



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР
для полной проверки
КИСЛОРОДНЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ РЕСПИРАТОРОВ
нормального и избыточного давления
ЈУ-1

ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

Прибор контрольный **ЈУ-1**
Дата выпуска _____
Завод – изготовитель **Shenyang Branch of CCRI FUSHUN COAL MINE SAFETY INSTRUMENT CCTEG**
Заводской номер _____
Дата _____
Упаковку произвел: _____
(подпись)

2. Основные технические данные и характеристики

Измерительные границы водного манометра, Ра	1100 - 1200
Цена деления шкалы водного манометра, Ра	10
Пределы измерения ротаметра, л/мин	0.35 - 3.5
Класс точности ротаметра	2.5
Пределы измерения ротаметра большой производительности, л/мин	16,7 – 166,7
Класс точности ротаметра большой производительности	4
Пределы измерения кислородного манометра, МРа	0 - 2.5
Класс точности кислородного манометра	2.5
Скорость потока (коэффициент 8~12)	
Напряжение электропитания насоса АСV (В.)	220
Габаритные размеры, мм	380x264x150 (внутренняя)
Вес, кг	11

3. Комплектация

Название	Количество
Прибор ЈУ-1	1 шт
Руководство пользователя	1 шт
Паспорт	1 шт
Инструменты и переходники (см п 2.7. Руководства)	1 компл

Срок эксплуатации прибора – не менее 10 лет.
Гарантийный срок эксплуатации -12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
Обязательства по гарантии в РФ несет представитель завода-изготовителя.
Официальным представителем завода изготовителя в РФ является ООО «Транс Ойл»
представительство в Москве +7 (495) 505 1311, факс +7 (495) 915 3149



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР
для полной проверки
КИСЛОРОДНЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ РЕСПИРАТОРОВ
нормального и избыточного давления
ЈУ-1

ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

Прибор контрольный **ЈУ-1**
Дата выпуска _____
Завод – изготовитель **Shenyang Branch of CCRI FUSHUN COAL MINE SAFETY INSTRUMENT CCTEG**
Заводской номер _____
Дата _____
Упаковку произвел: _____
(подпись)

2. Основные технические данные и характеристики

Измерительные границы водного манометра, Ра	1100 - 1200
Цена деления шкалы водного манометра, Ра	10
Пределы измерения ротаметра, л/мин	0.35 - 3.5
Класс точности ротаметра	2.5
Пределы измерения ротаметра большой производительности, л/мин	16,7 – 166,7
Класс точности ротаметра большой производительности	4
Пределы измерения кислородного манометра, МРа	0 - 2.5
Класс точности кислородного манометра	2.5
Скорость потока (коэффициент 8~12)	
Напряжение электропитания насоса АСV (В.)	220
Габаритные размеры, мм	380x264x150 (внутренняя)
Вес, кг	11

3. Комплектация

Название	Количество
Прибор ЈУ-1	1 шт
Руководство пользователя	1 шт
Паспорт	1 шт
Инструменты и переходники (см п 2.7. Руководства)	1 компл

Срок эксплуатации прибора – не менее 10 лет.
Гарантийный срок эксплуатации -12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
Обязательства по гарантии в РФ несет представитель завода-изготовителя.

Официальным представителем завода изготовителя в РФ является ООО «Транс Ойл»
представительство в Москве +7 (495) 505 1311, +7 (495) 915 3149