

КНН-110 комплект для измерения наведенного напряжения



**ЭЛЕКТРОПРИБОР**

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

## Комплект для измерения наведенного напряжения КНН-110



### Гарантия

24 мес.

### Интервал поверки

12 месяцев

### Госреестр РФ

64968-16

### Производитель

Электроприбор

от **74 034** до **82 770** ₺ с НДС

### Назначение комплекта для измерения наведенного напряжения КНН-110:

Комплект предназначен для измерения среднеквадратичного значения переменного напряжения промышленной частоты 50Гц, возникающего на отключенных частях электроустановок относительно земли (наведенного напряжения) для обеспечения безопасности персонала при проведении работ на ВЛ.

Комплект включает в свой состав измеритель наведенного напряжения [ИНН-15](#) и изолирующую штангу в соответствии с классом напряжением электрооборудования.

### Технические характеристики комплекта для измерения наведенного напряжения КНН-110:

Параметр	<a href="#">КНН-10</a> (для работы с земли) / <a href="#">КНН-10</a> (для работы с земли) с <a href="#">УДСП</a>	<a href="#">КНН-15</a> / <a href="#">КНН-15</a> с <a href="#">УДСП</a>	<a href="#">КНН-35</a> / <a href="#">КНН-35</a> с <a href="#">УДСП</a>	<a href="#">КНН-110</a> / <a href="#">КНН-110</a> с <a href="#">УДСП</a>	<a href="#">КНН-220</a> / <a href="#">КНН-220</a> с <a href="#">УДСП</a>	<a href="#">КНН-330</a> с <a href="#">УДСП</a>	<a href="#">КНН-500</a> с <a href="#">УДСП</a>
	Диапазон измерения среднеквадратичного значения переменного напряжения промышленной частоты 50Гц	от 0,05 В до 15 кВ					
Габаритные размеры ИИН-15	не более 680 мм х 160 мм х 95 мм.						
Длина рукоятки, мм	1500 <sup>+50</sup>	300 <sup>+50</sup>	400 <sup>+50</sup>	600 <sup>+50</sup>	800 <sup>+50</sup>	800 <sup>+50</sup>	1000 <sup>+50</sup>
Длина изолирующей части, мм	1100 <sup>+50</sup>	700 <sup>+50</sup>	1100 <sup>+50</sup>	1400 <sup>+50</sup>	2500 <sup>+50</sup>	3000 <sup>+50</sup>	4000 <sup>+50</sup>
Длина рабочей части (с ИИН-15), мм	5000 <sup>+50</sup>	600 <sup>+50</sup>	600 <sup>+50</sup>	600 <sup>+50</sup>	600 <sup>+50</sup>	600 <sup>+50</sup>	600 <sup>+50</sup>
Длина штанги для установки струбины, мм	—	1000 <sup>+50</sup>	1000 <sup>+50</sup>	2000 <sup>+50</sup>	2000 <sup>+50</sup>	2000 <sup>+50</sup>	2000 <sup>+50</sup>
Длина соединительного провода, мм	6000 <sup>+50</sup>	6000 <sup>+50</sup>	6000 <sup>+50</sup>	6000 <sup>+50</sup>	10000 <sup>+50</sup>	10000 <sup>+50</sup>	15000 <sup>+50</sup>
Максимальные размеры в потребительской таре, мм не более	1750 х 240 х 240						
Масса комплекта в потребительской таре, кг не более	10	7	8	10	11	12	13

## Модификации КНН-110

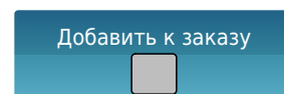


### [КНН-110, комплект для измерения наведенного напряжения](#)

Комплект предназначен для измерения среднеквадратичного значения переменного напряжения промышленной частоты 50Гц, возникающего на отключенных частях электроустановок относительно земли (наведенного напряжения) для обеспечения безопасности персонала при проведении работ на ВЛ.

**74 034 Р**

поверка включена в  
стоимость



[Добавить к сравнению](#)



13	Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Чехол	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## Комплектация поставляемая по отдельному заказу за отдельную плату:

№	Наименование
1	Указатель напряжения УВН «ВИЗОР»
2	Устройство проверочное УП-25
3	Устройство дистанционного считывания показаний УДСП

## Дополнительная комплектация КНН-110:



[УП-25, устройство для проверки указателей напряжения](#)

6 720 ₺



в наличии

### Москва

8 800 222-91-11  
info@1ep.ru

### Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@1ep.ru

### Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@1ep.ru

### Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@1ep.ru

### Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование