

DANTEX

Дополнительные приборы для крышных кондиционеров Технические характеристики



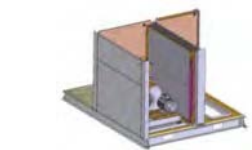
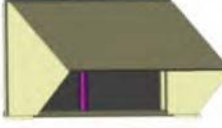
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

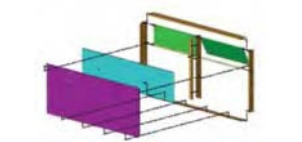
Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Водяной калорифер	 <p>Водяной калорифер предназначен для нагрева рециркуляционного воздуха в зимний и переходный период времени.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов</p> <p>DR-40-110GUSTAF</p>
Двухслойные панели	 <p>Опция предназначена для повышения уровня теплоизоляции крышного кондиционера. Применяется в том случае, если эксплуатация агрегата производится в суровых климатических условиях.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов</p> <p>DR-40-110GUSTAF</p>
Установка на антивибрационные опоры	 <p>Опция предназначена для уменьшения передачи вибрации опорным конструкциям здания либо кровле.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов</p> <p>DR-40-110GUSTAF</p>
Комплект свежего воздуха	 <p>В комплект входит козырек для защиты от атмосферных осадков.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов</p> <p>DR-40-110GUSTAF</p>
Синтетический фильтр с классом очистки G4	 <p>Воздушный фильтр производит очистку свежего и рециркуляционного воздуха.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов</p> <p>DR-40-110GUSTAF</p>
Карманный фильтр с классом очистки F6-F7	 <p>Высокоэффективный воздушный фильтр производит очистку свежего и рециркуляционного воздуха.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов</p> <p>DR-40-110GUSTAF</p>
Датчик засорения фильтр	 <p>Датчик засорения производит анализ падения давления воздушного потока на фильтре и в случае превышения формирует сигнал аварии.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов</p> <p>DR-40-110GUSTAF</p>
Встроенный терминал пользователя PGD0	 <p>Терминал представляет собой удобный и интуитивный интерфейс пользователя, который позволяет производить управление: включение, выключение, изменение режимов работы, диагностику, программирование.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов</p> <p>DR-40-110GUSTAF</p>

Электронагреватель, встроенный в пол	
	Электронагреватель предназначен для нагрева рециркуляционного воздуха в зимний и переходный период времени Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR-40-110GUSTAF
Опция подмеса свежего воздуха	
	Опция включает комплект воздушных клапанов для управления процессом подмеса наружного воздуха. Также в комплект входит козырек Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR-40-110GUSTAF
MD-NIM01-Сетевая карта	
	Опция является сетевым элементом и предназначена для подключения фанкойла к системе группового управления Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR-A(B)024-300H(C)P/SN(F)
Экономайзер	
	Опция позволяет производить регулируемый по температуре, влажности или энталпии подмес свежего воздуха. Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR40-110GUSTAF;DR-40-110GUSTAF
1d – Сетевой интерфейс Modbus для системы BMS	
	Опция является преобразователем внутреннего протокола контроллера в открытый протокол Modbus, используемый в системе комплексного управления и диспетчеризации здания Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR-40-110GUSTAF
ЦПУ MD-CCM03	
	Максимальное количество блоков 64; блокировка на установку режимов работы блоков.
Комплект центральной сетевой системы управления MD-WLKXT (V3.1)	
	Возможность управления большой системой кондиционирования более простым способом из одного пользовательского терминала - ПК. Разделите систему на группы и управляйте этими группами с компьютера, и Вам не нужно будет управлять каждым блоком по отдельности.
Проводной пульт управления MD-KJR12B/DP (Т)-Е	
	Внутренний термостат включает функции управления режимом работы тепло/холод, включение, выключение, управление скоростью вращения вентиляторами, изменение температурной установки
Проводной пульт управления Honeywell MD-KJR23	
	Внутренний термостат включает функции управления режимом работы тепло/холод, включение, выключение, управление скоростью вращения вентиляторами
Проводной пульт управления Honeywell MD-KJR25	
	Внутренний термостат включает функции управления режимом работы тепло/холод, включение, выключение, управление скоростью вращения вентиляторами

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93