

RUCK ETAMASTER: коррозионностойкий пластмассовый корпус, встроенный термовыключатель, хомут в комплекте.

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Рек. цена [EUR]
EM...E — энергосберегающий вентилятор, управляемый по напряжению, в пластмассовом корпусе						
EM 100L E2 01	124	230	0,21	13	60	62
EM 125 E2 01	142	230	0,22	14	60	59
EM 125 E2 02	142	230	0,22	14	60	59
EM 125L E2 01	275	230	0,29	31	25	72
EM 150 E2 01	270	230	0,29	29	50	67
EM 150 E2 02	270	230	0,29	29	50	67
EM 160 E2 01	315	230	0,29	31	40	65
EM 160 E2 02	315	230	0,29	31	40	65
EM...M — энергосберегающий вентилятор с 3-скоростным двигателем в пластмассовом корпусе						
EM 150L E2M01	600	230	0,29	46	60	137
EM 160L E2M01	615	230	0,29	45	60	137
EM 200 E2M 01	1220	230	0,58	117	60	169
EM 250 E2M 01	1625	230	0,81	170	50	212
EM 280 E2M 01	2170	230	1,12	239	60	354
EM 315 E2M 01	3180	230	2,06	436	55	470
EM 400 E4M 01	3300	230	1,00	211	60	515
EM...EC — энергосберегающий вентилятор с ЕС-двигателем в пластмассовом корпусе и встроенным регулятором*						
EM150LEC 01	780	230	0,60	67	45	418
EM 160 EC 01	810	230	0,65	73	45	418
EM 200 EC 01	1300	230	1,01	121	45	449
EM 250 EC 01	1780	230	1,49	179	45	554
EM 250 EC 02	2175	230	2,10	304	45	540
EM 280 EC 01	2440	230	1,86	267	45	659
EM 315 EC 01	2960	230	1,96	282	45	706
EM 355 EC 01	3320	230	1,82	261	35	756
EM 355 EC 02	4790	230	3,37	731	60	1294
EM 400 EC 01	5700	230	3,35	729	60	1365

* Для управления требуется позиционер 0 — 10 В (например, LC-P), который заказывается отдельно.

RUCK ETALINE - энергосберегающие вентиляторы
ETALINE

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
EL...M — энергосберегающий вентилятор с 3-скоростным двигателем						
EL125E2M01	360	230	0,24	52	80	129
EL150E2M01	425	230	0,23	51	80	129
EL150L E2M 01	780	230	0,60	129	50	162
EL160 E2M01	430	230	0,24	52	80	129
EL160LE2M 01	820	230	0,60	130	50	162
EL 200 E2M 01	910	230	0,50	109	60	162
EL 200L E2M 01	900	230	0,59	130	50	162
EL 250 E2M 01	1710	230	0,82	180	50	259
EL...E — энергосберегающий вентилятор, управляемый по напряжению						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
EL150LE2 01	770	230	0,62	124	55	159
EL160LE2 01	800	230	0,62	124	55	159
EL 200LE2 01	880	230	0,62	124	55	159
EL 200 E2 01	920	230	0,50	100	45	163
EL 250 E2 06	1625	230	0,82	160	50	261
EL 250 E2 01	1740	230	1,00	180	55	280
EL 280 E2 02	2360	230	1,64	270	55	319
EL 315E2 03	2360	230	1,64	270	55	322
EL 315E2 01	3510	230	3,20	530	70	544
EL 315E210	3360	230	3,07	511	80	607
EL 355 E4 01	2580	230	0,98	150	80	533
EL 355 E2 01	4940	230	5,40	960	45	613
EL 400 E4 01	3440	230	1,49	215	80	931
EL 450 E4 01	5210	230	3,10	454	80	1116

EL 500 E4 01	6950	230	4,20	740	80	1280
EL 560 E4 01	9550	230	7,61	1120	80	1770
EL 630 E4 01	13940	230	11,4	2140	50	1993

EL...D — энергосберегающие вентиляторы для применения с частотными регуляторами*

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max га	Цена [EUR]
EL 250 D2 01	2390	230,-3	1,51	382	50	337
EL 315 D2 01	4210	230,-3	2,95	560	40	584
EL 355 D2 01	4970	230,-3	3,20	920	60	618
EL 400 D4 01	5160	230,-3	2,65	660	80	1016
EL 400 D2 01	6910	400	3,20	1570	80	1097
EL 450 D4 01	7350	230,-3	4,42	1000	80	1107
EL 500 D4 01	9850	230,-3	7,10	1930	70	1325
EL 560 D4 01	10380	400	2,80	1065	80	1506
EL 630 D4 01	15890	400	5,40	2170	70	1753
EL 710 D4 01	20220	400	7,70	3740	55	2199

* Регулирование частоты вращения данных вентиляторов осуществляется только с помощью преобразователя частоты. Не допускается применение регулирования по напряжению (5-ступенчатые трансформаторы, ЕТУ и т.д.).

