

KREPTA 7 КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КМПн IP66

Руководство по эксплуатации

МКР73.001

1 Основные сведения об изделии

1.1 KREPTA 7 корпус модульный пластиковый КМПн IP66 товарного знака IEK (далее – корпус) предназначен для установки в нем модульной аппаратуры распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400 В и частотой 50 Гц.

1.2 Корпус предназначен для установки на стенах из негорючих материалов внутри и снаружи жилых, общественных, производственных и подсобных помещений.

1.3 Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от минус 40 °С до плюс 80 °С;
- относительная влажность не более 50 % при температуре до плюс 40 °С.

Допускается относительная влажность до 90 % при температуре плюс 20 °С;

– окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства изделий.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики корпуса приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение для корпуса типа						
	КМПн-4	КМПн-8	КМПн-12	КМПн-16	КМПн-24	КМПн-32	КМПн-48
Номинальное напряжение, В~	230/400						
Номинальная частота тока, Гц	50						
Номинальный ток устанавливаемых аппаратов, А	100						
Номинальное напряжение изоляции, U_i , В	660						
Количество модульных аппаратов, устанавливаемых в корпус*	4	8	12	16	24	32	48
Количество рядов**	1			2			3
Статическая нагрузка, Н	4,8	9,6	14,4	19,2	28,8	38,4	57,6

Продолжение таблицы 1

Параметры	Значение для корпуса типа						
	КМПн-4	КМПн-8	КМПн-12	КМПн-16	КМПн-24	КМПн-32	КМПн-48
Степень защиты от внешних механических ударов по ГОСТ IEC 62262	IK05						
Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP66						
Материал:	– основание, крышка, ручка дверцы – дверца						
– АБС-пластик – поликарбонат							
Масса, кг	0,50	0,71	1,42	1,78	2,32	2,75	3,75
Срок службы, лет	10						
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5						

* Ширина модульного аппарата – 18 мм.

** Каждый ряд аппаратов закрывается отдельной дверцей.

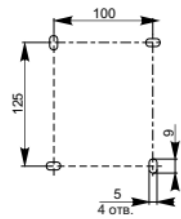
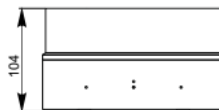
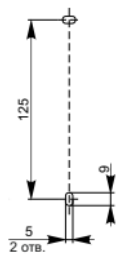
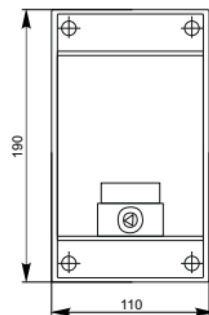
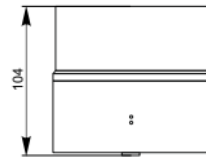
2.2 Расположение и размер защищаемого пространства соответствуют габаритным размерам корпуса.

2.3 Параметры, характеризующие способность корпуса рассеивать тепловую энергию, приведены в таблице 2.

Таблица 2

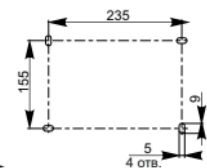
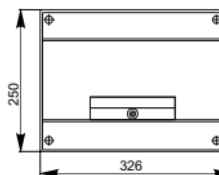
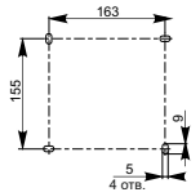
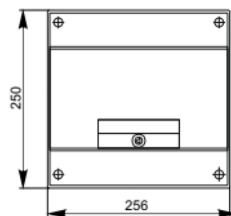
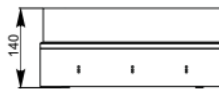
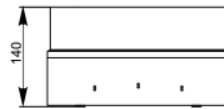
Типоисполнение	Наименование параметра		
	Потери эффективной мощности, Вт	Повышение температуры в средней части корпуса $\Delta t_{0,5}$, К	Повышение температуры в верхней части корпуса $\Delta t_{1,0}$, К
КМПн-4	9,6	24,3	30,2
КМПн-8	19,2	34,2	40,7
КМПн-12	28,8	29,9	35,4
КМПн-16	38,4	33,3	38,3
КМПн-24	57,6	39,7	49,0
КМПн-32	76,8	44,2	53,6
КМПн-48	115,2	50,3	62,4

2.4 Габаритные и установочные размеры корпуса приведены на рисунке 1.



