

Система рециркуляции флюса

Сварочная Система рециркуляции сварочного флюса WELDESTAR построена с использованием надежных и долговечных компонентов, проста в обслуживании и применении, легко монтируется на сварочный трактор и может применяться в различных конфигурациях системы сварки под флюсом.

Система рециркуляции сварочного флюса WELDESTAR предназначена для сбора, очистки и подачи сварочного флюса в бункер непосредственно в процессе проведения сварочных работ. Перед началом сварки необходимо заполнить флюсовый бункер свежим прокаленным флюсом. В процессе работы необходимо контролировать уровень флюса в бункере и при необходимости добавлять. Применение системы рециркуляции сварочного флюса позволяет повысить эффективность использования сварочного флюса, снизить затраты времени на сборку флюса после сварки, повысить общую производительность работы.

Преимущества

- ★ Устанавливается практически на все виды тракторов для сварки под флюсом.
- ★ Модульная конструкция из 2-х блоков распределяет нагрузку на трактори уменьшает вес на бункер.
- ★ Система рециркуляции оснащена специальным пылесборником.
- ★ Флюс очищается от частиц шлака.
- ★ Система простая и понятная, в установке и эксплуатации.



Сферы применения

- ★ Строительство мостов;
- ★ Судостроение и буровые платформы;
- ★ Производство кранов;
- ★ Производство химических контейнеров;
- ★ Производство котлов и контейнеров под давлением;
- ★ Металлургия;
- ★ Производство металлоконструкций;
- ★ Изготовления резервуаров (PBC и PFC) .

Комплектация

- Вакуумный насос низкого давления - 1 шт
- Бункер для сбора флюса - 1 шт
- Шланг Ø 38 мм длиной 1 м - 1 шт
- Сопло для сбора флюса - 1 шт
- Кронштейн для крепления сопла - 1 шт
- Кольцо для крепления сопла в кронштейне - 1 шт
- Пылесборник - 1 шт
- Просеивающая сетка - 1 шт
- Винты под шестигранник 6 мм - 1 шт
- Хомуты 33-57 - 1 шт
- Совок для флюса - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт

Наша ценность — ваша надёжность!

Система рециркуляции флюса



YouTube
канал



Модели на
сайте

| | |
|----------------------------|---------------|
| Параметры/ модель | TC-SUPER-B1-2 |
| Входное напряжение, В | 1~220±15% |
| Частота сети питания, Гц | 50/60 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,1 |
| Объем бункера, л | 4 |
| Масса, кг | 14 |
| Габариты упаковки, мм | 800x350x300 |

Аппарат прост и надежен в использовании. Надежность - это простота использования и качество.

Простое не бывает дорогим, а качество не бывает дешевым.
WELDESTAR.

Если у вас остались вопросы, вы можете связаться с нами, либо запросить счет (договор).

Вам точно пригодится!

Сварочная проволока



ЗИП



Флюс

