

Корпус блока измерения и защиты СЖКН.687432.00

Корпус блока измерения и защиты предназначен для установки в нём счётчиков электроэнергии различных производителей и автоматических выключателей однофазной сети и обеспечивает:

- снятие показаний счётчика без необходимости присутствия абонента;
- защиту установленных в нём приборов от неблагоприятных внешних факторов. Использование пластика обеспечивает электробезопасную эксплуатацию счётчика электроэнергии;
- надёжную защиту от несанкционированного доступа к счётчикам электроэнергии и вводному автомату. В основании и крышке корпуса блока имеются пломбировочные отверстия. Кроме того, крышка корпуса имеет специальное отдельное герметичное окно, закрывающее вводный автомат, которое может пломбироваться сотрудниками энергосбытовых служб при отключении абонента в случаях нарушения абонентом условий договора. Пломбирование может осуществляться несколькими типами пломбировочных устройств (Пломба индикаторная ТУ 4180-001-16253281-08 производства ОАО «КАСКАД» или Альфа-М, Пул флай, Ротосил).

Корпус блока измерения и защиты предназначен для установки в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом..

Температура окружающего воздуха	от минус 40°С до + 70°С
Степень защиты	IP 54
Габаритные размеры, мм	244 ×238×128
Масса, кг	0,87

Корпус блока измерения и защиты позволяет комплектацию:

- однофазным счётчиком электрической энергии;
- автоматическими выключателями типа ВА 47-29 и т.п. (евростандарт), до 400 В, до 32 А однополюсными до 3 шт..

В корпусе блока измерения и защиты предусмотрены:

1. Четыре отверстия для крепления к стене;
2. Пресс-гарнитура (сальниковая), расположенная в нижней части корпуса, через которую осуществляется подключение абонента;
3. Стойка для крепления планки поз. 6 (аналог дин-рейки);
4. Пломбировочные ушки;
5. Посадочные места для крепления различных видов электрических счетчиков;
6. Планка для крепления автоматических выключателей;
7. Воронка, исключающая доступ к токоведущим частям автоматических выключателей;
8. Окно для включения и выключения автоматических выключателей;
9. Уплотнительное кольцо, защищающее от попадания влаги и пыли;
10. Клемма для провода «заземления» - шина РЕ (при отдельном заказе);
11. Место для маркировки изделия.

Метизы:	шурупы ГОСТ 1144-80
	4 х 13 - 1 шт
	4 х 16 - 2 шт (для крепления счётчика)
	3,5 х 16 - 2 шт (для крепления планки)
	4 х 25 - 4 шт (для крепления крышки)
	4 х 40 - 4 шт
дюбель	6 х 40 - 4 шт (для крепления к стене)

Срок службы и гарантии изготовителя

Средний срок службы не менее 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи или ввода в эксплуатацию, при этом общий гарантийный срок, включая срок хранения и эксплуатации, не более 48 месяцев с даты изготовления.