ПАСПОРТ

КАТУШКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

MER, MER-D, MERF, MERF-D

MER.00.00.00ΠC





ЗАО "СовПлим", Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102, корп. 2 **Тел.: (812) 33-500-33, факс: (812) 227-26-10**

e-mail: info@sovplym.com http://www.sovplym.ru

2007 г.

Паспорт содержит техническое описание вытяжной катушки с электроприводом MER, MER-D, MERF, MERF-D (далее – MER) и сведения, необходимые для правильной эксплуатации этого устройства.

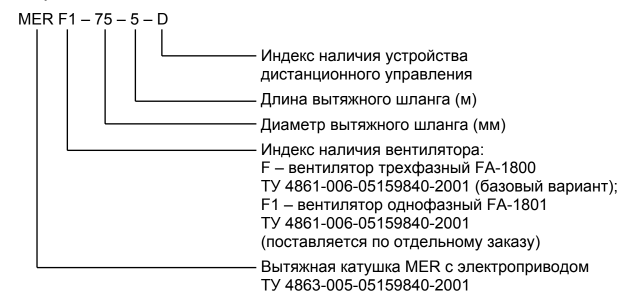
Предприятие-изготовитель постоянно работает над совершенствованием своих изделий, поэтому конструкция катушки MER может содержать незначительные отличия, не отраженные в настоящем паспорте и не ухудшающие эксплуатационные характеристики.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Вытяжная катушка MER предназначена для удаления выхлопных газов от различных видов автотранспорта в ремонтных боксах, гаражах, на автотранспортных предприятиях.
- 1.2. Катушка MER должна устанавливаться в помещениях с температурой воздуха от -10° до +40°C и относительной влажностью не более 98%.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Катушка вытяжная MER, MER-D, MERF, MERF-D обозначается:

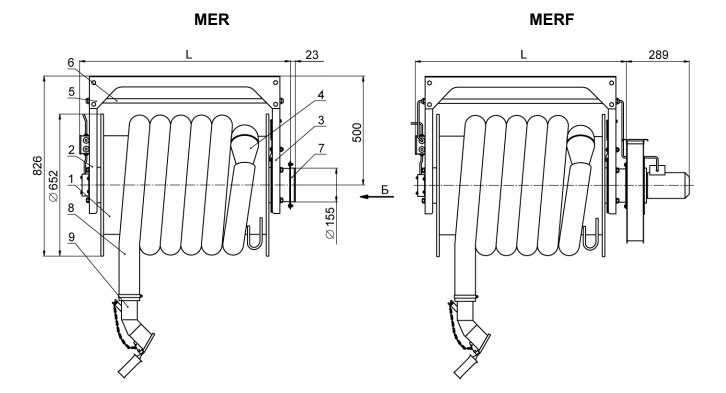


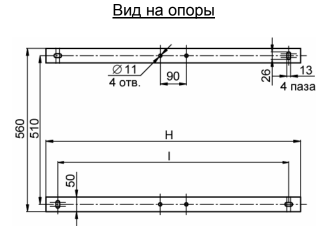
2.2. Комплектность поставки вытяжной катушки типа MER приведена в таблице 1. Таблица 1.

Nº	Наименование	Количество, шт.			
IAS	паименование	MER	MER-D	MERF	MERF-D
1	Вытяжная катушка MER	1	1	1	1
2	Вентилятор FA-1800	_	_	1	1
3	Пульт дистанционного управления в комплекте – 1 – 1		1		
4	Магнитный пускатель трехфазного электродвигателя вентилятора FA-1800	-	_	1	_
5	Трехпозиционный переключатель питания однофазного электропривода катушки MER	1	-	1	_
6	Паспорт вытяжной катушки MER	1	1	1	1
7	Паспорт вентилятора FA	_	_	1	1
8	Упаковочная тара вытяжной катушки MER	1	1	1	1
9	Упаковочная тара вентилятора FA	_	_	1	1
	Термостойкий вытяжной шланг (поставляется по отдельному заказу)	1	1	1	1
	Газоприемная насадка (поставляется по отдельному заказу)	1	1	1	1

<u>Примечание.</u> Комплектность поставки катушки MERF1/MERF1-D с однофазным вентилятором FA-1801 уточняется при заказе отдельно.

