



ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ



1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ,
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

СТР. 15-80



2

МЕДНАЯ ТРУБА,
МЕДНЫЕ ФИТИНГИ,
ДРЕНАЖНЫЕ ПМПЫ

СТР. 81-88



3

ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА,
КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ,
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

СТР. 89-120



4

КРЕПЕЖ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

СТР. 121-154



5

ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА,
ШУМОГЛУШИТЕЛИ

СТР. 155-180



6

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРА:
КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И
ДЫМОУДАЛЕНИЯ, СПРИНКЛЕРНЫЕ И
ДРЕНЧЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

СТР. 181-200



7

ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА,
МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (МЛС) И
ПОЛИПРОПИЛЕНА

СТР. 201-230



8

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ:
РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФФУЗОРЫ...

СТР. 231-326



9

ВЕНТИЛЯТОРЫ

СТР. 327-360



10

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

СТР. 361-372



11

ТЕПЛООБМЕННИКИ,
РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ
ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ

СТР. 373-408



12

ФАНКОЙЛЫ

СТР. 409-432



13

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

СТР. 433-456



14

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ,
ВОЗДУШНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ
И КОНДЕНСАТОРЫ

СТР. 457-514



15

КОНДИЦИОНЕРЫ

СТР. 515-538



16

АВТОМАТИКА

СТР. 539-546



17

НАСОСЫ

СТР. 547-562



Компания оставляет за собой право изменять цены и комплектации без предварительного уведомления.

Актуальную информацию узнавайте у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте www.dtermo.ru



По всем вопросам обращайтесь по телефону 8 800 555 23 99 или на e-mail: info@dtermo.ru

**ВЕНТИЛЯТОРЫ
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ
ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ**



 **systemair**

 **DTtermo**
Группа компаний


является официальным дистрибьютером

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ


9

ВЕНТИЛЯТОРЫ


327


9.1. Вентиляторы для круглых каналов  **systemair** **332**


9.1.1.	Канальные вентиляторы для круглых каналов K (185 - 1 660 м³/час) (модернизированный)	332
9.1.2.	Вытяжные канальные вентиляторы KV (195 - 1 660 м³/час)	332
9.1.3.	Вентиляторы для круглых каналов RVK, пластиковый корпус (175-1390 м³/час)	333
9.1.4.	Канальные вентиляторы с диагональными рабочими колесами KD (1 320 - 8 530 м³/час)	333
9.1.5.	Шумоизолированные вентиляторы для круглых каналов KVK (190 - 5 370 м³/час)	334
9.1.6.	Сдвоенные вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVK DUO (190 - 2628 м³/ч)	334
9.1.7.	Вентиляторы в изолированном корпусе KVKE (190 - 2 195 м³/час)	334
9.1.8.	Вентиляторы в изолированном корпусе KVO (280 - 3 010 м³/час)	335
9.1.9.	K...EC - для круглых каналов	335
9.1.10.	KVKE ..EC - круглые каналы	335


9.2. Вентиляторы для прямоугольных и квадратных каналов  **systemair** **336**


9.2.1.	Вентиляторы для квадратных каналов KDRE/KDRD (3 610 - 14 844 м³/час)	336
9.2.2.	Вентиляторы для прямоугольных каналов KE/KT (925 - 8 900 м³/час)	336
9.2.3.	Вентиляторы для квадратных каналов серии MUB (2 370 - 20 000 м³/час)	337
9.2.4.	Кухонные вытяжные вентиляторы MUB-K (4050-16000 м³/час)	337
9.2.5.	Вентиляторы для прямоугольных каналов RS (490 - 12100 м³/час)	338
9.2.6.	Вентиляторы для прямоугольных каналов RSI (3 314 - 13 620 м³/час)	338
9.2.7.	MUB-EC для квадратных каналов	338


9.3. Крышные вентиляторы  **systemair** **339**

9.3.1.	Крышные вентиляторы TFSR, TFSK (175 - 1405 м³/час)	339
9.3.2.	Крышные вентиляторы TOE, TOV (2 915 - 10 980 м³/час)	339
9.3.3.	Крышные вентиляторы DVS (400 - 16 500 м³/час)	340
9.3.4.	Крышные вентиляторы DHS, DHS SILEO (400 - 16 500 м³/час)	341
9.3.5.	Крышные вентиляторы DVSI, DVSI SILEO (400 - 16 500 м³/час)	342
9.3.6.	Крышные вентиляторы DVN/DVNI (1980 - 31 500 м³/час)	343
9.3.7.	TFSK EC / TFSR EC - крышные	344
9.3.8.	DVC - крышные	344
9.3.9.	ZRS - каминные	344


9.4. Крышные вентиляторы дымоудаления  **systemair** **345**

9.4.1.	Крышные вентиляторы дымоудаления DVV для 400°C и 600°C (2800 - 52500 м³/час)	345
9.4.2.	DVG-V/F 400 °C - Крышные	346


9.5. Осевые вентиляторы  **systemair** **346**

9.5.1.	Осевые вентиляторы AW, AR (450 - 50 000 м³/час)	346
9.5.2.	Вытяжные агрегаты для гаражных помещений AXCG *	348
9.5.3.	Осевые вентиляторы в изолированном корпусе AXCB/AXCGB *	348
9.5.4.	Осевые вентиляторы для удаления горячих газов до 200°C AXCBF	348
9.5.5.	Осевые вентиляторы среднего давления AXC	348

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

9

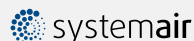
ВЕНТИЛЯТОРЫ

327

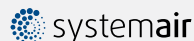

9.6. Взрывозащищенные вентиляторы

349

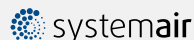
9.6.1.	Взрывозащищенные вентиляторы RVK (до 1020 м³/час)	349
9.6.2.	Взрывозащищенные вентиляторы EX (555-1165 м³/час)	349
9.6.3.	Взрывозащищенные вентиляторы AW-EX (2600-11500 м³/час)	349
9.6.4.	Взрывозащищенные вентиляторы KTEX (1682-4950 м³/час)	350
9.6.5.	Взрывозащищенные вентиляторы DVEX (1475-8590 м³/час)	350
9.6.6.	Взрывозащищенные вентиляторы DKEX (1500 - 5005 м³/час)	350


9.7. Центробежные вентиляторы

351

9.7.1.	Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания CE (398 - 543 м³/час)	351
9.7.2.	Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания CT (1410 - 9220 м³/час)	351
9.7.3.	Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания CKS (3075 - 10720 м³/час)	351
9.7.4.	Кухонные вытяжные вентиляторы KBT (830-4400м³/час)	352
9.7.5.	Кухонные вытяжные вентиляторы KBR (2200-7100м³/час)	352


9.8. Вентиляторы для ванных комнат

353

9.8.1.	Бытовые вентиляторы для ванных комнат BF/ CBF /IF (85-240 м³/час)	353
--------	---	-----


9.9. Принадлежности

354

9.9.1.	Регуляторы воздуха	354
9.9.2.	Электрические принадлежности	354
9.9.3.	Клапаны	355
9.9.4.	Фильтры	356
9.9.5.	Крышные короба	357
9.9.6.	Воздуонагреватели и воздухоохладители	357
9.9.7.	Решетки	358
9.9.8.	Гибкие вставки, хомуты, крепежные элементы и другие аксессуары	359

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



9.1.1. КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ К (185 - 1 660 М³/ЧАС) (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ)

K


- Вентиляторы К – надежное решение для систем вентиляции различного назначения – бытового, общественного, административного и промышленного.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из пластика.
- Вентиляторы К устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1001	К 100 M	1-	185	31	27	2.0	218x(d)218	126
1004	К 100 XL	1-	266	49	58	4.5	213x(d)246	137
1002	К 125 M	1-	197	36	32	2.0	196x(d)218	128
1003	К 125 XL	1-	352	49	62	4.5	203x(d)246	139
1017	К 150 M	1-	488	45	63	3.0	202x(d)286	142
1018	К 150 XL	1-	770	53	105	3.9	226x(d)336	165
1005	К 160 M	1-	488	45	63	3.0	198x(d)286	142
1006	К 160 XL	1-	770	53	105	3.9	221x(d)336	165
1007	К 200 M	1-	780	52	106	3.8	205x(d)336	167
19510	К 200 L	1-	968	49,8	158	4.8	231x(d)336	205
1009	К 250 M	1-	779	49	103	4.0	177x(d)336	169
19512	К 250 L	1-	980	49	157	5.0	202x(d)336	208
19516	К 315 M	1-	1340	47	215	7.0	220x(d)408	266
19514	К 315 L	1-	1660	49	320	9.0	225x(d)408	307

9.1.2. ВЫТЯЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ KV (195 - 1 660 М³/ЧАС)

KV


- Вентиляторы KV – надежное решение для систем вентиляции различного назначения – бытового, общественного, административного и промышленного.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из пластика.
- Вентиляторы KV предназначены для крепления на стену.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1205	KV 100M	1-	185	31	27	2.0	145x(d)284	136
1207	KV 100 XL	1-	266	49	58	4.5	150x(d)334	147
1208	KV 125 M	1-	197	36	32	2.0	150x(d)284	138
1210	KV 125 XL	1-	352	49	62	4.5	145x(d)334	149
1211	KV 150 M	1-	488	45	63	3.0	135x(d)374	150
1212	KV 150 XL	1-	770	53	105	3.9	155x(d)424	177
1213	KV 160 M	1-	488	45	63	3.0	135x(d)374	150
1214	KV 160 XL	1-	770	53	105	3.9	155x(d)424	177
1215	KV 200M	1-	780	52	106	3.8	150x(d)424	179
1217	KV 250 M	1-	779	49	103	4.0	150x(d)424	179
19519	KV 250 L	1-	980	49	157	5.0	180x(d)424	219
19521	KV 315 M	1-	1340	47	215	7.0	170x(d)489	279
19520	KV 315 L	1-	1660	49	320	9.0	180x(d)489	319

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



9.1.3. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ RVK, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС (175-1390 М³/ЧАС)

RVK


- Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях с повышенной влажностью.
- Корпус изготовлен из пластика, усиленного стекловолокном.
- Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с лопатками загнутыми назад.
- Вентиляторы RVK устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5755	RVK 100E2-A1	1-	175	35	32	2.0	230x(d)251	123
5756	RVK 125E2-A1	1-	225	39	31	2.0	230x(d)251	124
30331	RVK 125E2-L1	1-	360	44	80	2.0	230x(d)251	134
30336	RVK 150 E2-A1	1-	420	44	80	3.0	230x(d)340.5	142
30341	RVK 150 E2-L1	1-	660	53	110	4.7	230x(d)340.5	160
30338	RVK 160E2-A1	1-	420	44	80	3.0	230x(d)340.5	142
30342	RVK 160E2-L1	1-	660	53	110	4.7	230x(d)340.5	160
36092	RVK 200E2-A1	1-	750	51	110	4.0	230x(d)340.5	163
36094	RVK 200E2-L1	1-	950	52	170	4.5	250x(d)340.5	202
36093	RVK 250E2-A1	1-	760	44	110	5.0	230x(d)340.5	169
36095	RVK 250E2-L1	1-	1020	47	170	5.2	250x(d)340.5	210
36097	RVK 315E2-A1	1-	1300	48	200	6.0	275x(d)405	266

9.1.4. КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ДИАГОНАЛЬНЫМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ KD (1 320 - 8 530 М³/ЧАС)

KD


- Приточно-вытяжные системы вентиляции, когда необходимо перемещать большие объемы воздуха с относительно высоким статическим давлением и низким уровнем шума.
- Корпус KD компактен, изготовлен из оцинкованной листовой стали и покрашен порошковой краской синего цвета.
- Применяются двигатели с внешним ротором и новым типом диагональных лопастей, что позволяет уменьшить габариты вентиляторов.
- Вентиляторы KD устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1284	KD 200 L1	1-	1320	53	256	7.0	370x(d)315	491
1285	KD 250 M(1)	1-	1425	54	255	7.0	310x(d)315	501
1286	KD 250 L1	1-	1985	55	370	10.0	385x(d)355	553
1288	KD 315 L1	1-	2135	53	372	9.0	305x(d)355	553
1287	KD 315 M1	1-	1415	58	252	6.0	180x(d)315	471
1291	KD 315 XL1	1-	2765	52	275	16.0	484x(d)540	532
1289	KD 355 S1	1-	2150	53	373	9.0	205x(d)355	810
1292	KD 355 M1	1-	3055	50	275	15.0	435x(d)540	810
1294	KD 355 XL1	1-	4080	52	450	21.0	516x(d)590	1 270
1296	KD 355 XL3	3~	4360	54	474	19.0	516x(d)590	1 307
1297	KD 400 M1	1-	4160	53	457	21.0	480x(d)590	1 270
1300	KD 400 M3	3-	4470	54	475	19.0	480x(d)590	1 307
1301	KD 400 XL1	1-	6155	58	893	31.5	602x(d)662	1 932
1302	KD 400 XL3	3~	6400	57	861	29.0	602x(d)662	1 753
1303	KD 450 M1	1-	6620	60	922	31.0	559x(d)662	1 942
1304	KD 450 M3	3~	6640	57	860	29.0	559x(d)662	1 770
1307	KD 450 XL3	3-	8130	60	1263	38.0	686x(d)758	2 217
1310	KD 500 M3	3-	8440	60	1267	39.0	643x(d)758	2 203

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



9.1.5. ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ KVK (190 - 5 370 М³/ЧАС)

KVK


- Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали с 50 мм слоем термической и акустической изоляции из минеральной ваты.
- KVK - центробежный вентилятор двустороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед.
- Используется электродвигатель с внешним ротором, не требующий технического обслуживания.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
2430	KVK 125	1-	190	28	41	9.1	421x367x266	399
2433	KVK 160 M	1-	375	37	69	12.0	421x367x266	408
2434	KVK 160 L	1-	505	39	134	11,8	421x367x266	430
1337	KVK 200	1-	720	39	172	17.5	350x419x345	575
1347	KVK 250	1-	1140	42	304	21.0	400x489x381	680
1357	KVK 315 M	1-	1950	35	334	40.0	550x456x545	1 163
1365	KVK 315 L	1-	2840	37	643	40.0	550x456x545	1 266
1370	KVK 355	1-	2800	37	665	41.0	550x546x545	1 280
1375	KVK 400	1-	2840	39	654	41.0	550x546x545	1 302
4506	KVK 500	1-	5370	56	1452	81.0	700x740x681	2 685

9.1.6. СДВОЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ KVK DUO (190 - 2628 М³/Ч)

**KVK
DUO**


- Вентиляторы KVK DUO предназначены для использования в системах, в которых требуется вентилятор, работающий в резервном режиме.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали с 50 мм слоем термической и акустической изоляции из минеральной ваты.
- KVK DUO-радиальные вентилятор двустороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед.
- Используется электродвигатель с внешним ротором, не требующий какого-либо обслуживания в процессе эксплуатации.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5431	KVK DUO 125	1-	190,08	29	41.4	18.3	425x510x333	1 020
5127	KVK DUO 160	1-	378	37	69.1	19.5	425x510x333	1 055
5030	KVK DUO 200	1-	709,2	40	172	27.9	475x600x386	1 414
5031	KVK DUO 250	1-	1137,6	42	304	45	615x720x460	1 567
5032	KVK DUO 315 M	1-	1951,2	35	335	66	680x946x505	2 537
5773	KVK DUO 315 L	1-	2840,4	36	643	74	680x946x505	2 941
5774	KVK DUO 355	1-	2592	36	614	67	680x946x505	2 900
5775	KVK DUO 400	1-	2628	39	603	72	680x946x505	3 228

9.1.7. ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ KVKE (190 - 2 195 М³/ЧАС)

KVKE


- Вытяжные системы вентиляции в помещениях с загрязненным воздухом (например, парикмахерские, прачечные), а также приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях с высокими требованиями к уровню шума и с ограниченным пространством.
- Корпус KVKE изготовлен из оцинкованной листовой стали с 50 мм слоем термической и акустической изоляции из минеральной ваты.
- KVKE – центробежный вентилятор одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми назад.
- Используется электродвигатель с внешним ротором, не требующий технического обслуживания.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1406	KVKE 125	1-	307	33	55	17.0	405x442x246	538
1409	KVKE 160	1-	530	36	97	21.0	454x505x266	599
1419	KVKE 250 L	1-	1135	45	257	34.0	550x596x359	946
1421	KVKE 315 M	1-	1585	41	254	49.0	652x705.5x430	1 281
1423	KVKE 315 L	1-	2195	51	497	52.0	652x705.5x430	1 461

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



9.1.8. ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ KVO (280 - 3 010 М³/ЧАС)

KVO


- Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях с высокими требованиями к уровню шума и ограниченным пространством для монтажа.
- Корпус KVO изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- KVO – центробежные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками загнутыми вперед.
- Используется электродвигатель с внешним ротором, не требующий технического обслуживания.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
2075	KVO 100	1-	280	39	78	5.9	325x300x150	278
2020	KVO 125	1-	365	38	89	5.7	325x300x150	291
2024	KVO 160	1-	498	43	135	7.2	325x300x185	335
2027	KVO 250	1-	1502	52	303	17.7	515x558x270	605
2030	KVO 355	1-	2900	55	1163	40.5	560x640x425	1 274
2031	KVO 400	1-	3010	56	1240	40.3	560x642x425	1 315

9.1.9. К...ЕС - ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

К...ЕС


- 230В, 50Гц
- устанавливаются в воздуховоды круглого сечения
- энергоэффективный двигатель
- плавное регулирование
- корпус из оцинкованной листовой стали
- высокий напор при низком энергопотреблении
- с электр. перезапуском

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
2580	К 160 ЕС	1-	544	46,6	79,4	3	198x(d)286	320
2581	К 200 ЕС	1-	774	51,4	78,6	3,3	205x(d)336	332
2583	К 250 ЕС	1-	1033	45,6	120	3,5	202x(d)336	425
2584	К 315 L ЕС	1-	1732	57,2	340	7,2	220x(d)408	832
2585	К 315 M ЕС	1-	1415	49,7	166	6	220x(d)408	637

9.1.10. KVKE ..ЕС - КРУГЛЫЕ КАНАЛЫ

KVKE ..ЕС


- 230В
- шумоизолированный вентилятор
- энергоэффективный двигатель
- плавное регулирование
- подходит для помещений с загрязненным воздухом
- высокий напор при низком энергопотреблении
- с электр. перезапуском

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
2570	KVKE 125 ЕС	1-	374	41	69	13,2	433x129x246	725
2571	KVKE 160 ЕС	1-	544	38	68	17	482x505x266	789
2575	KVKE 200 ЕС	1-	864	46	165	18,8	482x505x303	1 030
2577	KVKE 250 ЕС	1-	1156	49	265	28,1	578x595x359	1 454
2575	KVKE 315 ЕС	1-	1771	47	308	38,8	680x705x430	2 197

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ



9.2.1. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ KDRE/KDRD (3 610 - 14 844 М³/ЧАС)

KDRE
KDRD


- Для компоновки приточных агрегатов и подачи воздуха по разветвленным сетям воздуховодов, т.к. вентиляторы KDRE/KDRD создают относительно высокое статическое давление и КПД.
- Корпус KDRE/KDRD изготовлен из стального оцинкованного листа и имеет присоединительные фланцы квадратного сечения.
- Вентиляторы KDRE/KDRD имеют двигатель с внешним ротором, оснащенный диагональной крыльчаткой.
- Монтаж осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1311	KDRE 45	1-	3610	46	326	26.0	40x492x492	934
1313	KDRE 50	1-	5220	70	511	41.0	450x457x457	1 439
1314	KDRD 50	3-	5330	49	501	30.0	450x457x457	1 439
1315	KDRE 55	1-	6997	53	860	42.0	485x595x595	1 955
1316	KDRD 55	3-	6722	54	787	40.0	485x595x595	1 955
1318	KDRD 65	3-	10490	55	1281	53.0	510x707x707	2 162
6690	KDRD 70	3-	14844	62	2493	62.0	530x742x742	3 261

9.2.2. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ KE/КТ (925 - 8 900 М³/ЧАС)

KE/КТ


- Для приточно-вытяжных систем вентиляции с воздуховодами прямоугольного сечения, когда пространство для монтажа ограничено.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- KE/КТ оснащены двигателями с внешним ротором и рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1463	KE 40-20-4	1~	930	55	230	12.0	502x440x240	473
1482	КТ 40-20-4	3~	1325	53	290	12.0	502x440x240	494
1467	KE 50-25-4	1~	1725	56	530	18.0	532x540x290	634
1487	КТ 50-25-4	3~	1925	55	550	17.0	532x540x290	612
1485	КТ 50-25-6	3~	1370	44	220	17.0	532x540x290	606
1471	KE 50-30-6	1~	1455	48	292	21.0	562x540x340	741
1489	КТ 50-30-4	3~	2345	57	800	21.0	552x540x340	694
1478	KE 60-30-4	1~	2915	62	1231	28.0	642x640x340	962
19551	KE 60-30-6	1~	2305	55	479	31.0	642x640x340	900
1494	КТ 60-30-4	3~	3430	58	1360	29.0	642x640x340	931
1493	КТ 60-30-6	3~	2295	49	475	25.0	642x640x340	752
1480	KE 60-35-6	1~	2445	51	562	34.0	717x640x390	1 047
1499	КТ 60-35-4	3~	4715	61	2460	38.0	717x640x390	1 107
1497	КТ 60-35-6	3~	3790	53	910	34.0	717x640x390	967
1506	КТ 70-40-4	3~	5220	66	3616	60.0	787x740x440	1 695
1504	КТ 70-40-6	3~	5270	56	1628	43.0	787x740x440	1 174
1502	КТ 70-40-8	3~	4600	50	950	39.0	787x740x440	1 213
1513	КТ 80-50-4	3~	6960	68	4920	78.0	880x840x540	2 222
1511	КТ 80-50-6	3~	7550	60	2670	71.0	880x840x540	1 882
1509	КТ 80-50-8	3~	5380	59	1140	63.0	880x840x540	1 772
1516	КТ 100-50-6	3~	8895	62	3810	95.0	980x1040x540	2 334
1514	КТ 100-50-8	3~	8260	58	2290	95.0	980x1040x540	2 347

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ



9.2.3. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ MUB (2 370 - 20 000 М³/ЧАС)

MUB


- Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях различного назначения, особенно в реконструируемых помещениях.
- Корпус MUB состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали.
- Используются электродвигатели с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, выполненными из полиамида.
- Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
2104	MUB 025 355 E4-A2	1 ~	2800/2450	55	250	37.0	500x500x500	1 157
2775	MUB 025 355 DV-A2	3~	2800/2450	55	250	37.0	500x500x500	1 228
2116	MUB 042 400 E4-A2	1~	4500/3900	49	425	58.0	670x670x670	1 373
2112	MUB 042 400 DV-A2	3~	4500/3700	49	430	57.0	670x670x670	1 405
2124	MUB 042 450 E4-A2	1~	5500/4800	52	740	60.0	670x670x670	1 570
2123	MUB 042 450 DV-A2	3~	5500/5000	52	690	62.0	670x670x670	1 471
2129	MUB 042 450 DS-A2	3~	3950/3550	44	270	60.0	670x670x670	1 536
2134	MUB 042 499 E4-A2	1 ~	6730	48	1023	66	670x670x670	1 995
2133	MUB 042 499 DV-A2	3~	6332	48	1457	64	670x670x670	1 732
33542	MUB 042 500 D4-A2 IE2	3~	7787	55	1500	66	670x670x670	1 799
2141	MUB 042 500 E4-A2	1~	7740/6840	56	1350	68.0	670x670x670	2 121
2142	MUB 042 500 DS-A2	3~	5220/4800	46	550	66.0	670x670x670	1 868
33543	MUB 062 560 D4-A2 IE2	3~	11707	56	2200	99	800x800x800	2 175
33544	MUB 062 560 D6-A2 IE2	3~	7841	47	750	117	800x800x800	2 198
33545	MUB 062 630 D4-A2 IE2	3~	15070	68	4000	124	800x800x800	2 245
33546	MUB 062 630 D6-A2 IE2	3~	9965	53	1500	130	800x800x800	2 555
2150	MUB 062 630 DV-B2	3~	15500/13500	69	3900	145.0	800x800x800	3 440
2148	MUB 062 630 DS-A2	3~	11000/9600	54	1500	130.0	800x800x800	2 405

9.2.4. КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ MUB-K (4050-16000М³/ЧАС)

MUB-K


- Вентиляторы MUB-K рекомендуется использовать для кухонной вытяжной вентиляции.
- Корпус MUB состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали, изолированных минеральной ватой 20 мм.
- Используются электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, выполненными из алюминия.
- Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа. В вентиляторах MUB-K2 воздух подается только перпендикулярно всасываемому воздушному потоку.

Арт. №	Модель	Напряжение, В/ Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Ток, А	Масса, кг	€/шт.
33655	MUB/Т 042 400DV	400 / 3	4082	47	528	5,1	49	2 147
33656	MUB/Т 042 400E4	230 / 1	3992	47	456	1,4	49	2 352
33657	MUB/Т 042 450D4 IE2	400 / 3	6188	49	924	5,3	57	2 322
33622	MUB/Т 042 500D4 IE2	400 / 3	8042	53	1373	2,5	70	2 388
33659	MUB/Т 062 560D4 IE2	400 / 3	11704	55	2415	4,3	99	2 891
33660	MUB/Т 062 630D4 IE2	400 / 3	14843	67	4498	5,8	111	3 074

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ



9.2.5. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ RS (490 - 12100 М³/ЧАС)

RS


- Для приточно-вытяжных систем вентиляции с воздуховодами прямоугольного сечения, когда пространство для монтажа ограничено и по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- RS оснащены двигателями с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Монтаж осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1435	RS 30-15	1~	490	49	80	7.0	402x340x190	303
1439	RS 40-20 M	1~	860	52	105	12.0	502x440x240	359
1447	RS 50-25	1~	1485	47	137	17.0	532x540x290	620
1795	RS 60-35 M1	1~	3315	56	382	35.0	717x640x390	1 106
1796	RS 60-35 M3	3~	3500	58	399	35.0	717x640x390	1 096
19554	RS 60-35 L1	1~	4032	57	624	35.0	717x640x390	1 229
2047	RS 60-35 L3	3~	4320	61	665	34.0	717x640x390	1 106
19555	RS 70-40 L1	1~	5710	60	624	43.0	787x740x440	1 439
1798	RS 70-40 L3	3~	5000	61	705	43.0	787x740x440	1 429
1799	RS 80-50 M3	3~	7040	60	1086	58.0	882x840x541	1 848
19498	RS 80-50 L3	3~	9370	64	1894	68.0	882x840x541	1 928
19553	RS 100-50 L3	3~	12085	66	2945	97.0	982x1040x541	2 490

9.2.6. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ RSI (3 314 - 13 620 М³/ЧАС)

RSI


- Для приточно-вытяжных систем вентиляции с высокими требованиями к уровню шума, когда пространство для монтажа ограничено и по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- RSI оснащены двигателями с внешним ротором с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1788	RSI 60-35 M1	1~	3314	50	382	61.0	717x640x492	1 560
1789	RSI 60-35 M3	3~	3502	48	399	61.0	717x640x492	1 573
19558	RSI 60-35 L1	1~	4032	48	624	62.0	717x640x492	1 690
2043	RSI 60-35 L3	3~	4320	51	665	60.0	717x640x492	1 770
1790	RSI 70-40 L1	1~	5709	51	624	80.0	787x542x808	1 995
1791	RSI 70-40 L3	3~	5002	51	705	80.0	787x740x542	2 021
1792	RSI 80-50 M3	3~	7020	53	1086	97.0	882x840x662	2 596
19560	RSI 80-50 L3	3~	9370	57	1894	107.0	882x840x662	2 704
19557	RSI 100-50 L 3	3~	12060	63	2975	137.0	540x1040x982	3 446

9.2.7. МУВ-ЕС ДЛЯ КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ

MUB-EC


- 230В / 400В
- энергоэффективный двигатель с электронной системой защиты от перегрева
- изоляция 20 мм
- высокий напор при низком энергопотреблении

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
33207	Mini MUB 200EC DE	1~	626,4	47	89	8,1	301x301x301	1 075
30676	MUB 025 315 EC-A2	1~	2250	44	180	27	500x500x500	1 256
30670	MUB 025 355 EC-A2	1~	2700	48	430	37	500x500x500	1 919
30209	MUB 042 400 EC-A2	1~	3850	48	378	58	670x670x670	2 080
31380	MUB 042 450EC-A2-K	1~	4968	52	580	62	670x670x670	2 476
30610	MUB 042 450EC-A2	3~	5780	56	1170	62	670x670x670	2 585
30314	MUB 042 500EC-A2	3~	6700	56	1100	70	670x670x670	2 950
30235	MUB 062 560 EC-A2	3~	9990	64	1976	64	800x800x800	4 392
30207	MUB 062 630EC-A2	3~	10840	67	2560	67	800x800x800	4 844

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



9.3.1. КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ TFSR, TFSK (175 - 1405 М³/ЧАС)

TFSR
TFSK


- Вытяжные системы вентиляции небольших помещений, таких как коттеджи, одно- и многоквартирные дома, офисы, детские сады и т.д. Вентиляторы не требуют технического обслуживания и надежны в работе.
- Корпус вентиляторов изготовлен из листовой оцинкованной стали, покрашенный в три различных цвета - черный, коричневый и серебристый.
- Модели TFSR и TFSK оборудованы рабочим колесом, изготовленным из полиамида, с назад загнутыми лопатками и двигателем с внешним ротором. Двигатель с рабочим колесом закреплен на откидной крышке, что позволяет легко проводить осмотр и обслуживание. Для защиты от перегрева двигатель вентиляторов снабжен встроенной термозащитой.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1330	TFSR 125 M Black	1~	310	31	25	2,50	144x(d)315	210
1332	TFSR 125 XL Black	1~	380	41	54	2,50	144x(d)315	236
1333	TFSR 160 Black	1~	436	44	58	3,30	145x(d)380	241
1334	TFSR 200 Black	1~	749	48	108	4,20	160x(d)439	277
19402	TFSR 315 M Black	1~	1127	46	195	7,80	160x(d)485	431
1343	TFSR 315 L Black	1~	1598	53	329	8,60	160x(d)485	472
1367	TFSK 125 M Red	1~	310	31	25	2,50	321x321x180	210
1369	TFSK 125 XL Red	1~	380	41	54	2,50	321x321x180	236
1371	TFSK 160 Red	1~	436	44	58	3,30	421x421x181	241
1372	TFSK 200 Red	1~	749	48	108	4,20	421x421x196	277
19405	TFSK 315 M Red	1~	1127	46	195	7,80	521x521x242	431
1374	TFSK 315 L Red	1~	1598	53	329	8,60	521x521x242	472

9.3.2. КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ TOE, TOV (2 915 - 10 980 М³/ЧАС)

TOE
TOV


- Вытяжные системы вентиляции помещений различного назначения с загрязненным вытяжным воздухом, где по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.
- Вентиляторы TOE/TOV имеют плоский восьмиугольный корпус, изготовленный из оцинкованной листовой стали и окрашенный порошковой краской в черный цвет.
- TOE/TOV оборудованы двигателями с внешним ротором с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Вентиляторы монтируются на кровле и подсоединяются к крышному коробу типа TG.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1697	TOE 355-4	1~	2915	42	395	28.0	615x615x340	1 630
1698	TOV 355-4	3~	3095	42	397	22.0	615x615x340	1 527
1700	TOV 400-4	3~	4390	45	719	33.0	725x725x365	1 671
1701	TOV 450-4	3~	5725	47	1088	42.0	830x830x430	2 040

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR


9.3.3. КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DVS (400 - 16 500 М³/ЧАС)
**DVS,
DVS
SILEO**


- Вытяжные системы вентиляции в климатических зонах с агрессивной окружающей средой (например, в морском климате).
- DVS обеспечивают надежную эксплуатацию в зданиях различного назначения (офисы, супермаркеты, склады и т.д.).
- Корпус DVS выполнен из алюминия. Рама изготовлена из оцинкованной стали с защитным порошковым покрытием. Вентиляторы серии DVS имеют вертикальный выброс воздуха.
- DVS оборудованы электродвигателем с внешним ротором с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, которые смонтированы на высокоэффективных виброизоляторах.
- Вентиляторы монтируются на крышный короб типа FDS, SSD.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5730	DVS 190EZ	1~	480	48	80	7.0	370x370x170	409
5732	DVS 225EV	1~	400	41	130	8.0	370x370x170	564
5731	DVS 225EZ	1~	980	48	50	9.0	370x370x170	419
5734	DVS 310ES	1~	1150	37	70	10.0	560x560x330	768
5733	DVS 310EV	1~	1500	44	130	10.0	560x560x330	758
5736	DVS 311ES	1~	1580	38	100	11.0	560x560x330	759
5735	DVS 311EV	1~	1760	45	150	11.0	560x560x330	769
5737	DVS 355E4	1~	2850	47	280	25.0	720x720x390	1 023
5710	DVS 355DV	3~	2750	47	260	25.0	720x720x390	1 020
5752	DVS 710DS	3~	16500	58	2000	88.0	1350x1350x660	3 791
33316	DVS 400DS Sileo	3~	2462,4	33/25	129	25	720x720x390	1 168
36109	DVS 400DV Sileo	3~	3996	46/38	209	27	720x720x390	1 127
36100	DVS 400E4 Sileo	1~	3960	45/37	466	27	720x720x390	1 127
33318	DVS 400E6 Sileo	1~	2660,4	37/29	169	27	720x720x390	1 116
33319	DVS 450DV Sileo	3~	5184	48/40	667	39	900x900x465	1 383
33320	DVS 450E4 Sileo	1~	5040	50/42	665	39	900x900x465	1 424
33321	DVS 450E6 Sileo	1~	3524,4	40/32	241	39	900x900x465	1 383
33322	DVS 499DV Sileo	3~	6534	51	907	42	900x900x465	1 536
33325	DVS 500DS Sileo	3~	4838	42	428	35	900x900x465	1 537
33324	DVS 500DV Sileo	3~	5180	49	667	38	900x900x465	1 843
33326	DVS 500E6 Sileo	1~	4763	40	380	35	900x900x465	1 496
33328	DVS 560DS Sileo	3~	6869	43	597	67	1150x1150x560	2 111
33327	DVS 560DV Sileo	3~	10166	53	1767	69	1150x1150x560	2 459
33330	DVS 630DS Sileo	3~	9904	38/46	1113	70	1150x1150x560	2 663
33329	DVS 630DV Sileo	3~	16009	54/62	3991	87,5	1150x1150x560	3 377

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



9.3.4. КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DHS, DHS SILEO (400 - 16 500 М³/ЧАС)

**DHS,
DHS
SILEO**


- Вытяжные системы вентиляции в климатических зонах с агрессивной окружающей средой (например, в морском климате).
- DHS - экономичное решение для промышленных зданий с загрязненным вытяжным воздухом.
- Корпус DHS выполнен из алюминия. Рама изготовлена из оцинкованной стали с защитным порошковым покрытием. Вентиляторы серии DHS имеют горизонтальный выброс воздуха.
- DHS оборудованы электродвигателем с внешним ротором с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, которые смонтированы на высокоэффективных виброизоляторах.
- Вентиляторы монтируются на крышный короб типа FDS, SSD.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5712	DHS 190EZ	1~	480	50	80	7.0	150x(d)417	409
5714	DHS 225EV	1~	400	43	130	8.0	150x(d)417	564
5713	DHS 225EZ	1~	980	50	50	9.0	150x(d)417	419
5704	DHS 310ES	1~	1150	39	70	10.0	250x(d)540	758
5703	DHS 310EV	1~	1500	46	130	10.0	250x(d)540	768
5715	DHS 311ES	1~	1580	40	100	11.0	280x(d)540	759
5705	DHS 311EV	1~	1760	47	150	11.0	280x(d)540	769
5707	DHS 355DV	3~	2750	49	260	25.0	330x(d)720	1 020
5706	DHS 355E4	1~	2850	49	280	25.0	330x(d)720	1 023
5729	DHS 710DS	3~	16500	60	2000	88.0	580x1282x1282	3 791
33348	DHS 400DS Sileo	3~	2462,4	33/25	129	25	720x720x390	1 168
36122	DHS 400DV Sileo	3~	3996	46/38	209	27	720x720x390	1 127
33349	DHS 400E4 Sileo	1~	3960	45/37	466	27	720x720x390	1 127
33350	DHS 400E6 Sileo	1~	2660,4	37/29	169	27	720x720x390	1 116
33351	DHS 450DV Sileo	3~	5184	48/40	667	39	900x900x465	1 383
33352	DHS 450E4 Sileo	1~	5040	50/42	665	39	900x900x465	1 424
33353	DHS 450E6 Sileo	1~	3524,4	40/32	241	39	900x900x465	1 383
33354	DHS 499DV Sileo	3~	6534	51	907	42	900x900x465	1 536
33357	DHS 500DS Sileo	3~	4838	42	428	35	900x900x465	1 537
33356	DHS 500DV Sileo	3~	5180	49	667	38	900x900x465	1 843
33358	DHS 500E6 Sileo	1~	4763	40	380	35	900x900x465	1 496
36130	DHS 560DS Sileo	3~					1150x1150x560	2 111
33359	DHS 560DV Sileo	3~					1150x1150x560	2 459
33362	DHS 630DS Sileo	3~					1150x1150x560	2 663
33361	DHS 630DV Sileo	3~					1150x1150x560	3 377

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR


9.3.5. КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DVSI, DVSI SILEO (400 - 16 500 М³/ЧАС)
**DVSI,
DVSI
SILEO**


