

Производитель «СЕКТОР ЭНЕРГО», торговая марка SE



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Внешняя изоляционная оболочка корзины изготовлена из UF стойкого АВС. Внутренний несущий каркас выполнен из алюминиевого сплава. Снизу каркас имеет несущую монтажную площадку, позволяющую надежно закрепить корзину на изоляторах стрелы автогидроподъемника.

Допустимая нагрузка – 250кг.

Длина: 146 см; Ширина: 77 см; Высота: 100 см; Вес: 25 кг.

ПРИМЕНЕНИЕ

Корзина изолирующая, предназначена для обеспечения безопасного производства работ под напряжением на ВЛ до 1000В. Для комфортного входа и покидания корзины в комплекте имеются ступени, выполненные из изоляционного материала. Конструкция ступеней позволяет свободно перемещать их вдоль корпуса корзины как снаружи, так и внутри, при необходимости выхода из нее. Для повышения эргономики при ПРПН можно дополнительно приобрести навесные приспособления: Ножны для бензопилы SE 05- 910 -1, Планшет-органайзер SE 05- 829-9 состоящий из изоляционной панели арт. SE45006 и изоляционного лотка арт. SE4509, которые перед установкой на борт корзины соединяются при помощи изолированных винтовых креплений.

ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

Хранить в чистом виде.

Для очистки применять теплую воду с небольшим добавлением денатурата.

Высокоэффективные очистители типа ОР-400 удаляют загрязнения и сохраняют изолирующие свойства поверхности корзины.

Для удаления загрязнений не использовать растворитель и бензин!

ИСПЫТАНИЯ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Кто проводит	Руководитель бригады	Надзор
Когда	Перед каждым применением	Раз в год
Каким способом	Визуально	Визуально

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Навесные изоляционные изделия Сектор Энерго устанавливаются на изолирующие корзины любых производителей

