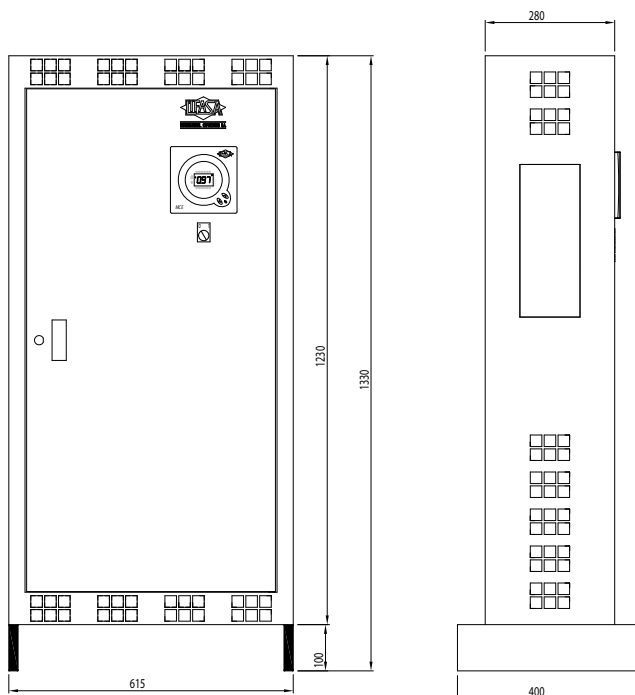


# BATLV180 АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ AUTOMATIC BANK

90 ... 180 квар



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Номинальное напряжение/Rated voltages ..... 440 В/У 50 - 60 Гц/Hz
- Контроллер/Controller.....MCE ADV
- Рабочая программа/Working program..... 5 опций/options
- Конденсаторы/Capacitors ..... Тип/Type POLB (\*)
- Меры защиты/Protection steps ..... Предохранители/Fuses NH00
- Степень защиты/Degree of protection ..... IP21
- Цвет/Colour ..... Серый/Grey RAL 7035
- Установка/Installation ..... В помещении/Indoor
- Монтаж/Assembly ..... Напольный/Floor mounting
- Внешняя техническая информация/ ..... /5А (не включено  
External TI в состав/not included)
- Размеры/Dimensions ..... 615x400x1330 мм/mm

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ACCESSORIES

- Главный выключатели или автоматический выключатель  
Main switch or Circuit breaker
- Защита от замыкания на землю/Leakage protection

(\*) Опция: конденсаторы типа MFB (серия BATLV150)  
Optional: capacitors MFB type (BATLV150 series)

Обозначение Code	Q <sub>n</sub> (квар/kvar) 440 В/У	Структура Composition	Шаг Steps	Программа Program	Q <sub>n</sub> (квар/kvar) 400 В/У	Масса Weight (кг/kg)
BATLV1844090	90	10+4x20	9x10	1.2.2.	74	74
BATLV1844095	95	5+10+4x20	19x5	1.2.4.	79	75
BATLV1844100	100	10+10+4x20	10x10	1.1.2.	83	76
BATLV1844105	105	15+3x30	7x15	1.2.2.	87	76
BATLV1844110	110	10+5x20	11x10	1.2.2.	91	79
BATLV1844112	112,5	7,5+15+3x30	15x7,5	1.2.4.	93	79
BATLV1844119	118,75	6,25+12,5+4x25	19x6,25	1.2.4.	98	80
BATLV1844120	120	15+15+3x30	8x15	1.1.2.	99	80
BATLV1844125	125	12,5+12,5+4x25	18x12,5	1.2.4.	103	81
BATLV1844135	135	15+4x30	9x15	1.2.2.	112	81
BATLV1844137	137,5	12,5+5x25	11x12,5	1.2.2.	114	83
BATLV1844142	142,5	7,5+15+4x30	19x7,5	1.2.4.	118	84
BATLV1844150	150	15+15+4x30	10x15	1.1.2.	124	85
BATLV1844165	165	15+5x30	11x15	1.2.2.	136	86
BATLV1844180	180	6x30	6x30	1.1.1.	149	87

Другие значения технических параметров, напряжения и частоты возможны по запросу/Other ratings, voltages and frequencies available on request