

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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



ТЕЕ С пластмассовым корпусом

- 230 В ~, 50/60 Гц
- С устройством защиты двигателя
- Установка поверхностная
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54
- TEM ... G
С контактом для соленоидного газового вентиля
- TEM ... S
С контактом для привода воздушной заслонки



TEM... С пластмассовым корпусом



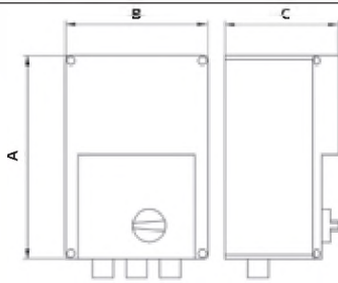
TEM ... V С пластмассовым корпусом

- 230 В переменного тока, 50 / 60Гц
- Вход сигнала управления: 0-10 В пост. тока
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54

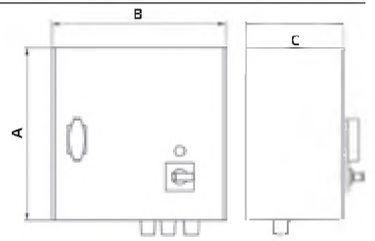


- 230 В ~, 50/60 Гц
- Без защиты двигателя
- Для распределительного щита
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 20

ТЕЕ/ТЕМ/ТЕМ...G/ТЕМ...S I 5-Ступенчатый трансформатор



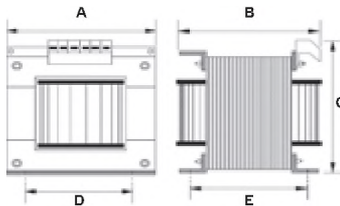
ТЕМ ... С металлическим корпусом



Тип	ID	I _{макс.} А	Предохранитель		Выходное напряжение U _A	Корпус	А мм	В мм	С мм	Масса кг
			А	В						
ТЕЕ 015	115893	1,5	2,0		110/140/170/190/230	пластик	205	115	100	2,1
ТЕМ 035	103502	3,5	5,0		110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	4,6
ТЕМ 050	103519	5,0	8,0		110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	5,3
ТЕМ 075	103507	7,5	12,5		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	7,8
ТЕМ 100	103511	10,0	16,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130	103950	13,0	18,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,1
ТЕМ 035G	111580	3,5	5,0		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,1
ТЕМ 050G	109966	5,0	8,0		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,7
ТЕМ 075G	109988	7,5	12,5		110/140/170/190/230	Металл	305	200	140	7,9
ТЕМ 100G	109069	10,0	16,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130G	111581	13,0	18,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,2
ТЕМ 035S	111582	3,5	5,0		110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	4,6
ТЕМ 050S	111583	5,0	8,0		110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	5,3
ТЕМ 075S	109729	7,5	12,5		110/140/170/190/230	Металл	305	200	140	7,8
ТЕМ 100S	110763	10,0	16,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130S	111584	13,0	18,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,1
ТЕМ 035V	136273	3,5	3,5		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,7
ТЕМ 075V	136272	7,5	7,5		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	8,6

ТЕМ ... V Управление вытяжным вентилятором осуществляется с использованием сигнала напряжения 0-10 В

ТЕS I Ступенчатый трансформатор



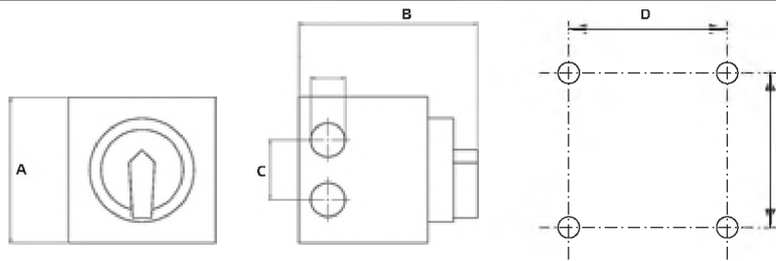
Тип	ID	I _{макс.} А	Выходное напряжение U _A		А мм	В мм	С мм	D мм	E мм	Масса кг
			А	В						
ТЕS 0145	111858	1,45	80/100/125/150/175/190/230		78	67	80	56	54	1,4
ТЕS 035	103954	3,5	80/100/120/150/170/190/230		108	90	112	90	66	3,2
ТЕS 050	103955	5,0	80/100/120/150/170/190/230		108	100	112	90	75	4,0
ТЕS 075	103957	7,5	80/100/120/150/170/190/230		120	120	122	100	92	5,9
ТЕS 100	103958	10,0	80/100/120/150/170/190/230		135	128	135	113	92	7,6
ТЕS 130	103959	13,0	80/100/120/150/170/190/230		150	140	144	125	105	9,8



