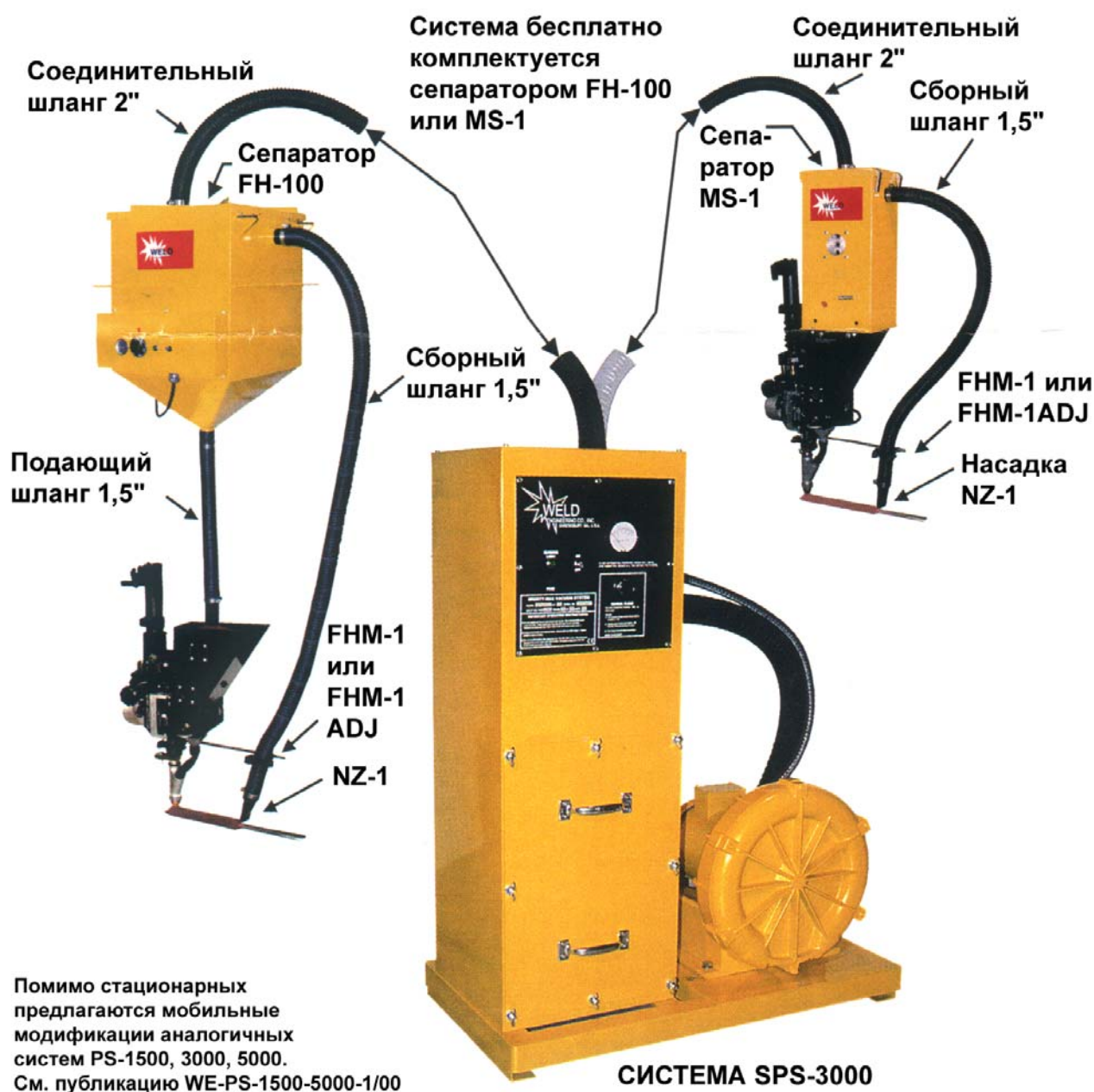


СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ФЛЮСА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

SPS-1500 (1,5 л.с.)
SPS-3000 (3 л.с.)
SPS-5000 (5 л.с.)

Компания **Weld Engineering Co.** является традиционным поставщиком систем рециркуляции флюса различной конструкции и назначения для сварочных установок компании **Lincoln Electric.**

Системы SPS-1500, 3000 и 5000 разработаны для тяжелых условий эксплуатации и поставляются в комплекте с бесплатным полуавтоматическим пылесборником и с выбранным Вами флюсовым сепаратором (FH-100 или MS-1). Вакуумная установка и пылесборник смонтированы на жестком основании. Двух- и полторадюймовые флюсоведущие шланги являются дополнительным аксессуаром и оплачиваются отдельно.



ОСОБЕННОСТИ

- **Вакуумный датчик** указывает на необходимость очистки фильтра.
- **Загрязненный фильтр очищается в полуавтоматическом режиме** пневматическим ударом.
- **Пыль автоматически собирается в коллекторе** для удобства очистки.
- **Фильтровочный картридж “Micron” имеет большой срок службы** и легко заменяется.
- **Вакуумная установка повышенной надежности**, не имеет V-образных ремней и рассчитана на работу с малым обслуживанием.
- **Низкоскоростная турбина** не снижает срока службы подшипников.
- **Работа при малом количестве смазки** в отличие от большинства аналогичных систем.
- **Более высокий уровень вакуума** и общей эффективности по сравнению с аналогичными системами.
- **Участки флюсового сепаратора, подвергаемые повышенному износу**, изготовлены из дешевого материала и легко заменяемы.
- **Установки спроектированы для безостановочной работы** в тяжелых условиях.
- **Крупный бункер/сепаратор** для удобства работы.
- **Оснащен задвижкой** для удобства перегрузки переработанного флюса в другую емкость.
- **Окно в бункере** позволяет следить за уровнем флюса.
- **Установка имеет меньший вес** и более компактна по сравнению с аналогичными образцами.

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВОК

	Вес, кг (без флюса)	Габаритные размеры, В x Ш x Г, мм	Мощность, сеть питания
SPS-1500	86	860 x 860 x 480	1,5 л.с., 220/1/50/60 или 200-220/380-415/575/3/50/60
SPS-3000	98	1120 x 860 x 480	3 л.с., 200-220/380-415/575/3/50/60
SPS-5000	131	1120 x 860 x 480	5 л.с., 200-220/380-415/575/3/50/60
Сепаратор MS-1	12	560 x 250 x 250	
Сепаратор FH-100	22	760 x 480 x 480	

Сжатый воздух необходим всем установкам только для очистки фильтра: 25 л/мин, 4 – 7 бар (минимальный внутренний диаметр шланга - 6 мм)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Флюсоведущие шланги диаметром 1,5 и 2 дюйма. Поставляются в отрезках, кратных 1,5 метра (5 ft).


Крепежные хомуты для шлангов: 1) **FHM-1** обеспечивает продольную регулировку положения шланга, 2) **FHM-1ADJ** обеспечивает как продольную регулировку положения, так и угол наклона шланга.

Насадки: **NZ-1** – стандартная, **NZ-1BUTT** – для стыковых швов, **NZ-1CRN** – для угловых швов (две последние насадки используются с крепежом FHM-1ADJ), **NZ-1-4** – насадка с шириной сбора 10 см.

Магнитные сепараторы: **MAGSEP-100** (для FH-100) и **MAGSEP-3** (для MS-1).

Регулируемый экран для флюса AFD-1, используется для поддержки флюса на поверхности свариваемых изделий цилиндрической формы.

Пожалуйста связывайтесь с заводом на предмет необходимых аксессуаров, не вошедших в эту брошюру.

 <p>WELD ENGINEERING CO., INC.</p>	<p>Weld Engineering Co., Inc 34 Fruit St., Shrewsbury, MA 01545, U.S.A. Tel. (508) 842-2224; Fax (508) 842-3893 www.weldengineering.com</p>
---	---

“Manufacturer of the most complete line of Submerged Arc flux handling equipment in the world”

ООО “МИОН”
Официальный дистрибьютор
Lincoln Electric Co.
Тел / факс (812) 327-7376,
E-mail: mion@mail.wplus.net
www.mion.spb.ru

С 1995 ГОДА
МИОН
ПРОДАЖА И СЕРВИС