а) КМPh-4

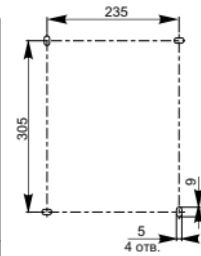
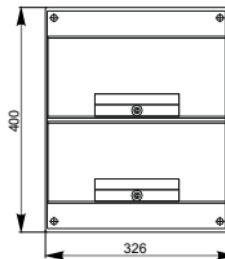
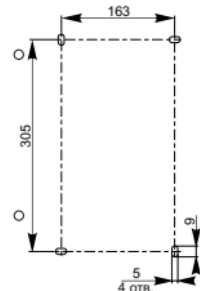
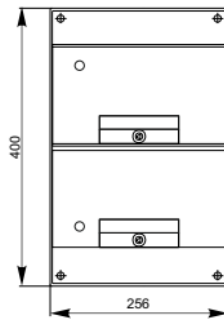
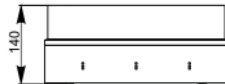
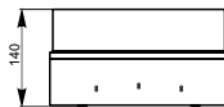
б) КМPh-8



в) КМPh-12

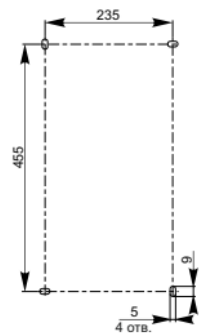
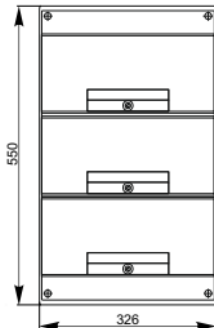
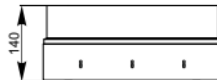
г) КМPh-16

Рисунок 1



д) КМPh-24

е) КМPh-32



ж) КМPh-48

Рисунок 1 (продолжение)

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки корпуса приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество на типоисполнение						
	КМПн-4	КМПн-8	КМПн-12	КМПн-16	КМПн-24	КМПн-32	КМПн-48
Корпус, шт.	1						
Этикетка, экз.	1						
Т-образная направляющая, шт.	1				2	2	3
Держатель т-образной направляющей, шт.	-	-	-	2	4	4	6
Пластиковая петля	-	-	2				
Заглушка окна для модульного оборудования (ширина заглушки – 4 модуля), шт.	1				2	2	3
Суппорт, шт.	1				2	1	2
Крышка суппорта, шт.	1	1	1	2	3	3	5
Шина PEN 6×9 на 5 соединений, шт.	1	-	-	-	-	-	-
Шина PEN 6×9 на 10 соединений, шт.	-	1	1	2	3	3	5
Заглушка, шт.	2	4					
Ключ, шт.	2						
Комплект самонарезающих винтов для сборки корпуса, шт.	1						
Маркировочная лента, шт.	1				2	2	3
Паспортная табличка, шт.	1						

4 Меры безопасности

4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться в обесточенном состоянии электросети специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Защита персонала от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой. Класс защиты от поражения электрическим током определяется и маркируется изготовителем комплектного устройства.

4.3 Корпус является неремонтопригодным изделием. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие утилизировать.

4.4 По истечении срока службы изделие утилизировать.

5 Правила монтажа

5.1 Для установки корпуса необходимо произвести следующие операции:

- снять переднюю панель с основания корпуса;
 - при помощи слесарного ножа прорезать отверстия, предназначенные для установки сальников для ввода-вывода проводов и кабелей;
 - установить сальники (в комплект поставки не входят) во вводные-выводные отверстия;
 - при помощи слесарного ножа прорезать присоединительные отверстия на задней поверхности основания корпуса;
 - в корпуса КМПн-4, КМПн-8 и КМПн-12 установить и закрепить самонарезающими винтами, входящими в комплект корпуса, Т-образные направляющие по ГОСТ IEC 60715 . В корпуса КМПн-16, КМПн-24, КМПн-32 и КМПн-48 установить Т-образные направляющие по ГОСТ IEC 60715 в держатели, а затем вставить держатели в соответствующие места и закрепить их самонарезающими винтами из комплекта;
 - установить электрические аппараты в корпус;
 - выполнить внутренние электрические соединения;
 - закрепить основание корпуса на вертикальной поверхности при помощи дюбель-гвоздей или саморезов (в комплект поставки не входят). Разметка креплений соответствующего корпуса показана на рисунке 1.
- Закрыть монтажные отверстия заглушками, входящими в комплект;
- подключить входные и выходные провода и кабели;
 - при необходимости провести установку пластиковых петель, вставив их до фиксации в соответствующие места на основании и крышке корпуса;
 - закрыть переднюю панель и закрепить её на основании корпуса самонарезающими винтами, входящими в комплект;
 - наклеить маркировочную ленту на переднюю панель;
 - закрыть, оставшиеся свободными после установки электрических аппаратов, места модульными заглушками;
 - наклеить на корпус паспортную табличку.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование корпуса осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С.

6.2 Хранение корпуса осуществляется в неотапливаемых хранилищах при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 75 % при температуре плюс 15 °С; допускается относительная влажность до 98 % при температуре плюс 25 °С.

6.3 В процессе транспортирования и хранения изделия не должны подвергаться воздействиям механических нагрузок, ударов, влаги и прямого солнечного излучения.

6.4 При транспортировании и хранении изделия в упаковке должны быть уложены на деревянные поддоны или на сухие и ровные поверхности. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.

6.5 Корпус не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации изделие передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья.