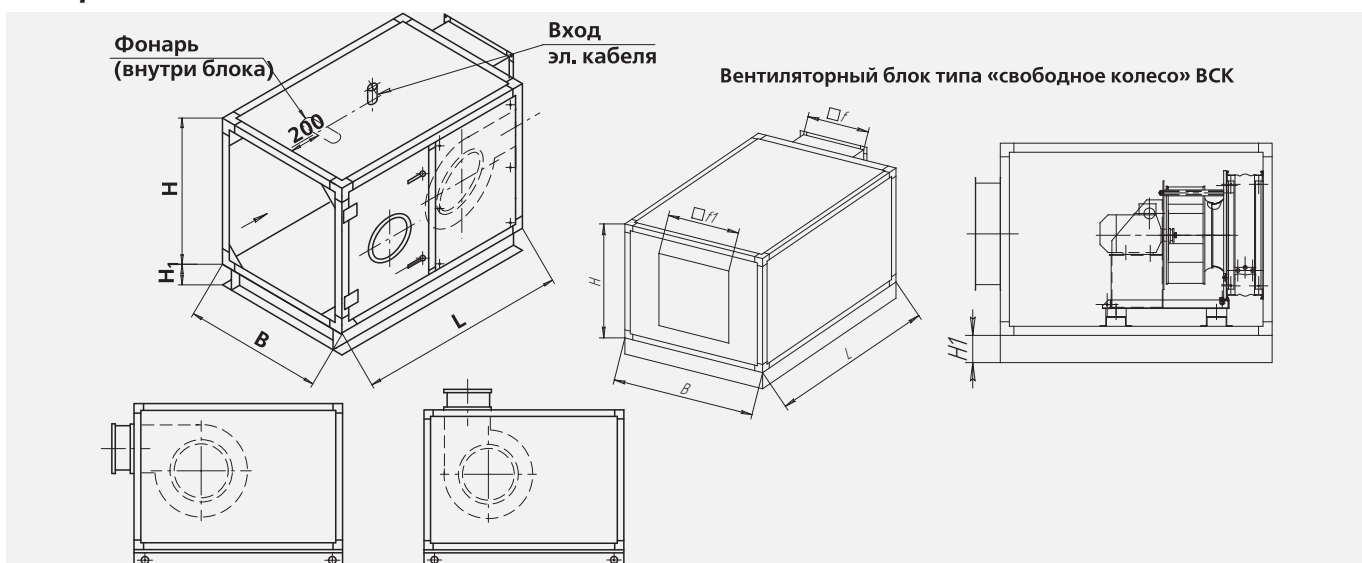


### 1.1.8. Блоки вентиляторные

#### КЦКП-1.6...8



#### КЦКП-10...100

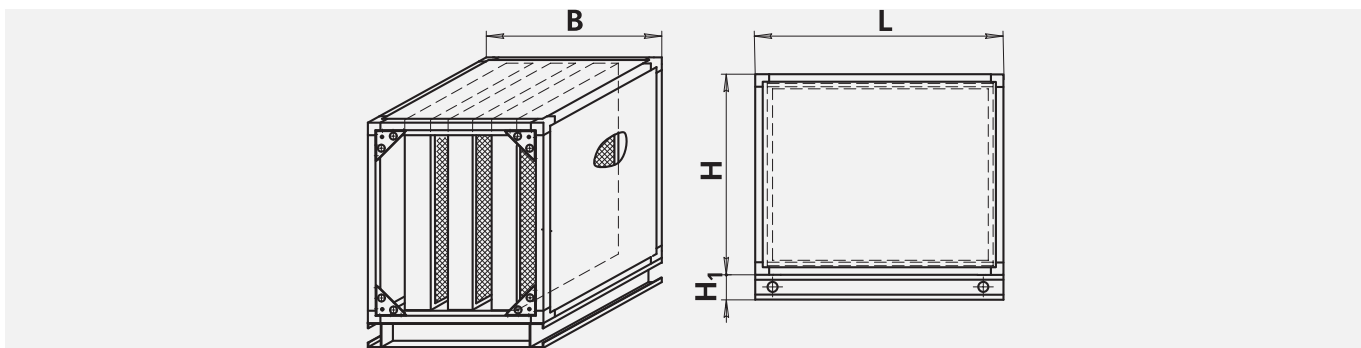


Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
№ центроб. вентилятора	1,4- 1,6	1,8- 2,5	2,5- 3,15	2,8- 3,15	2,8- 3,15	2,8- 4,0	3,15- 4,0	4,0- 5,0	4,5- 5,6	5- 6,3	6,3- 7,1	7,1	8,0- 9,0	9,0	9,0; 10,0	10,0;	10,0;
№ вент. сво- бод. колесо ВСК-6, 9	2,5 3,15	3,55 4	4 4,5	4,5 5,6	4,5 5,6	4,5 5,6	6,3	7,1 8	8 9	8; 9; 10 10; 11,2;	8; 9; 10 11,2	10 11,2	—	—	—	—	
B	700	700	1000	1300	1015	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200
H	450	800	800	800	1060	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
L <sub>центр</sub>	800	1000	1000	1250	1250	1500	1500	1750	2000	2050	2250	2250	2450	2850	2850	3500	3500
L <sub>ВСК</sub>	750	850	900	900	900	1000	1200	1200	1500	1500	1600	1800	1800	—	—	—	—
L <sub>бл. с рез. двиг-м</sub>	—	1300	1400	1500	1500	1700	1700	2200	2500	2600	2250*	2250*	**	—	—	—	—
Масса, кг	35	65	120	165	195	190	225	275	385	430	540	1030	1250	1450	1500	1600	2200

#### Примечание:

- \* — для вентиляторов ВР 84-97-6,3 и ВР 84-97-7,1.
- \*\* — в зависимости от вентагрегата.
- \*\*\*Даны максимальные длины блоков. В зависимости от сочетания "вентилятор+двигатель" длина блока может быть меньше указанной в таблице.
- L<sub>центр</sub> — для центробежных вентиляторов.
- L<sub>ВСК</sub> — для вентиляторов типа «свободное колесо».
- Размер выходного отверстия уточняется по фактически установленному вентилятору.
- Аэродинамические характеристики вентиляторов и комплектация электродвигателями приведены в каталоге «Вентиляторные блоки каркасно-панельные».
- По направлению выхлопа возможны следующие исполнения блока — «выхлоп вдоль оси», «выхлоп вверх», «выхлоп вниз».

### 1.1.9. Блоки шумоглушения



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L				605; 1105; 1605; 2105					645; 1145; 1645; 2145					685; 1185; 1685; 2185			
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг (L=605)	31	41	48	51	52	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса, кг (L=1105)	45	60	70	75	77	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса, кг (L=1605)	80	90	105	110	115	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса, кг (L=2105)	121	136	159	166	174	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса, кг (L=645)	—	—	—	—	—	—	61	68	74	101	108	161	174	—	—	—	—
Масса, кг (L=1145)	—	—	—	—	—	—	90	100	110	150	160	240	260	—	—	—	—
Масса, кг (L=1645)	—	—	—	—	—	—	135	150	165	225	240	360	390	—	—	—	—
Масса, кг (L=2145)	—	—	—	—	—	—	204	226	249	339	361	541	586	—	—	—	—
Масса, кг (L=685)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	201	221	254
Масса, кг (L=1185)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	300	330	380
Масса, кг (L=1685)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405	450	495	570
Масса, кг (L=2185)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405	450	495	570

### Снижение уровней звуковой мощности блоками шумоглушения

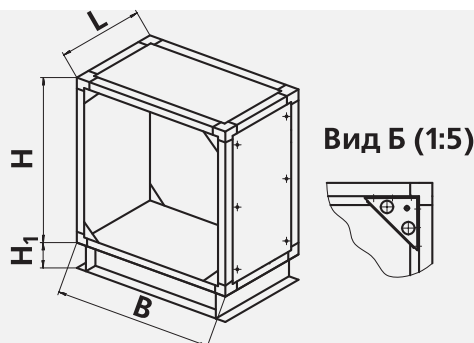
Типоразмер	Длина пластин I, м	Снижение уровня звуковой мощности, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
КЦКП-3.15	0,5	0,5	1,5	3,5	9	12	9	8	5,5
КЦКП-3.15	1	1	3	7	20	25	18	16	11
КЦКП-3.15	1,5	1	4	9	27	34	24	21	13
КЦКП-3.15	2	1,5	5	12	35	42	30	25	14
КЦКП-5...КЦКП-100	0,5	1,0	1,5	6	9	8	6	4,5	4
КЦКП-5...КЦКП-100	1	1,5	3	12	18	15	12	9	8
КЦКП-5...КЦКП-100	1,5	2	5	18	25	20	15	12	11
КЦКП-5...КЦКП-100	2	3	7	22	32	25	18	14	13

### Примечание:

■ Дальнейший расчет шумовых характеристик – согласно стандартной методике

### 1.1.10. Камеры промежуточные

Используются при необходимости переформирования воздушного потока, изменения его направления, а также в обоснованных случаях для обслуживания соседнего оборудования в секциях кондиционеров (приточных камер).



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	425	425	425	425	425	525	565	665	665	665	765	865	865	1105	1105	1105	1105
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг	12	45	55	60	65	62	70	75	85	95	100	200	220	240	255	275	310

### Примечание:

■ По отдельному заказу камеры могут быть изготовлены другой длины.

## **1.2. Северное исполнение общепромышленных КЦКП**

Кондиционеры северного исполнения (КЦКП-С) предназначены для эксплуатации в условиях умеренного и холодного (УХЛ) климата 3-й категории размещения по ГОСТ 15150.

Эти кондиционеры изготавливаются в трех модификациях:

- «01» – для обработки воздуха с температурой до минус 40 °C;
- «02» – для обработки воздуха с температурой до минус 50 °C;
- «03» – для обработки воздуха с температурой до минус 70 °C.

Кондиционеры северного исполнения отличаются от общепромышленных наличием на входе специально разработанных элементов конструкции:

- модификация «01» – на входе кондиционера установлен клапан северного исполнения Гермик-С с прогреваемыми лопатками и приводом. Далее следуют блоки КЦКП общепромышленного исполнения. Привязка клапана к кондиционеру определяется конкретным заказом;
- модификация «02» – на входе кондиционера установлен блок подготовки воздуха, включаю-

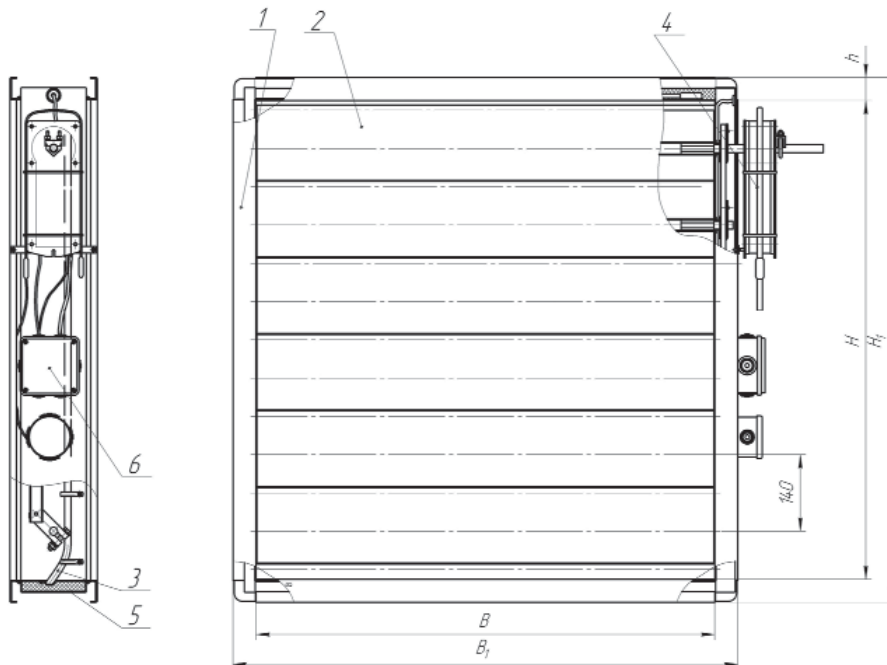
щий прогреваемый клапан Гермик-С, установленный внутри блока, и жидкостный или электрический теплообменник, работоспособный при температуре минус 50 °C. В блоке происходит нагрев воздушного потока с минус 50 °C до минус 40 °C. Каркас блока изготовлен из алюминиевого профиля, панели – из оцинкованной стали. Далее, как и в модификации «01», следуют блоки КЦКП общепромышленного исполнения;

- модификация «03» – на входе кондиционера устанавливается блок подготовки воздуха с двумя прогреваемыми клапанами Гермик-С, установленными внутри блока – на входе и на выходе, и жидкостным или электрическим воздухонагревателем. В блоке происходит подогрев воздуха с минус 70 °C до минус 40 °C. Каркас блока изготовлен из анодированного алюминиевого профиля, внутренние стенки панелей выполнены из нержавеющей стали. Далее следуют блоки КЦКП общепромышленного исполнения.

### 1.2.1. Модификация КЦКП-С «01»

На входе в кондиционер устанавливается воздухозаборный клапан УВК-С. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения.

#### Клапан УВК-С для кондиционеров КЦКП-С



1 - корпус, 2 - створка, 3 - саморегулирующийся нагревательный кабель,  
4 - исполнительный механизм, 5 - утеплитель, 6 - клемник.

#### Габаритные, присоединительные и установочные размеры клапанов УВК-С

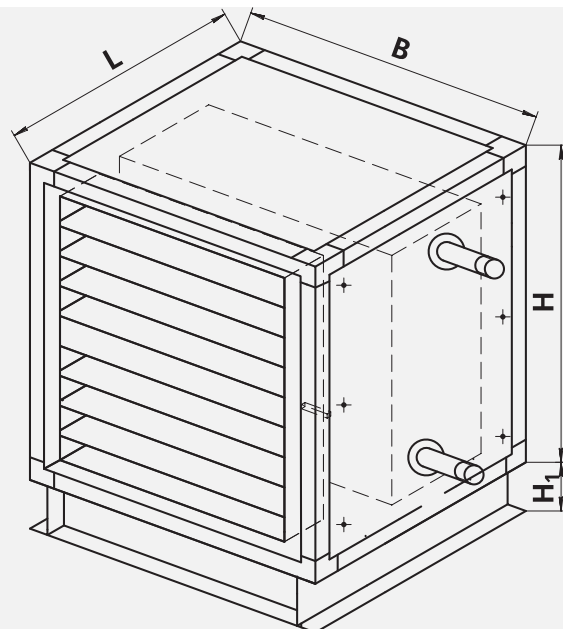
Номер клапана	Высота сечения клапана Н, мм	Ширина сечения клапана В, мм	Высота клапана Н <sub>1</sub> , мм	Ширина клапана В <sub>1</sub> , мм	Количество секций в клапане	Высота шинкин <sub>1</sub> , мм	Тип привода				Количество приводов	Применяемость
							Открыто-закрыто		С пружинным возвратом			
							Плавное регулирование	Двух позиционный	Плавное регулирование	Двух позиционный		
1	315	570	360	635	нет	32,5	LM24(230)A-S R	LM24(230)A-S	LF24-S R	LF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-1,6
2	595	550	680	635	нет	42,5	LM24(230)A-S R	LM24(230)A-S	LF24-S R	LF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-3,15
3	595	850	680	935	нет	42,5	LM24(230)A-S R	LM24(230)A-S	LF24-S R	LF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-5,0
4	595	1150	680	1235	нет	42,5	NM24(230)A-S R	NM24(230)A-S	NF24-S R	NF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-6,3
5	595	1450	680	1535	нет	42,5	NM24(230)A-S R	NM24(230)A-S	NF24-S R	NF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-8-1
6	875	850	960	935	нет	42,5	NM24(230)A-S R	NM24(230)A-S	NF24-S R	NF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-8
7	875	1110	960	1195	нет	42,5	NM24(230)A-S R	NM24(230)A-S	NF24-S R	NF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-10
8	1155	1110	1240	1195	нет	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-12,5
9	1155	1410	1240	1495	нет	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-16
10	1155	1710	1240	1795	нет	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-20
11	1435	1710	1520	1795	нет	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-25
12	1715	1710	1800	1795	нет	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-31,5
13	1715	2010	1800	2095	нет	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	1	КЦКП-С1 (2 или 3)-40
14	2135	2070	2220	2155	2	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	2	КЦКП-С1 (2 или 3)-50
15	2135	2370	2220	2455	2	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	2	КЦКП-С1 (2 или 3)-63
16	2135	2970	2220	3055	2	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	4	КЦКП-С1 (2 или 3)-80
17	2135	3570	2220	3655	2	42,5	S M24(230)A-S R	S M24(230)A-S	AF24-S R	AF24(230)-S	4	КЦКП-С1 (2 или 3)-100

### 1.2.2. Модификация КЦКП-С «02»

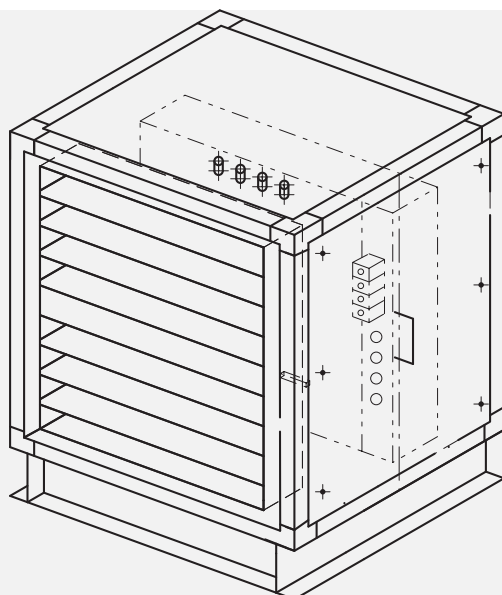
На входе в кондиционер устанавливается блок подготовки воздуха, обеспечивающий подогрев воздуха с -50 °C до -40 °C. Блок состоит из воздухо-

заборного клапана Гермик-С и теплообменника жидкостного или электрического. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения.

