

NEW



Арт. 8019123

<<< Система рециркуляции флюса КЕДР СРФ-13 >>>



- > Устанавливается практически на все виды тракторов для сварки под флюсом
- > Модульная конструкция из 2-х блоков распределяет нагрузку на трактор и уменьшает вес на бункер
- > Система рециркуляции оснащена специальным пылесборником
- > Флюс очищается от частиц шлака

Технические характеристики:

Входное напряжение - 1~220 ±15% В

Потребляемая мощность - 1,1 кВт

Частота сети питания - 50/60 Гц

Объем бункера - 4 л

Масса - 14 кг

Габариты - 800x350x300

При включении вакуумного насоса низкого давления создается разряжение в верхнем отсеке бункера и происходит сбор флюса со сварочного шва. Прежде чем попасть в верхний отсек бункера, собранный флюс проходит очистку от шлака. По мере заполнения верхнего отсека флюсом он легко возвращается в систему рециркуляции с помощью механического клапана возврата. Пыль и мусор собираются в специальный пылесборник.