

DANTEX

Дополнительные приборы для крышных кондиционеров Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

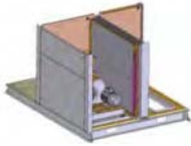
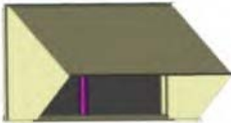
Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

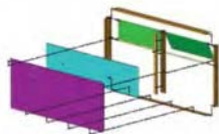
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: dantex.pro-solution.ru | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

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 antivибрационные 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	
	<p>Электронагреватель предназначен для нагрева рециркуляционного воздуха в зимний и переходный период времени</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR-40-110GUSTAF</p>
Опция подмеса свежего воздуха	
	<p>Опция включает комплект воздушных клапанов для управления процессом подмеса наружного воздуха. Также в комплект входит козырек</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR-40-110GUSTAF</p>
MD-NIM01-Сетевая карта	
	<p>Опция является сетевым элементом и предназначена для подключения фанкойла к системе группового управления</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR-A(B)024-300H(C)P/SN(F)</p>
Экономайзер	
	<p>Опция позволяет производить регулируемый по температуре, влажности или энтальпии подмес свежего воздуха.</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR40-110GUSTAF;DR-40-110GUSTAF</p>
1d - Сетевой интерфейс Modbus для системы BMS	
	<p>Опция является преобразователем внутреннего протокола контроллера в открытый протокол Modbus, используемый в системе комплексного управления и диспетчеризации здания</p> <p>Опционально можно заказать для следующих агрегатов DR-40-110GUSTAF</p>
ЦПУ MD-CCM03	
	<p>Максимальное количество блоков 64; блокировка на установку режимов работы блоков.</p>
Комплект центральной сетевой системы управления MD-WLJKXT (V3.1)	
	<p>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.</p>
Проводной пульт управления MD-KJR12B/DP (T)-E	
	<p>Внутренний термостат включает функции управления режимом работы тепло/холод, включение, выключение, управление скоростью вращения вентиляторами, изменение температурной установки</p>
Проводной пульт управления Honeywell MD-KJR23	
	<p>Внутренний термостат включает функции управления режимом работы тепло/холод, включение, выключение, управление скоростью вращения вентиляторами</p>
Проводной пульт управления Honeywell MD-KJR25	
	<p>Внутренний термостат включает функции управления режимом работы тепло/холод, включение, выключение, управление скоростью вращения вентиляторами</p>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: dantex.pro-solution.ru | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70