



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 258-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Шолоховского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 453482



НАЗНАЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ RAPTOR SL

RAPTOR SL визуально идентичен с силовым модулем **RAPTOR MS**, но не имеет модуля управления и вспомогательных входов/выходов на панели. Его единственное предназначение, это выдача дополнительной мощности 5 кВА и большего тока.

К **RAPTOR MS** можно добавить до трех модулей SL, чтобы достичь общую мощность в 18 кВА с выходным током до 15000 А.

При добавлении вспомогательных модулей, **RAPTOR MS** автоматически распознает их через ИК-порт без участия оператора. Требуется просто расположить модуль SL рядом с MS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ RAPTOR SL

Ток	Напряжение
Канал высокого тока	
Без нагрузки (0% I макс.)	0, 0,79, 1,59 В AC - непрерывно
3,8 кА (25% I макс.)	0, 0,67, 1,34 В AC - непрерывно
7,5 кА (50% I макс.)	0, 0,55, 1,11 В AC – 3 мин.
15 кА (100% I макс.)	0, 0,30, 0,61 В AC – 3 сек.
Коммуникация	
2 ИК-порт	Для беспроводной связи между силовым и вспомогательным блоками
Общее	
Питание	230 В ±10%, 50/60 Гц
Вес	35 кг
Индукционное отверстие	85 мм
Транспорт	Колеса, складная ручка

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RAPTOR SL

№	Наименование	Количество
1	RAPTOR SL вспомогательный модуль	1
2	CBL-PWR-RAP кабель питания	1
3	BAG13 сумка нейлон RAPTOR	1
4	RAPTOR Sync программное обеспечение	1
5	Заводской сертификат калибровки	1
6	Руководство по эксплуатации на русском языке	1