

# Контейнеры ESAB для хранения и прокалки электродов



# PK 1 и PK 5

## Контейнеры для хранения и прокали электродов

### PK 1 Контейнер для хранения электродов

PK 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

### Информация для заказа

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



### PK 5 Контейнер для прокали и хранения электродов

PK 5 – это контейнер для прокали 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 прокали и хранения электродов 220 V	0000 515 075
PK 5 Контейнер для прокали 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 °С по всему объему нагревательной камеры.



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 ВАТТ

### 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
DS 8 220 V	0700 011 087
DS 8 110 V	0700 011 089

### Комплект поставки

Контейнеры поставляются в сборе, полностью готовыми к использованию.

# Стационарное оборудование для хранения и прокали электродов и флюса

**SK 40 Шкаф для хранения электродов на 120 кг**



SK 40 0000 515 102

**PK 40 Шкаф для прокали и хранения электродов на 72 кг**



PK 40 0000 515 105

**PK 410 Шкаф для прокали и хранения электродов на 252 кг**



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

**JS 200 Установка для хранения флюса на 200 кг**



JS 200 0000 515 090

**JK 50 Установка для прокали и хранения флюса на 50 кг**



JK 50 0000515091