#### Блок подготовки воздуха КЦКП-С-02 (жидкостный)



#### Блок подготовки воздуха КЦКП-С-02 (электрический)



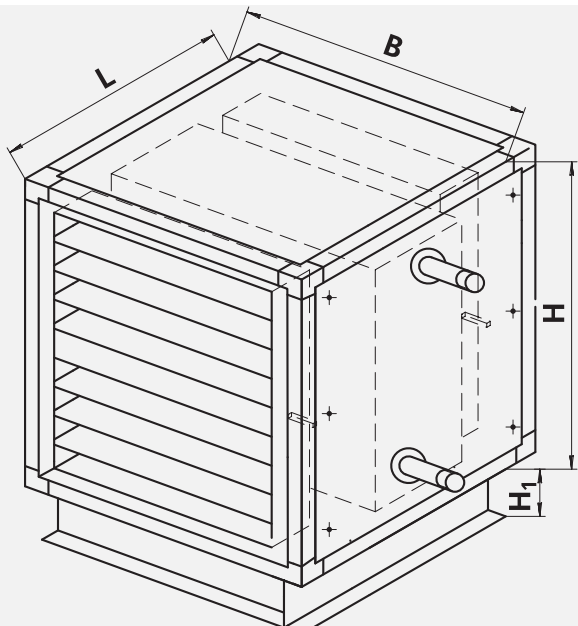
Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
B	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
H	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
L	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1150	1150	1150	1150
H <sub>1</sub>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг	24	52	66	86	102	102	127	109	157	183	216	248	283	326	363	440	468
Кол. секций																	3
Напр. ТЭН, В																	220
Мощность одного ТЭН, кВт	0,75	0,75	1,28	1,80	1,28	1,28	1,80	1,80	2,31	2,85	2,85	2,85					Определяется исходными данными
Мощность эл. калориферов исп. «02», кВт	13,5	27,0	46,0	64,8	83,0	76,0	97,0	118,8	152,4	188,0	205,0	292,0					Определяется исходными данными
Мощность эл. калориферов исп. «03», кВт	20,25	40,5	69,0	97,5	124,0	103,0	135,0	178,2	244,0	282,0	307,8	356,0					Определяется исходными данными

### 1.2.3. Модификация КЦКП-С «03»

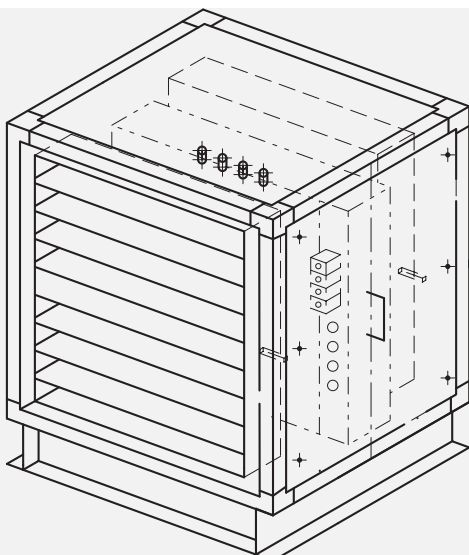
На входе в кондиционер устанавливается блок подготовки воздуха, обеспечивающий подогрев воздуха с минус 70°C до минус 40°C. Блок состоит из двух воздухозаборных клапанов Гермик-С, установлен-

ленных на входе и выходе из блока и теплообменника жидкостного или электрического. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения.

#### Блок подготовки воздуха КЦКП-С-03 (жидкостный)



#### Блок подготовки воздуха КЦКП-С-03 (электрический)



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8-1	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100
<b>B</b>	700	700	1000	1300	1600	1000	1300	1300	1600	1900	1900	1900	2200	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	450	800	800	800	800	1090	1090	1400	1400	1400	1700	2000	2000	2600	2600	2600	2600
<b>L</b>	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1150	1150	1150	1150
<b>H<sub>1</sub></b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>Масса, кг</b>	24	52	66	86	102	102	127	109	157	183	216	248	283	326	363	440	468
<b>Кол. секций</b>	3																
<b>Напр. ТЭН, В</b>	220																
<b>Мощность одного ТЭН, кВт</b>	0,75	0,75	1,28	1,80	1,28	1,28	1,80	1,80	2,31	2,85	2,85	2,85	Определяется исходными данными				
<b>Мощность эл. калориферов исп. «02», кВт</b>	13,5	27,0	46,0	64,8	83,0	76,0	97,0	118,8	152,4	188,0	205,0	292,0	Определяется исходными данными				
<b>Мощность эл. калориферов исп. «03», кВт</b>	20,25	40,5	69,0	97,5	124,0	103,0	135,0	178,2	244,0	282,0	307,8	356,0	Определяется исходными данными				

## **2 СПЕЦИАЛЬНОЕ исполнение**

Конструктивные особенности кондиционеров в специальном исполнении определены спецификой их использования.

### **2.1. Наружное (уличное) исполнение**

Кондиционеры наружного исполнения (КЦКП-Н) применяются для систем вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления промышленных и гражданских зданий, для которых отсутствует возможность внутреннего размещения оборудования.

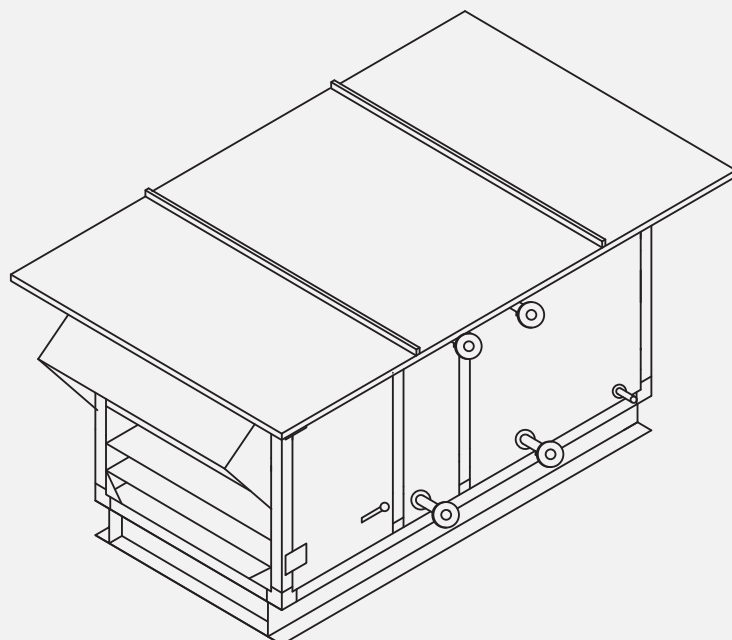
Кондиционеры наружного исполнения располагают либо на специальных площадках, расположенных вне здания, либо на крыше здания.

Уличный кондиционер имеет следующие особенности:

- снабжен плоской крышей для защиты от осад-

ков;

- на входе в кондиционер установлен защитный козырек с решеткой или сеткой, предохраняющей от осадков и посторонних предметов;
- наружные поверхности кондиционера окрашены влагостойкой эпоксидной порошковой краской;
- все стыки между углами, несъемными панелями и алюминиевым профилем каркаса дополнительно герметизируются снаружи;
- все кондиционеры устанавливаются на раму.



### **2.2. Гигиеническое исполнение**

Кондиционеры гигиенического исполнения (КЦКП-Г) предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, к которым предъявляются специальные требования по гигиеническому состоянию внутренних поверхностей кондиционеров, а также повышенные требования к теплу и шумоизоляции.

Основные требования:

- возможность регулярной чистки и дезинфекции всех внутренних поверхностей кондиционера;
- материалы деталей должны быть экологически чистыми и инертными к промывочным и дезинфицирующим растворам;

■ внутренние полости кондиционера должны быть гладкими с минимальным количеством выступов и полостей, способствующих накоплению различных загрязнений;

■ возможность демонтажа внутренних элементов конструкции через двери или съемные панели;

■ материалы и покрытия внутренних частей кондиционера не должны накапливать статическое электричество.

Кондиционеры гигиенического исполнения могут устанавливаться в зданиях и помещениях медицинских учреждений, на фармацевтических произ-

водствах и объектах пищевой, в частности, мясомолочной промышленности, в ресторанах, кафе и т.п.

Эти кондиционеры также могут использоваться в чистых производствах электронной промышленности, точной механики, приборостроения и других с аналогичными требованиями

Для кондиционеров КЦКП-1.6...45 каркас изготавливается из алюминиевого профиля №50, толщина боковых панелей кондиционера составляет 46 мм, пол и потолок – 70 мм. В качестве материала теплоизоляции боковых панелей используется пенополиуретановый заливочный материал, для потолка и пола – базальтовое микроультрасупертонкое волокно

Для КЦКП-50...100 при изготовлении каркаса применяют профиль №70, все панели имеют толщину 50 мм и заполняются пенополиуретановым заливочным материалом, а в технически обоснованных случаях – базальтовым микроультрасупертонким волокном.

До КЦКП-45 кондиционеры состоят как из отдельных функциональных блоков, так и из моно-

блоков, выполняющих две и более операции по обработке воздуха. В составе КЦКП-50 и выше только функциональные блоки.

Все кондиционеры устанавливаются на раму.

В зависимости от требований заказчика внутренние стенки панелей и внутренние детали изготавливаются либо из нержавеющей стали, либо из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской. Внешние стенки панелей изготавливаются из оцинкованной стали без покрытия или с покрытием порошковой краской (цвет RAL), каркас изготавливается из алюминиевого профиля

КЦКП-Г могут быть выполнены в наружном исполнении с крышей и козырьком (см. рисунок, помещенный в пункте 2.1.1).

Кондиционеры гигиенического исполнения имеют северные модификации «01», «02» и «03» аналогичные описанным в разделе 1.2, но выполненные с учетом специфики назначения.

## 2.3. Функциональные блоки «КЦКП-Н» и «КЦКП-Г»

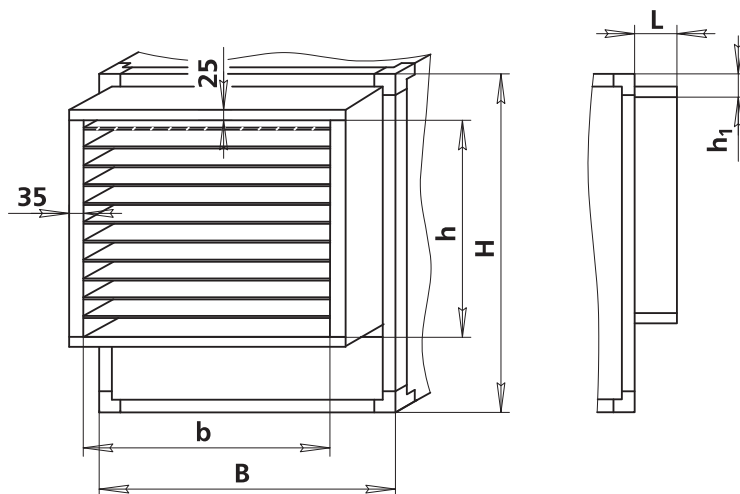
Внешний вид и габаритные размеры блоков кондиционеров в наружном и гигиеническом исполнениях практически идентичны, поэтому в последую-

щих пунктах раздела отсутствует разделение по исполнению.

### 2.3.1. Блоки воздухоприемные и смесительные

#### Передние панели с клапаном

#### КЦКП-50...100



Размер, мм	50	63	80	100
B	2300	2600	3200	3800
H	2600	2600	2600	2600
L	170	170	170	170
b	2070	2370	2970	3570
h	2135	2135	2135	2135
h <sub>1</sub>	97,5	97,5	97,5	97,5
Масса, кг	145	175	205	255

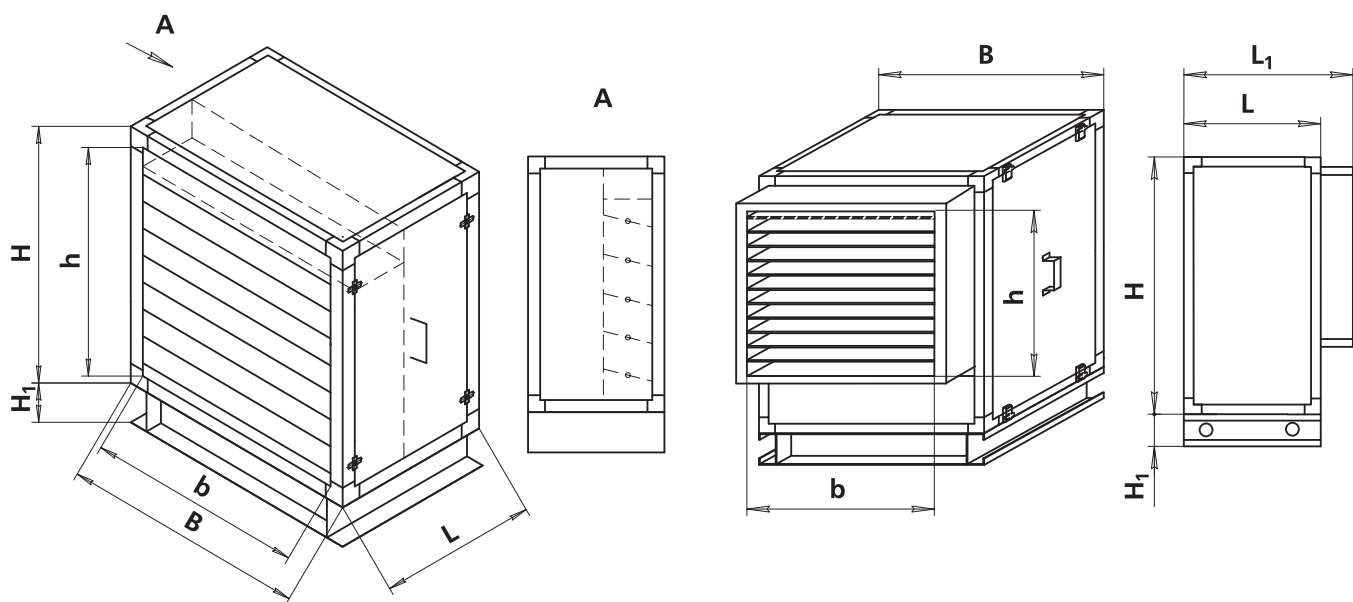
#### Примечание:

- в КЦКП-1.6...45 используются встроенные клапаны.

### Блоки с вертикальным клапаном

#### КЦКП-1.6...45

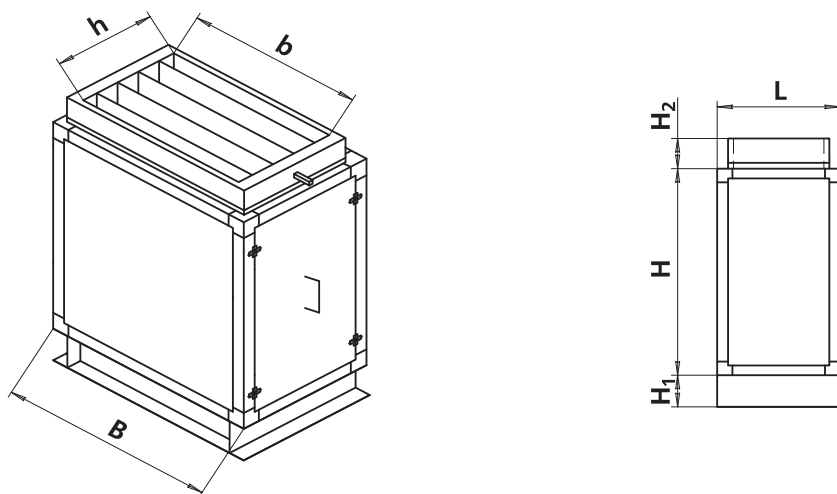
#### КЦКП-50...100



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
<b>B</b>	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
<b>H<sub>1</sub></b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>L</b>	465	465	465	465	565	665	665	665	665	765	865	865	1105	1105	1105	1105
<b>h</b>	405	750	750	750	960	960	1270	1270	1570	1570	1880	2190	2135	2135	2135	2135
<b>L<sub>1</sub></b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1180	1180	1180	1180
<b>b</b>	640	640	940	1240	915	1220	1220	1525	1525	1725	1725	2025	2070	2370	2970	3570
<b>Масса, кг</b>	25	45	50	60	65	85	105	115	130	170	320	370	420	525	580	680

### Блоки с горизонтальным клапаном

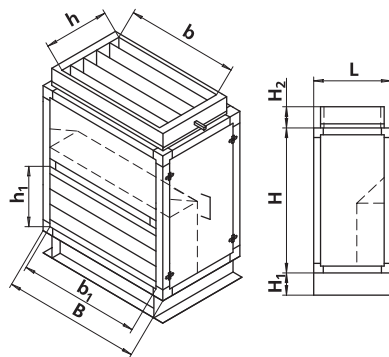
#### КЦКП-1.6...100



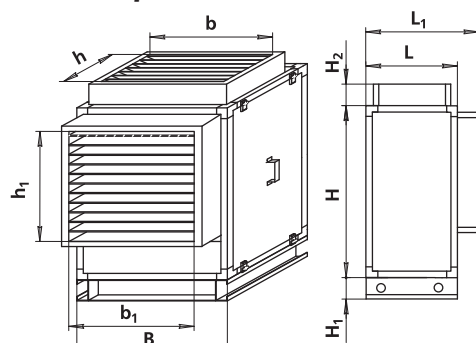
Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
<b>B</b>	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
<b>H<sub>1</sub></b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>H<sub>2</sub></b>	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	200	200	200	200
<b>L</b>	465	465	465	465	565	665	665	665	665	765	865	865	1105	1105	1105	1105
<b>h</b>	310	310	310	310	410	410	510	510	510	610	710	710	875	875	875	875
<b>b</b>	565	565	865	1165	840	1145	1145	1450	1450	1725	1725	2025	2070	2370	2970	3570
<b>Масса, кг</b>	25	45	50	60	65	85	105	115	130	170	320	370	420	525	580	680

## Блоки с двумя клапанами

### КЦКП-1.6...45



### КЦКП-50...100



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
<b>B</b>	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
<b>L</b>	465	465	465	465	565	565	665	665	665	765	865	865	1105	1105	1105	1105
<b>L<sub>1</sub></b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1180	1180	1180
<b>h<sub>1</sub></b>	400	400	400	400	500	500	600	600	700	700	800	800	875	875	875	875
<b>b<sub>1</sub></b>	640	640	940	1240	915	1220	1220	1525	1525	1860	1860	2150	2070	2370	2970	3570
<b>H<sub>1</sub></b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>H<sub>2</sub></b>	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	200	200	200	200
<b>b</b>	565	565	865	1165	915	1220	1220	1525	1525	1860	1860	2260	2070	2370	2970	3570
<b>h</b>	310	310	310	310	410	410	510	510	610	610	710	710	875	875	875	875
<b>Масса, кг</b>	23	53	55	65	75	90	115	130	150	190	330	380	440	535	600	700

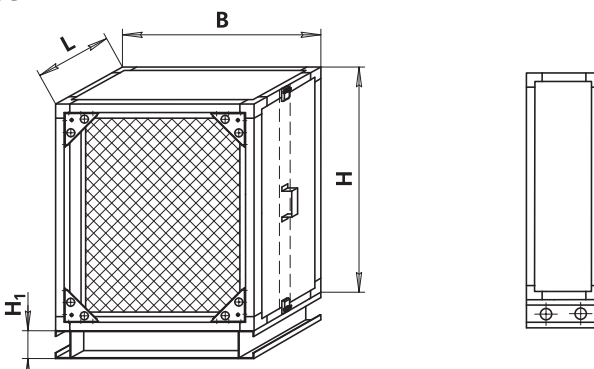
Примечание:

■ в КЦКП-1.6 клапаны устанавливаются снаружи.

### 2.3.2. Блоки фильтров

#### Блоки ячейковых фильтров

### КЦКП-1.6...100



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
<b>B</b>	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
<b>L</b>	360	360	360	360	420	420	420	420	420	420	420	420	400	400	400	400
<b>H<sub>1</sub></b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>d, дюйм</b>	1	1	1	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>									
<b>I</b>																
симметрично L в зависимости от количества рядов трубок																
<b>Давление раб., МПа</b>																
<b>Тип фильтра/Класс фильтрации</b>																
<b>Масса, кг</b>	28	53	80	83	93	115	99	143	166	196	225	257	296	330	400	425

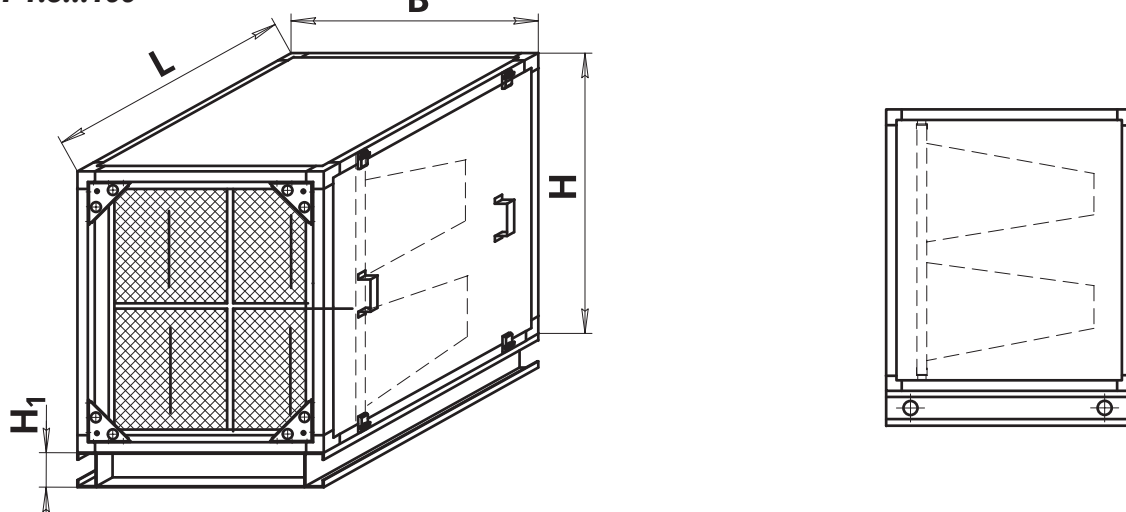
#### Технические характеристики

Показатель	Фильтры							
	ФВП-I		ФВП-III		ФВП-Мет-II			
	G3	G3	G3	G2	G3	G4	G5	
Начальное аэродинамическое сопротивление, Па, (кгс/м <sup>2</sup> )	40		108		30	22	27	59
Конечное аэродинамическое сопротивление, Па, (кгс/м <sup>2</sup> )	130		250		250	250	250	250
Средняя эффективность очистки по весу, %	90-95		58		60-65	80	90	95
Фильтрующий материал	стекловолокнистый материал	винилпластовые сетки	металлические сетки	гофрированный полизэстер				
Марка фильтра	ФВП-I-XX-48-G3	ФВП-III-XX-32-G3	ФВП-Мет-II-XX-48-G2	ФВП-МФВКас-III - XX-48-G3(G4,F5)				

в марке фильтра "XX ..код габаритов ячейки: 66-592x592 мм, 36-287x592 мм, 33-287x287 мм

## Блоки карманных фильтров

**КЦКП-1.6...100**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	1105	1105	1105	1105
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Класс фильтрации	G3...F9															
Масса, кг	38	70	82	85	90	106	125	150	165	180	280	340	380	400	450	520

## Технические характеристики

кондиционер	марка фильтра	класс	кл-во, шт	площадь, м <sup>2</sup>	марка фильтра	класс	кл-во, шт	площадь, м <sup>2</sup>
КЦКП-1,6	ФВК-36-360-3-G		1	1,1	ФВК-36-600-3-G		1	2,2
КЦКП-3,15	ФВК-66-360-6-G		1	2,2	ФВК-66-600-6-G		1	4,4
КЦКП-5	ФВК-36-360-3-G		1	1,1	ФВК-36-600-3-G		1	2,2
КЦКП-6,3	ФВК-66-360-6-G		1	2,2	ФВК-66-600-6-G		1	4,4
КЦКП-8-1	ФВК-36-360-3-G		2	4,4	ФВК-66-600-6-G		2	8,8
КЦКП-8	ФВК-66-360-6-G		1	1,1	ФВК-36-600-3-G		1	2,2
	ФВК-36-360-3-G		2	1,1	ФВК-36-600-3-G		2	2,2
	ФВК-33-360-3-G		1	4,4	ФВК-33-600-3-G		1	8,8
	ФВК-66-360-6-G		2	2,2	ФВК-36-600-3-G		2	4,4
	ФВК-66-360-6-G		1	2,2	ФВК-66-600-6-G		1	4,4
КЦКП-10	ФВК-36-360-3-G		2	2,2	ФВК-36-600-3-G		2	4,4
	ФВК-66-360-6-G		2	4,4	ФВК-66-600-6-G		2	8,8
КЦКП-12,5	ФВК-66-360-6-G	G4,	4	8,8	ФВК-66-600-6-G	F7,	4	17,6
КЦКП-16	ФВК-36-360-3-G	F5,	2	2,2	ФВК-36-600-3-G	F8,	2	4,4
	ФВК-66-360-6-G	F6	4	8,8	ФВК-66-600-6-G	F9	4	17,6
КЦКП-20	ФВК-66-360-6-G		6	13,2	ФВК-66-600-6-G		6	26,4
КЦКП-25	ФВК-36-360-3-G		3	3,3	ФВК-36-600-3-G		3	6,6
	ФВК-66-360-6-G		6	13,2	ФВК-66-600-6-G		6	26,4
КЦКП-31,5	ФВК-66-360-6-G		9	19,8	ФВК-66-600-6-G		9	39,6
КЦКП-40	ФВК-36-360-3-G		3	3,3	ФВК-36-600-3-G		3	6,6
	ФВК-66-360-6-G		9	19,8	ФВК-66-600-6-G		9	39,6
КЦКП-50	ФВК-36-360-3-G		4	4,4	ФВК-36-600-3-G		4	8,8
	ФВК-66-360-6-G		12	26,4	ФВК-66-600-6-G		12	52,8
КЦКП-63	ФВК-66-360-6-G		16	35,2	ФВК-66-600-6-G		16	70,4
КЦКП-80	ФВК-66-360-6-G		20	44	ФВК-66-600-6-G		20	88
КЦКП-100	ФВК-66-360-6-G		24	52,8	ФВК-66-600-6-G		24	105,6

Фильтры G4, F5, F6 выполнены с длиной карманов 360 мм, фильтры F7, F8, F9-600 мм.

Фильтры ФВК-66 выполнены с 6-ю карманами, 592x592 мм.

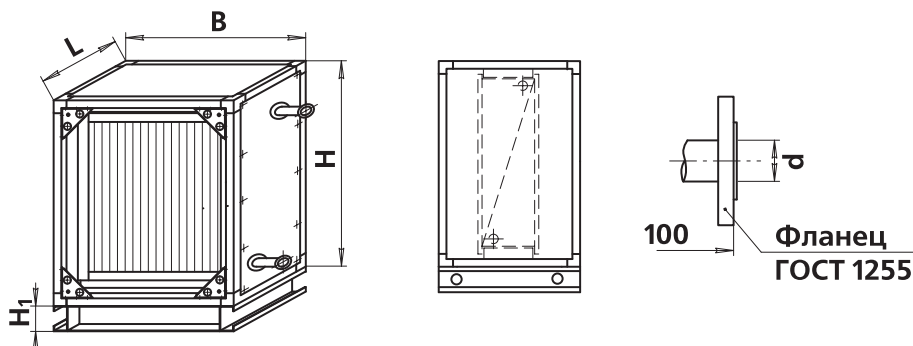
Фильтры ФВК-36 выполнены с 3-мя карманами, 287x592 мм, фильтры ФВК-33 с 3-мя карманами, 287x287 мм.

Рамки всех карманных фильтров выполняют шириной 25 мм.

### 2.3.3. Блоки воздухонагревателя

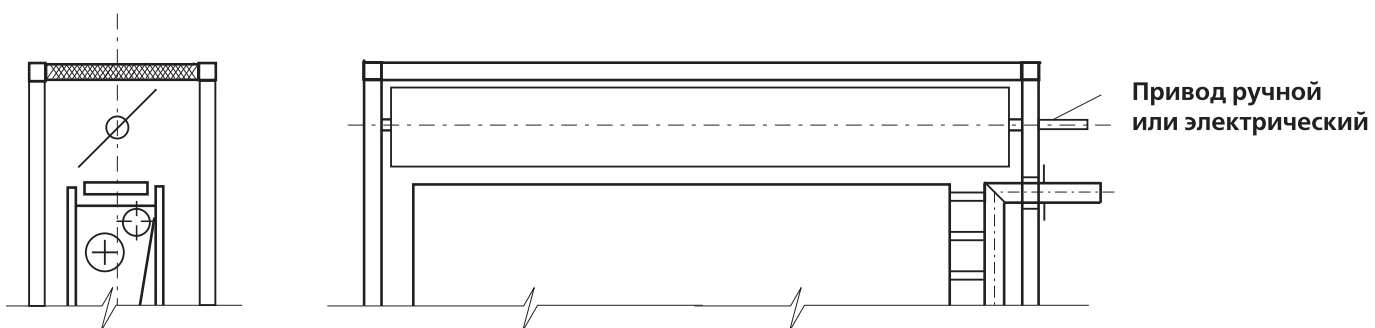
#### Блоки воздухонагревателей водяные

**КЦКП-1.6...100**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	360	360	360	360	420	420	420	420	420	420	420	400	400	400	400	400
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200	200
d, дюйм	определяется заводом															
I	симметрично L в зависимости от количества рядов трубок															
Давление раб., МПа	1,6															
Масса, кг	28	53	80	83	93	115	99	143	166	196	225	257	296	330	400	425

#### Исполнение с обводным каналом



## Технические характеристики

### Без обводного канала

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм			Мощность, кВт, не более	
		Фронтальное сечение		шаг пластин		
		длина трубок	высота трубной решетки			
КЦКП-1.6	BHB243.1-043-030-c-d,d-ff-e	430	300	1,8...4,2	45	
КЦКП-3.15	BHB243.1-043-065-c-d,d-ff-e	430	650	1,8...4,2	80	
КЦКП-5	BHB243.1-073-065-c-d,d-ff-e	730	650	1,8...4,2	120	
КЦКП-6.3	BHB243.1-103-065-c-d,d-ff-e	1030	650	1,8...4,2	160	
КЦКП-8	BHB243.1-072-085-c-d,d-ff-e	720	850	1,8...4,2	200	
КЦКП-10	BHB243.1-102-085-c-d,d-ff-e	1020	850	1,8...4,2	240	
КЦКП-12.5	BHB243.1-102-115-c-d,d-ff-e	1020	1150	1,8...4,2	320	
КЦКП-16	BHB243.1-133-115-c-d,d-ff-e	1330	1150	1,8...4,2	400	
КЦКП-20	BHB243.1-133-145-c-d,d-ff-e	1330	1450	1,8...4,2	500	
КЦКП-25	BHB243.1-166-145-c-d,d-ff-e	1660	1450	1,8...4,2	650	
КЦКП-31.5	BHB243.1-166-175-c-d,d-ff-e	1660	1750	1,8...4,2	800	
КЦКП-45	BHB243.1-196-200-c-d,d-ff-e	1960	2000	1,8...4,2	980	
КЦКП-50	BHB243.1-185-200-c-d,d-ff-e	1850	2000	1,8...4,2	1200	
КЦКП-63	BHB243.1-223-200-c-d,d-ff-e	2230	2000	1,8...4,2	1400	
КЦКП-80	BHB243.1-275-200-c-d,d-ff-e	2750	2000	1,8...4,2	1800	
КЦКП-100	2xBHB243.1-163-200-c-d,d-ff-e	1630x2	2000	1,8...4,2	2200	

### С обводным каналом

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм				с, шт	Мощность, кВт, не более	N, шт			
		Фронтальное сечение		размер обводного канала	шаг пластин						
		длина трубок	высота трубной решетки								
КЦКП-1.6	BHB243.1-043-025-c-d,d-ff-e	430	250	100x580	1,8...4,2	1..4	40	1			
КЦКП-3.15	BHB243.1-043-045-c-d,d-ff-e	430	450	100x580	1,8...4,2	1..4	75	1			
КЦКП-5	BHB243.1-073-045-c-d,d-ff-e	730	450	100x780	1,8...4,2	1..4	110	1			
КЦКП-6.3	BHB243.1-103-045-c-d,d-ff-e	1030	450	100x1180	1,8...4,2	1..4	150	1			
КЦКП-8	BHB243.1-072-065-c-d,d-ff-e	720	650	160x910	1,8...4,2	1..4	190	1			
КЦКП-10	BHB243.1-102-065-c-d,d-ff-e	1020	650	160x1145	1,8...4,2	1..4	230	1			
КЦКП-12.5	BHB243.1-102-095-c-d,d-ff-e	1020	950	160x1145	1,8...4,2	1..4	310	1			
КЦКП-16	BHB243.1-133-095-c-d,d-ff-e	1330	950	160x1450	1,8...4,2	1..4	390	1			
КЦКП-20	BHB243.1-133-115-c-d,d-ff-e	1330	1150	260x1450	1,8...4,2	1..4	490	2			
КЦКП-25	BHB243.1-166-115-c-d,d-ff-e	1660	1150	260x1785	1,8...4,2	1..4	640	2			
КЦКП-31.5	BHB243.1-166-145-c-d,d-ff-e	1660	1450	260x1785	1,8...4,2	1..4	790	2			
КЦКП-45	BHB243.1-196-160-c-d,d-ff-e	1960	1600	360x2085	1,8...4,2	1..4	970	3			
КЦКП-50	BHB243.1-185-160-c-d,d-ff-e	1850	1600	400x2080	1,8...4,2	1..4	1200	4			
КЦКП-63	BHB243.1-223-160-c-d,d-ff-e	2230	1600	400x2380	1,8...4,2	1..4	1400	4			
КЦКП-80	BHB243.1-275-160-c-d,d-ff-e	2750	1600	400x3000	1,8...4,2	1..4	1800	4			
КЦКП-100	2xBHB243.1-163-160-c-d,d-ff-e	1630x2	1600	400x3600	1,8...4,2	1..4	2200	4			

#### Примечание:

■ с – Число рядов трубок по ходу воздуха, шт

■ N – Кол-во лопаток клапана УВК в обводном канале, шт

■ \* В обозначении:

с – число рядов трубок;

d, d – шаг расположения пластин;

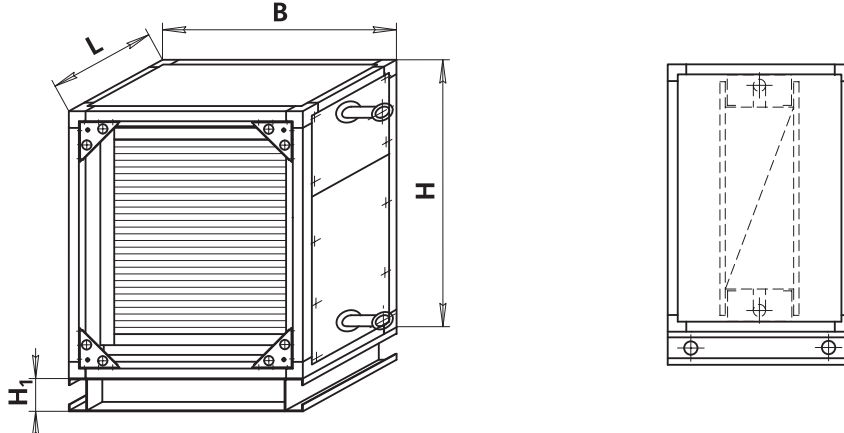
ff – приведенное число ходов – определяется расчетом;

е – исполнение (прав., лев.) – задается заказчиком.