EL...EC — энергосберегающие вентиляторы с ЕС-двигателями со встроенным регулятором **

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
EL150LEC 01	940	230	0,9	180	40	685
EL160LEC 01	990	230	0,9	178	40	685
EL200LEC 01	1070	230	0,8	171	40	698

** Для управления требуется позиционер 0—10В (например, LC-P), который заказывается отдельно.

ELQ — энергосберегающие вентиляторы в шумоизолированном корпусе на базе ETALINE

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max Га	Цена [EUR]
ELQ 250 E2 01	1700	230	1,04	183	55	886
ELQ 280 E2 01	2300	230	1,75	290	55	910
ELQ 315E2 01	3310	230	3,02	510	70	1153
ELQ 355 E2 01	4830	230	5,11	990	45	1202

ELKI — малолитражные энергосберегающие вентиляторы для прямоугольных каналов на базе ETALINE

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
ELKI5025 E210	1740	230	1,0	183	55	428
ELKI5030 E210	2420	230	1,7	282	55	454
ELKI 6030 E2 10	2400	230	1,7	282	55	464
ELKI 6030 E2 11	4900	230	3,3	567	55	780
ELKI6035 E212	4970	230	5,2	937	45	780
ELKI6035 E211	4940	230	3,3	562	55	800
ELKI6035 E210	3510	230	3,2	547	70	672
ELKI7040 E210	7150	230	6,6	1043	70	1198
ELKI8050 E210	10050	230	10,6	1889	45	1293
ELK110050 E2 10	9885	230	10,2	1840	45	1482

Вентиляторы RUCK для круглых каналов
RS в металлическом корпусе

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
RS100	200	230	0,25	54	80	92
RS100L 10	240	230	0,28	45	70	99
RS125	300	230	0,26	55	80	95
RS125L 10	350	230	0,28	47	70	99
RS160 10	460	230	0,31	49	70	109
RS160L	690	230	0,44	94	65	127
RS200	810	230	0,46	100	70	123
RS 200L 10	1040	230	0,88	154	80	164
RS250	890	230	0,46	100	60	129
RS 250L 10	1090	230	0,88	101	80	165
RS 315 10	1170	230	0,89	162	80	190
RS 315L	1760	230	1,27	275	65	221

RS...EC в металлическом корпусе с ЕС-двигателем, со встроенным регулятором *

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max га	Цена [EUR]
RS100 EC	340	230	0,78	90	60	277

RS125 EC	460	230	0,88	103	60	277
RS150 EC	660	230	0,90	105	60	287
RS160 EC	670	230	0,89	105	60	287
RS 200 EC	970	230	1,03	121	60	298
RS 250 EC	1010	230	0,99	118	60	307
RS 250L EC	1280	230	1,56	183	70	420
RS 315 EC	1460	230	1,71	208	70	439
RS 315L EC	1990	230	1,89	270	65	459

* Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P), который заказывается отдельно.

ISOR в полностью изолированном корпусе, с загнутыми назад лопатками

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ISOR125 E2 20	340	230	0,31	50	70	378
ISOR160 E2 20	400	230	0,31	49	70	445
ISOR160 E211	640	230	0,47	103	75	445
ISOR 200 E2 11	730	230	0,46	100	80	448
ISOR 355 E4 20	2190	230	1,31	237	45	869
ISOR 400 E4 20	2410	230	1,34	242	40	879
ISOR 450 E4 20	3590	230	2,60	451	65	1289
ISOR 500 E4 20	3870	230	2,72	466	65	1318

ISORX...S в частично изолированном корпусе, 4-скоростной

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ISORX125 E2S10	340	230	0,27	60	80	345
ISORX160 E2S10	380	230	0,27	59	70	345
ISORX200 E2S10	810	230	0,65	128	75	455

