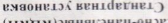
Кондиционеры центральные каркасно-панельные(КЦКП)





Паспорт 1613882-ОПР от 05.02.2016

1. Общие указания

1.1. Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на

1.2. Паспорт является неотъемлемой принадлежностью изделия и передаётся вместе с ним.

2. Основные сведения об изделии

2.1. Напменование изделия кондиционер центральный каркасно-панельный

23. Дата изготовления: /д, 64.18 7.2 Обозначение: КЦКП-3,15-С1-У3

3. Основные технические данные

1.500 гр/ку, дудужов оп дгоныстыномиводительном 1.500 гр/ку, дудужов оп дгоныстыноминальная производительности по воздуху, дудужим по также по та

3.2. Полное давление, Па: 732

3.3 Показатели надежности кондинионеров КЦЦП

- назначенный срок службы, лет, не менее - 30.

- установленная безотказная наработка ч. не менее - 7500

- срок сохраняемости, то вводя в вкуст в принце составляет также в вкуст принце и променения - средний ресурс до капитального ремонта, ч - 50000.

лакованной продукции у производинеля до вывоза её заказчиком.

Наименование блоков с индексами и характеристиками входящего оборудования

Приток

1. Блок

BxHxL:700x800x260mm

1.1. Клапан воздухозаборный северный, Наружный блок

Положение:Клапан верт. Гиб.вставка:595х645мм

Возд.клапан: ГЕРМИК-С-0625-0575-Н-П-12-00-00-У2 Сторона обсл.:слева

1.2. Фильтр панельный

Индекс:ФВП-I-66-48-G3/С Материал:стекловолокно

Класс: СЗ Сторона обсл.:слева

2. Воздухонагреватель жидкостный

dP_{B, Stopy 2}=46.2IIa $\prod_{i=1}^{n} = (i \mid i)$ ьП2. 94= qb Индекс:ВНВ243.1-043-065-03-18-18-4-111 t_в=-38°C Сторона обсл.:слева Насос:Установлен $h/_{\xi}N()()\xi 7=^{n}[$ 6Fb17.74=4b

)°()9=HA $E_{\rm m} = 23.2 \, {\rm km}^2$ $P_{\text{A}}(t) = P_{\text{A}}(t)$ BxHxL:700x800x270mm

3. Блок перехода на резервный вентилятор, Тройник с клапаном. Отвод вверх

Положение:Клапан верт. Исп.:Тройник с клапаном. Отвод вверх Сторона обсл.:слева W=60KF

Возд.клапан:РЕГУЛЯР-0525-0575-Н-П-04-00-01-У2 ВхНх. Т.700х800х600мм

4. Вентилятор, выхлоп по оси

Положение:Клапан верт.

Phone =732IIa $MN\delta 7-\Delta q R-1=_{mode} dim MM$ $N_i = L \text{ LEBT}$ $\Gamma^{\mu} = 5300 \text{M}^{3/4}$ ILIKUB_{Kert}=1-SPZ-85MM SAI\A:TNag.r€ M=82KF Выхлоп:по оси Гиб.вставка:207х207мм Ремень:SPZ-950 BxHxL:700x800x850mm NHACKC: ADH 180 R N_p=0.937kBT Сторона обсл.:слева 220/380B

пры=2488иин-1 п_{ав}=282()мин-^в 17.00 = 3 +9) AIM

5. Блок перехода на резервный вентилятор, Поворот с клапаном. Подвод снизу

Исп.:Поворот с клапаном. Подвод снизу Сторона обсл.:слева W=60KF

aP_=3.2Ma

Паспорт 1613882-ОПР от 05.02.2016

Возд.клапан:РЕГУЛЯР-0525-0575-Н-П-04-00-01-У2 ВхНхL:700х800х600мм

6. Вентилятор, выхлоп по оси

Индекс: ADH 180 R N_p=0.937кВт

220/380B

Сторона обсл.:слева

м=82кг

Выхлоп:по оси

Эл.двиг:А71В2

Гиб.вставка:207х207мм Ремень:SPZ-950 Шкив_{вент}=1-SPZ-85мм BxHxL:700x800x850mm

 $L_p = 2300 M^3/q$

N,=1.1 kBT

Рполн=732∏а

Шкив_{лин}=1-SPZ-75мм

n_{рк}=2488мин⁻¹

п_=2820мин-1

 $L_{\text{пенто}} = 349 \text{мм}$

4. Комплект поставки

4.1 Кондиционер КЦКП по бланк-заказу № 1613882-ОПР

4.3 ТЕКИ 99.249.00.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации

5. Гарантии изготовителя

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кондиционеров и оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в эксплуатационной документации.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации кондиционера - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах срока

сохраняемости.

5.3. Гарантийный срок на комплектующие изделия считается равным гарантийному сроку на ос-новное изделие и истекает одновременно с истечением гарантийного срока на это изделие.

6. Свидетельство о приёмке

Кондиционер центральный каркасно-панельный КЦКП-3,15-С1-У3

заводской номер №____

изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 4862-039-40149153-02.

бланком-заказом № 1613882-ОПР и признан годным для эксплуатацин

Іача ПОПКОРЕКА» וחופאעיעול (מחיפאעיעול

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7. Предприятие-изготовитель

Предприятие-изготовитель: ООО «ВЕЗА». Россия

Адрес: 141190, г. Фрязино. Московская обл., Заводской проезд. 6.

Тел. (095) 745-15-73; Факс (095) 745-15-73; e-mail: fryazino@veza.ru. http://www.veza.ru