■ \*\* Рассчитаны при номинальной воздухопроизводительности, температуре теплоносителя 150° С и воздуха минус 26° С.

## Блоки воздухонагревателей паровые

### КЦКП-1.6...100



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
<b>W</b>	—	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	—	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
<b>L</b>	—	360	360	360	420	420	420	420	420	420	420	420	400	400	400	400
<b>H<sub>1</sub></b>	—	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>D</b>	—	56	56	56	56	80×2	80×2	80×2	80×2	80×2	80×2	80×2	80×2	80×2	80×2	80×2
<b>Давление раб., МПа</b>	—											1,2				
<b>Масса, кг</b>	—	53	80	83	93	99	115	143	166	196	225	257	296	330	400	425

### Технические характеристики

#### Без обводного канала

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм				шаг пластин	с, шт	Мощность, кВт, не более			
		фронтальное сечение		высота трубной решетки							
		длина трубок	шаг пластин								
КЦКП-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—			
КЦКП-3.15	ВНП243.1-045-055-с-d,d-ff-e	450	550	1,8...4,2	1...4	110					
КЦКП-5	ВНП243.1-045-085-с-d,d-ff-e	450	850	1,8...4,2	1...4	170					
КЦКП-6.3	ВНП243.1-045-115-с-d,d-ff-e	450	1150	1,8...4,2	1...4	220					
КЦКП-8	ВНП243.1-065-075-с-d,d-ff-e	650	750	1,8...4,2	1...4	300					
КЦКП-10	ВНП243.1-065-105-с-d,d-ff-e	650	1050	1,8...4,2	1...4	350					
КЦКП-12.5	ВНП243.1-096-105-с-d,d-ff-e	960	1050	1,8...4,2	1...4	450					
КЦКП-16	ВНП243.1-096-135-с-d,d-ff-e	960	1350	1,8...4,2	1...4	550					
КЦКП-20	ВНП243.1-120-135-с-d,d-ff-e	1200	1350	1,8...4,2	1...4	700					
КЦКП-25	ВНП243.1-120-170-с-d,d-ff-e	1200	1700	1,8...4,2	1...4	850					
КЦКП-31.5	ВНП243.1-152-170-с-d,d-ff-e	1520	1700	1,8...4,2	1...4	1050					
КЦКП-45	ВНП243.1-182-200-с-d,d-ff-e	1820	2000	1,8...4,2	1...4	1300					
КЦКП-50	ВНП243.1-180-200-с-d,d-ff-e	1800	2000	1,8...4,2	1...4	1500					
КЦКП-63	ВНП243.1-180-200-с-d,d-ff-e	1800	2000	1,8...4,2	1...4	1700					
КЦКП-80	2×ВНП243.1-180-150-с-d,d-ff-e	1800	1500×2	1,8...4,2	1...4	2200					
КЦКП-100	2×ВНП243.1-180-175-с-d,d-ff-e	1800	1750×2	1,8...4,2	1...4	2800					

#### С обводным каналом

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм				шаг пластин	с, шт	Мощность, кВт, не более	N, шт				
		фронтальное сечение		размер обводного канала									
		длина трубок	высота трубной решетки										
КЦКП-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
КЦКП-3.15	ВНП243.1-030-055-с-d,d-l-e	300	550	100×580	1,8...4,2	1...4	60	1					
КЦКП-5	ВНП243.1-030-085-с-d,d-l-e	300	850	100×780	1,8...4,2	1...4	100	1					
КЦКП-6.3	ВНП243.1-030-115-с-d,d-l-e	300	1150	100×1180	1,8...4,2	1...4	180	1					
КЦКП-8	ВНП243.1-049-075-с-d,d-l-e	490	750	160×910	1,8...4,2	1...4	250	1					
КЦКП-10	ВНП243.1-049-105-с-d,d-l-e	490	1050	160×1215	1,8...4,2	1...4	300	1					
КЦКП-12.5	ВНП243.1-080-105-с-d,d-l-e	800	1050	160×1145	1,8...4,2	1...4	400	1					
КЦКП-16	ВНП243.1-080-135-с-d,d-l-e	800	1350	160×1450	1,8...4,2	1...4	500	1					
КЦКП-20	ВНП243.1-104-135-с-d,d-l-e	1040	1350	160×1450	1,8...4,2	1...4	650	1					

Кондиционер	Обозначение воздухонагревателя*	Размеры, мм						шаг пластин	с, шт	Мощность, кВт, не более	N, шт				
		фронтальное сечение			размер обводного канала										
		длина трубок	высота трубной решетки												
КЦКП-25	ВНП243.1-094-170-c-d,d-l-e	940	1700	260x1785	1,8...4,2	1...4	800	2							
КЦКП-31,5	ВНП243.1-126-170-c-d,d-l-e	1260	1700	260x1785	1,8...4,2	1...4	1000	2							
КЦКП-45	ВНП243.1-156-200-c-d,d-l-e	1560	2000	260x2085	1,8...4,2	1...4	1200	2							
КЦКП-50	ВНП243.1-140-200-c-d,d-l-e	1400	2000	200x2080	1,8...4,2	1...4	1400	2							
КЦКП-63	ВНП243.1-140-200-c-d,d-l-e	1400	2000	200x2380	1,8...4,2	1...4	1600	2							
КЦКП-80	2xBНП243.1-140-150-c-d,d-l-e	1400	1500x2	200x3000	1,8...4,2	1...4	2000	2							
КЦКП-100	2xBНП243.1-140-175-c-d,d-l-e	1400	1750x2	200x3600	1,8...4,2	1...4	2600	2							

**Примечание:**

■ с – Число рядов трубок по ходу воздуха, шт

■ N – Кол-во лопаток клапана УВК в обводном канале, шт

■ \* В обозначении:

с – число рядов трубок;

d, d – шаг расположения пластин;

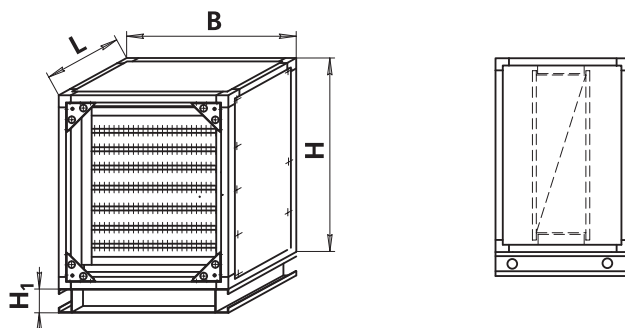
ff – приведенное число ходов – определяется расчетом;

е – исполнение (прав., лев.) – задается заказчиком.

■ \*\* Рассчитаны при номинальной воздухопроизводительности, температуре теплоносителя 150° С и воздуха минус 26° С.

**Блоки воздухонагревателей электрические**

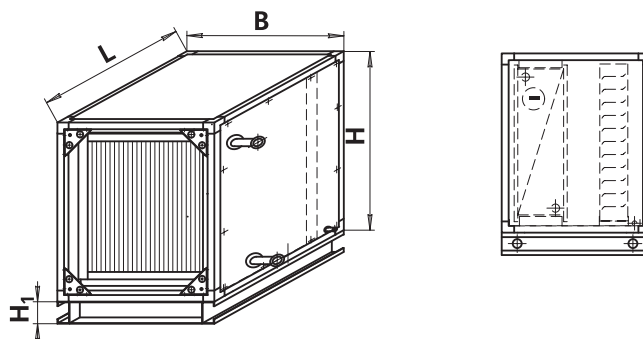
**КЦКП-1.6...100**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	460	460	460	460
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг	29	57	71	91	102	127	109	157	183	216	248	283	326	363	440	468
Кол. секций	3															
Напр. ТЭН, В	220															
Мощность одного ТЭН, кВт	0,75	0,75	1,28	1,80	2,31	1,80	1,80	2,31	2,85	2,85	2,85	2,85	Определяется исходными данными			
Мощность однорядных эл. калориферов, кВт	6,75	13,5	23,0	32,4	41,6	43,2	59,4	76,2	94,0	119,7	146,4	Определяется исходными данными				
Мощность двухрядных эл. калориферов, кВт	13,5	27,0	46,0	64,8	83,2	97,2	118,8	152,4	188,0	239,4	290,7	Определяется исходными данными				
Мощность трехрядных эл. калориферов, кВт	20,25	40,5	69,0	97,5	124,8	135,0	178,2	244,5	282,0	359,0	439,0	Определяется исходными данными				

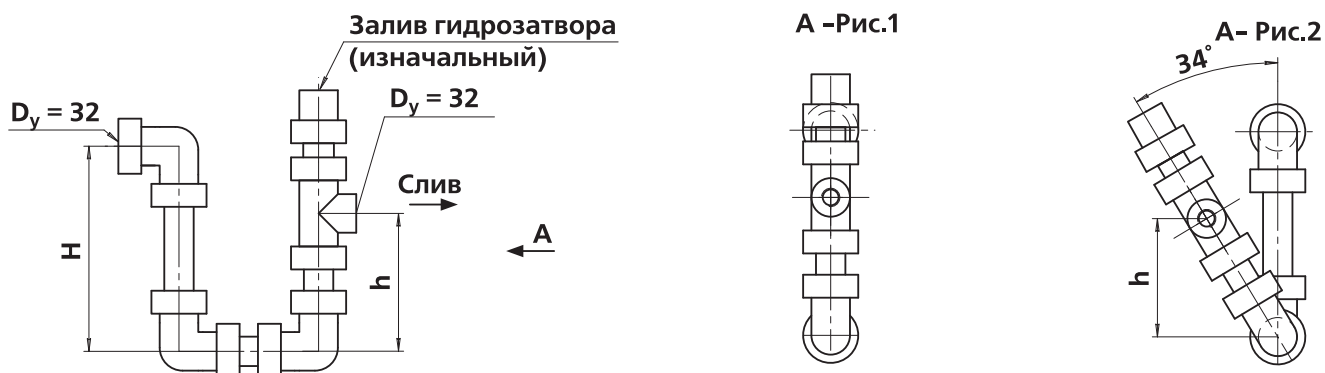
### 2.3.4. Блоки воздухоохладителей жидкостные

**КЦКП-1.6...100**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	730	730	730	730	700	700	700	700	700	700	700	740	740	740	740	740
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200	200
Давление раб., МПа												1,6				
Масса, кг	32	62	79	98	123	139	145	188	216	246	275	317	356	390	460	485

#### Устройство дренажа



Марка сифона	Полное давление вентилятора, Па	h, мм	H, мм	Рис.
СФ-32/6	менее 600	197	182	2
СФ-32/6-10	600...1000	117	242	1
СФ-32/10-14	1000...1400	137	302	1
СФ-32/14-18	1400...1800	157	362	1
СФ-32/18-22	1800...2200	177	422	1

Каждый кондиционер с воздухоохладителем комплектуется сифоном (гидрозатвором), обеспечивающим слив конденсата в дренажную систему.

Пример обозначения сифона при заказе: **Сифон СФ-32/6-10.**

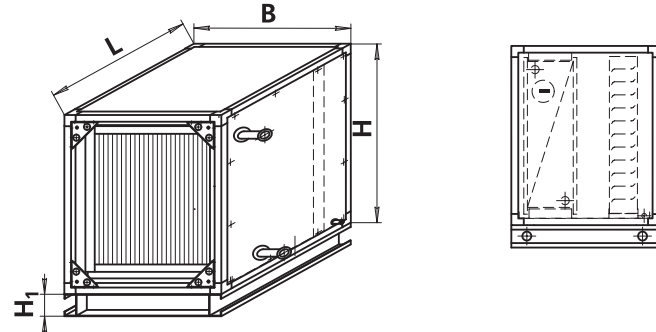
### 2.3.5. Блоки воздухоохладителей с непосредственным испарением хладагента

В отличие от водяных охладителей, практически не зависящих от вида холодильной станции, все виды фреоновых испарителей проектируемые в составе КЦКП требуют адресной привязки к конкретному типу холодильной машины по мощности, марке хладагента, количеству контуров(компрессоров), способу управления.

Наиболее общепринятый вариант компоновки системы следующий:

- КЦКП с одноконтурным фреоновым испарителем и собственной системой автоматики;
- Компрессорно-конденсаторный агрегат с воздушным охлаждением;
- Датчик температуры воздуха типа термостат комнатный или канальный.

## КЦКП-1.6...100



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	730	730	730	730	700	700	700	700	700	700	700	740	740	740	740	740
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Давление раб., МПа																1,6
Масса, кг	32	62	79	98	123	139	145	188	216	246	275	317	356	390	460	485

### Характеристики для стандартных испарителей при заданных\* условиях

Кондиционер	Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Мощность охладителя в соответствии с исполнением, кВт			Диаметр входных и выходных патрубков, мм
		4 ряда, шаг 2.5	6 рядов, шаг 2.5	8 рядов, шаг 2.5	
КЦКП-1.6	1600	6	8	12	~12 и 18
КЦКП-3.15	3150	12	16	26	~12 и 28
КЦКП-5	5000	22	30	43	~18 и 35
КЦКП-6,3	6300	29	38	55	~18 и 35
КЦКП-8	8000	37	51	69	~35 и 35
КЦКП-10	10000	43	57	82	~35 и 35
КЦКП-12,5	12500	56	73	105	~35 и 64
КЦКП-16	16000	69	99	141	~35 и 64
КЦКП-20	20000	90	118	169	~35 и 64
КЦКП-25	25000	112	147	211	~35 и 64
КЦКП-31,5	31500	139	182	—	~35 и 64

#### Примечание:

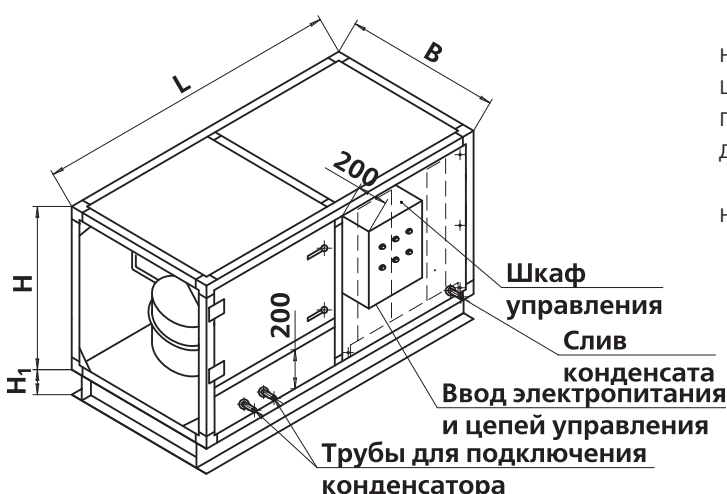
\* – Параметры работы по фреону:  $T_{конд}=+45^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta T_{переохл}=1^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{кип}=+5^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta T_{перегрев}=5^{\circ}\text{C}$ .

Параметры воздуха на входе для 6-ти (4-х) рядных охладителей  $+28,5^{\circ}\text{C}/45\%$ , на выходе  $+16^{\circ}\text{C}$  ( $+18,5^{\circ}\text{C}$ ), для 8-ми рядных охладителей на входе  $+32^{\circ}\text{C}$  и  $45\%$ , на выходе  $+15,5^{\circ}\text{C}$ .

