

БЛОКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ типов БИ 4, БИ 6, БИ 4М, БИ 6М
(в том числе ШК 4, ШК 4М, КХ4, КХ 4М, КХ 6, КХ 6М)
БЛОКИ ПИТАНИЯ БП 11 (Блоки питания типов БПТ 11 БПН 11/1, БПН 11/2)
БЛОКИ ПИТАНИЯ БП 1002 (Блоки питания типов БПТ 1002 и БПН 1002)
БЛОКИ ПИТАНИЯ И ЗАРЯДА типов БПЗ 401 и БПЗ 402
БЛОКИ КОНДЕНСАТОРОВ серии БК 400 (блоки конденсаторов типов БК 401, БК 402, БК 403)
АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ БКЖИ.676654.001
ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА типа ТОТШ 0,66 УЗ
УСТРОЙСТВО ПРЕРЫВАНИЯ ПИТАНИЯ типа УПП

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПИСОК № 060
ТУ 16-526.115-75

БЛОКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ типов БИ 4, БИ 6, БИ 4М, БИ 6М
(в том числе ШК 4, ШК 4М, КХ4, КХ 4М, КХ 6, КХ 6М)

Блоки испытательные предназначены для использования в качестве многополюсных штепсельных разъемов в цепях реле защиты, автоматики и измерительных приборов.

Блоки исполняются следующих типов:

БИ 4, БИ 4М – блоки испытательные 4-полюсные;

БИ 6, БИ 6М – блоки испытательные 6-полюсные.

Для обеспечения возможности подключения к контролируемой цепи измерительных приборов служат штепселя контрольные типов:

ШК 4, ШК 4М – штепселя контрольные 4-полюсные;

ШК 6, ШК 6М – штепселя контрольные 6-полюсные;

Для обеспечения безопасности работы с блоками испытательными при снятой рабочей крышке служат крышки холостые типов:

КХ 4, КХ 4М – крышки холостые к блокам типов БИ 4, БИ 4М;

КХ 6, КХ 6М – крышки холостые к блокам типов БИ 6, БИ 6М.

Краткая характеристика

Номинальные данные:

– напряжение – 220 В.

– ток постоянный и переменный частоты 50 и 60 Гц – 6 А.

Габаритные размеры:

БИ 4 – не более 116Х78Х64 мм;

БИ 6 – не более 152Х78Х64 мм;

БИ 4М – не более 91Х76Х64 мм;

БИ 6М – не более 127Х76Х64 мм.

Масса:

БИ 4 – не более 0,63 кг;

БИ 6 – не более 0,85 кг;

БИ 4М – не более 0,2 кг;

БИ 6М – не более 0,3 кг.

Таблица исполнений

Тип изделия	Номенклатурный номер
БИ 4	60 004 001 □
ШК 4	60 004 002 □
КХ 4	60 004 003 □
БИ 6	60 006 001 □
ШК 6	60 006 002 □
КХ 6	60 006 003 □
БИ 4М	60 004 010 □
ШК 4М	60 004 011 □
КХ 4М	60 004 012 □
БИ 6М	60 006 010 □
ШК 6М	60 006 011 □
КХ 6М	60 006 012 □

Блоки БИ 4М, БИ 6М, в отличие от БИ 4, БИ 6, дополнительно приспособлены для заднего присоединения внешних проводников под втычной монтаж.