ISOR...EC в полностью изолированном корпусе, с EC-двигателем и регулятором к нему*

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ISOR125 EC 20	480	230	0,89	106	60	514
ISOR150 EC 20	530	230	0,85	103	60	532
ISOR160 EC 20	590	230	0,88	104	60	543
ISOR200 EC 20	840	230	1,02	118	60	607
ISOR 250 EC 20	1240	230	1,78	204	70	730
ISOR 315 EC 20	1800	230	1,91	274	55	816
ISOR 355 EC 20	2090	230	1,39	165	60	1113
ISOR 400 EC 20	2325	230	1,40	165	60	1117
ISOR 450 EC 20	4180	230	2,30	507	50	1848
ISOR 500 EC 20	4480	230	2,30	506	50	1943

* Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P), который заказывается отдельно.

Вентиляторы RUCK для прямоугольных каналов
KVR с загнутыми назад лопатками

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
KVR 3015 E2 40	500	230	0,30	52	70	195
KVR 6035 E4 30	3020	230	1,38	256	40	643
KVR 6035 E4 31	3920	230	3,05	453	65	798
KVR 7040 D4 30	5050	400	1,52	653	60	1016
KVR 8050 D4 30	9120	400	3,5	1524	55	1483
KVR 10050 D4 30	11460	400	4,68	1867	60	1918

KVR с загнутыми назад лопатками, с EC-двигателем и со встроенным регулятором*

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
KVR 3015 EC 30	710	230	0,91	107	60	406
KVR 4020 EC 30	1010	230	1,00	121	60	415
KVR 4020 EC 31	1330	230	1,56	188	70	569
KVR 5025 EC 30	2010	230	1,90	268	55	601
KVR 6035 EC 30	3065	230	1,38	165	60	928
KVR 6035 EC 31	4610	230	2,35	509	50	1465
KVR 7040 EC 30	5170	230	2,35	510	50	1644
KVR 8050 EC 30	9550	400	2,05	1328	50	2614
KVR 10050 EC 30	12460	400	3,43	2233	60	2688

* Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P), который заказывается отдельно.

KVRI в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
KVRI 6035 E4 30	2865	230	1,26	248	40	833
KVRI 6035 E4 31	3670	230	2,53	440	65	1012
KVRI 7040 D4 30	4780	400	1,43	635	60	1250
KVRI 8050 D4 30	8250	400	3,32	1485	55	1995
KVRI10050 D4 30	10610	400	4,55	1862	60	2262

KVRI...ЕС в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками, с ЕС-двигателем**

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
KVRI 5025 ЕС 30	1790	230	1,89	268	55	665
KVRI 6035 ЕС 30	2845	230	1,37	164	60	1071
KVRI 6035 ЕС 31	4390	230	2,42	523	50	1567
KVRI 7040 ЕС 30	4950	230	2,42	523	50	1796
KVRI 8050 ЕС 30	8570	400	1,81	1173	50	2718
KVRI 10050 ЕС 30	11505	400	3,40	2209	60	2857

** Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P), который заказывается отдельно.

Вытяжные кухонные вентиляторы RUCK

MPX — экономичный вентилятор, для отвода воздуха из кухонь со встроенным настенным держателем

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPX 225 E2	1500	230	1,92	269	80	748
MPX 280 E2	3260	230	4,10	703	80	971
MPX 315 E2 21	4480	230	7,51	1282	55	1205

MPS — вытяжной вентилятор, регулируемый по напряжению

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPS 225 E2 20	1650	230	1,84	259	120	993
MPS 250 E2 20	2490	230	3,25	448	120	1149
MPS 280 E2 20	3400	230	4,13	722	120	1328
MPS 315E2 21	4450	230	7,60	1292	120	1652
MPS400 E4 20	4360	230	2,89	525	120	1574
MPS 450 E4 20	5780	230	4,73	849	120	1707
MPS 500 E4 20	7740	230	7,74	1337	120	1986
MPS 560 D410	9310	400	4,41	2149	120	2298