Кроме вышеуказанных вариантов испарителей могут быть изготовлены другие – специальные испарители с увеличенной рядностью и шагом пластин отличным от 2,5 мм. Данные специальные исполнения проектируются для решения нестандартных задач, например переохлаждение воздуха с целью «осушки».

## Блоки компрессорно-испарительные

### КЦКП-3.5...12.5



Блок состоит из полностью встраиваемого фреонового испарителя и полноценной холодильной машины, состоящей из герметичного поршневого компрессора, ресивера, ТРВ и других элементов необходимых для автономного функционирования.

Технические характеристики смотри таблицу на стр. 34.

Размер	Типоразмер ВКИ							
	3.15-11; 3.15-17; 3.15-21	5-11; 5-17; 5-21; 5-25	6.3-17; 6.3-21; 6.3-25; 6.3-33; 6.3-42	8-21; 8-25; 8-33; 8-42; 8-51	10-33; 10-42; 10-51; 10-66	12.5-33; 12.5-42; 12.5-51; 12.5-66	16-51; 16-66; 16-83	20-66; 20-83
<b>B</b>	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625
<b>H</b>	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670
<b>H<sub>1</sub></b>	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>L</b>	1300	1300	1300	1550	1550	1550	1550	1550
<b>Вход d<sub>1</sub>, в дюймах</b>	1/2;1/2; 5/8	1/2; 1/2; 5/8; 7/8	1/2; 5/8; 7/8; 7/8; 7/8	5/8; 7/8; 7/8; 7/8; 7/8	7/8; 7/8; 7/8; 11/8	7/8; 7/8; 7/8; 11/8	7/8; 11/8; 11/8	11/8; 11/8
<b>Выход d<sub>2</sub>, в дюймах</b>	5/8; 5/8; 7/8	5/8; 5/8; 7/8; 7/8	5/8; 7/8; 7/8; 7/8; 7/8	7/8; 7/8; 7/8; 7/8; 11/8	7/8; 7/8; 7/8; 11/8; 13/8	7/8; 7/8; 7/8; 11/8; 13/8	11/8; 13/8; 13/8	13/8; 13/8

#### Примечание:

■ Параметры работы холодильной машины определены при  $T_{\text{кип.фр.}} +7^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{конд.фр.}} +45^{\circ}\text{C}$ , переохлаждении в конденсаторе  $1^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{ул}} +30^{\circ}\text{C}$ .

■ Для обеспечения работы такой холодильной машины необходимо подвести электропитание и подсоединить выносной конденсатор воздушного охлаждения типа МАВО производства «ВЕЗА». Конденсаторы рекомендуется устанавливать на расстоянии до 10 м и на высоту до 3 м от кондиционера.

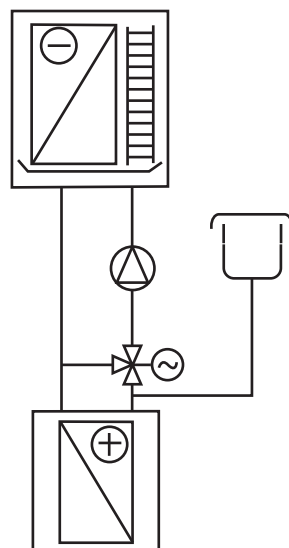
#### 2.3.6. Блоки теплоутилизации

##### Блоки с промежуточным теплоносителем

Конструкция УВНВ утилизаторного воздухонагревателя водяного (жидкостного) или «предварительного нагревателя» представляет собой 4-х рядный медно-алюминиевый теплообменник с шагом пластин 1,8 мм, полностью аналогичный секции стандартного нагревателя (см. раздел 1.1.3.1.) и требует установки предварительного воздушного фильтра для защиты от загрязнения.

Конструкция УВОВ утилизаторного воздухоохладителя водяного (жидкостного) или «теплоизвлекающего охладителя предварительного нагревателя» представляет собой 6-ти рядный медно-алюминиевый теплообменник с шагом пластин 2,5 мм, полностью аналогичный секции стандартного охладителя (см. раздел 1.1.4.), который содержит встроенный поддон и сепаратор для отвода конденсата. Обязательна установка на выровненном потоке воздуха, например перед вентилятором или после глушителя. Коллектора стандартно выполняются стальными с резьбой (по спец. исполнению медные).

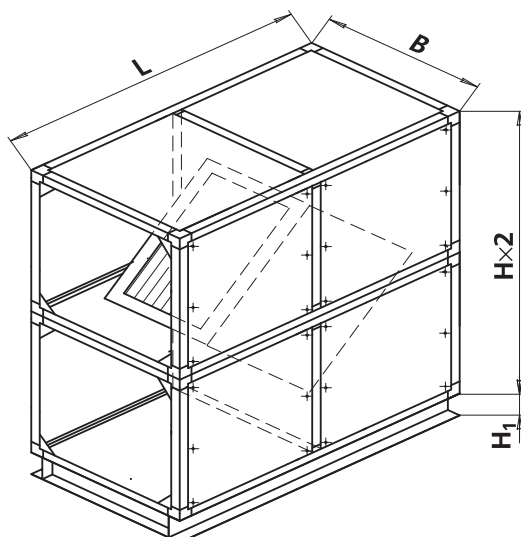
Для получения максимального КПД утилизации могут поставляться секции УВОВ и УВНВ с другим количеством рядов. Предельные условия для безопасной эксплуатации системы без обмерзания теплоизвлекающего охладителя соответствуют такой температуре гликоля на входе в УВОВ, при которой



температура поверхности теплообмена выше  $0^{\circ}\text{C}$ . Данный параметр с обозначением  $T_{\text{ст}}$  – температура стенки, выводится в программе для подбора «CuAL». При настройке автоматического регулятора расхода подмешиваемого гликоля устанавливается желаемая безопасная температура входящего в УВОВ гликоля, например до  $-5^{\circ}\text{C}$ , при которой не будет появляться иней на пластинах УВОВ.

### **Блоки с пластинчатым теплоутилизатором**

#### **КЦКП-1.6...100**



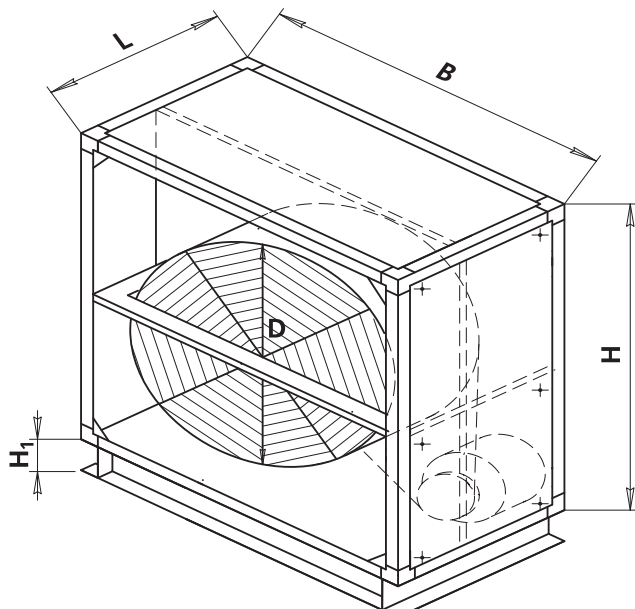
Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
<b>B</b>	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
<b>L</b>	900	1400	1400	1400	2000	2000	2300	2300	2300	2600	3150	3150				
<b>обозначение блока</b>	400 / 520	800 / 512	800 / 749	800 / 950	1200 / 709	1200 / 950	1400 / 976	1400 / 1223	1400 / 1470	1600 / 1462	2000 / 1479	2000 / 1721				
<b>квадрат</b>	400	800	800	800	1200	1200	1400	1400	1400	1600	2000	2000				
<b>диагональ</b>	613	1179	1179	1179	1794	1794	2078	2078	2078	2361	2926	2926				
<b>H<sub>1</sub></b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>Масса корпуса, кг</b>	90	190	215	275	420	500	540	540	690	785	995	1120				

определяется  
исходными  
данными

определяется  
исходными  
данными

### **Блоки с вращающимся теплоутилизатором**

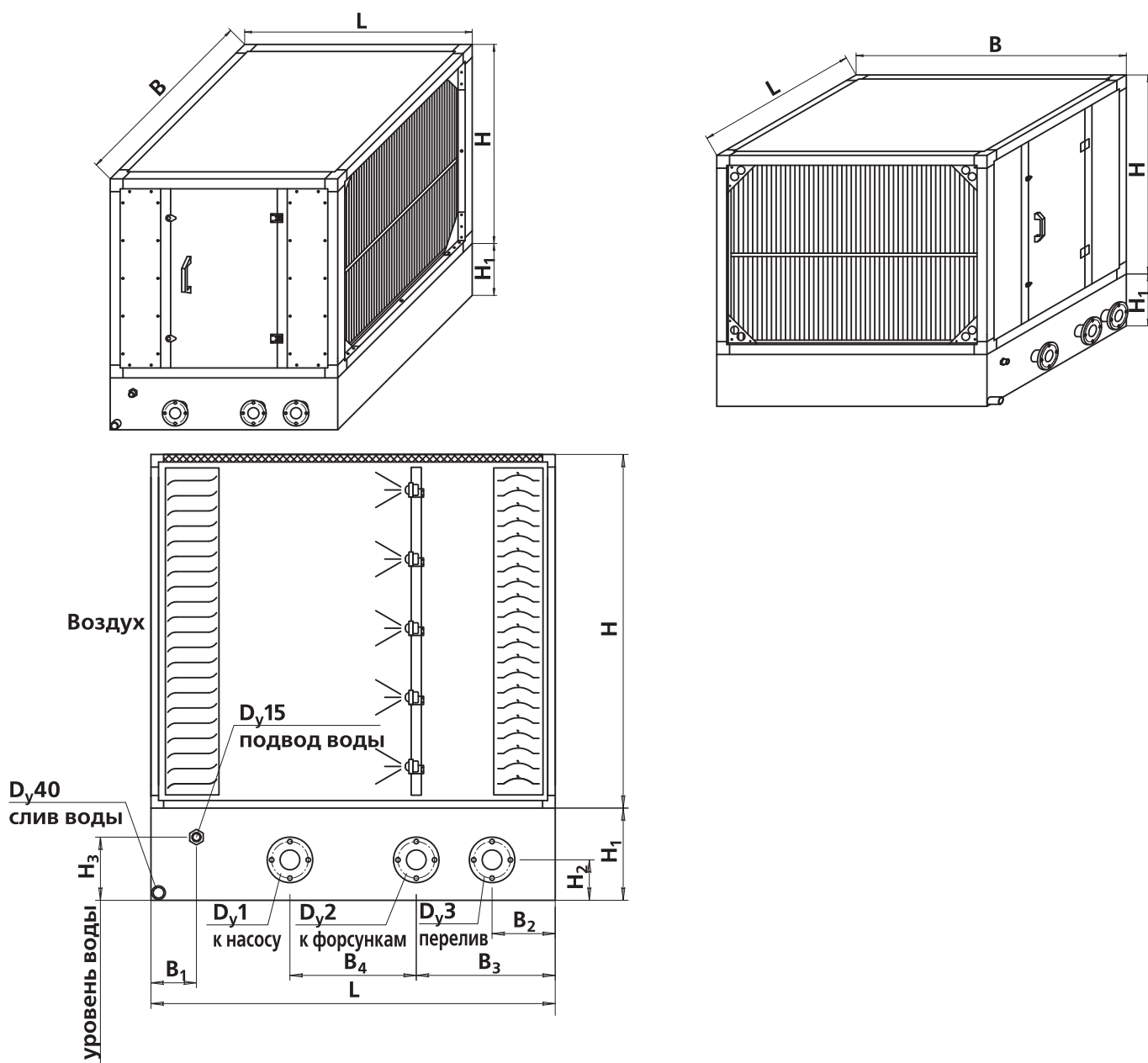
#### **КЦКП-1.6...100**



Кондиционер	Размеры, мм				Масса (станд), кг
	B	L	D	H	
КЦКП-1,6	740	400	605	1010	—
КЦКП-3,15	900	400	800	1700	145
КЦКП-5	1050	400	950	1700	165
КЦКП-6,3	1340	400	1100	1700	165
КЦКП-8	1200	400	1100	2120	165
КЦКП-10	1500	400	1350	2120	215
КЦКП-12,5	1700	400	1500	2740	265
КЦКП-16	1800	400	1600	2740	265
КЦКП-20	1900	400	1700	3340	305
КЦКП-25	2300	400	2100	3340	
КЦКП-31,5	2500	440	2340	3960	
КЦКП-40	2700	440	2540	4580	
КЦКП-50, 63, 80, 100					Определяется исходными данными

### 2.3.7. Блок-камеры увлажнительные

#### Блок-камеры форсуночного орошения



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	—	—	—	—	—	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	—	—	—	—	—	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	—	—	—	—	—	1600	1600	1600	1600	1800	1800	2000	2000	2000	2000	2000
H <sub>1</sub>	—	—	—	—	—	365	365	365	365	365	365	365	365	500	500	500
H <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	160	160	160	160	160	160	160	160	200	200	200
H <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	250	250	250	250	250	290	290	290	400	400	400
B <sub>1</sub>	—	—	—	—	—	180	180	180	180	200	200	200	200	200	200	200
B <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300
B <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	550	550	550	550	550	600	600	600	600	600	600
B <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	500	500	500	500	500	600	600	800	800	800	800
D <sub>y</sub> 1, 2, 3	—	—	—	—	—	65	65	65	65	100	100	100	100	125	125	125
Масса, кг	—	—	—	—	—	420	460	520	610	660	690	720	850	950	1400	1600

#### Примечание:

■ Соединения D<sub>y</sub>1, D<sub>y</sub>2 и D<sub>y</sub>3 выполнены под соответствующие стандартные фланцы

## Технические характеристики

Кондиционер	Коэффициент адиабатической эффективности, Еа	Расход воды, т/ч	Давление перед форсунками, кг/см <sup>2</sup>	Тип насоса	Мощность, кВт	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Напряжение, В	Частота тока, Гц
КЦКП-10	0,65	9,0	0,60	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-10	0,85	13,1	1,35	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-10	0,95	17,1	2,45	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-12,5	0,65	9,0	0,60	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-12,5	0,85	13,2	1,38	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-12,5	0,95	17,3	2,52	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-16	0,65	11,8	0,65	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-16	0,85	17,1	1,50	K50-32-125	2,2	3000	380	50
КЦКП-16	0,95	22,5	2,74	K65-50-160	5,5	3000	380	50
КЦКП-20	0,65	15,9	0,67	K50-32-125a	2,2	3000	380	50
КЦКП-20	0,85	23,0	1,53	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-20	0,95	30,3	2,80	K65-50-160	5,5	3000	380	50
КЦКП-25	0,65	19,6	0,72	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-25	0,85	28,5	1,64	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-25	0,95	37,4	2,98	K80-65-160	7,5	3000	380	50
КЦКП-31,5	0,65	29,4	0,72	K65-50-160a	5,5	3000	380	50
КЦКП-31,5	0,85	42,5	1,62	K80-65-160a	7,5	3000	380	50
КЦКП-31,5	0,95	55,7	2,94	K80-65-160	7,5	3000	380	50
КЦКП-45	0,65	40,0	0,72	K80-65-160a	7,5	3000	380	50
КЦКП-45	0,85	58,0	1,62	K80-65-160a	7,5	3000	380	50
КЦКП-45	0,95	76,0	2,95	K100-80-160	15	3000	380	50
КЦКП-50	0,65	48,5	0,70	K80-65-160	7,5	3000	380	50
КЦКП-50	0,85	70,2	1,59	K100-80-160a	15	3000	380	50
КЦКП-50	0,95	92,0	2,88	K100-65-160	15	3000	380	50
КЦКП-63	0,65	74,7	0,75	K100-80-160a	15	3000	380	50
КЦКП-63	0,85	107,4	1,66	K100-80-160a	15	3000	380	50
КЦКП-63	0,95	140,5	3,00	K150-125-315	30	1500	380	50
КЦКП-80	0,65	99,7	0,75	K100-80-160a	15	3000	380	50
КЦКП-80	0,85	143,3	1,66	K150-125-250a	18,5	1500	380	50
КЦКП-80	0,95	187,4	3,00	K150-125-315	30	1500	380	50
КЦКП-100	0,65	124,4	1,75	K150-125-250a	18,5	1500	380	50
КЦКП-100	0,85	179,0	1,66	K150-125-250	18,5	1500	380	50
КЦКП-100	0,95	234,2	3,00	K150-125-315	30	1500	380	50

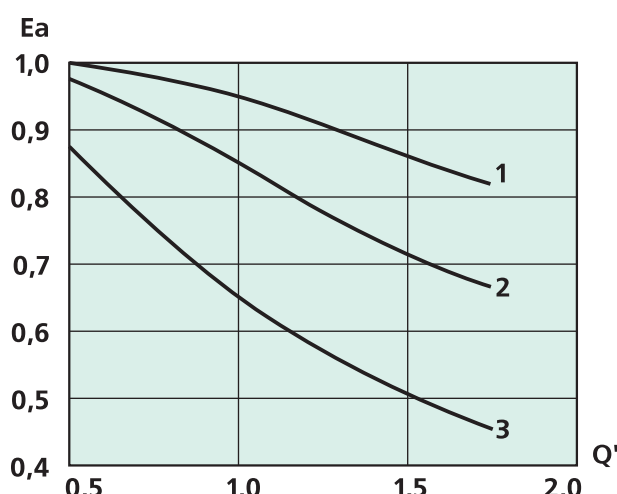
Указанные насосы могут быть заменены на аналогичные по параметрам. Насосы располагают по высоте «под залив».

Объем обвязочных трубопроводов, предназначенных для обеспечения работы оросительной камеры системы (с учетом фактического объема воды

в баке), не должен превышать следующих значений для кондиционеров:

- 25...0,1 м<sup>3</sup> для КЦКП-10
- 50...0,2 м<sup>3</sup> для КЦКП-31,5
- 100...0,6 м<sup>3</sup> для КЦКП-63

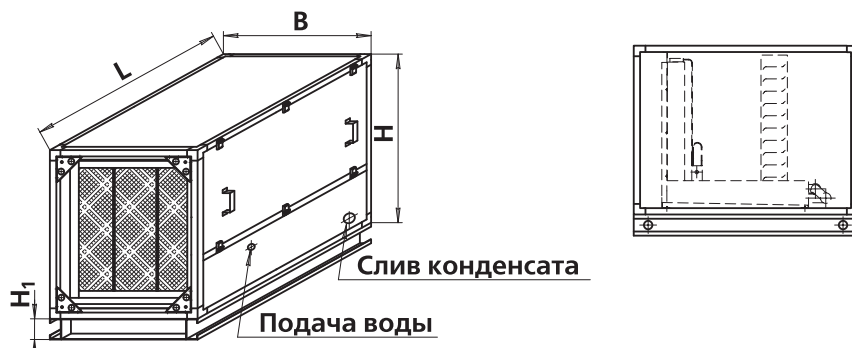
### Зависимость коэффициентов адиабатической эффективности (Еа) от расхода воздуха



1 – для Еа = 0,95;  
2 – для Еа = 0,85;  
3 – для Еа = 0,65, где  
 $Q' = Q_{\phi}/Q_n$  – относительный расход воздуха  
 $Q_{\phi}$  – фактический расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч  
 $Q_n$  – номинальная производительность кондиционера по воздуху, м<sup>3</sup>/ч

## Блок-камера сотового увлажнения

### КЦКП-1.6...100



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	—	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	—	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	—	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1340	1340	1340	1340
H <sub>1</sub>	—	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	1520	200	200
Фронтальное сечение увлажняющего блока	—	600×690	900×690	900×690	900×900	1200×900	1200×1200	1500×1500	1800×1500	1800×1800	2100×1800	2100×2400	2100×2400	(1500×2400)×2	(1800×2400)×2	(1800×2400)×2
D <sub>y</sub> , дюйм	—	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	(1/2)×2	(1/2)×2
Масса корпуса, кг	—	70	85	105	110	120	140	155	245	240	300	350	390	430	510	510

#### Технические характеристики

Кондиционер	Обозна-чение блока	Основные размеры, мм												Параметры				
		шири-на, B	высо-та, H	при влажности, %										насоса		привод клапана		
				65			85			95			масса*, кг	масса*, кг	масса*, кг	n, мин <sup>-1</sup>	N, Вт	U, В
		C	D	X	С	D	X	С	D	X	С	D	мин <sup>-1</sup>	Вт	Вт	В		
КЦКП-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000	70	220/380 6-12 220	
КЦКП-3.15	060×069	600	690	595	100	475	23/44	595	200	475	26/50	695	300	575	28/58	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-5	090×069	900	690	595	100	475	29/60	595	200	475	33/69	695	300	575	39/84	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-6.3	120×069	1200	690	595	100	475	35/76	595	200	475	41/88	695	300	575	48/106	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-8	090×090	900	900	595	100	475	39/84	595	200	475	46/100	695	300	575	56/129	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-10	120×090	1200	900	595	100	475	39/84	595	200	475	46/100	695	300	575	56/129	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-12.5	120×120	1200	1200	595	100	475	42/92	595	200	475	52/115	695	300	575	64/148	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-16	150×120	1500	1200	595	100	475	51/113	595	200	475	62/142	695	300	575	79/189	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-20	150×150	1500	1500	595	100	475	59/134	595	200	475	74/169	695	300	575	91/218	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-25	180×150	1800	1500	595	100	475	64/146	595	200	475	82/187	695	300	575	104/247	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-31.5	180×180	1800	1800	595	100	475	70/158	595	200	475	92/210	695	300	575	118/281	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-45	210×180	2100	1800	595	100	475	81/184	595	200	475	108/245	695	300	575	138/328	3000	70	220/380 6-12 220
КЦКП-50	210×240	2100	2400	595	100	475	91/205	595	200	475	128/292	695	300	575	167/395	3000	120	220/380 6-12 220
КЦКП-63	240×240	2400	2400	595	100	475	91/205	595	200	475	128/292	695	300	575	167/395	3000	120	220/380 6-12 220
КЦКП-80	(150×240)×2	1500×2	2400	595	100	475	68/150×2	595	200	475	95/212×2	695	300	575	123/286×2	3000	120	220/380 6-12 220
КЦКП-100	(180×240)×2	1800×2	2400	595	100	475	79/177×2	595	200	475	109/250×2	695	300	575	142/338×2	3000	120	220/380 6-12 220

#### Примечание:

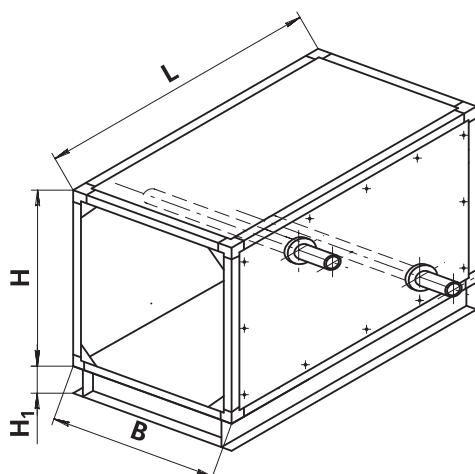
- Обозначения: **C** – длина блока (без каплеуловителя), **D** – длина сотового оросителя, **X** – длина бака, **N** – мощность, **U** – напряжение.
- \* – сухая/мокрая

## Расход воды

Размеры блока <b>B×H, дм</b>	Расход воды при влажности, %					
	65		85		95	
	<b>Q, л.мин</b>	<b>D<sub>y</sub>, дюйм</b>	<b>Q, л.мин</b>	<b>D<sub>y</sub>, дюйм</b>	<b>Q, л.мин</b>	<b>D<sub>y</sub>, дюйм</b>
060×060	2,8	3/8	4,0	3/8	5,7	1/2
090×090	4,0	3/8	5,7	1/2	7,0	1/2
120×060	5,7	1/2	8,0	1/2	11,4	1/2
090×090	5,7	1/2	8,0	1/2	11,4	1/2
120×090	5,7	1/2	8,0	1/2	11,4	1/2
120×120	8,0	1/2	9,0	1/2	13,3	1/2
150×120	9,0	1/2	11,4	1/2	16,0	1/2
150×150	11,4	1/2	13,3	1/2	16,0	1/2
180×150	11,4	1/2	16,0	1/2	18,0	1/2
180×180	13,3	1/2	18,0	1/2	23,0	3/4
210×210	16,0	1/2	18,0	1/2	26,5	3/4
210×240	16,0	1/2	18,0	1/2	26,5	3/4
240×240	16,0	1/2	18,0	1/2	26,5	3/4
150×240×2	11,3×2	1/2	16,0×2	1/2	18,0×2	3/4×2
180×240×2	11,4×2	1/2×2	18,0×2	1/2×2	23,0×2	3/4×2

## Блок-камера парового увлажнения

**КЦКП-1.6...100**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
<b>B</b>	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
<b>n</b>	1, для моделей с номинальной производительностью 3...13 кг/ч 2, для моделей с номинальной производительностью 23...42 кг/ч 3, при установке двух парогенераторов с номинальной производительностью 3...13 и 23...42 кг/ч 4, при установке одного парогенератора с номинальной производительностью 60 или 84 кг/ч															
<b>L</b>	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>H<sub>1</sub></b>	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>Масса, кг</b>	28	106	129	141	153	124	113	128	143	131	231	254	217	231	249	281

### Примечание:

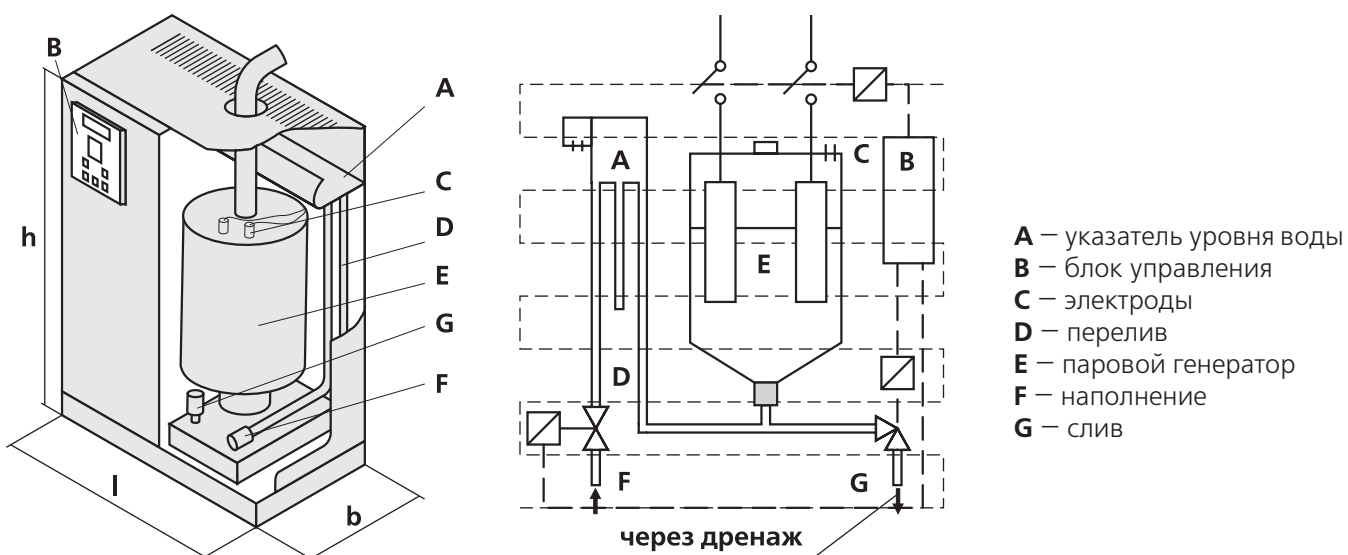
■ **n** – количество парораздатчиков устанавливаемых в секции пароувлажнения.

### Внимание!

В зависимости от длины паропроводов, температуры воздуха и требуемой степени увлажнения, определенная часть пара, в виде конденсата, уходит в канализацию не создавая реального увлажненного эффекта. Масштаб таких потерь может составлять 5...25%.

## Парогенераторы

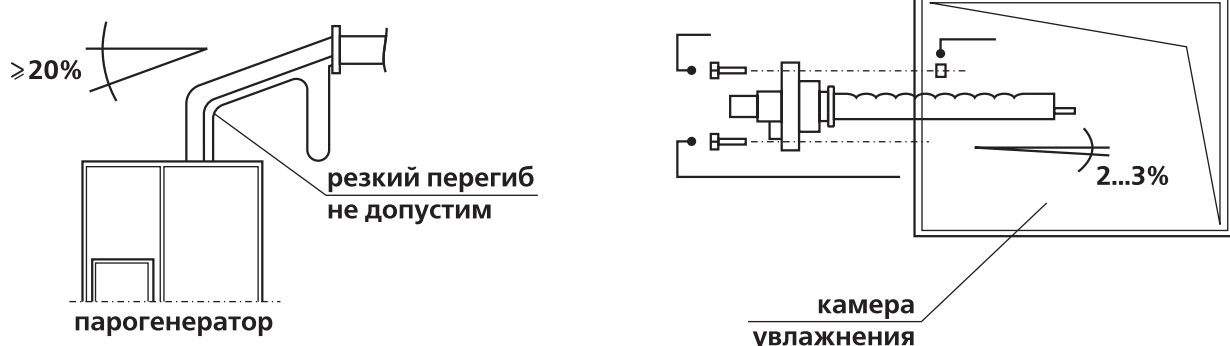
### Схематическое устройство односекционного парогенератора



### Технические характеристики парогенераторов

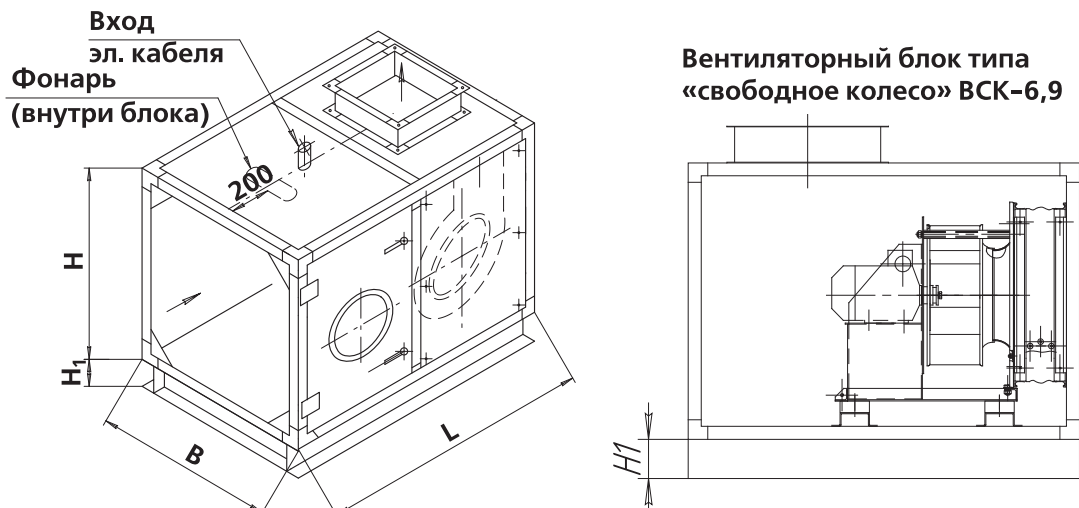
Параметр	Модель		
	Малая (UE08)	Средняя (UE015)	Большая (UE045)
<b>l, мм</b>	365	365	555
<b>b, мм</b>	275	275	360
<b>h, мм</b>	620	710	890
<b>Масса сухая, кг</b>	13,5	17	34
<b>Паропроизводительность, кг/ч</b>	1,5...8	10...15	25...45
<b>Мощность, кВт</b>	1,1...6	7,5...11,3	18,8...33,8
<b>Напряжение, В</b>	220/380	220/380	220/380
<b>Кол-во выходов×диаметр, мм</b>	1×30,0	1×30,0	2×30,0
<b>Используемая вода</b>	Вода питьевая	Вода питьевая	Вода питьевая
<b>Расход воды, л/ч</b>	36	72	240

### Монтаж паро- и конденсатопроводов в камере пароувлажнения



### 2.3.8. Блоки вентиляторные

**КЦКП-1.6...100**



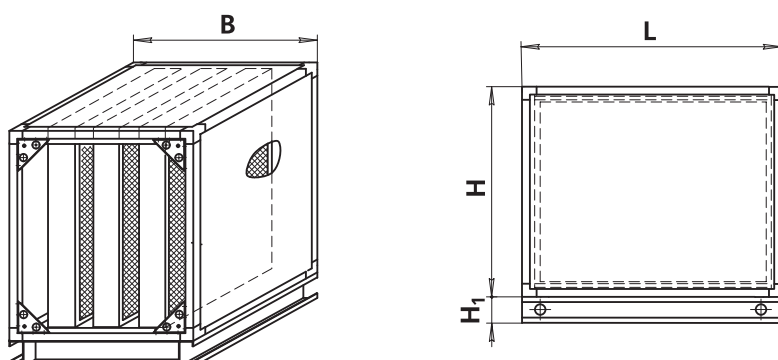
Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
№ центроб. вентилятора	1,4-1,6	1,8-2,5	2,5-3,15	2,8-3,15	2,8-3,55	3,15-4	4-5	4,5-5,6	5-6,3	6,3-7,1	7,1	8-9; 10	9	9; 10	10; 11,2	10; 12,5
№ вент. свобод. колесо BCK-6,9	2,5	3,55 4 4,5	4 4,5	4,5 5,6	5,6 6,3	6,3	7,1 8 9	7,1 8 9	8 9	8;9; 10 10;11,2	8;9; 10;11,2	10 11,2	—	—	—	—
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
H1	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
L <sub>центр</sub>	840	1040	1040	1290	1500	1500	1750	2000	2050	2250	2250	2450	2850	2850	3500	3500
L <sub>вск</sub>	750	850	900	1000	1000	1200	1300	1500	1500	1500	1800	1800	—	—	—	—
Масса, кг	35	65	120	165	195	225	275	385	430	540	1030	1250	1450	1500	1600	2200

**Примечание:**

- L<sub>центр</sub> – для центробежных вентиляторов.
- L<sub>вск</sub> – для вентиляторов типа «свободное колесо».