GS I Сетевой выключатель

GS 01 - GS 03

- Коммутационная способность 400 V 3~ = 5,5 кВт
- $U_{\text{макс}} = 400 \text{ V}, 50/60 \text{ Hz}$
- $I_{\text{макс}} = 16 \text{ A}$
- Установка поверхностная

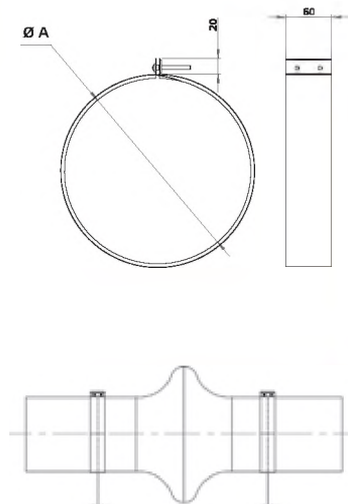


Тип	ID	Полюс		Вспомогательный контакт		A	B	C	D	E	Масса
		Главный контакт	Замыкающий контакт	Замыкающий контакт	Размыкающий контакт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
GS 01	102787	3	3	2	1	86	100	34	68	68	0,3
GS 02	105386	6	6	0	0	86	97	34	68	68	0,3
GS 03	107633	6	6	1	1	86	111	34	68	68	0,3



VM I Быстроразъемный хомут

- Быстроразъемный хомут для уменьшения шума и герметизации
- Оцинкованная листовая сталь
- Неопреновое уплотнение толщиной 5 мм
- 1 Комплект = 2 шт.

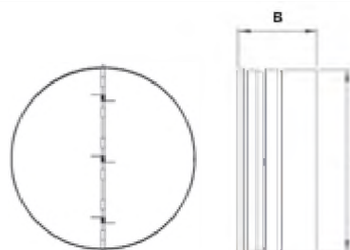


Тип	ID	Ø A	Масса
		мм	кг
VM 100	102643	100	0,3
VM 125	102647	125	0,3
VM 150	102648	150	0,4
VM 160	102649	160	0,4
VM 200	102650	200	0,4
VM 250	102651	250	0,5
VM 280	115494	280	0,6
VM 315	102652	315	0,6
VM 355	102653	355	0,7
VM 400	102654	400	0,8
VM 450	119495	450	0,9
VM 500	118094	500	1,0
VM 560	119496	560	1,1
VM 630	119497	630	1,7
VM 710	119498	710	1,8



RSK I Обратный клапан

- Заслонка противодействия для трубы
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Алюминиевые клапаны

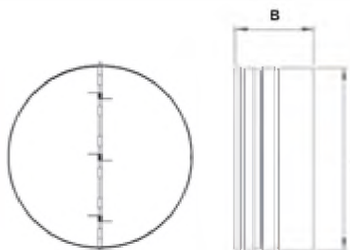


Тип	ID	Ø A	B	Масса
		мм	мм	кг
RSK 100	102658	100	90	0,2
RSK 125	102179	125	90	0,3
RSK 150	102660	150	90	0,4
RSK 160	102661	160	90	0,4
RSK 200	102662	200	90	0,5
RSK 250	102686	250	130	0,9
RSK 315	102664	315	130	1,1
RSK 355	102665	355	200	1,9
RSK 400	102691	400	200	2,1

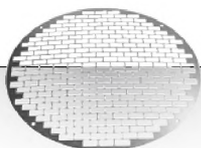


RSK ... D I Обратный клапан с уплотнителем

- Заслонка противодействия для трубы
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Алюминиевые клапаны