2.3. Габаритные и присоединительные размеры вытяжной катушки MER приведены на рисунке 1 и в таблице 2.





Вид Б

Рис. 1

Таблица 2.

Обозначение	L, мм	Н, мм	I, мм	
MER-75-5				
MER-75-7,5	970	878	796	
MER-75-10		070	790	
MER-75-12,5				
MER-100-5	970	878		
MER-100-7,5			796	
MER-100-10				
MER-100-12,5	1120	1028	946	
MER-125-5	970	970 878	796	
MER-125-7,5				
MER-125-10	1120	1028	946	
MER-125-12,5	1220	1228	1146	
MER-150-5	970	878	796	
MER-150-7,5				
MER-150-10	1120	1028	946	
MER-150-12,5	1220	1228	1146	

2.4. Аэродинамическая характеристика вытяжной катушки MER с полностью размотанным термостойким гофрированным шлангом EH-PV приведена на рисунке 2.

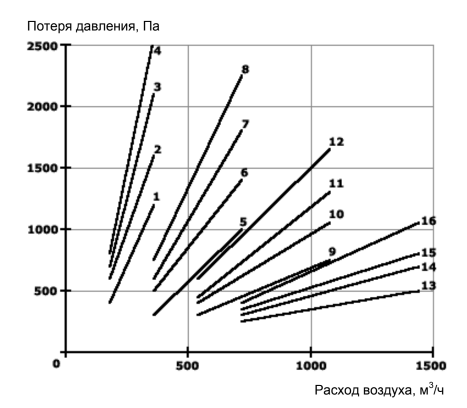


Рис. 2

- (1) MER(F)-75-5; (2) MER(F)-75-7,5; (3) MER(F)-75-10; (4) MER(F)-75-12,5;
- (5) MER(F)-100-5; (6) MER(F)-100-7,5; (7) MER(F)-100-10; (8) MER(F)-100-12,5;
- (9) MER(F)-125-5; (10) MER(F)-125-7,5; (11) MER(F)-125-10; (12) MER(F)-125-12,5;
- (13) MER(F)-150-5; (14) MER(F)-150-7,5; (15) MER(F)-150-10; (16) MER(F)-150-12,5

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Вытяжная катушка MER состоит из следующих основных узлов и деталей (см. рис. 1):
 - барабан (поз. 1);
 - стойка привода (поз. 2);
 - стойка воздуховода (поз. 3);
 - электропривод;
 - фланец воздуховода (поз. 4);
 - балка (поз. 5);
 - тяга (поз. 6);
 - фланец (поз. 7);
 - шланг вытяжной (поз. 8);
 - насадка газоприемная (поз. 9).
- 3.2. В нерабочем состоянии вытяжной шланг (8) намотан на барабан (1) катушки. Перед подсоединением к выхлопной трубе автомобиля шланг разматывается, а после отсоединения вновь наматывается на барабан с помощью электропривода.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Монтаж производить в последовательности:

4.1.1. Установить катушку на место эксплуатации (катушка может крепиться к стене, потолку, балке и пр.).

Внимание! При установке катушки на стену или потолок, стойки катушки должны крепиться на ровную поверхность. Перекос стоек при затяжке крепежных болтов недопустим, это приводит к заклиниванию барабана. Для компенсации перекоса использовать прокладки под опорную поверхность стоек. При правильной установке катушки барабан должен вращаться свободно.

- 4.1.2. В том случае, если положение выходного фланца вентилятора катушки MERF нужно изменить, отвернуть болты, крепящие вентилятор к фланцу катушки, развернуть вентилятор выходным фланцем в нужную сторону и вновь закрепить болтами на катушке.
- 4.1.3. Произвести подключение катушки к сети электропитания:
 - для катушки MER подключить электропривод к однофазной сети 220В через трехпозиционный переключатель из комплекта поставки;
 - для катушки MERF дополнительно подключить электродвигатель вентилятора через магнитный пускатель из комплекта поставки;
 - для катушек MER-D/MERF-D подключение производить через пульт дистанционного управления. Электрическая схема подключения приведена на пульте. Пульт управления установить на расстоянии не более 15 м от рабочей зоны действия катушки.

