

0507434020

июль, 1999

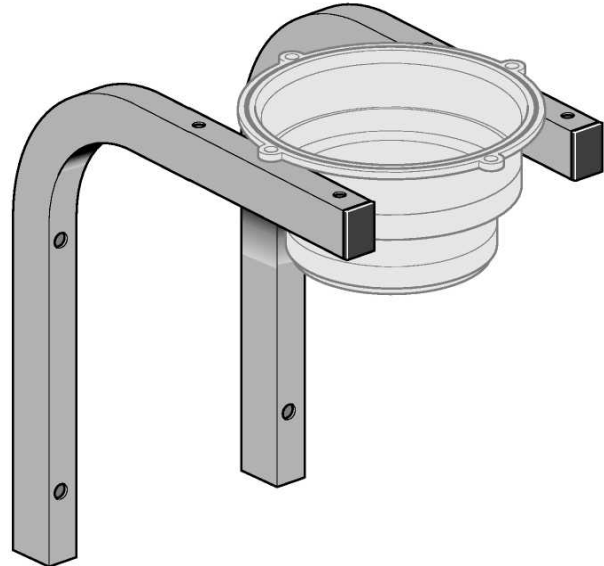
Настенные кронштейны **LMB, TMB**

для крепления вытяжного фильтрационного устройства

Безопасность зависит от Вас.

Оборудование компании "Линкольн Электрик" спроектировано и изготовлено с учетом требований безопасной работы на нем. Однако уровень безопасности может быть повышен при соблюдении известных правил установки оборудования... и при грамотной его эксплуатации.

НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ установку, подключение, эксплуатацию или ремонт данного оборудования без изучения настоящего руководства и без соблюдения изложенных в нем требований безопасности.



Дата поставки:

Кодовый номер (Code No.):

Серийный номер (Serial No.):

Авторизованный дистрибьютор:

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



LINCOLN®
ELECTRIC

World's Leader in Welding and Cutting Products Premier Manufacturer of Industrial Motors
Sales and Services through Subsidiaries and Distributors Worldwide
22801 St. Clair Ave. Cleveland, Ohio 44117-1199 U.S.A. Tel. (216) 481-8100

Данное руководство предназначено к использованию в качестве справочного пособия для хорошо обученных и компетентных специалистов, способных выполнить установку, эксплуатацию, обслуживание и ремонт указанного оборудования с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО И ВНИКНИТЕ В СУТЬ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К УСТАНОВКЕ КРОНШТЕЙНОВ. ВСЕГДА ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО РЯДОМ С ОБОРУДОВАНИЕМ.

Сопутствующая документация

Имеется доступ к следующей сопутствующей документации:

LMB:

- 0507270020/LFA 3.03/3.1 и LFA 44.0/4.1
- 0507210020/SF 1400/2400

TMB

- 0507210020/SF 1400/2400
- 0507310020/EC 2/4

Номер брошюры

Номер брошюры состоит из четырех частей:

- часть 1: номер статьи
- часть 2: наименование изделия
- часть 3: год и месяц выпуска
- часть 4: версия

ВНИМАНИЕ



Вся ответственность за соблюдение местных норм и правил техники безопасности лежит на пользователе устройства.

Пиктограммы и символы



ОСТОРОЖНО!

Выполнение данных процедур требует особого внимания, небрежность может привести к поломке оборудования, нанесению материального ущерба или причинению вреда окружающей среде.

Благодарим Вас -

за выбор высококачественной продукции компании "Линкольн Электрик". Мы хотим, чтобы Вы гордились работой с продукцией компании "Линкольн Электрик", - как мы гордимся своими изделиями!

Пожалуйста, сразу же по получении проверьте целостность упаковки и оборудования!

После доставки данного оборудования с момента получения перевозчиком расписки о передаче товара право собственности переходит к покупателю. Поэтому Претензии по материальному ущербу, полученному во время перевозки, должны быть предъявлены покупателем к компании-перевозчику в момент получения товара.

Пожалуйста, запишите для использования в будущем идентификационные данные Вашего аппарата. Эту информацию можно найти на табличке с паспортными данными аппарата.

Название модели и номер _____

Серийный и кодовый номера _____

Дата продажи _____

При выполнении запроса на запасные части или для получения справочных данных по оборудованию всегда указывайте ту информацию, которую Вы записали выше.

Прочтите данное Руководство по эксплуатации от начала до конца, прежде чем приступать к работе с данным оборудованием. Сохраните данное руководство и всегда держите его под рукой. Обратите особое внимание на инструкции по безопасности, которые мы предлагаем для Вашей защиты. Уровень важности каждой из этих рекомендаций можно пояснить следующим образом:

УСТАНОВКА

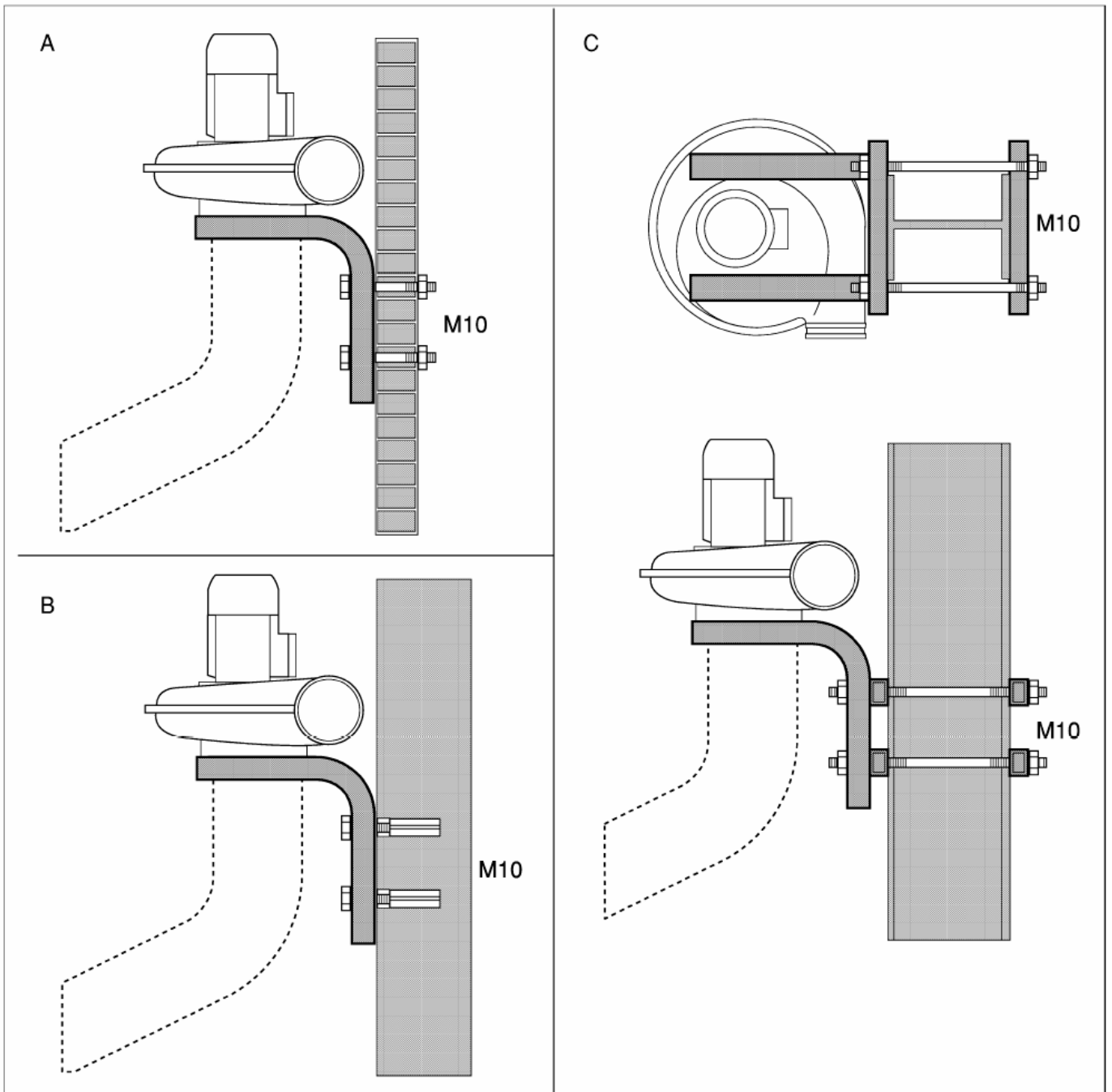


Рисунок А.1

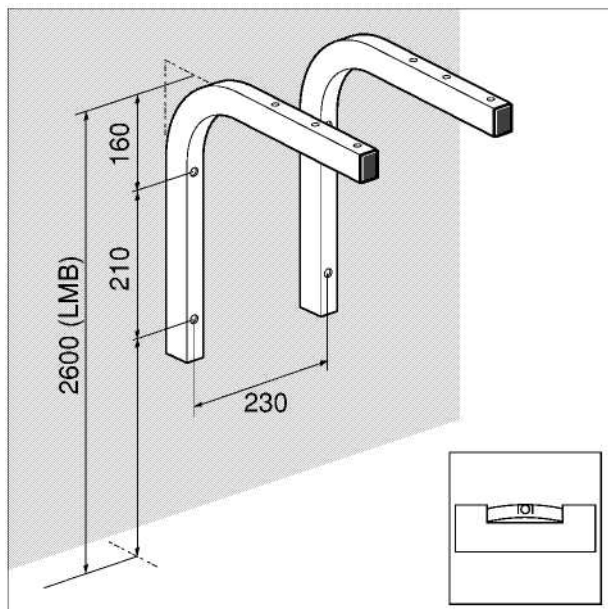


Рисунок А.2

Распаковка

- Проверьте целостность упаковки и комплектность.
- Если какие-либо узлы и детали из комплекта утеряны или повреждены, следует обратиться к поставщику оборудования.

LMB

В комплект устройства входят следующие элементы:

- два настенных кронштейна
- адаптер и крепеж для подсоединения вытяжного рукава
- гибкая вставка для подсоединения вытяжного рукава
- пружина
- руководство по эксплуатации

TMB

В комплект устройства входят следующие элементы:

- два настенных кронштейна
- соединительная вставка (NCF) для подсоединения гибкой секции вытяжного рукава или вытяжной трубы
- шланговый зажим
- руководство по эксплуатации

Монтаж

Кронштейны LMB и TMB можно крепить следующими способами (см. рис. А.1): :

- А на тонкую стену (минимальной толщиной 100 мм) – при помощи четырех резьбовых шпилек M10;
- В на толстую стену – при помощи четырех анкерных болтов M10x120x60;
- С на стальной профиль (включая Н-профиль) – при помощи четырех резьбовых шпилек M10. Во избежание деформации рекомендуется использовать для крепления два профиля сечением "квадрат" (30 x 30 x 3).



Описание мобильного вытяжного фильтрационного устройства смотрите в соответствующих руководствах.



Перед установкой настенных кронштейнов следует проверить прочность стены, на которую они будут установлены. При сверлении отверстий отступайте на безопасное расстояние от линий газо-, водо- и электроснабжения.

LMB

После того как кронштейн LMB закреплен на стене или стальном профиле, приступают к установке гибкого вытяжного рукава (LFA 3.0/4.0 или LFA 3.1/4.1), а затем вытяжного вентилятора (SF 1400/2400). Смотрите соответствующее руководство.

TMB

Кронштейн TMB предназначен для установки на стену или стальной профиль вытяжного вентилятора (SF 1400/2400), к всасывающей стороне которого подсоединен воздуховод или гибкий вытяжной рукав. TMB широко используется для крепления телескопических вытяжных рукавов LTA 2.0 и удлинителей EC 2 и EC 4.

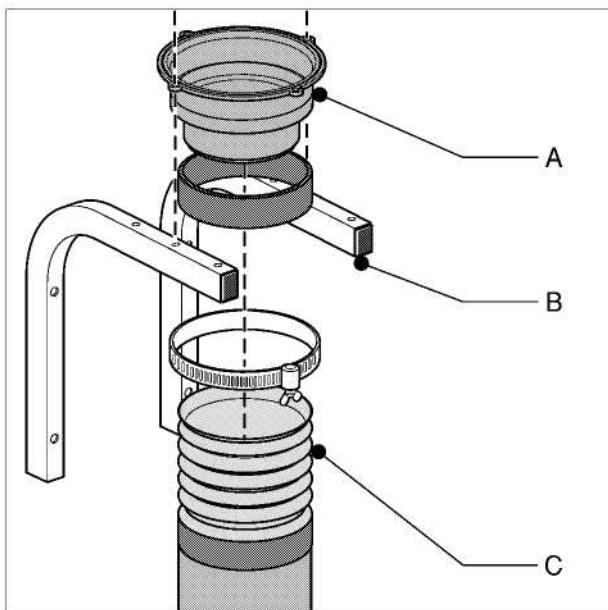


Рисунок А.3

Монтаж выполняется следующим образом (см. рисунок А.3):

- Установка кронштейна ТМВ производится в соответствии с приведенными выше указаниями.
- Переходник NCF (рис. А.3, поз. В) устанавливают на настенные кронштейны. При установке гибкого вытяжного рукава (рис. А.3, поз. С) следует сначала закрепить его шланговым зажимом и перед установкой переходника NCF на него следует поставить втулку (рис. А.3, поз. А). При установке на переходник NCF (рис. А.4, поз. А) спиральной трубы (рис. А.4, поз. С) рекомендуется использовать резиновое уплотнение Т-образного сечения (рис. А.4, поз. В).
- Вытяжной вентилятор (SF 1400/2400) крепят к переходнику NCF и кронштейну ТМВ. Смотрите соответствующее руководство.

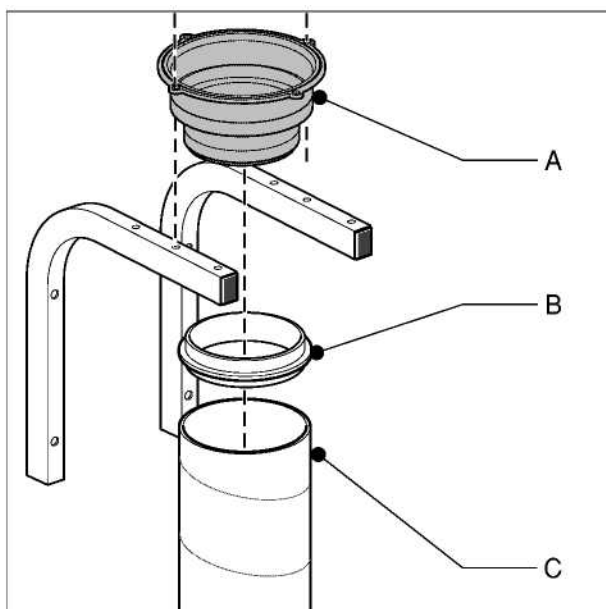


Рисунок А.4

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ПРЕДМЕТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ:

Продавец гарантирует Покупателю качество произведенного им оборудования для дуговой сварки и плазменной резки, сварочных электродов и флюсов (обобщенно называемых "продукция"): продукция будет свободна от дефектов, связанных с качеством сборки или качеством материалов. Гарантийные обязательства теряют силу, если Продавец или его официальные сервисные службы обнаружат, что продукция была подвергнута неправильной сборке и установке, находилась в ненадлежащем содержании и использовалась в ненормальных условиях.

Гарантийный период⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾:

Продавец за свой счет обеспечит наличие необходимых **деталей или узлов, а так же персонал** для устранения дефектов материалов и сборки, выявленных во время гарантийного периода. Гарантийный период назначается с момента покупки продукции пользователем или со дня производства оборудования, если оригинальный инвойс утерян, и устанавливается в следующих пределах:

Семь лет:

- Силовые сварочные трансформаторы на всех низкочастотных (не инверторных) источниках питания 50 и 60 Гц (машины типа CV, DC от 250 А и выше, R3R и TM);

Три года:

- Все источники питания, механизмы подачи проволоки и системы плазменной резки производства «Линкольн Электрик», за исключением обозначенных ниже;

Два года:

- Power Arc 4000, Power Arc 5000, Pro-Cut 25, Weldonpower 125, маски Ultrashade, PC25, Invertec V140-S, V160-S, V160-T, V160-TP, V270-S, V270-TP, V205T-AC/DC, V305T-AC/DC, CV405-I, PW345C, PW345, LF30, LF31, LF40

Один год:

- AC-100, Invertec V100-S, V130-S, V200-S, V200-T, V400-S, V400-T, V400-TC, PC60, PC100, PC1 OOC, PC1 OOM
- Все сварочные электроды, сварочная проволока и флюсы.
- Все системы водяного охлаждения (внутренние и внешние).
- Все робототехнические системы для сварки и резки, включая контроллеры.
- Все оборудование для удаления сварочных газов и аэрозолей, включая стационарные, мобильные модели и аксессуары.
- Все аксессуары для сварки и резки, включая системы водяного охлаждения, модули для полуавтоматической сварки, транспортировочные тележки, комплекты и модули, устанавливаемые дополнительно, а так же аксессуары Magnum, горелки серии Pro-Torch для аргодуговой сварки.
- Все запасные части.

90 дней:

- Сварочные горелки в сборе с кабелем, горелки для аргодуговой сварки и горелка с приводом Spool Gun.

30 дней:

- Все расходные компоненты, используемые в системах удаления сварочных газов и аэрозолей, включая шланги, фильтры, ремни и шланговые адаптеры.
- Все расходные детали, имеющие естественный износ в процессе эксплуатации, включая контактные наконечники, сопла, газовые диффузоры для сварочных горелок, а так же сопла, электроды и другие сменные составляющие плазматронов резаков систем для плазменной резки.
- Все программное обеспечение.

- (1) Оборудование произведенное для компании Линкольн Электрик обеспечивается гарантией оригинального производителя.
- (2) Все двигатели и аксессуары для двигателей, поставленные производителями двигателей, обеспечиваются гарантией производителя и не включены в настоящие обязательства.
- (3) Компрессор SAE-400 Weld'N'Air обеспечен гарантией производителя компрессора и не включен в настоящие обязательства.

УСЛОВИЯ:

Для оказания гарантийных услуг:

Покупатель должен письменно уведомить Продавца или его Официального Дистрибьютора об обнаружении любых дефектов, устраняемых по гарантийному обслуживанию. Определение объема и характера гарантийных работ будет произведено Продавцом или его Официальным Дистрибьютором.

Гарантийный ремонт:

Если наличие дефекта, устраняемого в соответствии с гарантийными обязательствами Продавца, подтверждается Продавцом или его Официальным Дистрибьютором, дефект будет исправлен Продавцом посредством ремонта или заменой дефектного изделия (на усмотрение Продавца). По требованию компании Линкольн Электрик Покупатель должен вернуть компании Линкольн Электрик или его Авторизованной Сервисной Службе (Дистрибьютору) любую продукцию, заявленную как дефектную, в соответствии с настоящими гарантийными обязательствами.

Расходы:

Покупатель несет расходы по транспортировке нуждающегося в ремонте оборудования к месту расположения Авторизованной Сервисной Службы компании, а так же отремонтированного или замененного оборудования обратно. Линкольн Электрик несет расходы по доставке продукции от Сервисной Службы до завода Линкольн Электрик, а так же расходы по повторной поставке сварочных материалов.

Ограничения гарантийных обязательств:

- Продавец не несет ответственности за ремонт его продукции, выполненный без участия его авторизованной службы.
- Финансовая ответственность Продавца в соответствии с гарантийными обязательствами не должна превышать объем затрат, необходимых для устранения дефекта.
- Продавец не несет ответственности за побочные потери (упущенные деловые возможности или понижение производительности), связанные или не связанные с дефектом или со временем его обнаружения.
- Настоящие гарантии являются единственными гарантийными обязательствами, которые берет на себя Продавец в отношении своей продукции. Гарантии, могущие иметь силу в соответствии с законом, ограничиваются действием настоящих обязательств.