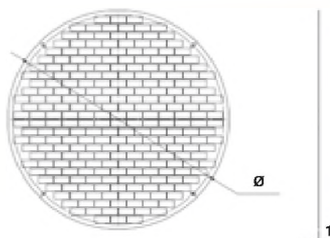


Тип	ID	Ø A	B	Масса
		мм	мм	кг
RSK 100D	116061	100	90	0,2
RSK 125D	113483	125	90	0,3
RSK 150D	113484	150	90	0,3
RSK 160D	113485	160	90	0,3
RSK 200D	113487	200	90	0,4
RSK 250D	113488	250	130	0,9
RSK 315D	113489	315	130	1,1
RSK 355D	113491	355	200	1,9
RSK 400D	113490	400	200	2,2



SG ... 02 I Защитная решетка

- Всасывающая защитная решетка для ETALINE
- Оцинкованная листовая сталь

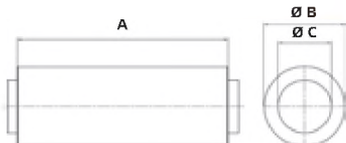


Тип	ID	Использование для:	Ø	Масса
			мм	кг
SG 200 02	118634	EL 200	190	0,1
SG 250 02	112677	EL 250	236	0,1
SG 280 02	115066	EL 280	270	0,1
SG 315 02	112675	EL 315	304	0,2
SG 355 02	112674	EL 355	340	0,2
SG 400 02	123949	EL 400	389,6	0,3
SG 450 02	119411	EL 450	436	0,3
SG 500 02	119191	EL 500	487	0,3
SG 560 02	119412	EL 560	546	0,5
SG 630 02	119413	EL 630	615	0,6
SG 710 02	119414	EL 710	695	0,7



SDS I Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий

- Оцинкованная листовая сталь
- Шумоизоляционный материал толщиной 50 мм
- Длина A = 1000 мм

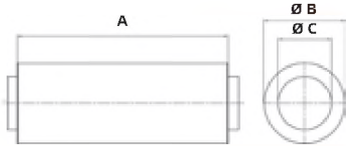


Тип	ID	Вносимое затухание, дБ								Ø B мм	Ø C мм	Масса кг
		Октавные полосы [Гц]										
		125	250	500	1k	2k	4k	8k				
SDS 100	102709	8	10	20	17	18	19	15	212	100	4,8	
SDS 125	102712	6	12	25	26	30	30	18	212	125	4,9	
SDS 150	102714	5	10	24	24	28	25	22	262	150	6,3	
SDS 160	102717	5	11	23	28	34	26	21	262	160	6,8	
SDS 200	102719	2	9	19	25	27	18	20	327	200	8,7	
SDS 250	102721	1	8	19	25	25	16	15	412	250	14,0	
SDS 280	115243	6	10	18	22	18	14	14	412	280	12,4	
SDS 315	102723	0	5	10	22	16	13	14	412	315	13,7	
SDS 355	102725	4	7	14	24	14	11	12	510	355	18,9	
SDS 400	102727	2	3	10	18	10	8	7	650	400	24,5	
SDS 450	124179	-	-	-	-	-	-	-	650	450	19,8	
SDS 500	118834	4	5	10	8	10	11	11	650	500	22,0	



SDF I Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий

- Оцинкованная листовая сталь
- Шумоизоляционный материал толщиной 50 мм
- Длина A = 1000 мм

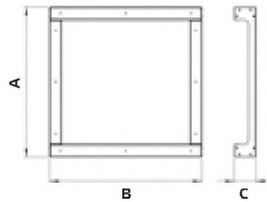


Вносимое затухание, дБ

Тип	ID	Октавные полосы [Гц]								Ø B мм	Ø C мм	Масса кг
		125	250	500	1k	2k	4k	8k				
SDF 100	102699	8	10	20	17	18	19	15	200	100	2,4	
SDF 125	102700	6	12	25	26	30	30	18	225	125	2,5	
SDF 150	102702	5	10	24	24	28	25	22	250	150	2,7	
SDF 160	102703	5	11	23	28	34	26	21	250	160	2,8	
SDF 200	102704	2	9	19	25	27	18	20	300	200	3,5	
SDF 250	102705	1	8	19	25	25	16	15	355	250	4,9	
SDF 315	102706	0	5	10	22	16	13	14	400	315	5,9	
SDF 355	102707	4	7	14	24	14	11	12	450	355	6,9	
SDF 400	102708	2	3	10	18	10	8	7	500	400	7,4	

GR MPC I Опорная рама

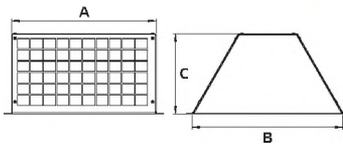
- Оцинкованная листовая сталь



Тип	ID	Использование для: MPC / MPC ... EC MPC ... T / MPC ... EC T	A мм	B мм	C мм	Масса кг
GR MPC 02	123432	315 - 450 / 400 - 450 400 - 450 / 400	700	700	100	
GR MPC 03	123434	560 - 630 / 500 - 630 500 - 630	900	900	100	

WSH MPC I Защитный колпак от осадков

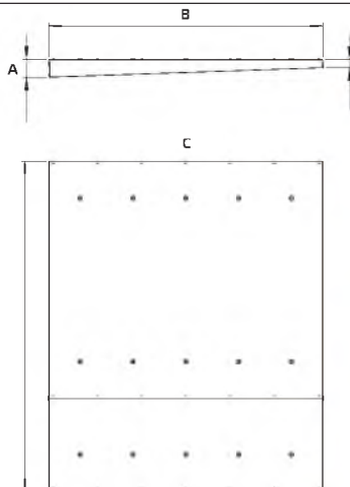
- Оцинкованная листовая сталь



Тип	ID	Использование для: MPC / MPC ... EC / MPC ... T / MPC ... EC T	A мм	B мм	C мм	Масса кг
WSH MPC 02	123433	315 - 450 / 400 - 450 / 400 - 450 / 400	572	571	201	4,4
WSH MPC 03	123435	500 - 630 / 500 - 630 / 500 - 630	758	769	222	6,7

RD I Колпак для защиты от атмосферных осадков RLI / ETA / MPC / ISOR

- Оцинкованная листовая сталь
- В комплект включен крышной кронштейн
- Вкл. навес для защиты выключателя от атмосферных воздействий

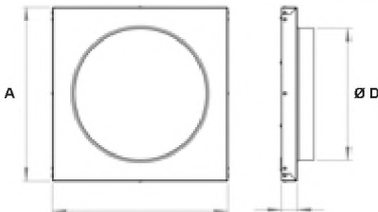


Тип	ID	A мм	B мм	C мм	Масса кг
RD RLI 700	121628	73	1355	1115	14,5
RD RLI 900	121552	89	1475	1315	24,0
RD RLI 1200	121754	88	1610	1615	33,6
RD RLI 1600	122214	88	1610	2015	41,6
RD RLI 2000	126194	88	1875	2415	55,8
RD ETA 600 H	124127	72	1260	910	12,1
RD ETA 1200 H	125616	72	1590	950	14,8
RD ETA 2400 H	127389	82	2010	1080	22,9
RD MPC 01	122538	52	700	700	5,6
RD MPC 02	122544	60	900	900	8,8
RD MPC 03	122551	72	1100	1100	11,7
RD ISOR 01	129882	46	561	563	4,1
RD ISOR 02	130512	54	827	763	7,4
RD ISOR 03	130517	57	977	863	9,5



US MPC I Переходные патрубки для MPC

- Оцинкованная листовая сталь
- Изолированный
- Переходные патрубки выброса воздуха для MPC/MPCT

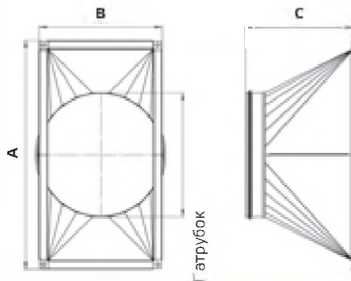


Тип	ID	Использование для: MPC / MPC ... EC / MPC ... T / MPC ... EC T	A	B	C	Ø D	Масса
			мм	мм	мм	мм	кг
US MPC 01	107181	225 - 250 / 225 / 225 - 315	414	414	37	315	2,8
US MPC 02	107182	280 / 250 - 280 / 400 - 450 / 280	414	414	37	355	2,6
US MPC 03	107214	315 - 400 / 400 - 450 / 500 - 630	614	614	37	400	6,3
US MPC 04	107240	450 / - / 400	614	614	37	450	5,9
US MPC 05	107241		614	614	37	500	5,5

MPC/MPC

UKR I Переход

- Переход канал/труба
- Оцинкованная листовая сталь
- Диапазон притока:
- 4 винта с цилиндрической головкой M8 x 16 мм
- 4 стопорных шайбы с упругими зубцами для условного прохода M8



Тип	ID	Размер канала мм	Патрубок Ø мм	A	B	C	Масса
				мм	мм	мм	кг
UKR 5025 02	119718	500 x 250	250	540	290	300	3,1
UKR 6030 01	113591	600 x 300	355	640	340	300	4,4
UKR 6030 02	114370	600 x 300	315	640	340	300	5,7
UKR 8050 01	114494	800 x 500	355	840	540	300	7,2
UKR 8050 02	118052	800 x 500	500	840	540	300	5,9
UKR 3636 01	136232	360 x 360	250	414	414	300	2,6
UKR 3636 02	136201	360 x 360	315	414	414	300	2,7

MPC/MPC

CLIMASET I Климасет

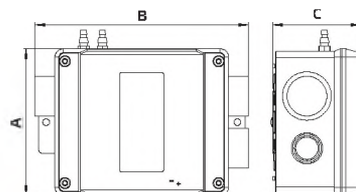
- Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей

Тип	ID
CLIMASET 01	111314

MPC/MPC

CON I Устр. поддерж. постоянного давления

- Выход 0-10 В DC (постоянный ток)
- Класс защиты IP 55
- Режим день/ночь
- При помощи дополнительной панели управления возможно отображение фактического значения



Комплектующие (дополнительно):

Набор деталей системы кондиционирования, ID: 111314
Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей



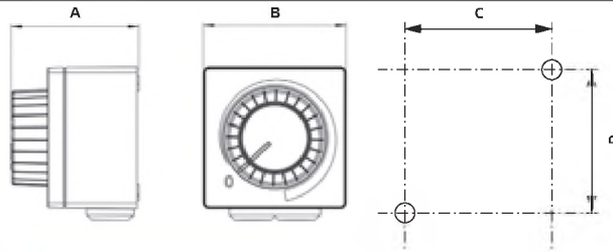
Тип	ID	диапазон регулирования Па	Сеть электроснабжения	A	B	C	Масса
				мм	мм	мм	кг
CON P1000	115259	10 - 990	230 V ~, 50/60 Hz	118	139	70	0,5

MPC/MPC



MTP I Потенциометр

- Сопротивление 10 кΩ
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 50 °C
- Переключающий контакт: 1A/250V AC - 2,5A/12V DC
- VDE
- Класс защиты IP 44



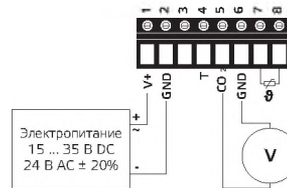
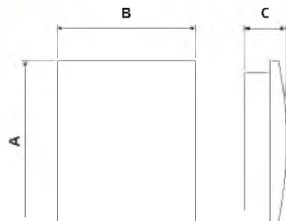
Тип	ID	A	B	C	D	Масса
		мм	мм	мм	мм	кг
MTP 20	128146	74	83	66,5	66,5	0,2



SEN CO2 I Датчик

- Класс защиты IP 30
- 2-лучевой термозлемент с длительным сроком службы
- Для переменной регулировки объемного воздушного потока в конференц-залах

Тип	ID	Использование для:	Диапазон измерений	A	B	C	Масса
			ppm	мм	мм	мм	кг
SEN CO2	126586	EM ... EC, EL ... EC, RS ... EC, ISOR ... EC, KVR ... EC, KVRI ... EC, DHA ... ECP, DHA ... EC, DVA ... EC, DVA ... ECP	0 - 2000	100	85	26	0,2
SEN CO2-OPTION	127338	ETA, ACCUFLOW, RLI	0 - 2000	100	85	26	0,2

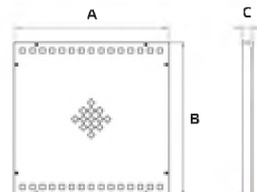


Электропитание
15 ... 35 В DC
24 В AC ± 20%



MB MPC I Защитная диафрагма двигателя

- Крышка из листового металла для двигателя
- Оцинкованная листовая сталь типа Сендзимир



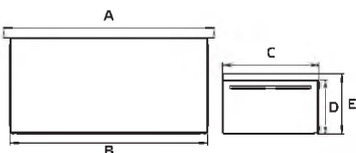
Тип	ID	Использование для:	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	кг
MB MPC 01	116411	MPC ... T	415	415	38	1,5
MB MPC 02	116410		616	618	39	2,9
MB MPC 03	122305		816	818	39	5,3



WSH MPS EC I Защитный колпак от осадков

- Для двигателя
- Оцинкованная листовая сталь

Тип	ID	A	B	C	D	E	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	кг
WSH MPS EC 02	135999	548	519	223	126	141	1,7
WSH MPS EC 03	136001	618	589	223	126	141	1,8
WSH MPS EC 01	136117	488	549	223	126	141	1,5



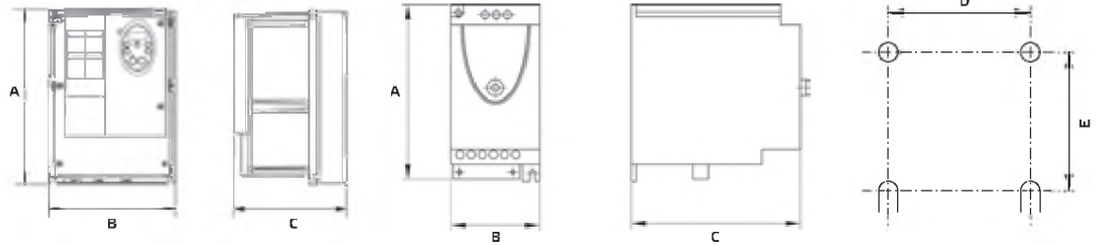


IP 55 Аналогичное изображение



IP 20/21 Аналогичное изображение

FU I Частотный преобразователь



- Сеть электроснабжения: 230 В, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 230 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	P _{1N}	I _A	P _V	Класс защиты	t _U	A	B	C	D	E	Масса	
		Вт	А	Вт		°С	мм	мм	мм	мм	мм		кг
MPSF	FU 075 01	113988	750	4,8	60	IP 55	-10/+40	240	210	216	218	192	6,3
	FU 15 01	113989	1500	8,0	90	IP 55	-10/+40	297	215	245	277	197	8,8
	FU 22 01	117547	2200	11	123	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
MPSF	FU 075 03	121260	750	4,2	44	IP 20	-10/+40	143	72	131	120	60	0,9
	FU 15 03	121261	1500	7,5	72	IP 20	-10/+40	142	105	156	120	93	1,4
	FU 22 04	121262	2200	10,0	93	IP 20	-10/+40	142	105	156	120	93	1,5

- Сеть электроснабжения 400 В 3~ 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 400 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	P _{1N}	I _A	P _V	Класс защиты	t _U	A	B	C	D	E	Масса	
		Вт	А	Вт		°С	мм	мм	мм	мм	мм		кг
MPSF	FU 22 05	124682	2200	5,5	79	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,3
	FU 30 03	121609	3000	7,1	125	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,6
	FU 40 03	121607	4000	9,5	150	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,5
MPSF	FU 22 03	118511	2200	5,5	79	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
	FU 30 04	121610	3000	7,1	125	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
	FU 40 04	121608	4000	9,5	150	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7



WK MPS I Настенная консоль

- Оцинкованная листовая сталь
- 1 Комплект = 2 шт.

Тип	ID	Использование для:	A	B	C	Масса	
			мм	мм	мм		кг
MPSF	WK MPS 07	127953	225 - 450	450	650	42	2,6
	WK MPS 08	128095	500 - 560	450	884	42	2,9

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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