

# Контейнеры ESAB для хранения и прокалки электродов



# PK 1 u PK 5

### Контейнеры для хранения и прокалки электродов

#### РК 1 Контейнер для хранения электродов

РК 1 – это легкий удобный контейнер для хранения электродов. Удобен в переноске, обеспечивает хранение при температурах до 100°C. Нагревательный элемент расположен по всей высоте контейнера и полностью изолирован.

Вместимость	9 кг
Температура хранения (°C)	100
Напряжение (В)	230
Мощность (кВт)	0,1
Наружные размеры (диаметр / высота, мм)	225/610
Внутренние размеры (диаметр / высота, мм)	100/470
Вес (кг)	6



PK 1 Контейнер для хранения электродов 220 V 0000 515 064 PK 1 Контейнер для хранения электродов 110 V 0000 515 062



#### РК 5 Контейнер для прокалки и хранения электродов

PK 5 – это контейнер для прокалки и хранения большинства типов электродов. Время сушки на полной мощности 1-7 часов (зависит от типа электродов). Температурный режим контролируется термостатом в диапазоне 50-300°C. Электроды помещаются в PK 5 без упаковки.

Нагревательный элемент расположен по всей высоте и изолирован.

Вместимость	24 кг
Температура хранения (°C)	70-300
Напряжение (В)	230
Мощность (кВт)	0,5
Наружные размеры (диаметр / высота, мм)	345/660
Внутренние размеры (диаметр / высота, мм)	116/460
Вес (кг)	13

#### Информация для заказа

PK 5 Контейнер для прокалки и хранения электродов 220 V 0000 515 075 PK 5 Контейнер для прокалки и хранения электродов 110 V 0700 011 070





# **DS 5 и DS 8**

### Контейнеры для хранения электродов

DS 5 и DS 8 - легкие переносные контейнеры для хранения сварочных электродов. Несколько положений ручки контейнера обеспечивают удобство переноски.

Контейнер оборудован нагревателем с термостатом, поддерживающим температуру 150°C. Полностью изолированный нагревательный элемент. Обеспечивает равномерный нагрев до 150°C во всему контейнеру.

#### Нагревательный элемент

Обеспечивает равномерное поддержание постоянной температуры 150 °C по всему объему нагревательной камеры.



#### Функциональные преимущества

- Индикатор питания включается при подаче электроэнергии.
- Световой индикатор защищен от повреждений во время работы.
- Теплоизолирующая крышка уменьшает потери тепла и потребление электроэнергии.
- Теплоизоляция толщиной 4 см вокруг камеры способствует поддержанию постоянной температуры внутри нагревательной камеры.
- Несколько положений ручки контейнера обеспечивают удобство переноски.

#### DS 5 Контейнер для хранения электродов

Вместимость	5 кг
Температура хранения (°C)	150
Напряжение переменного тока (В)	110 или 220
Изоляция	3,8 см
Наружные размеры (диаметр / высота, мм)	150/520
Внутренние размеры (диаметр / высота, мм)	73/503
Вес (кг)	4,8

#### DS 8 Контейнер для хранения электродов

Вместимость	8 кг
Температура хранения (° C)	150
Напряжение (В) переменного тока	110 или 220
Изоляция	3,8 см
Наружные размеры (диаметр / высота, мм)	216/609
Внутренние размеры (диаметр / высота, мм)	86/503
Вес (кг)	5,5



#### Информация для заказа

DS 5 220 V	0700 011 086
DS 5 110 V	0700 011 088
<b>DO 0 000 W</b>	0700 044 007
DS 8 220 V	0700 011 087
DS 8 110 V	0700 011 089

#### Комплект поставки

Контейнеры поставляется в сборе, полностью готовыми к использованию.

## Стационарное оборудование для хранения и прокалки электродов и флюса

SK 40 Шкаф для хранения электродов на 120 кг

РК 40 Шкаф для прокалки и хранения электродов на 72 кг



SK 40 0000 515 102



PK 40 0000 515 105

РК 410 Шкаф для прокалки и хранения электродов на 252 кг

JS 200 Установка для хранения флюса на 200 кг



PK 410 220 V 0000 515 103 PK 410 400 V 0000 515 108



JS 200 0000 515 090

JK 50 Установка для прокалки и хранения флюса на 50 кг



JK 50 0000515091

