

Контейнеры ESAB для хранения и прокалки электродов





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

Комплект поставки

Контейнеры поставляются в сборе, полностью готовыми к использованию.

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



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

Полный ассортимент аксессуаров и средств защиты в каталоге ЭСАБ и на сайте www.esab.ru



ESAB / esab.com