Крышные вентиляторы RUCK

DVN крышный вентилятор с ремонтным выключателем

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DVN 225 E2 20	1430	230	1,81	238	120	721
DVN 250 E2 20	1990	230	3,05	384	120	768
DVN 280 E2 20	3100	230	3,81	632	120	835
DVN 315 E2 21	3670	230	7,04	1159	120	872
DVN 400 E4 20	3590	230	2,69	465	120	1003
DVN 450 E4 20	6130	230	4,48	811	120	1192
DVN 500 E4 20	7600	230	7,47	1305	120	1318
DVN 560 D4	10900	400	4,34	2067	120	1706
DVN 630 D4	15300	400	7,52	3990	120	1979

DVNI крышный вентилятор в изолированном корпусе с ремонтным выключателем

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DVNI 225 E2 20	1430	230	1,81	238	120	884
DVNI 250 E2 20	1990	230	3,05	384	120	923
DVNI 280 E2 20	3100	230	3,81	632	120	1024
DVNI 315 E2 21	3670	230	7,04	1159	120	1045
DVNI 400 E4 20	3590	230	2,69	465	120	1244
DVNI450 E4 20	6130	230	4,48	811	120	1465
DVNI500 E4 20	7600	230	7,47	1305	120	1545
DVNI 560 D4	10900	400	4,34	2067	120	2074
DVNI 630 D4	15300	400	7,52	3990	120	2483

DHA с горизонтальным выбросом воздуха (пластиковый корпус)

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DHA 190 E2 50	560	230	0,32	53	70	171
DHA 190 E4 01	300	230	0,24	18	80	171
DHA 220 E2 01	900	230	0,51	112	45	179

DHA 220 E4 01	450	230	0,23	22	80	179
DHA 250 E4 02	650	230	0,32	53	65	227
DHA...P с горизонтальным выбросом воздуха, встроенный выключатель (пластиковый корпус)						
DHA190 E2P50	560	230	0,32	53	70	187
DHA190 E4P 01	300	230	0,24	18	80	187
DHA 220 E2P 01	900	230	0,51	112	45	196
DHA 220 E4P 01	450	230	0,23	22	80	196
DHA 250 E4P 02	650	230	0,32	53	65	244
DHA...ECP с ЕС-двигателем, с горизонтальным выпуском воздуха, встроенный выключатель*						
DHA190 ECP20	760	230	0,91	103	60	394
DHA 220 ECP 20	1020	230	1,02	120	60	404
DHA 250 ECP 20	1370	230	1,69	204	60	500
* Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P), который заказывается отдельно.						
DHA...EC CP с ЕС-двигателем, с горизонтальным выпуском воздуха, с устройством поддержания постоянного давления						
DHA190 EC CP 20	760	230	0,91	103	60	581
DHA 220 EC CP 20	1020	230	1,02	120	60	591
DHA 250 EC CP 20	1370	230	1,69	204	60	697
DVA...ECC с ЕС-двигателем, со встроенным регулятором для поддержания постоянного давления						
Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
DVA190 ECC30	610	230	0,83	99	60	605
DVA 220 ECC 30	940	230	0,93	113	60	623
DVA 250 ECC 30	1200	230	1,5	179	70	735
DVA 280 ECC 30	1970	230	1,88	268	55	781
DVA 355 ECC 30	2750	230	1,4	165	60	1060
DVA 400 ECC 30	4460	230	2,32	503	50	1507
DVA 450 ECC 30	5550	230	2,34	509	50	1776
DVA 500 ECC 30	8050	400	2,05	1331	50	2399
DVA 560 ECC 30	12030	400	3,48	2263	60	2734
DVA 630 ECC 30	14115	400	4,02	2627	55	2967
DVA...ECCP с ЕС-двигателем, со встроенным регулятором для поддержания постоянного давления, ремонтным выключателем						
DVA190 ECCP 30	610	230	0,83	99	60	711
DVA 220 ECCP 30	940	230	0,93	113	60	721
DVA 250 ECCP 30	1200	230	1,5	179	70	846
DVA 280 ECCP 30	1970	230	1,88	268	55	884
DVA 355 ECCP 30	2750	230	1,4	165	60	1192
DVA 400 ECCP 30	4460	230	2,32	503	50	1653
DVA 450 ECCP 30	5550	230	2,34	509	50	1903
DVA 500 ECCP 30	8050	400	2,05	1331	50	2585
DVA 560 ECCP 30	12030	400	3,48	2263	60	2931
DVA 630 ECCP 30	14115	400	4,02	2627	55	3229
DHA с горизонтальным выбросом воздуха (металлический корпус)						
Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
DHA190 E2 40	490	230	0,30	50	70	214
DHA190 E4 30	270	230	0,22	18	70	211
DHA 220 E2 30	890	230	0,57	110	60	226
DHA 220 E4 30	450	230	0,22	21	80	226
DHA 250 E4 30	690	230	0,32	51	70	255
DHA 280 E4 30	1270	230	0,44	86	70	351
DHA 315E4 30	1885	230	0,58	115	80	408
DHA 355 E4 30	3020	230	1,34	255	40	586
DHA 400 E4 30	4335	230	2,66	456	65	730
DHA 450 D4 30	5870	400	1,54	690	60	980
DHA 500 D4 30	9240	400	3,50	1507	55	1220
DHA 560 D4 30	11950	400	4,82	1958	60	1672
DHA...P с горизонтальным выбросом воздуха, с ремонтным выключателем (металлический корпус)						
DHA190 E2P40	490	230	0,30	50	70	264
DHA190 E4P 30	270	230	0,22	18	70	274
DHA 220 E2P 30	890	230	0,57	110	60	322
DHA 220 E4P 30	450	230	0,22	21	80	322

DHA 250 E4P 30	690	230	0,32	51	70	370
DHA 280 E4P 30	1270	230	0,44	86	70	456
DHA 315E4P 30	1890	230	0,58	115	80	538
DHA 355 E4P 30	3020	230	1,34	255	40	711
DHA 400 E4P 30	4335	230	2,66	456	65	855
DHA 450 D4P 30	5870	400	1,54	690	60	1182
DHA 500 D4P 30	9240	400	3,50	1507	55	1422
DHA 560 D4P 30	11950	400	4,82	1958	60	1836

DHA...EC с ЕС-двигателем, с горизонтальным выпуском воздуха (металлический корпус)

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
DHA190 EC 30	670	230	0,81	93	60	365
DHA 220 EC 30	1000	230	1	120	60	375
DHA 250 EC 30	1380	230	1,61	196	70	481
DHA 280 EC 30	2015	230	2	283	55	538
DHA 355 EC 30	3100	230	1,42	165	60	788
DHA 400 EC 30	5430	230	2,33	506	50	1240
DHA 450 EC 30	6230	230	2,35	511	50	1480
DHA 500 EC 30	9650	400	2,05	1328	50	2230
DHA 560 EC 30	13100	400	3,58	2334	60	2335
DHA 630 EC 30	16280	400	4,21	2757	55	2585

DHA...ECP с ЕС-двигателем, с горизонтальным выпуском воздуха, с ремонтным выключателем (металлический корпус)*

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
DHA190 ECP 30	670	230	0,81	93	60	442
DHA 220 ECP 30	1000	230	1	120	60	452
DHA 250 ECP 30	1380	230	1,61	196	70	567
DHA 280 ECP 30	2015	230	2	283	55	615
DHA 355 ECP 30	3100	230	1,42	165	60	913
DHA 400 ECP 30	5430	230	2,33	506	50	1384
DHA 450 ECP 30	6230	230	2,35	511	50	1605
DHA 500 ECP 30	9650	400	2,05	1328	50	2393
DHA 560 ECP 30	13100	400	3,58	2334	60	2489
DHA 630 ECP 30	16280	400	4,21	2757	55	2777

* Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P), который заказывается отдельно.

DVA с вертикальным выбросом воздуха

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
DVA190 E2 40	460	230	0,29	49	70	211
DVA190 E4 30	280	230	0,23	18	70	221
DVA 220 E2 30	800	230	0,55	110	60	240
DVA 220 E4 30	410	230	0,22	21	80	240
DVA 250 E4 30	590	230	0,32	52	70	269
DVA 280 E4 30	1100	230	0,42	82	70	365
DVA 315E4 30	1600	230	0,57	114	80	423
DVA 355 E4 30	2740	230	1,34	249	45	596
DVA 400 E4 30	3740	230	2,59	452	65	750
DVA 450 D4 30	5020	400	1,50	641	60	1009
DVA 500 D4 30	7665	400	3,43	1467	55	1230
DVA 560 D4 30	10960	400	4,76	1911	60	1730

DVA...P с вертикальным выбросом воздуха, с ремонтным выключателем

Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
DVA190 E2P40	460	230	0,29	49	70	279
DVA190 E4P30	280	230	0,23	18	70	288
DVA 220 E2P 30	800	230	0,55	110	60	288
DVA 220 E4P 30	410	230	0,22	21	80	298
DVA 250 E4P 30	590	230	0,32	52	70	384
DVA 280 E4P 30	1100	230	0,42	82	70	471
DVA315E4P 30	1600	230	0,57	114	80	548
DVA 355 E4P 30	2740	230	1,34	249	45	721
DVA 400 E4P 30	3740	230	2,59	452	65	875
DVA 450 D4P 30	5020	400	1,50	641	60	1211

DVA 500 D4P 30	7665	400	3,43	1467	55	1432
DVA 560 D4P 30	10960	400	4,76	1911	60	1912
DVA...EC с EC-двигателем, с вертикальным выбросом воздуха*						
Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
DVA190 EC 30	610	230	0,83	99	60	375
DVA 220 EC 30	940	230	0,93	113	60	394
DVA 250 EC 30	1200	230	1,5	179	70	490
DVA 280 EC 30	1970	230	1,88	268	55	557
DVA 355 EC 30	2750	230	1,4	165	60	798
DVA 400 EC 30	4460	230	2,32	503	50	1259
DVA 450 EC 30	5550	230	2,34	509	50	1470
DVA 500 EC 30	8050	400	2,05	1331	50	2239
DVA 560 EC 30	12030	400	3,48	2263	60	2393
DVA 630 EC 30	14115	400	4,02	2627	55	2624
DVA...ECP с EC-двигателем, с вертикальным выбросом воздуха, с ремонтным выключателем*						
Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
DVA190 ECP 30	610	230	0,83	99	60	461
DVA 220 ECP 30	940	230	0,93	113	60	481
DVA 250 ECP 30	1200	230	1,5	179	70	567
DVA 280 ECP 30	1970	230	1,88	268	55	634
DVA 355 ECP 30	2750	230	1,4	165	60	932
DVA 400 ECP 30	4460	230	2,32	503	50	1413
DVA 450 ECP 30	5550	230	2,34	509	50	1614
DVA 500 ECP 30	8050	400	2,05	1331	50	2412
DVA 560 ECP 30	12030	400	3,48	2263	60	2585
DVA 630 ECP 30	14115	400	4,02	2627	55	2845
* Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P), который заказывается отдельно.						
Разносторонние вытяжные вентиляторы RUCK						
MPC в изолированном корпусе с изменяемым выходом						
Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
MPC 225 E2 20	1780	230	2,00	279	80	896
MPC 250 E2 20	2610	230	3,33	439	80	938
MPC 280 E2 20	3380	230	3,97	675	80	991
MPC 315 E2 21	4590	230	7,47	1232	70	1159
MPC 400 E4 20	4240	230	2,80	507	80	1254
MPC 450 E4 20	5347	230	4,44	767	75	1339
MPC 500 E4 20	8590	230	7,91	1323	40	1655
MPC 560 D4	12180	400	5,01	2390	70	2105
MPC 630 D4	15750	400	7,68	4077	50	2670
MPC...EC в изолированном корпусе с изменяемым выходом, с EC-двигателем со встроенным регулятором*						
Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
MPC 225 EC 20	1030	230	0,99	116	60	675
MPC 250 EC 20	1520	230	1,76	207	70	823
MPC 280 EC 20	2030	230	1,91	270	55	843
MPC 400 EC 20	5680	230	2,44	529	50	1637
MPC 450 EC 20	6270	230	2,43	527	50	1776
MPC 500 EC 20	10190	400	2,00	1319	50	2867
MPC 560 EC 20	13180	400	3,62	2355	60	2867
MPC 630 EC 20	16300	400	4,16	2714	55	3115
* Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P).						
MPC...T в изолированном корпусе, двигатель вне воздушного потока 						
Модель	Расх. воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°С]	Цена [EUR]
MPC 225 E2 T20	1730	230	1,88	266	80	938
MPC 250 E2 T20	2610	230	3,38	454	80	980
MPC 280 E2 T20	3340	230	4,09	703	80	1033
MPC 315 E2 T21	4225	230	7,62	1319	80	1138
MPC 400 E4 T21	4590	230	2,84	499	80	1286
MPC 450 E4T20	5960	230	4,45	793	65	1423
MPC 500 E4 T20	8600	230	7,47	1312	80	1749

MPC 500 E4 T21	8980	230	7,90	1431	80	1920
MPC 560 D4TW3	12180	400	5,01	2390	80	2215
MPC 560 D4T21	12095	400	4,05	2210	60	2270
MPC 630 D4TW3	15750	400	7,68	4077	60	2735

FFH компактные приточные установки RUCK (встроенный электронагреватель; трехступенчатое переключение скорости вентилятора; возможность управления 3-скоростным вытяжным вентилятором; Встроенная автоматика с пультом дистанционного управления)

Компактные установки FFH

Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Мощность нагрева [кВт]	Напряжение [В]	Вес [кг]	Размеры ДхШхВ [мм]	Цена [EUR]
FFH 125	330	3	230	20,4	622x403x346	1522
FFH 150	380	3	230	22,1	622x403x346	1542
FFH 160	380	3	230	20,3	622x403x346	1551
FFH 200	640	4,5	400	23,4	622x403x346	1648
FFH 250 EC	1095	9	400	30,9	712x463x406	1842
FFH 315 EC	1140	9	400	30,9	712x463x406	1842

Компактные установки FFH с EC-двигателем

Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Мощность нагрева [кВт]	Напряжение [В]	Вес [кг]	Размеры ДхШхВ [мм]	Цена [EUR]
FFH125 EC 10	500	3	230	25,1	712x403x346	1799
FFH 150 EC 10	570	3	230	24,8	712x403x346	1799
FFH160 EC 10	580	3	230	24,7	712x403x346	1799
FFH 200 EC 10	620	4,5	400	24,2	712x403x346	1889
FFH 250 EC 10	1240	9	400	34,6	712x463x406	2115
FFH 315 EC 10	1270	9	400	33,9	712x463x406	2115

SL компактные приточные установки с автоматикой

Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Мощность нагревателя* [кВт]	Мощность охладителя** [кВт]	Напряжение [В]	Цена [EUR]
--------	--	-----------------------------	-----------------------------	----------------	------------

Вытяжные установки: без нагревателя и электропривода

SL 6130 G01 01	3210	—	—	230	1570
SL 6130H01 01	2370	—	—	230	1045
SL 9130G01 01	4310	—	—	230	1738
SL9130H01 01	4730	—	—	230	1465

Приточные установки: водяной нагреватель

SL 6130 G02J 02	2900	43	—	230	4083
SL 6130 H02J 02	2020	30	—	230	3270
SL 9130 G02J 02	3900	66	—	230	4537
SL 9130 H02J 02	3860	47	—	230	3958

Приточные установки: водяной нагреватель, водяной охладитель

SL 6130 G03J 04	2560	43	12	230	5073
SL 9130 G03J 04	3540	66	18	230	5708
SL 9130 H03J 04	3230	47	14	230	5141

Приточные установки: водяной нагреватель, фреоновый испаритель

SL 6130 G03J 03	2560	43	14	230	5044
SL 9130G03J 03	3540	66	22	230	5756
SL 9130H03J 03	3230	47	22	230	5073

SL...E компактные приточные установки с EC-двигателем (встроенная автоматика с пультом дистанционного управления)

Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Мощность нагревателя* [кВт]	Мощность охладителя** [кВт]	Напряжение [В]	Цена [EUR]
--------	--	-----------------------------	-----------------------------	----------------	------------

Вытяжные установки: без нагревателя и электропривода

SL 6030 E1 1010	2280	—	—	230	1221
SL 9030 E1 1010	4580	—	—	230	1740
SL 9040 E1 1010	5110	—	—	230	2246
SL12040 E1 1010	8925	—	—	230	3744

Приточные установки: водяной нагреватель

SL 6030 E2J 2010	1860	23	—	230	3502
SL 9030 E2J 2010	3830	32	—	230	4216
SL 9040 E2J2010	4280	63	—	230	5069
SL12040 E2J 2010	7440	112	—	230	6797

Приточные установки: водяной нагреватель, водяной охладитель

SL 6030 E3J 21 10	1785	23	10,3	230		4562
SL 9030 E3J 21 10	3290	40	14,4	230		5414
SL 9040 E3J21 10	3790	69	21	230		6567
SL12040 E3J 21 10	6470	110	35	230		9032
Приточные установки: водяной нагреватель, фреоновый испаритель						
SL 6030 E3J 2210	1785	23	12,5	230		4908
SL 9030 E3J 2210	3290	40	22	230		5737
SL 9040 E3J2210	3790	69	26,5	230		6865
SL 12040 E3J 2210	6470	110	40,6	230		8986
ETA приточно-вытяжная установка RUCK						
Приточно-вытяжная установка ETA тип F (компактная для подпотолочного монтажа)						
Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Потребляемая мощность [Вт]	Мощность нагревателя [кВт]	Напряжение [В]	Габариты ВхШхД [мм]	Вес [кг]
Водяной нагреватель						
ETA K 600F WO JR	740	357	3	230	336x960x1280	117
ETAK1200FWO JR	1375	587	6	230	412x1460x1480	192
ETA 2400 F 30	2590	1373	9	230	410x1890x1680	245
Электрический нагреватель						
ETA K 600F EO JR	740	3356	3	230	336x960x1280	117
ETA K1200F EO JR	1375	6587	6	400	412x1460x1480	192
ETA 2400 F36*	2590	10373	9	400	410x1890x1680	236
Приточно-вытяжная установка ETA тип V (с вертикальным выбросом воздуха)						
Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Потребляемая мощность [Вт]	Мощность нагревателя [кВт]	Напряжение [В]	Габариты ВхШхД [мм]	Вес [кг]
Водяной нагреватель						
ETA K 600V WO JR	770	356	3	230	967x687x1004	134
ETA K1200V WO JR	1410	593	6	230	1303x787x1310	213
ETA 2400 V30	2735	1650	9	230	1750x787x1700	365
Электрический нагреватель						
ETA K 600V EO JR	780	3356	3	230	967x687x1004	134
ETA K1200V EO JR	1440	6593	6	400	1303x787x1310	210
ETA 2400 V36*	2735	10650**	9	400	1750x787x1700	347
Приточно-вытяжная установка ETA тип H (горизонтальным выбросом воздуха)						
Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Потребляемая мощность [Вт]	Мощность нагревателя [кВт]	Напряжение [В]	Габариты ВхШхД [мм]	Вес [кг]
Водяной нагреватель						
ETA 600 ИЗО	840	400	3	230	873x767x1050	112
ETA K1200H wo JR	1500	592	6	230	1083x807x1717	199
ETA 2400 ИЗО	2570	1650	9	230	1443x940x1800	363
Электрический нагреватель						
ETA 600 H36	840	3400	3	230	873x767x1050	111
ETA K1200H EO JR	1520	6592	6	400	1083x807x1717	197
ETA 2400 H36	2570	10650	9	400	1443x940x1800	363
Приточно-вытяжная установка ACCUFLOW (теплообменник с аккумулирующей тепловой ёмкостью)						
Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Потребляемая мощность [Вт]	Макс. рабочий ток [А]	Напряжение [В]	Габариты ВхШхД [мм]	Вес [кг]
ACCUFLOW 600F	765	500	2,5	230	363x960x1480	170
ACCUFLOW1200F	1640	700	4	230	481 x 1460x1779	306
ACCUFLOW 2400F	2650	1520	7	230	482x1890x1915	400
ROTOLINE приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором						
Модель	Макс. расход воздуха [м ³ /ч]	Мощность нагревателя* [кВт]	Мощность охладителя** [кВт]	Сберегаемая мощность*** [кВт]	Напря- жение [В]	Цена [EUR]
Без охладителя						
RLI 700 EC 20	1700	18	—	20	400	
RLI 900 FC 20	4070	42	—	43	400	
RLI1200 EC 20	8530	63	—	67	400	
RLI1600 EC 20	9750	112	—	108	400	
RLI 2000 EC 20	11210	129	—	125	400	
С водяным охладителем						
RLI 700 EC 22	1700	18	8	20	400	
RLI 900 FC 22	3830	42	19	43	400	

RLI1200 EC22	7950	63	50	67	400	
RLI1600 EC 22	9250	112	55	108	400	
RLI 2000 EC 22	10790	129	63	125	400	
С фреоновым испарителем						
RLI700 EC 24	1700	18	10	20	400	
RLI900 FC 24	3830	42	22	43	400	
RLI 1200 EC 24	7810	63	62	67	400	
RLI 1600 EC 24	9380	112	68	108	400	
RLI 2000 EC 24	10790	129	74	125	400	

Инженер-климат. В наличии в СПб и на заказ. СКИДКИ при обращении: (812)702-76-82, info@inklimat.ru