

Виды упаковки флюсов ESAB



1. Обычная упаковка флюсов естественной влажности, требуется подготовка к применению/ прокалка
2. Вакуумная упаковка, выполненная в условиях производства – не требуется подготовка к применению/ прокалка



Преимущества и сравнение стоимости использования флюсов ESAB в обычной и вакуумной упаковке



- Обычная упаковка

Преимущества:

1. Ниже стоимость

Недостатки:

2. Высокие требования к условиям транспортировки и помещению для хранения сварочных материалов.
3. При длительном хранении, или несоблюдении условий транспортировки и хранения требуется прокалка и хранение в бункере с подогревом перед использованием

- Вакуумная упаковка

Преимущества:

1. Обычные условия хранения
2. Флюс готов к использованию без подготовки
3. Отсутствуют временные и финансовые затраты на подготовку флюса к работе

Недостатки:

4. Выше стоимость

