



Опросный лист на заказ промышленного электрического конвектора ЭВУА

1. Мощность электрическая, кВт		К-во
0,5	Для 1- фазных моделей	
0,75	Для 1- фазных моделей	
1,0	Для 1- фазных моделей	
1,5	Для 1- и 3-фазных моделей	
2,0	Для 1- и 3-фазных моделей	
2,25	Для 1- и 3-фазных моделей	
3,0	Для 1- и 3-фазных моделей	
2. Сеть электропитания		
0	Однофазная трехпроводная сеть переменного тока номинальным 230В частотой 50 Гц (система заземления TN-S)	
1	Трехфазная пятипроводная сеть переменного тока номинальным 230/400 В частотой 50Гц (система заземления TN-S)	
2	Трехфазная четырехпроводная сеть переменного тока номинальным 127/230 В частотой 50Гц (система заземления IT)	
3. Защита кабеля электропитания		
0	Кабель силовой с медными жилами негорючий без защиты	
1	Кабель в негерметичном металлорукаве из оцинкованной стали, на внешнюю сторону которого нанесено не поддерживающее горение поливинилхлоридное покрытие, цвет черный	Дополнительная опция
2	Кабель в гофротрубе из поливинилхлорида (ПВХ) самозатухающего, цвет серый RAL 7035	Дополнительная опция
3	Иное, указать словами	
4. Длина кабеля электропитания		
0	2 м (по умолчанию)	
1	3 м	
2	4 м	Дополнительная опция
3	Указать необходимую длину в метрах	Дополнительная опция
5. Присоединение к сети		
0	Оконцевание втулочным штыревым наконечником	

	(«перчатка»)	
1	Вилка 3-контактная с заземляющим контактом 16А	
2	Разделка по пункту 1 в комплекте с коробкой распаечной для открытой проводки 100*100*50 мм IP55 из материала, не распространяющего горение НГ, степень защиты IP54; три клеммы L, N, PE (для 1-фазных моделей)	Дополнительная опция
3	Вилка переносная 3P+PE 16А 380В и Розетка стационарная наружная 3P+PE 16А 380В (для 3-фазных моделей)	
4	Разделка по пункту 1 в комплекте с коробкой распаечной для открытой проводки 150*110*70 мм IP55 из материала, не распространяющего горение НГ, степень защиты IP54; пять клеммы L1,L2,L3, N, PE (для 3-фазных моделей)	
5	Кабель без концевой разделки	
6. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) по ГОСТ 14254-96		
0	IP54 (по умолчанию)	
1	IP56	
7. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150		
УХЛ	Для районов умеренного и холодного климата	
ОМ	Для районов с умеренно-холодным и тропическим морским климатом, в т. ч. для судов	
8. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150		
2.1	Эксплуатация внутри изделий категории 1(температура +45...-70)	
3.1	Эксплуатация в нерегулярно отапливаемых помещениях (температура +45...-10)	
4.1	Эксплуатация в жилых и производственных помещениях (температура +40...+1)	
5.1	Эксплуатация в помещениях с повышенной влажностью, в т. ч. подвалах и судовых	
9. Материал корпуса электроконвектора		
0	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 по ГОСТ 19904-2015 толщиной 0,8 мм с последующей порошковой окраской	
1	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 по ГОСТ 19904-2015 толщиной 0,8мм оцинкованная с последующим хромированием и порошковой окраской	Дополнительная опция
2	Нержавеющая сталь по ГОСТ 5582-75 толщиной 0,8 мм	Дополнительная опция

10. Цвет корпуса электроконвектора		
0	Серый RAL7035 (по умолчанию)	
1	Белый RAL9003	
2	Иной, по <u>RAL CLASSIC K7</u> (указать)	
11. Температура на поверхности прибора		
0	В соответствии с ГОСТ 16617-87 температура на поверхности корпуса не превышает температуру окружающего воздуха более чем на 85 °С., температура выходящего воздуха не превышает температуру окружающего воздуха более чем на 130 °С (по умолчанию)	
1	Температура на поверхности корпуса не более 60С	
11. Система регулирования температуры		
0	Встроенный капиллярный термостат	
1	Внешний цифровой терморегулятор с датчиком температуры	Дополнительная опция
12. Соединительная коробка		
СК 220	(СК) служит для осуществления быстрого присоединения и/или ответвления кабеля	Дополнительная опция
СК 380	электропитания и защиты соединения от воздействия окружающей среды. СК обеспечивает удобство персоналу при проведении технического обслуживания и (или) ремонте. СК предназначена для открытой установки. СК обеспечивает степень защиты IP55 внутреннего пространства от проникновения пыли и влаги.	Дополнительная опция
СКАЗ 220	СКАЗ предназначена для применения в качестве защитного устройства от поражения электрическим током в случае неисправности электроконвектора (или иного устройства).	Дополнительная опция
СКАЗ 380	Имеется встроенная сигнализация состояния автоматического выключателя («сухой» контакт) и визуальная индикация наличия напряжения со стороны распределительной сети. Соединительная коробка с автоматической защитой (СКАЗ) обеспечивает удобство персоналу при проведении технического обслуживания и (или) ремонте и защиты соединения от воздействия окружающей среды. СКАЗ предназначена для открытой установки. СКАЗ имеет конструкцию, обеспечивающую степень защиты IP55 внутреннего пространства от проникновения пыли и влаги.	Дополнительная опция

Прим: Выделенное желтым цветом не входит в стандартную комплектацию.