### 2.3.9. Блоки шумоглушения

**КЦКП-1.6...100**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	650; 1150; 1650; 2150				650; 1150; 1650; 2150			650; 1150; 1650; 2150			685; 1185; 1685; 2185					
H1	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг (L=1000)	45	60	70	75	80	90	100	1100	150	160	240	260	270	300	330	380
Масса, кг (L=1500)	80	90	105	110	120	135	150	165	225	240	360	390	405	450	495	570

### Снижение уровней звуковой мощности блоками шумоглушения

Типоразмер	Длина пластин l, м	Снижение уровня звуковой мощности, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						
		63	125	250	500	1000	2000	4000
КЦКП-3.15	0,5	0,5	1,5	3,5	9	12	9	8
КЦКП-3.15	1	1	3	7	20	25	18	16
КЦКП-3.15	1,5	1	4	9	27	34	24	21
КЦКП-3.15	2	1,5	5	12	35	42	30	25
КЦКП-5...КЦКП-100	0,5	1,0	1,5	6	9	8	6	4,5
КЦКП-5...КЦКП-100	1	1,5	3	12	18	15	12	9
КЦКП-5...КЦКП-100	1,5	2	5	18	25	20	15	12
КЦКП-5...КЦКП-100	2	3	7	22	32	25	18	14

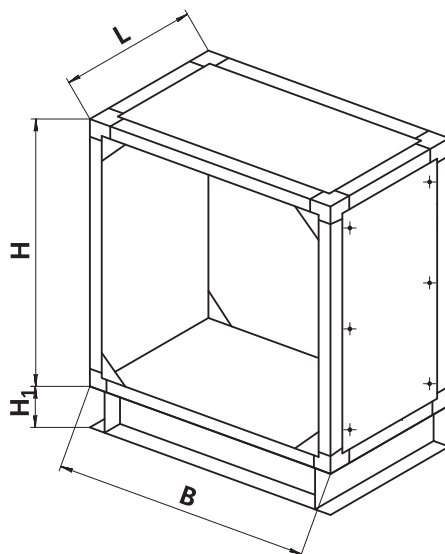
#### Примечание:

■ Дальнейший расчет шумовых характеристик – согласно стандартной методике.

### 2.3.10. Камеры промежуточные

Используются при необходимости переформирования воздушного потока, изменения его направления, а также в обоснованных случаях для обслуживания соседнего оборудования в секциях кондиционеров (приточных камер).

#### КЦКП-1.6...100



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	465	465	465	465	565	565	665	665	665	765	865	865	1105	1105	1105	1105
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг	18	50	60	65	68	70	75	85	95	100	200	220	240	255	275	310

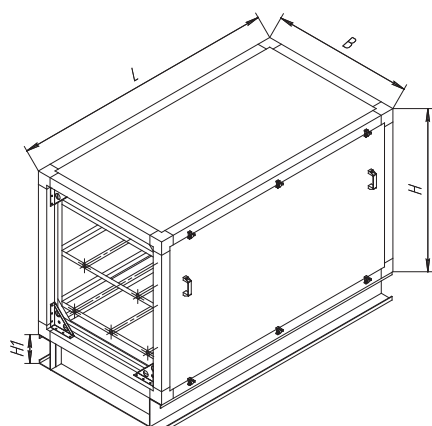
#### Примечание:

■ По отдельному заказу камеры могут быть изготовлены другой длины.

### 2.3.11. Блоки обеззараживания воздуха

Блоки предназначены для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением (УФ) в системах вентиляции и кондиционирования жилых, общественных и производственных зданий и сооружений различного назначения. Применение блоков в составе кондиционеров обеспечивает практическое полное уничтожение патогенных микроорганизмов, вызывающих инфекционные заболевания.

#### КЦКП-1.6-20



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670
L	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150

Поверхностная бактерицидная доза — не менее 4,9 мДж/см<sup>2</sup>С

Бактерицидная эффективность по микроорганизму *Staphylococcus Aureus* — не менее 90%

Срок службы ламп — не менее 8000 часов

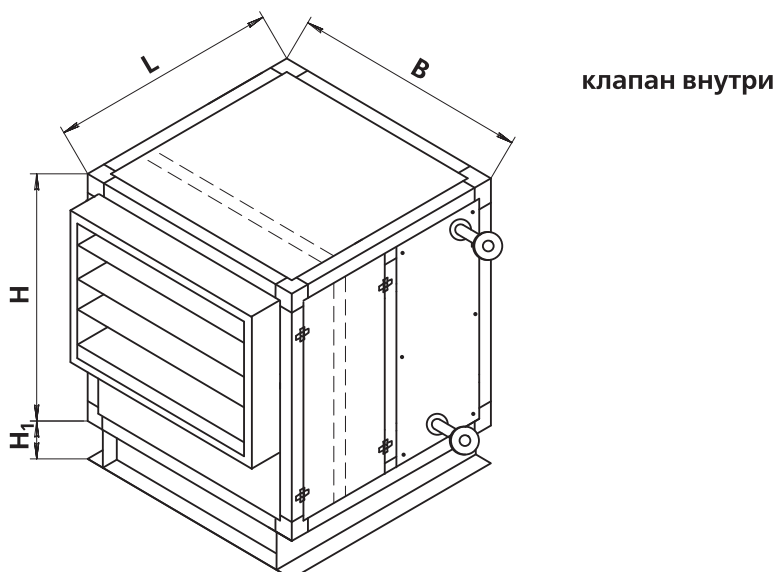
Температура обрабатываемого воздуха +10...+30 °C

### 2.4. Моноблоки «КЦКП-Н» и «КЦКП-Г»

Внешний вид и габаритные размеры блоков кондиционеров в наружном и гигиеническом исполнениях практически идентичны, поэтому в последующих пунктах раздела отсутствует разделение по исполнению.

#### 2.4.1. Моноблок МБН (Г) 01/46

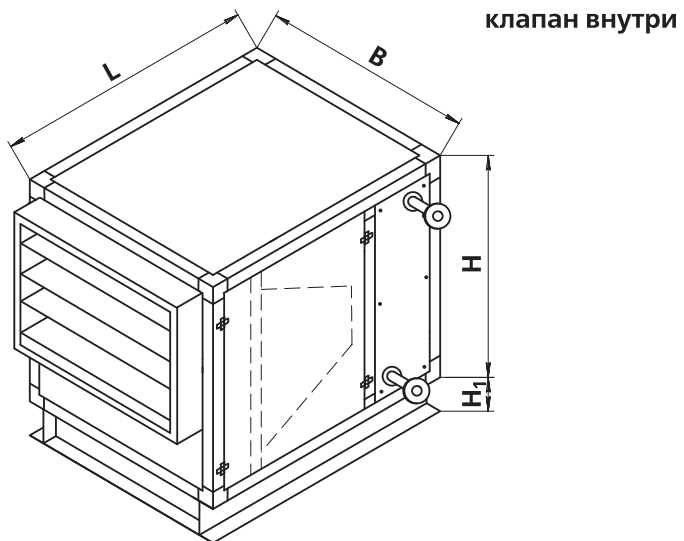
#### КЦКП-1.6...45



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260
L			840					900				

#### 2.4.2. Моноблок МБН(Г) 02/46

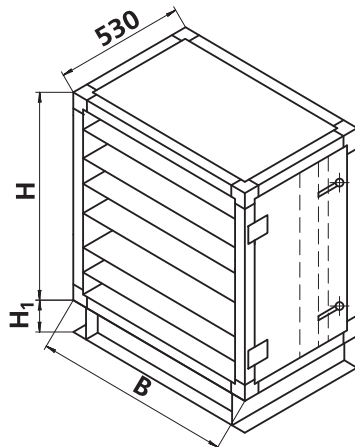
**КЦКП-1.6...45**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260
L			1170					1235				

#### 2.4.3. Моноблок МБН(Г) 03/46

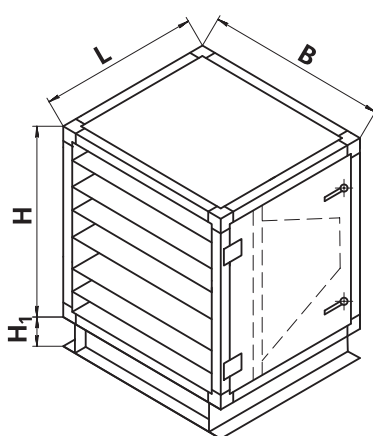
**КЦКП-1.6...45**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260

#### 2.4.4. Моноблок МБН(Г) 04/46

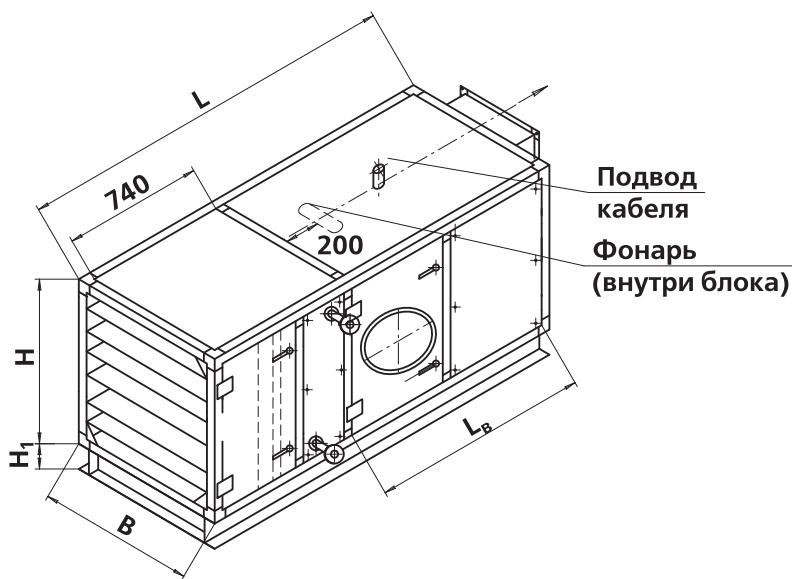
**КЦКП-1.6...45**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260
L			860					865				

#### 2.4.5. Моноблок МБН(Г) 05/46

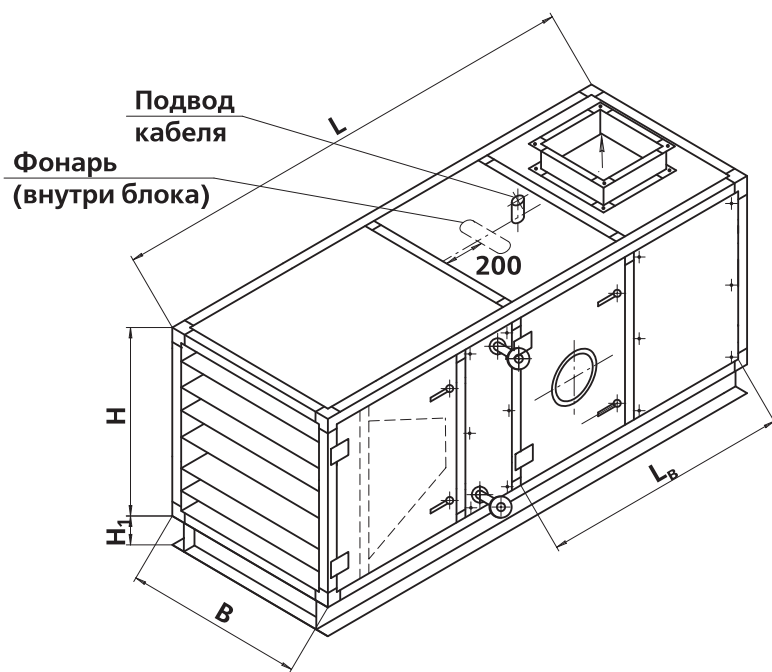
КЦКП-1.6...12.5



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5
H	505	850	850	850	1060	1060	1370
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320
L	1630	1830	1830	2080	2350	2350	2600
L <sub>B</sub>	740	940	940	1190	1400	1400	1650

#### 2.4.6. Моноблок МБН(Г) 06/46

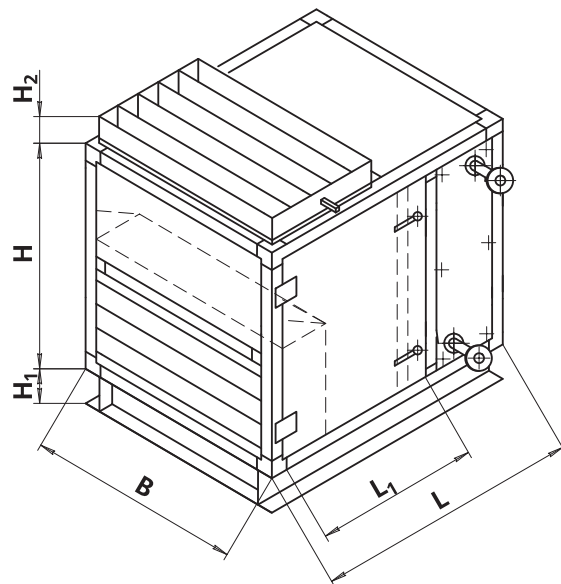
КЦКП-1.6...12.5



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5
H	505	850	850	850	1060	1060	1370
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320
L	1960	2160	2160	2410	2685	2685	2935
L <sub>B</sub>	740	940	940	1190	1400	1400	1650

#### 2.4.7. Моноблок МБН(Г) 07/46

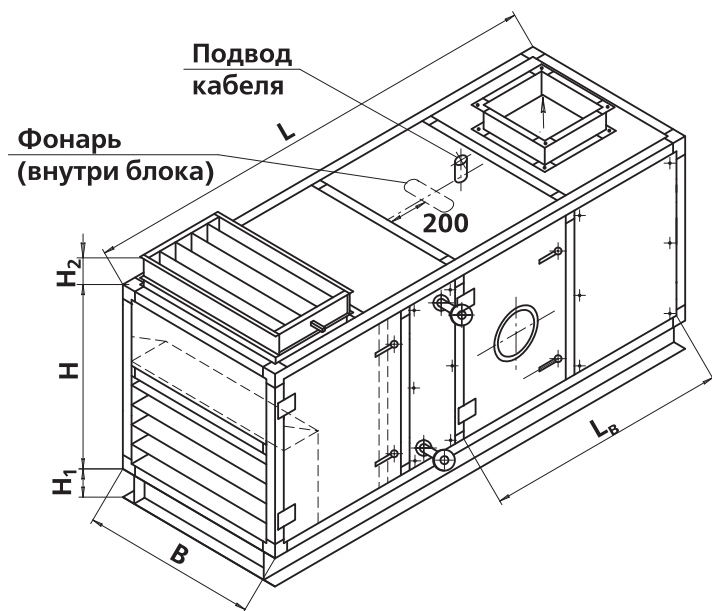
**КЦКП-1.6...45**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H <sub>2</sub>	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260
L	1075	1075	1075	1075	1235	1235	1335	1335	1335	1435	1535	1535
L <sub>1</sub>	665	665	665	665	765	765	865	865	865	965	1065	1065

#### 2.4.8. Моноблок МБН(Г) 08/46

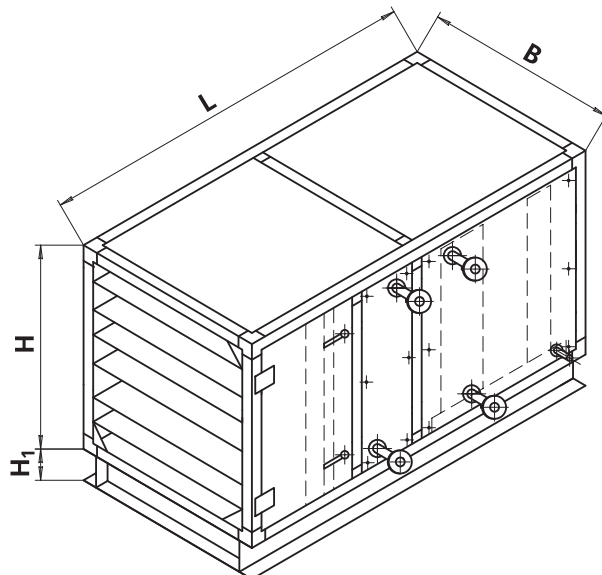
**КЦКП-1.6...12.5**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5
H	505	850	850	850	1060	1060	1370
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150
H <sub>2</sub>	170	170	170	170	170	170	170
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320
L	1865	2065	2065	2315	2685	2685	3035
L <sub>В</sub>	740	940	940	1190	1400	1400	1650

#### 2.4.9. Моноблок МБН(Г) 09/46

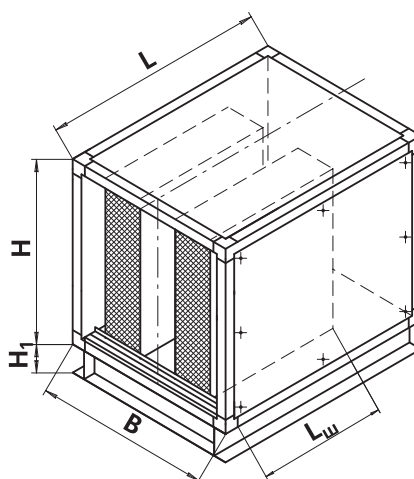
**КЦКП-1.6...45**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260
L			1520					1550				

#### 2.4.10. Моноблок МБН(Г) 10/46

**КЦКП-1.6...12.5**



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5
H	505	850	850	850	1060	1060	1370
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320
L (при L <sub>w</sub> =500)	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125
L (при L <sub>w</sub> =1000)	1625	1625	1625	1625	1625	1625	1625
L (при L <sub>w</sub> =1500)	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125
L (при L <sub>w</sub> =2000)	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625

### 2.5. Северные модификации «КЦКП-ГС»

Гигиенические кондиционеры в северном исполнении (КЦКП-ГС) предназначены для эксплуатации в условиях умеренного и холодного (УХЛ) климата 3-й категории размещения по ГОСТ 15150.

Эти кондиционеры изготавливаются в трех модификациях:

- «01» – для обработки воздуха с температурой до минус 40 °C;

■ «02» – для обработки воздуха с температурой до минус 50 °C;

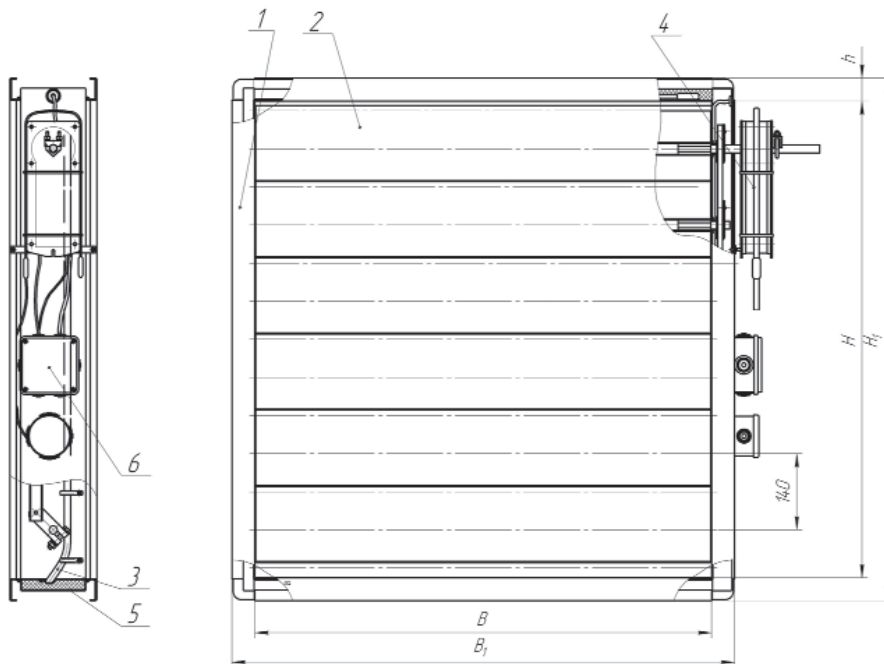
■ «03» – для обработки воздуха с температурой до минус 70 °C.

Кондиционеры северного исполнения отличаются от обычных гигиенических наличием на входе блоков подготовки воздуха, подробно описанных в разделе 1.2.

## 2.5.1. Модификация КЦКП-ГС «01»

На входе в кондиционер устанавливается воздухозаборный клапан Гермик-С. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения.

### Клапан Гермик-С для кондиционеров КЦКП-ГС



1 - корпус, 2 - створка, 3 - саморегулирующийся нагревательный кабель,  
4 - исполнительный механизм, 5 - утеплитель, 6 - клемник.

### Габаритные, присоединительные и установочные размеры клапанов Гермик-С

Номер клапана	Высота сечения клапана $H$ , мм	Ширина сечения клапана $B$ , мм	Высота клапана $H_1$ , мм	Ширина клапана $B_2$ , мм	Количество секций в клапане	Ширина сечения секции клапана $B_2$ , мм	Высота шинки $h$ , мм	Тип привода				Количество приводов	Применяемость		
								Открыто-закрыто		С пружинным возвратом					
								Плавное регулирование	Двух позиционный	Плавное регулиро вание	Двух позиционный				
1	315	570	385	635	нет	-	32,5	LM24(230)A-SR	LM24(230)A-S	LF24-SR	LF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-1,6		
2	595	550	680	635	нет	-	42,5	LM24(230)A-SR	LM24(230)A-S	LF24-SR	LF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-1,15		
3	595	850	680	935	нет	-	42,5	LM24(230)A-SR	LM24(230)A-S	LF24-SR	LF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-5,0		
4	595	1150	680	1235	нет	-	42,5	NM24(230)A-SR	NM24(230)A-S	NF24-SR	NF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-6,3		
5	740	822	825	907	нет	-	42,5	NM24(230)A-SR	NM24(230)A-S	NF24-SR	NF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-8		
6	740	1127	825	1212	нет	-	42,5	NM24(230)A-SR	NM24(230)A-S	NF24-SR	NF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-10		
7	1020	1127	1105	1212	нет	-	42,5	NM24(230)A-SR	NM24(230)A-S	NF24-SR	NF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-12,5		
8	1020	1432	1105	1517	нет	-	42,5	NM24(230)A-SR	NM24(230)A-S	NF24-SR	NF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-16		
9	1300	1432	1385	1517	нет	-	42,5	SM24(230)A-SR	SM24(230)A-S	AF24-SR	AF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-20		
10	1300	1767	1385	1852	нет	-	42,5	SM24(230)A-SR	SM24(230)A-S	AF24-SR	AF24(230)-S	1	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-25		
11	1715	1767	1800	1852	нет	-	42,5	SM24(230)A-SR	SM24(230)A-S	AF24-SR	AF24(230)-S	2	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-31,5		
11	2000	2067	2085	2152	2	990	42,5	SM24(230)A-SR	SM24(230)A-S	AF24-SR	AF24(230)-S	2	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-45		
12	2135	2070	2220	2155	2	991,5	42,5	SM24(230)A-SR	SM24(230)A-S	AF24-SR	AF24(230)-S	2	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-50		
13	2135	2370	2220	2455	2	1141,5	42,5	SM24(230)A-SR	SM24(230)A-S	AF24-SR	AF24(230)-S	2	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-63		
14	2135	2970	2220	3055	2	1441,5	42,5	SM24(230)A-SR	SM24(230)A-S	AF24-SR	AF24(230)-S	4	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-80		
15	2135	3570	2220	3655	2	1741,5	42,5	SM24(230)A-SR	SM24(230)A-S	AF24-SR	AF24(230)-S	4	КЦКП-ГС-01(2 или 3)-100		

### Примечание:

- По специальному заказу возможно изготовление клапанов данного исполнения любых других размеров. Срок исполнения заказа в этом случае увеличивается на две недели.
- Привязка клапана к кондиционеру определяется конкретным заказом.

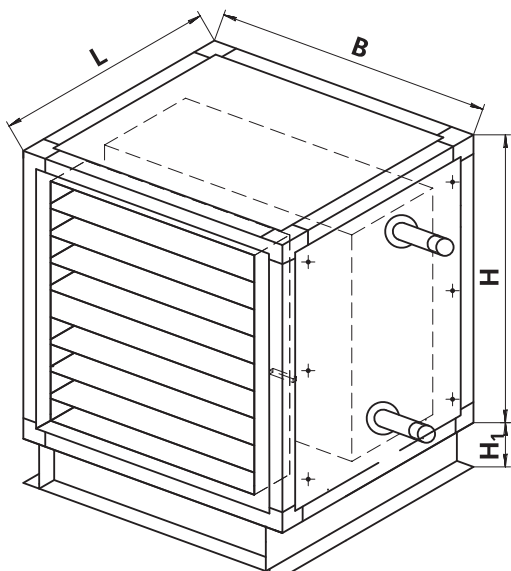
## 2.5.2. Модификация КЦКП-ГС «02»

На входе в кондиционер устанавливается блок подготовки воздуха, обеспечивающий подогрев воздуха с -50 °C до -40 °C. Блок состоит из воздухо-

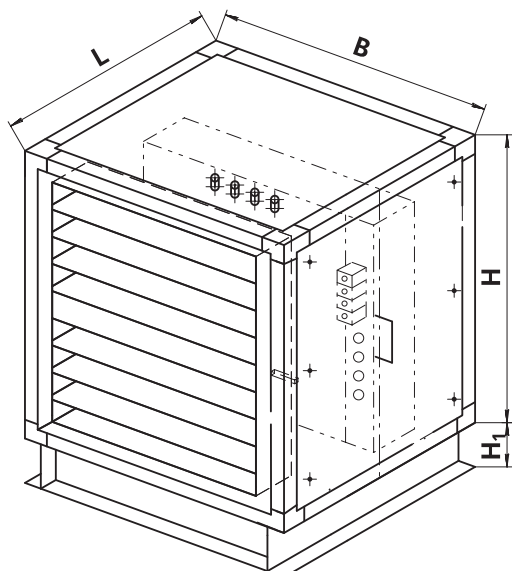
заборного клапана Гермик-С и теплообменника жидкостного или электрического. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения.

### Блок подготовки воздуха КЦКП-ГС-02

#### КЦКП-ГС-1.6...100 (жидкостный)



#### КЦКП-ГС-1.6...100 (электрический)



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
B	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
H	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
L	1000	1000	1000	1000	1000	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1150	1150	1150	1150
H <sub>1</sub>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса, кг	30	38	74	90	102	127	109	157	183	216	248	283	326	363	440	468
Кол. секций								3								
Напр. ТЭН, В								220								
Мощность одного ТЭН, кВт	0,75	0,75	1,28	1,80	1,28	1,80	1,80	2,31	2,85	2,85	2,85	2,85				Определяется исходными данными
Мощность эл. калориферов исп. «02», кВт	13,5	27,0	46,0	64,8	61,4	86,0	118,8	152,4	188,0	205,0	239,4	239,4				Определяется исходными данными
Мощность эл. калориферов исп. «03», кВт	20,25	40,5	69,0	97,5	92,1	126,6	178,2	228,6	282,0	307,8	356,0	359,0				Определяется исходными данными

#### Примечание:

■ Жидкостные теплообменники рассчитываются по запросу.

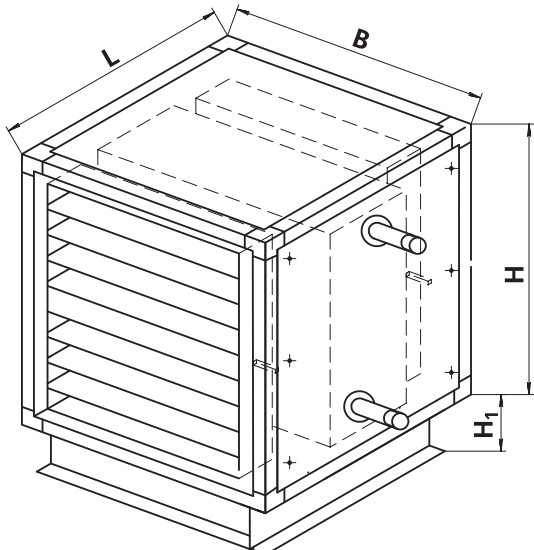
### 2.5.3. Модификация КЦКП-ГС «03»

На входе в кондиционер устанавливается блок подготовки воздуха, обеспечивающий подогрев воздуха с -70°C до -40°C. Блок состоит из двух воздухозаборных клапанов Гермик-С, установленных на

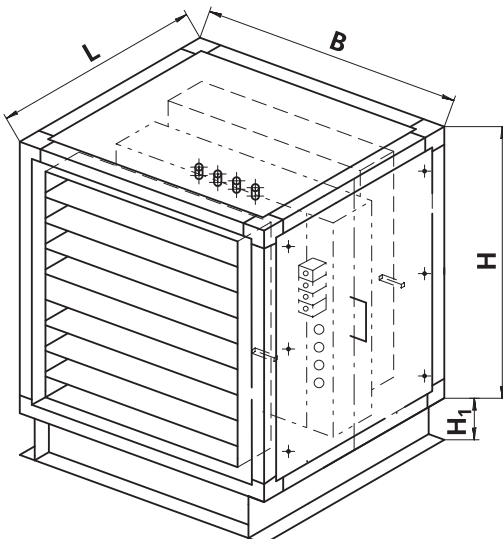
входе и выходе из блока и теплообменника жидкостного или электрического. Далее следуют блоки КЦКП стандартного исполнения.

#### Блок подготовки воздуха КЦКП-ГС-03

#### КЦКП-ГС-1.6...100 (жидкостный)



#### КЦКП-ГС-1.6...100 (электрический)



Размер, мм	1.6	3.15	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	45	50	63	80	100
<b>W</b>	740	740	1040	1340	1015	1320	1320	1625	1625	1960	1960	2260	2300	2600	3200	3800
<b>H</b>	505	850	850	850	1060	1060	1370	1370	1670	1670	1980	2290	2600	2600	2600	2600
<b>L</b>	1000	1000	1000	1000	1000	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1150	1150	1150	1150
<b>H<sub>1</sub></b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
<b>Масса, кг</b>	30	38	74	90	102	127	109	157	183	216	248	283	326	363	440	468
<b>Кол. секций</b>										3						
<b>Напр. ТЭН, В</b>										220						
<b>Мощность одного ТЭН, кВт</b>	0,75	0,75	1,28	1,80	1,28	1,80	1,80	2,31	2,85	2,85	2,85	2,85				
<b>Мощность эл. калориферов исп. «02», кВт</b>	13,5	27,0	46,0	64,8	61,4	86,0	118,8	152,4	188,0	205,0	239,4	239,4				
<b>Мощность эл. калориферов исп. «03», кВт</b>	20,25	40,5	69,0	97,5	92,1	126,6	178,2	228,6	282,0	307,8	356,0	359,0				

#### Примечание:

- Жидкостные теплообменники рассчитываются по запросу.

### 2.6. Наружное исполнение гигиенических кондиционеров «КЦКП-ГН»

Гигиенические кондиционеры наружного исполнения (КЦКП-ГН) применяются для систем вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления промышленных и гражданских зданий, для которых отсутствует возможность внутреннего размещения кондиционеров.

КЦКП-ГН располагают либо на специальных площадках, расположенных вне здания, либо на крыше здания.

Уличный кондиционер имеет следующие особенности:

- снабжен плоской крышей для защиты от осадков;

- на входе в кондиционер установлен защитный козырек с решеткой или сеткой, предохраняющей от осадков и посторонних предметов;
- наружные поверхности кондиционера окрашены влагостойкой эпоксидной порошковой краской;
- все стыки между углами, несъемными панелями и ригелями, ригелями и стойками дополнительно герметизируются снаружи;
- внешний вид кондиционера в наружном исполнении приведен в разделе 2.1.1.

## **2.7. Медицинское исполнение (КМКП)**

Кондиционеры медицинского исполнения (КЦКП) предназначены для эксплуатации в системах вентиляции и кондиционирования помещений медицинского назначения с жесткими параметрами по микроклимату и воздушной среде. К таким помещениям относятся:

- чистые операционные;
- палаты интенсивной терапии;
- ожоговые палаты;
- специальные послеоперационные палаты;
- боксы для инфекционных больных;
- микробиологические, вирусологические и другие медицинские лаборатории;
- особо чистые помещения фармацевтических производств и др.

Кондиционеры выпускаются в пределах типоразмерного ряда КМКП-1,6...КМКП-12,5.

«КМКП» имеют каркасно-панельную конструкцию.

Каркас изготавливается из специального профиля, имеющего полости для размещения саморезов и закругленные углы.

## **2.8. Взрывозащищённое исполнение.**

Взрывозащищённые кондиционеры предназначены для перемещения агрессивных газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIA, IIB категорий групп T1, T2, T3 согласно ГОСТ 12.1.011 с температурой перемещаемых смесей от минус 40 С до 80 С.

Взрывозащищённые кондиционеры не применимы для перемещения газопаровоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их

Толщина панелей – 50 мм. Для теплоизоляции используется заливочный пенополиуретановый материал.

Все внутренние детали и узлы, включая внутренние стенки панелей, изготавливаются из нержавеющей стали.

Все панели со стороны обслуживания съемные, через них легко демонтируются внутренние узлы. Внешние поверхности панелей окрашены эпоксидной порошковой краской салатного цвета по RAL 6019. Для уменьшения количества межблочных стыков в кондиционере максимально используются моноблоки, совмещающие две и более операции по обработке воздуха. Фильтры герметично крепятся специальными завертками относительно полостей блоков фильтров.

Имеются блоки со специальными фильтрами типа «НЕРА» или сорбционными угольными.

Все блоки и секции, снабженны встроенными поддонами со сливом, а выполняющие функцию воздухоохлаждения, имеют дополнительный поддон для воздухоохладителя.

- используются вентиляторы типа «свободное колесо»;
- вентагрегат установлен на направляющих, обеспечивающих его выдвижение из блока;
- в вентиляторном блоке предусмотрено смотровое окно;
- узел крепления двигателя в вентагрегате доступен со стороны обслуживания для регулировки зазора между всасывающей дюзой и рабочим колесом вентилятора;
- гибкая вставка крепится к вентагрегату на быстросъемных хомутах.

Созданы на основе кондиционеров общепромышленного исполнения, подробно описанных в разделе 1, и, соответственно, имеют тот же состав, габаритные размеры и технические характеристики.

самовоспламенения или находятся под избыточным давлением.

Во взрывозащищённом кондиционере используются взрывозащищённый вентилятор "свободное колесо" типа ВСК, ТУ 4861-044-40149153-03 и взрывозащищённый клапан ГЕРМИК-П-В, ТУ 4863-107-40149153-07.