

КУ-3 кабель для поверки ИВА-6 в термостате



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Кабель для поверки ива-6 в термостате КУ-3



Производитель

МИКРОФОР, Россия

Цена по запросу

Назначение кабеля для поверки ИВА-6 в термостате КУ-3:

Для минимизации теплоотвода по проводам и ограничения доступа влажного воздуха в трубу при поверке термогигрометров [ИВА-6А/Н](#) по каналу измерения температуры с использованием вставок для термостатов [ТПП-1](#) или [ТЕРМОТЕСТ-05](#), рекомендуем использовать специальный удлинительный кабель [КУ-3](#).

Кабель [КУ-3](#) обеспечивает подключение выносного зонда (измерительного преобразователя) [ИВА-6А/Н](#) к разъему через медные провода с малым сечением. Разъем установлен в пробке, которая плотно вставляется в трубу вставки для термостата. К разъему [КУ-3](#) подключается к блоку индикации через кабель [КУ-2](#).



Рис.1. Выносной зонд ИВА-6Н подключен к блоку индикации через кабели КУ-2 и КУ-3.

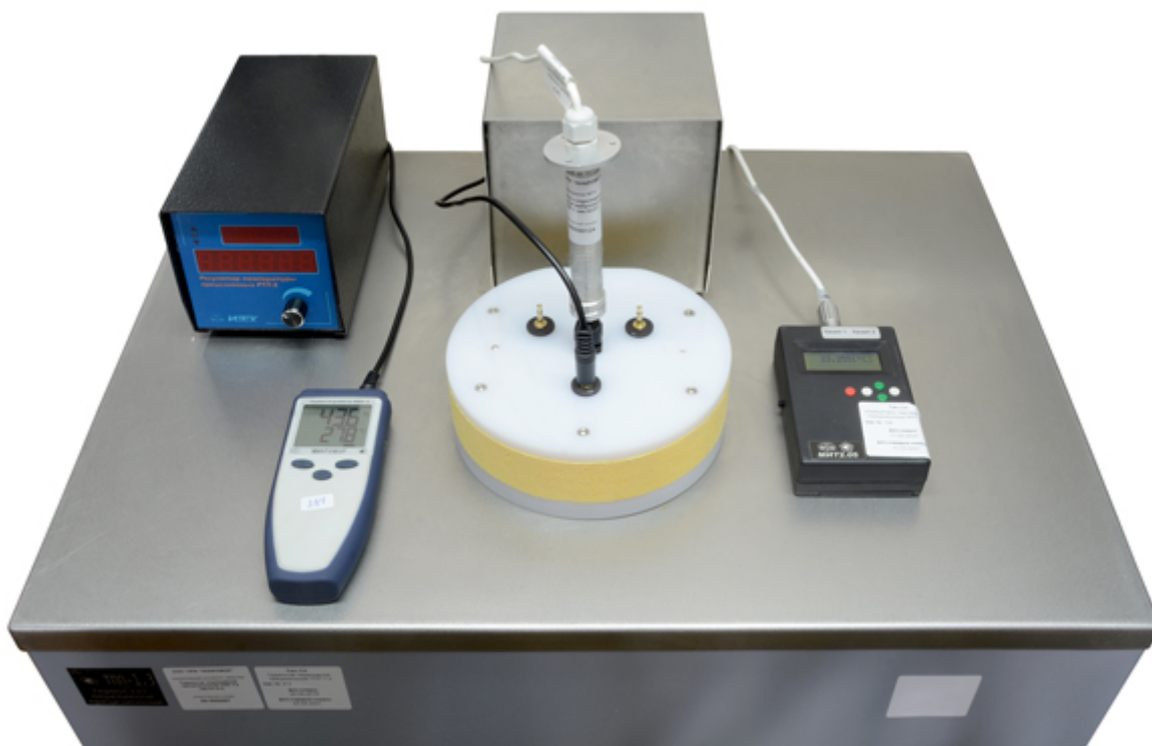


Рис.2. Выносной зонд ИВА-6Н погружен в трубу вставки для термостата ТПП-1.3 для проведения поверки.

Комплект поставки КУ-3:

№	Наименование	Количество
1	Кабель для поверки ИВА-6 в термостате КУ-3	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

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

Екатеринбург

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

Иркутск

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

Казахстан

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

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование