

Паспорт на Электрододержатели Серии Eagle/Falcon



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрододержатель серии Eagle/Falcon предназначены для ручной сварки ММА штучным электродом.

1.1. Для неоспоримого удобства сварщикам, на зажимных латунных губках электрододержателя имеется 4 (четыре) проточки для фиксации электрода в удобном положении.

1.2. Механически и термически высокоустойчивые изоляционные материалы

1.3. Широкий диапазон применения электродов всех типов и сварочного кабеля.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Название Код	Falcon 200 F11406	Falcon 300 F11407	Falcon 400 F11408	Falcon 600 F11409	Falcon 700 F11401
Сечение кабеля мм.2	25	35	50	70	95
Сварочный ток Ампер П.В. 60%	150	200	250	300	400
Сварочный ток Ампер П.В. 35%	200	250	300	400	500
Диаметр электрода мм.	3.2	3.2	5	6.3	8
Вес грамм	285	390	435	575	780

Комплектация Электрододержателя

Электрододержатель в сборе.....1 шт.

Крепёж для кабеля (отдельным пакетом) в коробке, в состав входит:

- ключ шестигранный.....1 шт.

- пластина 40x30x0,5.....1 шт.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Электрододержатели серии Eagle/Falcon подготовить к эксплуатации следующим образом:

3.1.1. Отвёрткой выкрутить винт крепления овальной высокопрочной термоизоляционной рукоятки и снять ручку;

3.1.2. На конце сварочного кабеля (который будет крепиться к электрододержателю), очистить оплётку до медных проводов;

3.1.3. Подготовленный кабель продеть через термоизоляционную ручку электрододержателя и вставить в зажимной элемент. Сверху установить прижимную медную пластину и затянуть винт шестигранным ключом.

3.1.4. На подготовленный электрододержатель установить термоизоляционную ручку и закрепить её крепёжным винтом.

4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Во избежание нагрева ручки электрододержателя, периодически проверять кабельное соединение в электрододержателе

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1. Хранение и транспортировка электрододержателя производится в полиэтиленовой упаковке и специальной коробке.