

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.02158.2.0.34	27.09.2018	

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
	Датчик-реле уровня: а) Датчик длина погружаемой части 0,6 м; 0,6 м; 0,6 м (ОУН73L03B01, ОУН83L03B01, ОУН73L03B02, ОУН83L03B02, ОУН73L03B03, ОУН83L03B03)-6 шт.; б) Передающий преобразователь (ОУН73L03P01, ОУН83L03P01), ППР-03 -2 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС-301-1-Г-А УХЛ4-(0,6; 0,6; 0,6) ТУ 25-2408.0009-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	компл.	2	-	-	
	Кондуктомер. Выходной сигнал 4-20 мА. Класс точности 1,5. Диапазон показаний от 0 до 100 мкСм/см: а) Блок датчиков (ОУА64Q101B01 ОУА65Q101B01), ДК-2 КАЦ 114.02.00.000 -2 шт.; б) Блок измерительный (ОУА64Q101P01, ОУА65Q101P01), -2 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КАЦ-037-1-0 ТУ 4215-114-42732639-2000	-	НПП «Техноприбор», Москва	компл.	2	-	-	
	Кондуктомер. Выходной сигнал 4-20 мА Класс точности 1,5. Диапазон показаний от 0 до 0,4 мкСм/см: а) Блок датчиков (ОУА66Q01B01, ОУА67Q01B01, ОУА68Q01B01), ДК-1 КАЦ 114.01.00.000- 3 шт.; б) Блок измерительный (ОУА66Q01P01, ОУА67Q01P01, ОУА68Q01P01), КАЦ 114.03.00.000- 3 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КАЦ-037-1-0 ТУ 4215-114-42732639-2000	-	НПП «Техноприбор», Москва	компл.	3	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

2	-	Зам.	276-12	<i>Prof</i>	27.09
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.UA10.3017.034.04.00.001