

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
ОУН77L11P01	Преобразователь вторичный универсальный Диапазон измерений от 0 до 300 см Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	УВП-01 ТУ 4214-024-12196008-04	-	ООО Предприятие «Контакт-1» г. Рязань	шт.	1	3,50	3,50	Смотрите опросный лист № 20
ОУН15L11P01	Преобразователь вторичный универсальный Диапазон измерений от 0 до 190 см Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	УВП-01 ТУ 4214-024-12196008-04	-	ООО Предприятие «Контакт-1» г. Рязань	шт.	1	3,50	3,50	Смотрите опросный лист № 15
ОУН73L01P01	Преобразователь вторичный универсальный Диапазон измерений от 0 до 170 см Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	УВП-01 ТУ 4214-024-12196008-04	-	ООО Предприятие «Контакт-1» г. Рязань	шт.	1	3,50	3,50	Смотрите опросный лист № 19
ОУА20P12B01	Манометр технический показывающий Класс точности 1,5, пределы измерений от 0 до 1,0 кгс/см². Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МП4-У У2-1,0 кгс/см²-1,5-АЭС-IP53-П.Пл ТУ 25.02.180335-84	-	ООО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	0,60	0,60	
ОУА20P13B01	Манометр технический показывающий Класс точности 1,5, пределы измерений от 0 до 1,0 кгс/см². Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МП4-У У2-1,0 кгс/см²-1,5-АЭС-IP53-П.Пл ТУ 25.02.180335-84	-	ООО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	0,60	0,60	

Инв.№ подл.  
R3.02158.2.0.34

Подпись и дата  
*Иванов И.И.*  
2024.05.12

Взам. инв. №

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

2	-	Зам.	276-12	<i>Иванов И.И.</i>	27.07
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.UA10.3017.034.04.00.001

Лист  
19