

КАЛИБРАТОРЫ-ИЗМЕРИТЕЛИ
УНИФИЦИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ ЭТАЛОННЫЕ
ИКСУ-260
ФОРМА ЗАКАЗА

ИКСУ-260 ФОРМА ЗАКАЗА

ИКСУ-260 X X X X
 1 2 3 4 5

1. Тип прибора
2. Вариант исполнения:
 - общепромышленное (Базовое исполнение)
 - взрывозащищенное (Ex)
3. Программное обеспечение (**опция**)*:
 - АРМ ИКСУ 260
4. Наличие дополнительных кабелей (**опция** — таблица А.1)
5. Обозначение технических условий (ТУ 4381-072-13282997-07)

П р и м е ч а н и е — * В базовый комплект поставки входит компакт-диск с триал-версией программы «Автоматизированное рабочее место ИКСУ-260» («АРМ ИКСУ-260»). После оплаты «АРМ ИКСУ 260» высылается ключ для активации программы.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ИКСУ-260 – Ex – АРМ ИКСУ 260 – КИ260I2 – ТУ 4381-072-13282997-07
 1 2 3 4 5

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 –Соединительные кабели

Номер кабеля, назначение	Код при дополнительном заказе
№1 — кабель для подключения ИКСУ-260 к ТП типа ТХА (К) в режимах измерения и воспроизведения*	КИ260К
№2 — кабель для подключения ИКСУ-260 к ТП типа ТХК (L) в режимах измерения и воспроизведения*	КИ260L
№3 — кабель для подключения ИКСУ-260 к ТС по трехпроводной схеме в режимах измерения температуры и сопротивления*	КИ260R1
№4 — кабель для подключения ИКСУ-260 к ТС по четырехпроводной, трехпроводной и двухпроводной схеме в режимах воспроизведения температуры и сопротивления*	КИ260R2
№5 — кабель для подключения ИКСУ-260 к устройствам в режимах измерения и воспроизведения напряжения*	КИ260U
№6 — кабель для подключения ИКСУ-260 к устройствам в режимах измерения и воспроизведения сигналов в виде силы постоянного тока с внутренним блоком питания 24 В*	КИ260I2
№7 — кабель для подключения ИКСУ-260 к устройствам в режимах измерения и воспроизведения сигналов в виде силы постоянного тока с внешним блоком питания 24 В*	КИ260I1
№8 — кабель для подключения ИКСУ-260 к устройствам при тестировании реле в режимах симуляции и поверки датчиков давления (ДД)*	КТ
Модуль интерфейсный для подключения ИКСУ-260 к ПК (через USB-порт)*	МИГР-05U-1
Кабель для подключения ПДЭ-010 к ИКСУ-260	К1
Модуль интерфейсный для питания и подключения ПДЭ-010 к ПК (через USB-порт)	МИГР-05U-2
Кабель для подключения ИКСУ-260 к ТП типа ТЖК (J) в режимах измерения и воспроизведения	КИ260J
Кабель для подключения ИКСУ-260 к ТП типа ТПР (B) в режимах измерения и воспроизведения	КИ260B
Кабель для подключения ИКСУ-260 к ТП типа ТПП (S) в режимах измерения и воспроизведения	КИ260S
Кабель для подключения ИКСУ-260 к ТП типа ТВР (A-1) в режимах измерения и воспроизведения	КИ260A
Кабель для подключения ИКСУ-260 к ТП типа ТМК (T) в режимах измерения и воспроизведения	КИ260T
Кабель для подключения ИКСУ-260 к ТП типа ТНН (N) в режимах измерения и воспроизведения	КИ260N
Ответная часть разъема PLT-164-PG (для самостоятельного изготовления кабелей)	PLT164
Ответная часть разъема PLT-168-PG (для самостоятельного изготовления кабелей)	PLT168
Примечание – * входит в базовый комплект поставки ИКСУ-260.	