- Вытяжные системы вентиляции в климатических зонах с агрессивной окружающей средой (например, в морском климате).
- DVSI рекомендованы для применения в жилом фонде с высокими требованиями к уровню шума.
- Корпус DVSI выполнен из алюминия. Вентиляторы серии DVSI имеют вертикальный выброс воздуха.
- DVSI оборудованы электродвигателем с внешним ротором с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, которые смонтированы на высокоэффективных виброизоляторах.
- Вентиляторы монтируются на крышный короб типа FDS, SSD.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
30274	DVSI 225 EV	1~	400	35/27	130	13.0	497x497x179	819
30275	DVSI 225 EZ	1~	980	44/36	50	14.0	497x497x179	669
2350	DVSI 310 ES	1~	1150	28/20	70	15.0	690x690x369	1 249
2347	DVSI 310 EV	1~	1500	35/27	130	15.0	690x690x369	1 259
2381	DVSI 311 ES	1~	1580	29/21	100	16.0	690x690x369	1 250
36079	DVSI 311 EV	1~	1760	36/28	150	16.0	690x690x369	1 260
2354	DVSI 355 DV	3~	2750	38/31	260	31.0	874x874x439	1 599
2356	DVSI 355 E4	1~	2850	38/30	280	31.0	874x874x439	1 549
2378	DVSI 710 DS	3~	16500	49/41	2000	104.0	1483x1483x729	5 229
33332	DVSI 400 DS Sileo	3~	2484	28/20	135	41	874x874x439	1 788
33331	DVSI 400 DV Sileo	3~	4036	31/39	458	42	874x874x439	1 727
33333	DVSI 400 E4 Sileo	1~	4036	31/39	472	44	874x874x439	1 733
33334	DVSI 400 E6 Sileo	1~	2740	30/22	166	42	874x874x439	1 686
33335	DVSI 450 DV Sileo	3~	4982	33/41	655	53	970x970x479	1 993
33336	DVSI 450 E4 Sileo	1~	4982	33/41	673	56	970x970x479	2 035
33337	DVSI 450 E6 Sileo	1~	3424	33/25	246	53	970x970x479	1 901
33338	DVSI 499 DV Sileo	3~	6242	39/47	886	58,5	970x970x479	2 146
33341	DVSI 500 DS Sileo	3~	4709	28/36	406	56,5	970x970x479	2 116
33340	DVSI 500 DV Sileo	3~	7020	38/46	1219	62,5	970x970x479	2 473
36118	DVSI 500 E6 Sileo	1~					970x970x479	2 145
36119	DVSI 560 DS Sileo	3~					1315x1315x600	3 382
33343	DVSI 560 DV Sileo	3~	10922	36/44	1878	91	1315x1315x600	3 680
33346	DVSI 630 DS Sileo	3~	10512	29/37	1096	93	1315x1315x600	3 893
33345	DVSI 630 DV Sileo	3~	16009	45/53	3991	110	1315x1315x600	4 611

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



9.3.6. КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DVN/DVNI (1980 - 31 500 М³/ЧАС)

DVN
DVNI


- Вытяжные системы вентиляции в климатических зонах с агрессивной окружающей средой (например, в морском климате) с высокотемпературным вытяжным воздухом (максимальная температура перемещаемого воздуха 120°С). DVNI рекомендуется использовать в тех случаях, когда предъявляются высокие требования к уровню шума.
- Корпус выполнен из алюминия. Каркас изготовлен из оцинкованной стали с защитным порошковым покрытием. Корпус DVNI изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм для снижения уровня шума.
- DVN оборудованы стандартными электродвигателями, вынесенными из потока перемещаемого воздуха, с алюминиевыми рабочими колесами с загнутыми назад лопатками и смонтированы на высокоэффективных виброизоляторах.
- Вентиляторы устанавливаются на кровле при помощи крышного короба (FDS/SSD).

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
30278	DVN 355DV	3~	3020	50/42	370	27.0	720x720x600	1 430
30285	DVN 355DS	3~	1980	41/32	180	25	720x720x600	1 660
30301	DVN 355E4	1~	3000	49/41	370	27.0	720x720x600	1 506
2631	DVN 400DV	3~	3960	52/44	370	33.0	720x720x600	1 523
2630	DVN 400E4	1~	3600	52/44	370	33.0	720x720x600	1 595
32184	DVN 450D4 IE2	3~	5620	54/46	750	38.0	720x720x600	1 818
9852	DVN 500DS	3~	5000	47/39	550	48.0	900x900x675	2 045
32185	DVN 500D4 IE2	3~	7800	57/49	1500	49.0	900x900x675	1 999
32187	DVN 560D4 IE2	3~	7500	50/42	750	57.0	1150x1150x900	2 562
32188	DVN 560D6 IE2	3~	10800	59/51	2200	58.0	1150x1150x900	2 614
33554	DVN 630D4 IE2	3~	14900	67/59	4000	65.0	1150x1150x900	2 661
32189	DVN 630D6 IE2	3~	9200	54/46	1600	65.0	1150x1150x900	2 819
33555	DVN 710D6 IE2	3~	14000	59/51	2200	88.0	1350x1350x936	3 490
33669	DVN 710D6-L IE2							3 714
34102	DVN 800D6 IE2	3~	24000	64/56	4000	345.0	1690x1690x1180	9 890
9853	DVN 900D6 IE2	3~	31500	70/62	7500	370.0	1690x1690x1180	10 454
30313	DVNI 355 DV	3~	3020	40/32	370	33.0	874x874x600	1 932
30513	DVNI 355 DS							2 048
30446	DVNI 355 E4	1~	3000	40/32	370	33.0	874x874x600	2 014
3396	DVNI 400 DV	3~	3960	43/35	370	39.0	874x874x600	2 081
3909	DVNI 400 E4	1~	3600	43/35	370	39.0	874x874x600	2 153
33462	DVNI 450 D4 IE2	3~	5620	45/37	750	46.0	874x874x600	2 376
33463	DVNI 500 D4 IE2							2 508
9857	DVNI 500 DS	3~	5000	38/30	550	55.0	970x970x675	2 578
33465	DVNI 560D4 IE2	3~	7800	48/40	1500	57.0	970x970x675	3 812
33466	DVNI 560D6 IE2	3~	7500	41/33	750	69.0	1315x1315x900	3 853
33468	DVNI 630D4 IE2	3~	10800	50/42	2200	70.0	1315x1315x900	3 885
33467	DVNI 630D6 IE2	3~	14900	58/50	4000	79.0	1315x1315x900	4 084
33469	DVNI 710D6 IE2	3~	9200	45/37	1600	79.0	1315x1315x900	4 713
33670	DVNI 710D6-L IE2	3~	14000	50/42	2200	102.0	1483x1483x936	4 816
34103	DVNI 800D6 IE2	3~	24000	55/47	4000	405.0	1590x1590x1180	11 009
9872	DVNI 900D6 IE2	3~	31500	61/53	7500	430.0	1590x1590x1180	11 613

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR
9.3.7. TFSK EC / TFSR EC - КРЫШНЫЕ
TFSK EC
TFSR EC


- 230В
- ЕС-двигатель
- вытяжные крышные вентиляторы
- откидная крышка для удобства обслуживания
- высокий КПД
- низкое энергопотребление
- с автоматич. перезапуском

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³/час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1226	TFSR 160 EC	1~	580	43	81	4,20	172x(d)480	472
1227	TFSR 200 EC	1~	778	43	75	5,20	172x(d)480	507
1223	TFSK 160 EC	1~	580	43	81	4,20	172x(d)480	472
1224	TFSK 200 EC	1~	778	43	75	5,20	172x(d)480	507

9.3.8. DVC - КРЫШНЫЕ
DVC


- 230В
- энергоэффективный двигатель
- двигатель с внешним ротором и встроен. устройством управления производительностью
- встроен. регулятор давления
- электрон. система защиты от перегрева

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³/час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
33251	DVC 190-P							1 282
30690	DVC 225-P	1~	940	58/51	166	8	370x370x170	1 553
30634	DVC 315-P	1~	1966	47/39	173	11	560x560x330	1 857
30635	DVC 355-P	1~	3305	50/42	378	25	720x720x390	2 618
30682	DVC 400-P	1~	3600	49/41	381	29	720x720x390	2 754
30683	DVC 450-P	3~	6109	55/47	1048	45	720x720x390	3 333
31327	DVC 450-PK	1~	5110	53/45	580	45	720x720x390	3 136
30679	DVC 500-P	3~	6606	55/47	984	49	900x900x465	3 477
30680	DVC 560-P	3~	10771	63/55	1873	58	1150x1150x560	5 013
30681	DVC 630-P	3~	12920	64/56	2444	85	1150x1150x560	5 505
32569	DVC 190-S							810
30667	DVC 225-S	1~	940	58/51	166	8	370x370x170	1 170
30619	DVC 315-S	1~	1966	47/39	173	11	560x560x330	1 297
30620	DVC 355-S	1~	3305	50/42	378	25	720x720x390	1 955
30622	DVC 400-S	1~	3600	49/41	381	29	720x720x390	2 091
30626	DVC 450-S	3~	6109	55/47	1048	45	720x720x390	2 652
31427	DVC 450-SK	1~	5110	53/45	580	45	720x720x390	2 547
30628	DVC 500-S	3~	6606	55/47	984	49	900x900x465	2 799
30630	DVC 560-S	3~	10771	63/55	1873	58	1150x1150x560	4 630
30632	DVC 630-S	3~	12920	64/56	2444	85	1150x1150x560	4 874

9.3.9. ZRS - КАМИННЫЕ
ZRS


- 230В
- до 510 м³/ч
- устанавливается на каминные и печные дымоходы для усиления тяги и вытяжки дыма
- температура перемещаемой среды до 200°С.
- с выводами для подключ. внеш. устройства защиты.

Арт. №	Модель	€/шт.
1665	ZRS 170	549
1667	ZRS 180	729

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ SYSTEMAIR



9.4.1. КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ DVV ДЛЯ 400°C И 600°C (2800 - 52500 М³/ЧАС)

DVV


- Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (100°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха, модификация DVV (40°C) – для общеобменной вентиляции.
- Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали.
- DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.
- Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями.

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DVV ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДУХА ДО 120°C (4200 - 44800 М³/Ч)

Модель	Фазность, ~	€/шт.	Модель	Фазность, ~	€/шт.
DVV 400D4/120°C	3~	2 360	DVV 800D4-8-P/120°C+REV	3~	10 650
DVV 400D4-6/120°C	3~	2 470	DVV 800D4-K/120°C+REV IE2	3~	7 165
DVV 450D4/120°C IE2	3~	2 819	DVV 800D4-M/120°C+REV IE2	3~	8 805
DVV 450D4-6/120°C	3~	2 983	DVV 800D4-P/120°C+REV IE2	3~	10 035
DVV 450D4-8/120°C	3~	2 923	DVV 800D6/120°C+REV IE2	3~	6 140
DVV 450D6/120°C	3~	2 779	DVV 800D6-12-K/120°C+REV	3~	5 651
DVV 560D4/120°C IE2	3~	3 024	DVV 800D6-8/120°C+REV	3~	6 550
DVV 560D4-6/120°C	3~	3 372	DVV 800D6-8-K/120°C+REV	3~	6 097
DVV 560D6/120°C IE2	3~	2 962	DVV 800D6-K/120°C+REV IE2	3~	5 640
DVV 630D4/120°C IE2	3~	4 500	DVV 800D8/120°C+REV	3~	5 988
DVV 630D4-6/120°C	3~	5 012	DVV 1000D4-6-M/120°C+REV	3~	14 750
DVV 630D4-K/120°C IE2	3~	3 990	DVV 1000D4-8-M/120°C+REV	3~	13 520
DVV 630D6/120°C IE2	3~	4 250	DVV 1000D4-M/120°C+REV IE2	3~	11 572
DVV 630D6-8/120°C	3~	4 475	DVV 1000D4-P/120°C+REV IE2	3~	13 622
DVV 630D6-8-K/120°C	3~	4 287	DVV 1000D6/120°C+REV IE2	3~	10 035
DVV 800D4-6-K/120°C+REV	3~	7 355	DVV 1000D6-8/120°C+REV	3~	11 572
DVV 800D4-6-M/120°C+REV	3~	10 208	DVV 1000D6-M/120°C+REV IE2	3~	9 214
DVV 800D4-6-P/120°C+REV	3~	10 547	DVV 1000D8/120°C+REV	3~	9 522
DVV 800D4-8-K/120°C+REV	3~	7 149	DVV 1000D8-12/120°C+REV	3~	11 315
DVV 800D4-8-M/120°C+REV	3~	10 342			

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ DVV (120 МИН., 400°C, 2850 - 54800 М³/Ч)

Модель	Фазность, ~	€/шт.	Модель	Фазность, ~	€/шт.
DVV 400D4/F400	3~	2 710	DVV 800D4-M/F400+REV IE2	3~	9 490
DVV 400D4-6/F400	3~	2 792	DVV 800D4-6-M/F400+REV	3~	10 449
DVV 450D4/F400 IE2	3~	3 238	DVV 800D4-8-M/F400+REV	3~	10 272
DVV 450D4-6/F400	3~	3 444	DVV 800D6-M/F400+REV IE2	3~	7 990
DVV 560D6/F400 IE2	3~	3 316	DVV 800D4-P/F400+REV IE2	3~	10 690
DVV 560D4/F400 IE2	3~	3 568	DVV 800D4-6-P/F400+REV	3~	11 690
DVV 560D4-6/F400	3~	3 916	DVV 800D4-8-P/F400+REV	3~	10 790
DVV 630D4-6-K/F400	3~	5 367	DVV 1000D6/F400+REV IE2	3~	10 790
DVV 630D6-K/F400 IE2	3~	4 808	DVV 1000D6-8/F400+REV	3~	13 190
DVV 630D4/F400 IE2	3~	5 526	DVV 1000D6-12/F400+REV	3~	12 690
DVV 630D6/F400 IE2	3~	4 951	DVV 1000D8/F400+REV	3~	10 390
DVV 630D4-6/F400	3~	5 879	DVV 1000D4-M/F400+REV IE2	3~	13 690
DVV 800D4-K/F400+REV IE2	3~	7 890	DVV 1000D4-6M/F400+REV	3~	17 290
DVV 800D4-6-K/F400+REV	3~	9 152	DVV 1000D4-8-M/F400+REV	3~	15 940
DVV 800D4-8-K/F400+REV	3~	8 486	DVV 1000D6-M/F400+REV IE2	3~	10 690
DVV 800D6-K/F400+REV IE2	3~	6 061	DVV 1000D4-P/F400+REV IE2	3~	15 290
DVV 800D6/F400+REV IE2	3~	7 090	DVV 1000D4-6-P/F400+REV	3~	20 015
DVV 800D6-8/F400+REV	3~	7 098	DVV 1000D4-8-P/F400+REV	3~	18 111
DVV 800D6-12/F400+REV	3~	6 765	DVV 1000D6-P/F400+REV IE2	3~	11 090

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ DVV (120 МИН., 600°C, 2850 - 54800 М³/Ч)

Модель	Фазность, ~	€/шт.	Модель	Фазность, ~	€/шт.
DVV 400D4/F600	3~	2 983	DVV 800D4-M/F600+REV IE2	3~	11 162
DVV 400D4-6/F600	3~	3 074	DVV 800D4-6-M/F600+REV	3~	12 187
DVV 450D4/F600 IE2	3~	3 475	DVV 800D4-8-M/F600+REV	3~	11 982
DVV 450D4-6/F600	3~	3 820	DVV 800D6-M/F600+REV IE2	3~	10 240
DVV 560D6/F600 IE2	3~	3 680	DVV 800D4-P/F600+REV IE2	3~	12 495
DVV 560D4/F600 IE2	3~	3 782	DVV 800D4-6-P/F600+REV	3~	12 700
DVV 560D4-6/F600	3~	4 352	DVV 800D4-8-P/F600+REV	3~	12 198
DVV 630D4-K/F600 IE2	3~	5 330	DVV 1000D6/F600+REV IE2	3~	12 495
DVV 630D4-6-K/F600	3~	5 813	DVV 1000D6-8/F600+REV	3~	15 006
DVV 630D6-K/F600 IE2	3~	5 379	DVV 1000D6-12/F600+REV	3~	13 628
DVV 630D4-8-K/F600	3~	5 439	DVV 1000D8/F600+REV	3~	11 961
DVV 630D4/F600 IE2	3~	5 979	DVV 1000D4-M/F600+REV IE2	3~	15 775
DVV 630D6/F600 IE2	3~	6 129	DVV 1000D4-6-M/F600+REV	3~	19 567
DVV 800D4-K/F600+REV IE2	3~	9 522	DVV 1000D4-8-M/F600+REV	3~	17 722
DVV 800D4-6-K/F600+REV	3~	10 435	DVV 1000D6-M/F600+REV IE2	3~	12 597
DVV 800D4-8-K/F600+REV	3~	9 768	DVV 1000D4-P/F600+REV IE2	3~	17 415
DVV 800D6-K/F600+REV IE2	3~	7 124	DVV 1000D4-6-P/F600+REV	3~	21 925
DVV 800D6/F600+REV IE2	3~	8 087	DVV 1000D4-8-P/F600+REV	3~	20 080
DVV 800D6-8/F600+REV	3~	8 577	DVV 1000D6-P/F600+REV IE2	3~	12 249
DVV 800D6-12/F600+REV	3~	7 739			

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ SYSTEMAIR


9.4.2. DVG-V/F 400 °C - КРЫШНЫЕ
DVG-V/F


- 400В
- крышный вентилятор дымоудаления
- предел огнестойкости 400°C / 2 часа
- продолжительная работа при темп-рах до 120°C
- предназначен для удаления дымовых газов при пожаре, а также для общеобменной и кухонной вентиляции

Арт. №	Модель	€/шт.
32307	DVG-V 315D4-8/F400	1920
32309	DVG-V 355D4-8/F400	1790
32313	DVG-V 400D4-8/F400	1850
32315	DVG-V 450D4-8/F400	2099
32319	DVG-V 500D4-8/F400	2470
32323	DVG-V 560D4-8/F400	2940
32333	DVG-V 630D4-8/F400	3995

9.5.1. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ AW, AR (450 - 50 000 М³/ЧАС)
AW
 200-400
 AW-K
 450

AW
 450-500

AW
 560-630

AW
 710-1000


- Вентиляторы AW - для вытяжной вентиляции без сетей воздуховодов (складов, компрессорных и т.д.).
- Корпус вентиляторов изготовлен из оцинкованной стали, рабочее колесо с лопатками аэродинамической формы – из алюминия, все части окрашены в черный цвет. Вентиляторы AW оснащены квадратными пластинами для настенного монтажа.
- AW оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения.
- Вентиляторы AW предназначены для настенного монтажа.

AR
 200-400
 AR
 450-K

AR
 450-500

AR
 560-630

AR
 710-1000


- Вентиляторы AR - для систем подпора воздуха в системах противопожарной вентиляции.
- Корпус вентиляторов и рабочее колесо с серповидными лопатками изготовлены из оцинкованной стали и окрашены в черный цвет. Вентиляторы AR оснащены фланцами для крепления к воздуховоду.
- AR оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения.
- Вентиляторы AR предназначены для монтажа в воздуховоды.

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR


9.5.1. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ AW, AR (450 - 50 000 М³/ЧАС) - ПРОДОЛЖЕНИЕ

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³/час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
34114	AW 200E2 Sileo	1~	872	59	80	3,2	312x312x92	260
34115	AW 200E4 Sileo	1~	448	46	30	3,2	312x312x92	248
35735	AW 250E2 Sileo	1~	1736	66	120	4,2	370x370x102	297
34117	AW 250E4 Sileo	1~	983	52	50	4	370x370x97	274
34119	AW 300E4 Sileo	1~	2102	56	100	5	430x430x103	335
34121	AW 315E4 Sileo	1~	2436	59	160	6,7	430x430x132	349
34120	AW 315DV Sileo	3~	2216	62	120	6,8	430x430x118	370
34123	AW 350E4 Sileo	1~	3276	62	170	7	485x485x132	397
34122	AW 350DV Sileo	3~	3512	64	190	7,6	485x485x119	407
34125	AW 400E4 Sileo	1~	3863	64	240	8,7	540x540x146	451
34124	AW 400DV Sileo	3~	3870	64	230	8,7	540x540x146	459
34129	AW 450E4-K Sileo	1~	5706	65	390	10,1	575x575x148	528
34127	AW 450DV-K Sileo	3~	5576	66	350	10,1	575x575x148	536
34128	AW 450E4 Sileo	1~	7116	66	550	16,2	575x575x191	719
34126	AW 450DV Sileo	3~	7195	67	540	14,6	575x575x171	719
34132	AW 500E4 Sileo	1~	8922	68	750	20	655x655x204	804
34131	AW 500DV Sileo	3~	9141	67	770	20,1	655x655x204	804
34134	AW 560DV Sileo	3~	11339	74	1044	23,5	725x725x223	952
34135	AW 560E4 Sileo	1~	10898	76	1150	31,7	725x725x243	1 350
34139	AW 630E6 Sileo	1~	11147	67	730	26,5	805x805x207	1 064
34138	AW 630DS Sileo	3~	11215	64	630	24,5	805x805x207	1 064
34137	AW 630DV Sileo	3~	18824	76	2400	34,2	805x805x268	1 655
34142	AW 710E6 Sileo	1~	13892	67	950	35,1	850x850x246	1 944
34141	AW 710DS Sileo	3~	14596	66	1000	35,1	850x850x246	1 890
34140	AW 710DV Sileo	3~	22575	76	2600	36,5	850x850x272	2 629
34143	AW 800DS Sileo	3~	22799	73	1600	53	970x970x284	2 092
34157	AW 910DS Sileo	3~	27583	72	1950	58,1	1070x1070x293	3 880
34457	AR 200E2 Sileo	1~	890	58	71	2,8	85x(d)255	399
34458	AR 200E4 Sileo	1~	421	41	16	2,7	85x(d)255	384
34459	AR 250E2 Sileo	1~	1642	69	115	3,9	95x(d)306	450
34460	AR 250E4 Sileo	1~	950	53	40	3,5	95x(d)306	419
34462	AR 300E4 Sileo	1~	1850	58	70	4,9	130x(d)382	501
34464	AR 315DV Sileo	3~	2450	59	85	3,5	130x(d)382	559
34463	AR 315E4 Sileo	1~	2450	58	100	4,7	130x(d)382	532
34466	AR 350DV Sileo	3~	3100	54	120	7,2	135x(d)421	563
34465	AR 350E4 Sileo	1~	3150	63	130	7,2	135x(d)421	545
34470	AR 400DV Sileo	3~	4000	67	135	8,5	155x(d)466	624
34468	AR 400E4 Sileo	1~	4200	68	160	8,5	155x(d)466	593
34473	AR 450DV Sileo	3~	7380	69	610	7,9	160x(d)515	986
34474	AR 450DV-K Sileo	3~	5440	71	200	9,0	160x(d)515	724
34471	AR 450E4 Sileo	1~	7020	69	515	7,9	160x(d)515	1 000
34472	AR 450E4-K Sileo	1~	6000	72	240	9,5	160x(d)515	710
34476	AR 500DV Sileo	3~	9720	73	780	19,2	174x(d)567	1 094
34475	AR 500E4 Sileo	1~	9000	73	770	19,2	174x(d)567	1 094
34478	AR 560DV Sileo	3~	13200	75	1000	21,0	206x(d)636	1 227
34477	AR 560E4 Sileo	1~	13460	70	1500	28,3	206x(d)636	1 613
34480	AR 630DV Sileo	3~	19200	83	1900	29,0	220x(d)709	2 113
34481	AR 630DS Sileo	3~	12100	74	600	25,0	220x(d)709	1 472
34479	AR 630E6 Sileo	1~	12100	72	600	18,8	220x(d)709	1 500
34483	AR 710DV Sileo	3~	24200	83	2800	43,0	260x(d)785	3 582
34484	AR 710DS Sileo	3~	16500	75	910	34	260x(d)785	2 527
34482	AR 710E6 Sileo							2 618
34485	AR 800DS Sileo	3~	24000	75	1450	38,0	280x(d)875	2 703
34487	AR 1000DS Sileo	3~	35000	79	2245	74,2	330x(d)1079	4 731
36147	AR 1000DS-L	3~	48391	91	5762	84	330x(d)1079	7 897

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ *



9.5.2. ВЫТЯЖНЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АХСГ *

АХСГ


- Конструкция сходна с серией АХС.
- Два последовательно установленных вентилятора с вращением рабочих колес в одну и ту же сторону создают внешнее статическое давление до 3000 Па.
- При отключении или остановке вращения одного из вентиляторов расход воздуха составляет около 65 %.
- Возможно исполнение в изолированном корпусе.
- Сертификат соответствия РФ.

9.5.3. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ АХСВ/АХСГВ *

**АХСВ
АХСГВ**


- Корпус вентилятора с одинарными или двойными стенками.
- Съемные панели корпуса изготовлены из оцинкованной стали
- Изоляционный слой 20 мм из минеральной ваты.
- Осевые вентиляторы установлены на виброизолирующих опорах. Предназначены для горизонтального монтажа. Вентиляторы оснащены фланцами для крепления на U-образном профиле внутри корпуса.
- Снижение уровня шума около 10 дБ.
- Сертификат соответствия РФ.

9.5.4. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГОРЯЧИХ ГАЗОВ ДО 200°C АХСВФ

АХСВФ


- Для удаления горячих газов до 200°C.
- Корпус из оцинкованной стали.
- Лопасты - из литого алюминия.
- Класс защиты двигателя IP55.
- Класс изоляции F.
- Терморезисторы РТС для подключения к внешнему устройству защиты.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
32456	АХСВФ 250D2-32	3~	1775	-	300	30	535x(d)448	2 217
32458	АХСВФ 250D4-32	3~	1487	-	250	30	535x(d)448	2 222
34146	АХСВФ 315D2-30 IE2	3~						2 345
32462	АХСВФ 315D4-32	3~	1930	-	250	32	535x(d)452	2 311
34147	АХСВФ 400D2-22 IE2	3~						2 823
32483	АХСВФ 400D4-32	3~	3622	-	550	42	625x(d)585	2 689
34148	АХСВФ 500D2-20 IE2	3~						3 680
34152	АХСВФ 500D4-32 IE2	3~						3 270
34155	АХСВФ 630D4-26 IE2	3~						3 782
34156	АХСВФ 800D4-18 IE2	3~						5 627

9.5.5. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ АХС *

АХС


- Поставляется на заказ в соответствии с требуемыми характеристиками. По всем вопросам обращаться к вашему персональному менеджеру.
- Корпус из листовой стали, оцинкованной методом горячего погружения.
- Типоразмеры от 315 до 1250
- Расход воздуха составляет от 1000 до 145000 м³/ч.
- Двухскоростной электродвигатель, соответствующий стандарту IEC, степень защиты IP 55, сертификат ISO.
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей.



* Поставляется на заказ в соответствии с требуемыми характеристиками. По всем вопросам обращаться к вашему персональному менеджеру.

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



9.6.1. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ RVK (ДО 1020 М³/ЧАС)

RVK


- Вентиляторы RVK 315 Y4 соответствуют требованиям АТЕХ и предназначены для использования во взрывоопасных зонах 1 и 2, для удаления газообразных горючих и негорючих сред из этих зон, классы температур Т1, Т2 и Т3.
- Корпус изготовлен из электропроводного пластика.
- Используется электродвигатель с внешним ротором и рабочим колесом с назад загнутыми лопатками.
- Вентиляторы могут устанавливаться в любом положении и монтируются в воздуховод.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
30271	RVK 315 Y4	3~	1020	41	90	7.0	275x(d)405	938

9.6.2. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ EX (555-1165 М³/ЧАС)

EX


- Взрывозащищенные вентиляторы серии EX соответствуют требованиям АТЕХ и предназначены для использования во взрывоопасных зонах 1 и 2, для удаления газообразных горючих и негорючих сред из этих зон, классы температур Т1, Т2 и Т3.
- Корпус вентилятора отлит из силумина. Рабочее колесо изготовлено из алюминия.
- Вентиляторы EX оборудованы 1-но или 3-х фазными электродвигателями и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками.
- Вентиляторы серии EX устанавливаются в любом положении при помощи кронштейнов FKX.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1557	EX 140-4C	1~	555	43	113	7.0	226x255x261	1 003
1559	EX 140-2C	1~	1165	49	674	8.0	226x285x261	1 064
1560	EX 140-4	3~	580	41	131	7.0	226x255x261	876
1562	EX 140-2	3~	1180	47	696	8.0	226x285x261	916
1558	EX 180-4C	1~	850	40	185	7.0	261x255x294	1 040
1561	EX 180-4	3~	780	43	188	7.0	261x255x294	889

9.6.3. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ AW-EX (2600-11500 М³/ЧАС)

AW-EX


- Вентиляторы AW-EX соответствуют требованиям АТЕХ и предназначены для использования во взрывоопасных зонах 1 и 2, для удаления газообразных горючих и негорючих сред из этих зон, классы температур Т1, Т2 и Т3.
- Корпус и рабочее колесо изготовлены из листовой стали. Вентиляторы оснащены квадратными пластинами для настенного монтажа и окрашены в стандартный черный цвет.
- Вентиляторы AW-EX оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения.
- Вентиляторы серии AW-EX монтируются к стене.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5969	AW 355D4-2-EX	3~	2600	61	140	2,8	85x(d)255	1 630
5970	AW 420D4-2-EX	3~	4600	63	360	2,7	85x(d)255	1 778
5971	AW 550D6-2-EX	3~	7400	60	370	3,9	95x(d)306	1 981
5972	AW 650D6-2-EX	3~	11500	71	600	3,5	95x(d)306	2 962

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR

9.6.4. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ KTEX (1682-4950 М³/ЧАС)

KTEX


- Вентиляторы KTEX соответствуют требованиям АTEX и предназначены для использования во взрывоопасных зонах 1 и 2, для удаления газообразных горючих и негорючих сред из этих зон, классы температур Т1, Т2 и Т3.
- Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали; входной конус изготовлен из меди.
- Вентиляторы данной серии оборудованы электродвигателями с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками.
- Вентиляторы серии KTEX устанавливаются в любом положении и легко подсоединяются к прямоугольным воздуховодам с помощью гибких соединений серии DS-EX.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1564	KTEX 50-25-4	3~	1682	55	490	17.0	532x540x290	1 186
1566	KTEX 50-30-4	3~	2639	57	947	22.5	562x540x340	1 650
1568	KTEX 60-30-4	3~	3358	58	1300	30.5	642x640x340	1 737
1570	KTEX 60-35-4	3~	3740	62	2100	35.5	717x640x390	2 090
1572	KTEX 70-40-6	3~	4950	55	1800	47.7	787x640x440	2 455

9.6.5. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DVEX (1475-8590 М³/ЧАС)

DVEX


- Вентиляторы DVEX соответствуют требованиям АTEX и предназначены для использования во взрывоопасных зонах 1 и 2, для удаления газообразных горючих и негорючих сред из этих зон, классы температур Т1, Т2 и Т3.
- Корпус изготовлен из алюминия, каркас – из оцинкованной стали, входной конус – из меди.
- Вентиляторы серии DVEX оборудованы электродвигателем с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- DVEX устанавливаются на крыше.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
32813	DVEX 315D4	3~	1475	35	120	15.2	560x560x330	1 535
32814	DVEX 355D4	3~	2485	41	250	25.5	720x720x390	2 076
32815	DVEX 400D4	3~	3060	52	390	25.8	720x720x390	2 301
32816	DVEX 450D4	3~	4570	57	720	28.0	900x900x465	2 629
32818	DVEX 560D6	3~	5830	51	620	61.4	1150x1150x560	4 095
32819	DVEX 630D6	3~	8590	54	1070	65.0	1150x1150x560	4 397

9.6.6. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DKEX (1500 - 5005 М³/ЧАС)

DKEX


- Вентиляторы DKEX соответствуют требованиям АTEX и предназначены для использования во взрывоопасных зонах 1 и 2, для удаления газообразных горючих и негорючих сред из этих зон, классы температур Т1, Т2 и Т3. Они пригодны для использования на станциях перезарядки аккумуляторов, в вытяжных шкафах и т.п.
- Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали; входной конус изготовлен из меди.
- Вентиляторы данной серии оборудованы электродвигателями с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками.
- Вентиляторы серии DKEX устанавливаются в любом положении и легко подсоединяются с помощью гибких соединений серии USE/ISE.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
3965	DKEX 225-4	3~	1500	54	490	13.0	445x369x198	1 093
3966	DKEX 250-4	3~	2650	60	900	17.0	492x412x218	1 564
3967	DKEX 280-4	3~	3600	61	1300	24.0	547x455x233	1 722
3968	DKEX 315-4	3~	3875	64	2100	35.5	615x517x254	2 117
3969	DKEX 355-6	3~	5005	58	1800	38.3	689x574x278	2 246

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



9.7.1. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ СЕ (398 - 543 М³/ЧАС)

СЕ


- Приточно-вытяжные системы вентиляции различного назначения.
- Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной листовой стали. На входе и выходе вентилятора имеются фланцы с резиновым уплотнителем для соединения с воздуховодами.
- Модели СЕ 140 имеют крыльчатки с загнутыми вперед лопатками и двигатели с внешним ротором.
- Модели СЕ 140 могут устанавливаться в любом положении, не требуют техобслуживания и надежны в работе.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1525	СЕ 140 S - 125	1~	398	42	105	2.9	258x178x285	187
1527	СЕ 140 L - 125	1~	504	44	153	3.7	258x178x285	226
1529	СЕ 140 M - 160	1~	438	41	124	3.4	258x178x285	198
1530	СЕ 140 L - 160	1~	543	42	153	3.7	258x178x285	229

9.7.2. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ СТ (1410-9220 М³/ЧАС)

СТ


- Приточно-вытяжные системы вентиляции общего назначения.
- Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Вентиляторы СЕ имеют крыльчатки с загнутыми вперед лопатками и двигатели с внешним ротором.
- Модели СЕ могут устанавливаться в любом положении, не требуют техобслуживания и надежны в работе.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1583	СТ 225-4	3~	1925	53	500	11.0	445x369x198	638
1581	СТ 225-6	3~	1390	44.5	198	10.7	445x369x198	660
1574	СТ 250-4	3~	2560	60	786	14.0	492x412x218	729
1586	СТ 280-4	3~	3265	59	1330	22.0	547x455x233	1 010
1587	СТ 315-4	3~	4200	64	2460	29.0	615x517x254	1 217
1589	СТ 355-4	3~	6085	62	3615	45.0	689x574x278	1 762
1536	СТ 400-4	3~	7225	70	4973	58.0	768x643x304	2 742

9.7.3. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ СКС (3075 - 10720 М³/ЧАС)

СКС


- Приточно-вытяжные системы вентиляции различного назначения, особенно где по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.
- Корпус вентиляторов изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Модели данной серии оборудованы электродвигателем с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Вентиляторы СКС устанавливаются под любым углом относительно оси вентилятора, не требуют техобслуживания и надежны в работе. Вентиляторы компактны и легко монтируемы.

Арт. №	Модель	Напряжение, В/ Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Ток, А	Масса, кг	€/шт.
1518	СКС 355-1	230 / 1	3125	50	410	1,96	26	1329
1519	СКС 355-3	400 / 3	3075	45	353	0,73	23	1279
1520	СКС 400-1	230 / 1	4210	53	612	2,78	32	1419
1521	СКС 400-3	400 / 3	4570	52	688	1,61	30	1329
1522	СКС 450-3	400 / 3	6270	59	1090	1,94	41	1499
1523	СКС 500-3	400 / 3	8365	65	1727	3,34	61	1997
1524	СКС 560-3	400 / 3	10720	77	2797	4,86	77	2655

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



9.7.4. КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КВТ (830-4400М³/ЧАС)

KBT


- Вентиляторы КВТ предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.
- Корпус выполнен из двух листов оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Вентиляторы КВТ оборудованы высоконадежными электродвигателями, соответствующими стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками из оцинкованной листовой стали.
- КВТ устанавливаются на несущую раму с виброгасителями.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5823	KBT 160DV	3~	900	34	160	24.0	382x435x450	1 379
5976	KBT 160E4	1~	830	34	140	25.0	382x435x450	1 538
5824	KBT 180E4	1~	1420	34	140	29.0	470x412x450	1 594
5825	KBT 200DV	3~	2100	37	550	38.0	510x445x450	1 594
5826	KBT 200E4	1~	1950	37	750	35.0	510x445x450	1 690
33556	KBT 225D4 IE2	3~	2912	39	1008	31	600x522x455	1 604
5828	KBT 225E4	1~	2750	41	750	38.0	552x455x600	1 725
33557	KBT 250D4 IE2	3~	4309	44	1938	36	600x576x500	1 840
5830	KBT 250E4	1~	3900	45	1850	52.0	576x500x600	2 148
33558	KBT 280D4 IE2	3~	5875	47	3649	39	600x625x537	2 066

9.7.5. КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ KBR (2200-7100М³/ЧАС)

KBR


- Вентиляторы KBR предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.
- Корпус выполнен из двух листов оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Вентиляторы KBR оборудованы высоконадежными электродвигателями, соответствующими стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из алюминия.
- KBR устанавливаются на несущую раму с виброгасителями,

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5833	KBR 315DV	3~	2200	36	370	75.0	690x600x800	2 045
33559	KBR 315D2 IE2	3~	4129	50	1225	42	800x690x600	2 198
5835	KBR 355DV	3~	3800	41	370	81.0	770x655x770	2 275
5978	KBR 355E4/K	3~	2800	39	370	80.0	770x655x770	2 387
5980	KBR 355E4	3~	3500	41	370	81.0	770x655x770	2 448
33560	KBR 355D2 IE2	3~	7513	53	3670	45	770x770x655	2 614
33561	KBR 355D2/K IE2	3~	5828	53	2126	45	770x770x655	2 557
5977	KBR 355DV/K	3~	2900	41	370	81.0	770x655x770	2 235

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ



9.8.1. БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ BF/ CBF /IF (85-240 М³/ЧАС)

BF


- Вытяжные системы вентиляции ванных комнат, туалетов, подсобных помещений. Осевые вентиляторы BF предназначены для перемещения воздуха на небольшие расстояния и подключения к воздуховодам не более 2-х метров длиной.
- Модели BF – это вытяжные вентиляторы, изготовленные из пластика ABS.
- Вытяжной вентилятор рекомендуется устанавливать на стене как можно выше или на потолке.

CBF


- Вытяжные системы вентиляции ванных комнат, туалетов, подсобных помещений. Центробежные вентиляторы CBF предназначены для работы с более длинными сетями воздухопроводов.
- Модели CBF – это вытяжные вентиляторы, изготовленные из пластика ABS.
- Вытяжной вентилятор рекомендуется устанавливать на стене как можно выше или на потолке.

IF


- Линейные осевые вентиляторы IF предназначены для вытяжки из ванных комнат, туалетов и душевых, часто используются совместно с вентиляторами BF для преодоления сопротивления разветвленной системы воздухопроводов.
- Вентиляторы IF изготовлены из противоударного термoplastика ABS.
- Вентиляторы IF оборудованы однофазными индукционными двигателями с предварительно смазанными подшипниками.
- Вытяжной вентилятор рекомендуется устанавливать на стене как можно выше или в соответствии с индивидуальными требованиями. Вентилятор может быть установлен в каналах воздухопроводов.

Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
BF 100S	1~	85	45	20	0,7	163x163x33	29
BF 120S	1~	130	48	25	0,8	182x182x41	37
BF 150S	1~	230	48	25	1	203x203x54	45
BF 100T	1~	85	45	20	0,7	163x163x33	41
BF 120T	1~	130	48	25	0,8	182x182x41	51
BF 150T	1~	230	48	25	1	203x203x54	57
BF 100TH	1~	85	45	20	0,7	163x163x33	70
BF 120TH	1~	130	48	25	0,8	182x182x41	81
BF 150TH	1~	230	48	25	1	203x203x54	98
BF-W 100A	1~	69	45	15	1	163x163x120	41
BF-W 120A	1~	83	48	14	1,2	182x182x124	51
BF-W 150A	1~	231	54	31	1,5	203x203x128	63
BF-W 230A	1~	446	53	42	3,1	286x286x150	163
BF-W 300A	1~	691	55	71	5,2	362x632x174	241
CBF 100LS	1~	105	52	29	1,3	260x140x135	61
CBF 100LT	1~	105	52	29	1,3	260x140x135	75
CBF 100LTH	1~	105	52	29	1,3	260x140x135	122
IF 100	1~	85	41	20	-	(d)100x90	33
IF 120	1~	130	41	25	-	(d)118x99	41
IF 150	1~	230	40	25	-	(d)150x110	49

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ BF/CBF/IF

Арт. №	Модель	€/шт.
5927	BVK 100 Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF	12
5928	BVK 120 Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF	16
5929	BVK 150 Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF	21
5965	BDS 100 обратный клапан для вентиляторов BF и CBF	7
5966	BDS 120 Обратный клапан для вентиляторов BF и CBF	9
5967	BDS 150 Обратный клапан для вентиляторов BF и CBF	10

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

9.9.1. РЕГУЛЯТОРЫ ВОЗДУХА
ИРИСОВЫЙ КЛАПАН SPI


Арт. №	Модель	€/шт.	Арт. №	Модель	€/шт.
7621	SPI 80 C	43	6755	SPI 250 C	84
6750	SPI 100 C	45	6756	SPI 300 C	116
6751	SPI 125 C	48	6757	SPI 315 C	118
6752	SPI 150 C	49	6758	SPI 400 C	257
6753	SPI 160 C	50	7625	SPI 500 C	456
6754	SPI 200 C	56	7626	SPI 630 C	559
				SPI 800 C	1312

ИРИСОВЫЙ КЛАПАН SPM


Арт. №	Модель	€/шт.
6257	SPM 160	96
6253	SPM 200	104
6254	SPM 250	143
6238	SPM 300	196
6255	SPM 315	190
6256	SPM 400	346

9.9.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
RE

 ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ


Арт. №	Модель	Ток, А	Предохранитель	€/шт.
5000	RE 1.5	1.5А	1.8А	128
5001	RE 3	3А	3.5А	184
5002	RE 5	5А	6А	198
5003	RE 7	7А	8А	307

RTRE

 ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
(С ЗАЩИТОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)


Арт. №	Модель	Ток, А	Предохранитель	€/шт.
5008	RTRE 1.5	1.5А	1.8А	173
5009	RTRE 3	3А	3.5А	227
5010	RTRE 5	5А	6А	266
5011	RTRE 7	7А	8А	348
6133	RTRE 12	12А	13А	440

REU

 ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ,
2 РЕЖИМА СКОРОСТИ


Арт. №	Модель	Ток, А	Предохранитель	€/шт.
5004	REU 1.5	1.5А	1.8А	194
5005	REU 3	3А	3.5А	313
5006	REU 5	5А	6А	343
5007	REU 7	7А	8А	446

RTRD

 ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
(С ЗАЩИТОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)


Арт. №	Модель	Ток, А	€/шт.
5941	RTRD 2	2	422
5942	RTRD 4	4	588
5943	RTRD 7	7	748
5944	RTRD 14	14	1157

RTRDU

 ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
(С ЗАЩИТОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ),
2 РЕЖИМА СКОРОСТИ


Арт. №	Модель	Фазность, ~	Ток, А	€/шт.
5945	RTRDU 2	3~	2	870
5946	RTRDU 4	3~	4	1023
5947	RTRDU 7	3~	7	1270

REE

ТИРИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



Арт. №	Модель	Ток, А	€/шт.
5314	REE 1	от 0,1 до 1,0 А	58
5316	REE 2	от 0,1 до 2,0 А	70
5317	REE 4	от 0,4 до 4,0 А	143

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

9.9.3. КЛАПАНЫ
RSK
 ОБРАТНЫЙ
 КЛАПАН

VKK
 ОБРАТНЫЙ
 КЛАПАН

SRK
 ВОЗДУШНЫЙ
 КЛАПАН


Арт. №	Модель	€/шт.
5597	RSK 100	10
5598	RSK 125	11
5599	RSK 150	13
5601	RSK 160	14
5602	RSK 200	16
5603	RSK 250	22
5604	RSK 315	26
9972	RSK 355	59
9973	RSK 400	69

Арт. №	Модель	€/шт.
1623	VKK 100	101
1624	VKK 125	103
1625	VKK 160	105
1626	VKK 200	132
1627	VKK 250	159
1628	VKK 315	179
1629	VKK 400	195

Арт. №	Модель	€/шт.
7020	SRK 40-20	179
7021	SRK 50-25	189
7022	SRK 50-30	189
7023	SRK 60-30	193
7024	SRK 60-35	219
7025	SRK 70-40	254
7028	SRK 80-50	289
7029	SRK 100-50	296

VKV - VKV/F И VKVE - VKVE/F

 АВТОМАТИЧЕСКАЯ
 ЗАСЛОНКА
 ДЫМОУДАЛЕНИЯ
 ДЛЯ DVV


Арт. №	Модель	€/шт.
3704	VKV 400	*
3705	VKV 450	*
3706	VKV 560	*
3707	VKV 630	*
3708	VKV 800	*
3709	VKV 1000	*
3710	VKV/F 400	260
3711	VKV/F 450	290
3712	VKV/F 560	320
3713	VKV/F 630	362
3714	VKV/F 800	420
3715	VKV/F 1000	498
31106	VKVE 400	*
31107	VKVE 450	*
31108	VKVE 560	*
31109	VKVE 630	*
31110	VKVE 800	*
31111	VKVE 1000	*
31112	VKVE/F 400	293
31113	VKVE/F 450	300
31114	VKVE/F 560	316
31115	VKVE/F 630	360
31116	VKVE/F 800	385
31117	VKVE/F 1000	460

VKS / VKS-EX / VKS V-EX / VKM

КЛАПАНЫ



Арт. №	Модель	Тип	€/шт.
9539	VKS 190/225		55
9543	VKS 310/311		73
9544	VKS 355-500		90
9545	VKS 560/630		159
9546	VKS 710		249
9547	VKS 800/900		449
8483	VKS 310/311- EX		190
8484	VKS 355-500-EX		254
4813	VKS 560/630-EX		523
9555	VKM 310/311	с электроприводом	410
9556	VKM 355-500	с электроприводом	425
9557	VKM 560/630	с электроприводом	515
9558	VKM 710	с электроприводом	665
9559	VKM 800/900	с электроприводом	806

VKVM

 ЗАСЛОНКА ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ ДО 40°С ДЛЯ DVV


Арт. №	Модель	€/шт.
31250	VKVM 400	850
31251	VKVM 450	900
31252	VKVM 560	900
31253	VKVM 630	1220
31254	VKVM 800	1280
31255	VKVM 1000	1345

SRKG
 ВОЗДУШНЫЙ
 ОТСЕЧНОЙ
 КЛАПАН


Арт. №	Модель	Размеры	€/шт.
4260	SRKG 016	588x276	171
4268	SRKG 025	418x418	179
4265	SRKG 030	718x276	182
4267	SRKG 035	918x276	219
4868	SRKG 042	588x588	223
4870	SRKG 062	718x718	283
4871	SRKG 100	918x918	383

BTG
 ОБРАТНЫЙ
 КЛАПАН


Арт. №	Модель	€/шт.
6502	BTG 300	63
5092	BTG 400	63
5093	BTG 540	78
5094	BTG 640	88
5095	BTG 740	107
5096	BTG 940	140

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ


9.9.4. ФИЛЬТРЫ
FFR

 КАССЕТА
ФИЛЬТРА


Арт. №	Модель	€/шт.
1766	FFR 100	95
1768	FFR 125	96
1769	FFR 150	99
1770	FFR 160	99
1773	FFR 200	109
1776	FFR 250	135
1779	FFR 315	152
1782	FFR 355	195
1783	FFR 400	198

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ **FFR**

Арт. №	Модель	€/шт.
5246	BFR 100-160 EU3	28
5247	BFR 200 EU3	29
5248	BFR 250 EU3	35
5249	BFR 315 EU3	42
5250	BFR 355-400 EU3	56
5239	BFR 100-160 EU5	31
5240	BFR 200 EU5	32
5241	BFR 250 EU5	38
5242	BFR 315 EU5	47
5243	BFR 355-400 EU5	59
5222	BFR 100-160 EU7	89
5223	BFR 200 EU7	91
5224	BFR 250 EU7	94
5226	BFR 315 EU7	115
5227	BFR 355-400 EU7	132

FGR

 КАССЕТА
ФИЛЬТРА


Арт. №	Модель	€/шт.
1802	FGR 100	57
1804	FGR 125	58
1807	FGR 150	64
1809	FGR 160	64
1812	FGR 200	74
1815	FGR 250	86
1818	FGR 315	99
1821	FGR 355	115
1823	FGR 400	117

 СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ **FGR**

Арт. №	Модель	€/шт.
5200	PFR 100-160 EU3	8
5201	PFR 200 EU3	9
5203	PFR 250 EU3	9
5205	PFR 315 EU3	11
5207	PFR 355/400 EU3	12

FFS

 КАССЕТА ФИЛЬТРА ДЛЯ
КВАДРАТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ


Арт. №	Модель	€/шт.
5080	FFS 45	269
5081	FFS 50	299
5082	FFS 55	315
5083	FFS 65	415
5084	FFS 70	479

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ **FFS**

Арт. №	Модель	€/шт.
5234	BFS 45 EU5	52
5235	BFS 50 EU5	72
5236	BFS 55 EU5	78
5237	BFS 65 EU5	114
5238	BFS 70 EU5	131

FFK

КАССЕТА ФИЛЬТРА



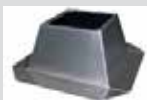
Арт. №	Модель	€/шт.
1748	FFK 30-15	115
1750	FFK 40-20	121
1752	FFK 50-25	137
1755	FFK 50-30	138
1758	FFK 60-30	159
1761	FFK 60-35	169
1762	FFK 70-40	209
30236	FFK 80-50	314
30237	FFK 100-50	344

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ **FFK**

Арт. №	Модель	€/шт.	Арт. №	Модель	€/шт.
5233	BFK 30-15 F5	33	5225	BFK 30-15 F7	95
5217	BFK 40-20 F5	38	5216	BFK 40-20 F7	99
5218	BFK 50-25 F5	49	5228	BFK 50-25 F7	125
5219	BFK 50-30 F5	64	5229	BFK 50-30 F7	130
5244	BFK 60-30 F5	73	5230	BFK 60-30 F7	135
5220	BFK 60-35 F5	81	5231	BFK 60-35 F7	140
5245	BFK 70-40 F5	109	5232	BFK 70-40 F7	155
30238	BFK 80-50 F5	143	30239	BFK 80-50 F7	169
30240	BFK 100-50 F5	174	30241	BFK 100-50 F7	219

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

9.9.5. КРЫШНЫЕ КОРОБА
FDS
КРЫШНЫЙ КОРОБ


Арт. №	Модель	€/шт.
9548	FDS 190/225	217
9549	FDS 310/311	255
9550	FDS 355/400	311
9551	FDS 450/499/500	355
9552	FDS 560/630	438
9553	FDS 710	489
9554	FDS 800/900	977

9.9.6. ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
CB
**КАНАЛЬНЫЙ
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ**


Арт. №	Модель	€/шт.
5288	CB 100-0,4 230V/1	137
5376	CB 100-0,6 230V/1	145
5289	CB 125-0,6 230V/1	160
5290	CB 125-1,2 230V/1	188
5377	CB 125-1,8 230V/1	230
5378	CB 150-1,2 230V/1	199
5379	CB 150-2,1 230V/1	221
5380	CB 150-2,7 230V/1	244
5381	CB 150-5,0 400V/2	333
5291	CB 160-1,2 230V/1	199
5292	CB 160-2,1 230V/1	221
5382	CB 160-2,7 230V/1	244
5383	CB 160-5,0 400V/2	333
5384	CB 200-2,1 230V/1	221
5294	CB 200/S1/3, 0KW 400V/2	255
5370	CB 200-3,0 230V/1	255
5371	CB 200-5,0 400V/2	344
5385	CB 250-3,0 230V/1	256
5372	CB 250-6,0 400V/2	349
5373	CB 250-9,0 400V/3	409
5386	CB 315-3,0 230V/1	268
5374	CB 315-6,0 400V/2	356
5375	CB 315-9,0 400V/3	432
5387	CB 315-12,0 400V/3	510
5388	CB 355-6,0 400V/2	409
5389	CB 355-9,0 400V/3	488
5390	CB 355-12,0 400V/3	565
5391	CB 400-6,0 400V/2	432
5392	CB 400-9,0 400V/3	510
5393	CB 400-12,0 400V/3	587

DXRE
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ


Арт. №	Модель	€/шт.
7951	DXRE 40-20-3-2,5	795
7952	DXRE 50-25-3-2,5	899
7953	DXRE 50-30-3-2,5	995
7955	DXRE 60-30-3-2,5	1119
7956	DXRE 60-35-3-2,5	1185
7957	DXRE 70-40-3-2,5	1385
7958	DXRE 80-50-3-2,5	1665
7959	DXRE 100-50-3-2,5	2010

CBM
**КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ
СО ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ
УПРАВЛЕНИЯ**


Арт. №	Модель	€/шт.
5479	CBM 100-0,6	359
5480	CBM 125-1,2	410
5481	CBM 150-2,1	436
5482	CBM 160-2,1	442
5483	CBM 200-5,0	573
5484	CBM 250-5,0	573
5485	CBM 315-9,0	917
5486	CBM 355-9,0	933
5487	CBM 400-9,0	949

VBF
**ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ
С ФИЛЬТРОМ EU5**


Арт. №	Модель	€/шт.
1724	VBF 100	285
1730	VBF 125	303
1731	VBF 160	334
1732	VBF 200	344
1733	VBF 250	442
1734	VBF 315	541
1735	VBF 355	570
1736	VBF 400	580

СWK
ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ


Арт. №	Модель	€/шт.
30019	СWK 100-3-2,5	376
30021	СWK 125-3-2,5	428
30022	СWK 160-3-2,5	441
30023	СWK 200-3-2,5	602
30024	СWK 250-3-2,5	699
30025	СWK 315-3-2,5	845
30026	СWK 400-3-2,5	944

VBC
ВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ


Арт. №	Модель	€/шт.
5456	VBC 100	216
5457	VBC 125	226
5458	VBC 160	244
5459	VBC 200	264
5460	VBC 250	358
5461	VBC 315	417
5462	VBC 400	489

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

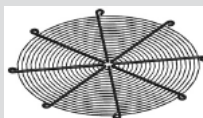

9.9.7. РЕШЕТКИ
VK

ЖАЛЮЗИ



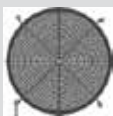
Арт. №	Модель	Тип	€/шт.
5636	VK 10	одинарные	12
5638	VK 12	одинарные	16
5605	VK 15	одинарные	35
5639	VK 20	одинарные	37
5640	VK 25	одинарные	40
5641	VK 30	одинарные	48
5642	VK 35	одинарные	53
5643	VK 40	одинарные	59
5645	VK 45	одинарные	76
5646	VK 50	одинарные	82
5651	VK 63	одинарные	143
5653	VK 71	одинарные	198
5654	VK 80	одинарные	330
5656	VK 90	одинарные	363
5644	VK 40-20	двойные	169
5647	VK 50-25	двойные	190
5648	VK 50-30	двойные	198
5649	VK 60-30	двойные	239
5650	VK 60-35	двойные	249
5652	VK 70-40	двойные	275
5655	VK 80-50	двойные	304
5637	VK 100-50	двойные	345

SG-AR/AW

 ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА
 ДЛЯ ОСЕВОГО
 ВЕНТИЛЯТОРА


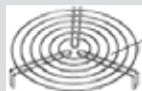
Арт. №	Модель	Тип	€/шт.
30094	SG-AR 315	для вентилятора AR	45
30095	SG-AR 350	для вентилятора AR	57
3399	SG-AR 400	для вентилятора AR	71
3400	SG-AR 450	для вентилятора AR	72
3401	SG-AR 500	для вентилятора AR	80
3402	SG-AR 560	для вентилятора AR	91
3403	SG-AR 630	для вентилятора AR	135
3404	SG-AR 710	для вентилятора AR	201
3405	SG-AR 800	для вентилятора AR	280
3406	SG-AR 1000	для вентилятора AR	286
3395	SG-AW 710	для вентилятора AW	148
3397	SG-AW 800	для вентилятора AW	220
3398	SG-AW 1000	для вентилятора AW	308

SG-AW-D

 МОНТАЖНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ
 ОСЕВЫХ РАДИАТОРОВ
 МОДЕЛЕЙ AW


Арт. №	Модель	Цвет	€/шт.
30600	SG AW-D 350	RAL 9005	76
30601	SG AW-D 400	RAL 9005	82
30602	SG AW-D 450	RAL 9005	86
30603	SG AW-D 500	RAL 9005	92
30604	SG AW-D 560	RAL 9005	113
30605	SG AW-D 630	RAL 9005	142
30606	SG AW-D 710	RAL 9005	151

SG

 ЗАЩИТНАЯ
 РЕШЕТКА


Арт. №	Модель	€/шт.
5606	SG 100	5,5
5607	SG 125	5,6
5555	SG 150	6,5
5608	SG 160	6,5
5609	SG 200	7,5
5610	SG 250	9
5611	SG 315	11,5
5612	SG 355	15
5613	SG 400	16
5614	SG 450	21
5615	SG 500	23

WSG

 ЗАЩИТНАЯ
 РЕШЕТКА


Арт. №	Модель	€/шт.
30589	WSG 40-20	179
30590	WSG 50-25	186
30591	WSG 50-30	194
30592	WSG 60x30	208
30593	WSG 60-35	216
30594	WSG 70-40	241
30595	WSG 80-50	297
30596	WSG 100-50	331

IGC / IGK

 ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ
 РЕШЕТКИ


Арт. №	Модель	€/шт.
5581	IGC 100	10
5582	IGC 125	13
5583	IGC 160	18
5584	IGC 200	23
5585	IGC 250	39
5586	IGC 315	59
1630	IGK 100	34
1631	IGK 125	35
1632	IGK 160	36
1633	IGK 200	37

WSG / WSD

 ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА /
 ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ
 ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИХ
 АГРЕГАТОВ МУВ


Арт. №	Модель	€/шт.
4361	WSG 025	168
4362	WSG 042	254
4363	WSG 062	286
4364	WSG 100	391
300688	WSD-MUB025	116
300689	WSD-MUB042	139
300690	WSD-MUB062	155
300691	WSD-MUB100	205

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ


9.9.8. ГИБКИЕ ВСТАВКИ, ХОМУТЫ, КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ
EV-AR

 ГИБКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ВСТАВКИ ДЛЯ ОСЕВЫХ
ВЕНТИЛЯТОРОВ AR


Арт. №	Модель	€/шт.
8352	EV-AR 315	84
8353	EV-AR 355	86
8354	EV-AR 400	124
8355	EV-AR 450	126
8356	EV-AR 500	128
8357	EV-AR 560	160
8358	EV-AR 630	186
8359	EV-AR 710	256
8360	EV-AR 800	258

ASS/ASS-EX

 ГИБКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ВСТАВКИ


Арт. №	Модель	€/шт.
9573	ASS 190/225	73
9575	ASS 310/311	96
9576	ASS 355-500	111
9577	ASS 560/630	152
9578	ASS 710	216
9579	ASS 800/900	318
4830	ASS -EX 310/311	119
4831	ASS -EX 355-500	132
30597	ASS -EX 560/630	179

FGV

 ГИБКИЕ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ВСТАВКИ


Арт. №	Модель	Размеры	Тип	€/шт.
4196	FGV 025	418x418	для серии MUB и K	76
4605	FGV 042	588x588	для серии MUB и K	89
4198	FGV 062	718x718	для серии MUB и K	99
4199	FGV 100	918x918	для серии MUB и K	125
4636	FGV 042	586x338	со стороны нагнетания для серии MUB и K	*
4609	FGV 062	716x338	со стороны нагнетания для серии MUB и K	99

ASSV-ASSV/F-ASFV

 ГИБКИЕ ВСТАВКИ / ФЛАНЕЦ НА
ПРИТОКЕ


Арт. №	Модель	Тип	€/шт.
3722	ASSV/F 400	гибкая вставка DVV	316
3723	ASSV/F 450	гибкая вставка DVV	338
3724	ASSV/F 560	гибкая вставка DVV	363
3725	ASSV/F 630	гибкая вставка DVV	409
3726	ASSV/F 800	гибкая вставка DVV	518
3727	ASSV/F 1000	гибкая вставка DVV	654
3699	ASFV 400	фланец на притоке DVV	42
3698	ASFV 450	фланец на притоке DVV	47
3700	ASFV 560	фланец на притоке DVV	52
3701	ASFV 630	фланец на притоке DVV	59
3702	ASFV 800	фланец на притоке DVV	80
3703	ASFV 1000	фланец на притоке DVV	109

FK

 БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ
ХОМУТЫ


Арт. №	Модель	€/шт.
1607	FK 100	7,5
1608	FK 125	8
1609	FK 150	8,5
1610	FK 160	8,5
1611	FK 200	9
1612	FK 250	10
1613	FK 315	12
1614	FK 355	15
1615	FK 400	18
1616	FK 450	20
1617	FK 500	22

DSK

 ГИБКИЕ КВАДРАТНЫЕ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВСТАВКИ
ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ KDRE/KORD


Арт. №	Модель	€/шт.
5100	DSK 45	62
5102	DSK 50	65
5103	DSK 55	69
5104	DSK 65	75
5105	DSK 70	78

DS/DS-EX

 ГИБКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВСТАВКИ


Арт. №	Модель	€/шт.
1537	DS 30-15	30
1539	DS 40-20	33
1542	DS 50-25	37
1544	DS 50-30	38
1547	DS 60-30	40
1549	DS 60-35	42
1551	DS 70-40	44
1553	DS 80-50	49
1555	DS 100-50	54
4130	DS-EX 30-15	*
4115	DS-EX 40-20	*
4116	DS-EX 50-25	*
4117	DS-EX 50-30	*
4118	DS-EX 60-30	*
4119	DS-EX 60-35	*
4120	DS-EX 70-40	*
4121	DS-EX 80-50	*
4131	DS-EX 100-50	*

UGS

 ГИБКИЙ ПЕРЕХОДНИК
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ


Арт. №	Модель	€/шт.
31290	UGS 025/315	193
31291	UGS 025/400	194
4356	UGS 025/355	195
4357	UGS 042/500	259
4358	UGS 062/630	319

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ


9.9.8. ГИБКИЕ ВСТАВКИ, ХОМУТЫ, КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ
WSD

 КОЖУХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
ОТ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ


Арт. №	Тип	€/шт.
2728	WSD/KBT-1 для KBT 160-200 и KBR 315/355 4-полюсный	50
2729	WSD/KBT-2 для KBT 225-280 и KBR 315/355 2-полюсный	60

DE

КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛЬ



Арт. №	Модель	€/шт.
30066	DE 40-20	*
30067	DE 50-25	*
30068	DE 50-30	*
30069	DE 60-30	*
30070	DE 60-35	*
30071	DE 70-40	*
30072	DE 80-50	*
30073	DE 100-50	*

FTG

 ОТКИДНАЯ РАМА ДЛЯ
МОНТАЖА С КРЫШНЫМИ
ВЕНТИЛЯТОРАМИ


Арт. №	Модель	€/шт.
30507	FTG 400	132
30508	FTG 540	160
30248	FTG 640	180
30509	FTG 940	264

TDA

 ПЕРЕХОД ДЛЯ
МОНТАЖА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
СО СТОРОНЫ ВСАСЫВАНИЯ


Арт. №	Модель	€/шт.
301392	TDA DV 310/311	56
301393	TDA DV 355/400	59
301394	TDA DV 450/500	65
304815	TDA DV 560/630	118

MFA-AR

 МОНТАЖНЫЙ
КРОНШТЕЙН ДЛЯ
ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ AR


Арт. №	Модель	€/шт.
8328	MFA-AR 315	22
8329	MFA-AR 355	23
8330	MFA-AR 400	27
8331	MFA-AR 450	28
8332	MFA-AR 500	35
8333	MFA-AR 560	41
8334	MFA-AR 630	47
8335	MFA-AR 710	73
8336	MFA-AR 800	82

WBK

 КРОНШТЕЙН ДЛЯ
НАСТЕННОГО МОНТАЖА


Арт. №	Модель	€/шт.
2720	WBK 225/280	145
2721	WBK 315/355	145

FKX

 МОНТАЖНАЯ
КОНСОЛЬ


Арт. №	Модель	€/шт.
1556	FKX 140	8
1556	FKX 180	8