

№ пп	Code/Артикул	Точное наименование	Предназначение	Материал изготовления	Поставщик	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	R5GCH12F	Вентиляционная решетка с фильтром GCH 150x150 мм, IP54	Отвод тепла из шкафа	АБС-пластик	FANDIS	3926909709
2	R5GCH15F	Вентиляционная решетка с фильтром GCH 250x250 мм, IP54	Отвод тепла из шкафа	АБС-пластик	FANDIS	3926909709
3	R5GCH20F	Вентиляционная решетка с фильтром GCH 325x325 мм, IP54	Отвод тепла из шкафа	АБС-пластик	FANDIS	3926909709
4	R5KF081	Вентиляционная решетка с фильтром ЭМС 106,5x106,5 мм, IP54	Отвод тепла из шкафа	АБС-пластик	FANDIS	3926909709
5	R5KF121	Вентиляционная решетка с фильтром ЭМС 150x150 мм, IP54	Отвод тепла из шкафа	АБС-пластик	FANDIS	3926909709
6	R5KF151	Вентиляционная решетка с фильтром ЭМС 250x250 мм, IP54	Отвод тепла из шкафа	АБС-пластик	FANDIS	3926909709
7	R5KF201	Вентиляционная решетка с фильтром ЭМС 325x325 мм, IP54	Отвод тепла из шкафа	АБС-пластик	FANDIS	3926909709

Орган по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕТРИМ»
Номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB61
Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская обл, г Иваново, ул Богдана Хмельницкого, дом 36В
телефон: +7 4932773 165, e-mail: info@cetrim.ru

8	R5CK08	Защитная панель IP55 из нержавеющей стали AISI 304 для вентиляторов и вентиляционных решеток 106,5x106,5/112x112 мм	Обеспечивает дополнительную механическую защиту и защиту от влаги установленных настенных вентиляторов и вентиляционных решеток	Нержавеющая сталь AISI 304	FANDIS	7326909807
9	R5CK12	Защитная панель IP55 из нержавеющей стали AISI 304 для вентиляторов и вентиляционных решеток 150x150 мм	Обеспечивает дополнительную механическую защиту и защиту от влаги установленных настенных вентиляторов и вентиляционных решеток	Нержавеющая сталь AISI 304	FANDIS	7326909807
10	R5CK15	Защитная панель IP55 из нержавеющей стали AISI 304 для вентиляторов и вентиляционных решеток 250x250/252x252 мм	Обеспечивает дополнительную механическую защиту и защиту от влаги установленных настенных вентиляторов и вентиляционных решеток	Нержавеющая сталь AISI 304	FANDIS	7326909807
11	R5CK20	Защитная панель IP55 из нержавеющей стали AISI 304 для вентиляторов и вентиляционных решеток 325x325 мм	Обеспечивает дополнительную механическую защиту и защиту от влаги установленных настенных вентиляторов и вентиляционных решеток	Нержавеющая сталь AISI 304	FANDIS	7326909807
12	R5KVF13	Сменные фильтры для вентиляторов RV и вентиляционных решеток RF 205x205мм, 6 шт	Фильтрация входного воздушного потока в шкаф при использовании настенных вентиляторов и вентиляционных решеток	Полиолефиновые волокна	FANDIS	5911909000
13	R5SPA 01	Вентиляционные проставки для крыши КТВ, высота 20 мм, 4 шт	Организация естественной вентиляции корпуса	Оцинкованная сталь	ДКС СБОРКА	7318190009
14	R5SPA 02	Вентиляционные проставки для крыши КТВ, высота 50 мм, 4 шт	Организация естественной вентиляции корпуса	Оцинкованная сталь	ДКС СБОРКА	7318190009

КОПИЯ
ВЕРНА



Орган по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕТРИМ»
Номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB61
Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская обл, г Иваново, ул Богдана Хмельницкого, дом 36В
телефон: +7 4932773 165, e-mail: info@cetrim.ru

15	R5KLMFA1	Алюминиевый фильтр для навесных кондиционеров 300- 500-800 Вт 230 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
16	R5KLMFA2	Алюминиевый фильтр для навесных кондиционеров 500- 800 Вт 400 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
17	R5KLMFA3	Алюминиевый фильтр для навесных кондиционеров 1000- 1500-2000 Вт 230 В, 400 В, 400/440 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
18	R5KLMFA4	Алюминиевый фильтр для навесных кондиционеров 3000- 4000 Вт 400/460 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
19	R5KLMFA5	Алюминиевый фильтр для потолочных кондиционеров 1000- 1500-2000 Вт 230 В, 400 В, 400/440 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
20	R5KLMFA6	Алюминиевый фильтр для потолочных кондиционеров 3000- 4000 Вт 400/460 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
21	R5KLMFP1	Полиуретановый фильтр для навесных кондиционеров 300- 500-800 Вт 230 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Полиуретан	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
22	R5KLMFP2	Полиуретановый фильтр для навесных кондиционеров 500- 800 Вт 400 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Полиуретан	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
23	R5KLMFP3	Полиуретановый фильтр для навесных кондиционеров 1000- 1500-2000 Вт 230 В, 400 В, 400/440 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Полиуретан	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
24	R5KLMFP4	Полиуретановый фильтр для навесных кондиционеров 3000- 4000 Вт 400/460 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Полиуретан	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
25	R5KLMFP5	Полиуретановый фильтр для потолочных кондиционеров 1000- 1500-2000 Вт 230 В, 400 В, 400/440 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Полиуретан	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709

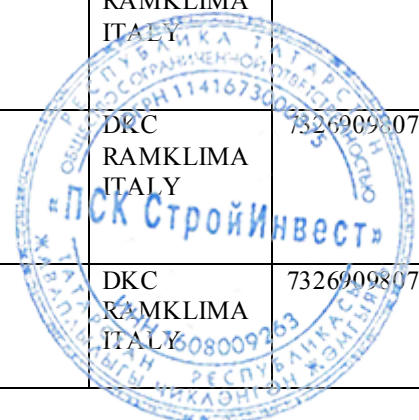
КОПИЯ
ВЕРНА



Орган по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕТРИМ»
Номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB61
Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская обл, г Иваново, ул Богдана Хмельницкого, дом 36В
телефон: +7 4932773 165, e-mail: info@cetrim.ru

26	R5KLMFP6	Полиуретановый фильтр для потолочных кондиционеров 3000-4000 Вт 400/460 В	Фильтрация входного воздушного потока в кондиционер	Полиуретан	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
27	R5KLMDI1	Дефлектор воздушного потока для навесного кондиционера 300-500-800 Вт	Изменение направления воздушного потока	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
28	R5KLMDI2	Дефлектор воздушного потока для навесного кондиционера 1000-1500-2000 Вт	Изменение направления воздушного потока	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
29	R5KLMDI3	Дефлектор воздушного потока для навесного кондиционера 3000-4000 Вт	Изменение направления воздушного потока	Алюминий	DKC RAMKLIMA ITALY	7616999008
30	R5KLPCR	Усиленные дверные петли CQE, DA E для монтажа кондиционеров 3000-4000 Вт, 4 шт	Усиление дверей при монтаже на них тяжелого оборудования	Сталь	DKC RAMKLIMA ITALY	8302100000
31	R5KLMCSI1	Рама для полуутопленного монтажа навесного кондиционера 300 Вт 230 В, 400 В	Изменение глубины установки кондиционера	Сталь	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807
32	R5KLMCSI2	Рама для полуутопленного монтажа навесного кондиционера 500-800 Вт 230 В	Изменение глубины установки кондиционера	Сталь	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807
33	R5KLMCSI3	Рама для полуутопленного монтажа навесного кондиционера 500 Вт 400 В	Изменение глубины установки кондиционера	Сталь	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807
34	R5KLMCSI4	Рама для полуутопленного монтажа навесного кондиционера 800 Вт 400 В	Изменение глубины установки кондиционера	Сталь	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807
35	R5KLMCSI5	Рама для полуутопленного монтажа навесного кондиционера 1000-1500-2000 Вт 230 В	Изменение глубины установки кондиционера	Сталь	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807
36	R5KLMCSI6	Рама для полуутопленного монтажа навесного кондиционера 3000-4000 Вт 400/460 В	Изменение глубины установки кондиционера	Сталь	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807
37	R5KLMCSI7	Рама для полуутопленного монтажа навесного кондиционера 1000-	Изменение глубины установки кондиционера	Сталь	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807

КОПИЯ
ВЕРНА



Орган по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕТРИМ»
Номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB61
Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская обл, г Иваново, ул Богдана Хмельницкого, дом 36В
телефон: +7 4932773 165, e-mail: info@cetrim.ru

		1500-2000 Вт 400 В, 400/440 В				
38	R5ALTP25	Алюминиевая лента для теплоизоляции, ширина 50 мм, длина 25 м	Теплоизоляция корпусов, проклеивание стыков утеплителя	Алюминиевая фольга с акриловым клеевым слоем и защитной пленкой	ООО "КЛАСС"	76 07 199001
39	R5KLMCAT01	Фланец воздуховода, высота 298 мм	Изменение направления воздушного потока	Полиэтилен РЕ- HD	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
40	R5KLMCAT02	Фланец воздуховода, высота 243 мм	Изменение направления воздушного потока	Полиэтилен РЕ- HD	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
41	R5KLMCAT03	Вертикальный воздуховод с гибкой секцией, высота 1150 мм	Изменение направления воздушного потока	Полиэтилен РЕ- HD	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
42	R5KLMCAT04	Вертикальный воздуховод с поворотной секцией 90°, высота 574 мм	Изменение направления воздушного потока	Полиэтилен РЕ- HD	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
43	R5KLMCAT05	Крепление воздуховода дополнительное	Изменение направления воздушного потока	Полиэтилен РЕ- HD	DKC RAMKLIMA ITALY	3926909709
44	R5KLMCNV04	Адаптер воздуховода для потолочного кондиционера 1000- 2000 Вт, RAL7035	Изменение направления воздушного потока	Метал	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807
45	R5KLMCNV05	Адаптер воздуховода для потолочного кондиционера 3000- 4000 Вт, RAL7035	Изменение направления воздушного потока	Метал	DKC RAMKLIMA ITALY	7326909807

не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации или принятия декларации о соответствии.

Одновременно ставим Вас в известность, что разъяснение действительно до внесения изменений в постановление Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель органа по сертификации



И.Д. Рухияев