4.2. При эксплуатации:

- 4.2.1. Разматывание шланга на необходимую длину осуществляется:
 - для MER и MERF при помощи трехпозиционного переключателя:
 - для MER-D и MERF-D путем кратковременного нажатия большой кнопки на брелоке в следующей последовательности по циклу «Вниз – Стоп – Вверх – Стоп» или кратковременного нажатия кнопки пульта дистанционного управления с пиктограммой «Катушка» по тому же циклу.

- 4.2.2. В случае полного разматывания и полного наматывания шланга на барабан происходит автоматическое отключение электропривода и остановка вращения барабана катушки. Это достигается путем предварительной регулировки вращения электропривода на необходимое количество оборотов. Предварительная регулировка электропривода производится на предприятии-изготовителе.
- 4.2.3. Допускается производить дополнительную регулировку вращения электропривода. Регулировка осуществляется с помощью винтов А и В (рис. 3), расположенных на корпусе электропривода. Стрелки 1 и 2 (рис. 3) указывают на направление вращения электропривода. Направление вращения (1) регулируется винтом А, а направление вращения (2) винтом В. Для увеличения количества оборотов электропривода необходимо вращать винты А и В в сторону знака «+», а для уменьшения количества оборотов в сторону знака «—».

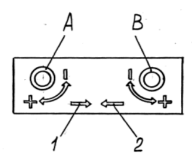


Рис. 3

4.3. Меры безопасности:

- 4.3.1. Не допускайте работу двигателя автомобиля при присоединенном к нему вытяжном шланге и неработающем вентиляторе вытяжной сети.
- 4.3.2. Запрещается:
 - самостоятельный ремонт и разборка катушки;
 - присоединение к имеющемуся вытяжному шлангу дополнительных шлангов, разветвителей и т.д.
- 4.3.3. Эксплуатация катушки осуществляется в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» от 1989 г., «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» от 1992 г. и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» от 1986 г.

Код № 100-3030-1016 Ред. № 2 от 26.09.07 Стр. № 6

Заводской номер №	
Соответствует ТУ 4863-005-05159840-2001 и признана годной для эксплуатации.	
Дата выпуска	
Начальник ОТК	
(подпись, дата)	(фамилия и.о.)

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.

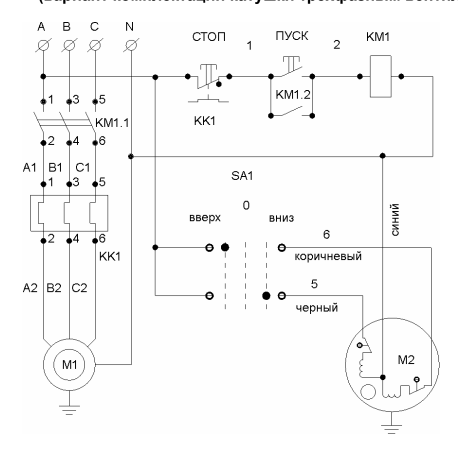
- 6.1. Гарантийный срок на вытяжную катушку MER при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации составляет 12 месяцев с момента продажи.
- 6.2. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности или заменять изделие и составные части.

Реквизиты завода производителя:

ЗАО "СовПлим", 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102, к.2 Тел.: (812) 33-500-33, 527-48-60, 527-30-90, 527-30-91; факс: (812) 527-47-14, 227-26-10

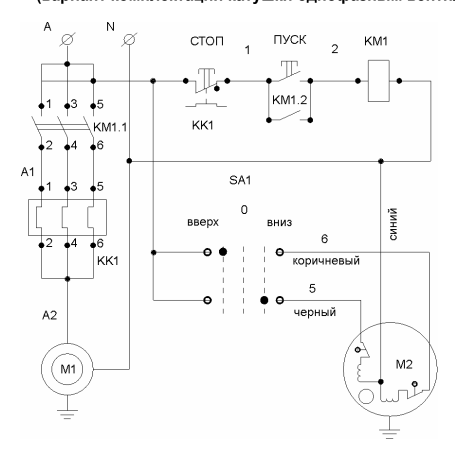
e-mail: info@sovplym.com http://www.sovplym.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ВЫТЯЖНОЙ КАТУШКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ MERF (вариант комплектации катушки трехфазным вентилятором)



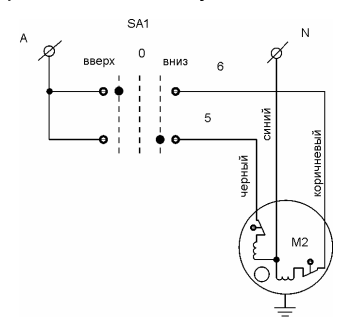
- 1) В комплект поставки входит вытяжная катушка и переключатель SA1, магнитный пускатель КМ1.
- 2) Монтажные провода не входят в комплект поставки, их тип и марку определяет потребитель при монтаже катушки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ВЫТЯЖНОЙ КАТУШКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ MERF1 (вариант комплектации катушки однофазным вентилятором)



- 1) В комплект поставки входит вытяжная катушка и переключатель SA1, магнитный пускатель КМ1.
- 2) Монтажные провода не входят в комплект поставки, их тип и марку определяет потребитель при монтаже катушки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ВЫТЯЖНОЙ КАТУШКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЕК (вариант комплектации катушки без вентилятора)



В комплект поставки входит вытяжная катушка и переключатель SA1.

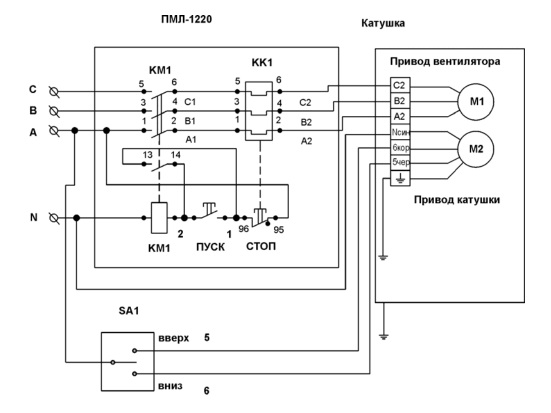
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫТЯЖНОЙ КАТУШКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ MERF1 (вариант комплектации катушки однофазным вентилятором)

ПМЛ-1220 Катушка KK1 Привод вентилятора KM1 A2 М1 A Ø− Α2 M2 13 Привод катушки N Øстоп ПУСК KM1 SA1 вверх 5 вниз 6

Поз. обозначение	Наименование
KK1	Реле тепловое РТТ5-10-1 УХЛ4 I=4.5 A (4.2-5.8 A)
KM1	Пускатель магнитный ПМЛ 1220 220в
SA1	Выключатель ROJAL 10A 250V
M1	Двигатель АИРЕ71А2 ГОСТ 28330-89 1ф 50гц 220в 4А 0.55квт 2750 об/мин С=12мкф 400в
M2	Мотор-редуктор NM930000

Код № 100-3030-1016 Ред. № 2 от 26.09.07 Стр. № 11

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫТЯЖНОЙ КАТУШКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ MERF (вариант комплектации катушки трехфазным вентилятором)



Поз. обозначение	Наименование
KK1	Реле тепловое РТТ5-10-1 УХЛ4 I=1.3 A
KM1	Пускатель магнитный ПМЛ 1220 220в
SA1	Выключатель ROJAL 10A 250V
M1	Двигатель АИР63 В2У3 ТУ РБ300008279-002-2002 3ф 50гц 220/380в 2.06/1.31A 0.55квт 2730 об/мин
M2	Мотор-редуктор NM930000

Код № 100-3030-1016 Ред. № 2 от 26.09.07 Стр. № 12