

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.02158.2.0.34	20.05.12	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Концентратормер. Диапазон показаний от 0 до 5 %. Основная относительная погрешность ± 5 %: а) Датчик длиной 150 мм (ОУН77Q11В01, ОУН73Q01В01), КАЦ-102.01.000-102 - 2 шт.; б) Вторичный преобразователь (ОУН77Q11В02, ОУН73Q01В02), КАЦ-102.02.000-102 -2 шт.; в) Блок измерительный (ОУН77Q11Р01, ОУН73Q01Р01), КАЦ-102.03.000-102 -2 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КАЦ-021МС-102 ТУ 4215-102-4273639-97	-	НПП «Техноприбор», Москва	компл.	2	-	-	
	Концентратормер. Диапазон показаний от 0 до 0,4 %. Основная относительная погрешность ± 5 %: а) Датчик длиной 150 мм (ОУН78Q11В01), КАЦ-102.01.000-101 -1шт.; б) Вторичный преобразователь (ОУН78Q11В02), КАЦ-102.02.000-101 -1 шт.; в) Блок измерительный (ОУН78Q11Р01), КАЦ-102.03.000-101 -1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КАЦ-021МС-101 ТУ 4215-102-4273639-97	-	НПП «Техноприбор», Москва	компл.	1	-	-	
	Кондуктомер. Выходной сигнал 4-20 мА, Класс точности 1,5, Диапазон показаний от 0 до 0,8 мкСм/см: а) Блок датчиков (ОУА70Q11В01), ДК-1-М 1 шт.; б) Блок измерительный (ОУА70Q11Р01) -1шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КАЦ-037-1-1 ТУ 4215-102-4273639-97	-	НПП «Техноприбор», Москва	компл.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

2	-	Зам.	276-12	А	22.07	R3.UA10.3017.034.04.00.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		14