

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
OUA20P15B01	Датчик избыточного давления Диапазон измерений от 0 до 10 кгс/см², выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТЖИУ406ДИ-М100-АС-2150-22-МП1ВП-УХЛЗ.1-050/10 кгс/см²-42-ШР22 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001)	-	ФГУП «ВНИИА» г. Москва	шт.	1	2,80	2,80	
OУН73P03B01	Датчик избыточного давления Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см², выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТЖИУ406ДИ-М100-АС-2160-22-МП1ВП-УХЛЗ.1-050/25 кгс/см²-42-ШР22 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001)	-	ФГУП «ВНИИА» г. Москва	шт.	1	2,80	2,80	
OUA66P02B01	Датчик избыточного давления Диапазон измерений от 0 до 6,0 кгс/см², выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТЖИУ406ДИ-М100-АС-2150-22-МП1ВП-УХЛЗ.1-050/6,0 кгс/см²-42-ШР22 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001)	-	ФГУП «ВНИИА» г. Москва	шт.	1	2,80	2,80	
OUA70P11B01	Датчик разности давлений Диапазон измерений от 0 до 0,025 кгс/см², выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТЖИУ406ДД-М100-АС-2420-22-МП1ВП-УХЛЗ.1-050/0,025 кгс/см²-0,025 МПа-42-КБ2-2-М20-ШР22 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406223.001ТУЗ)	-	ФГУП «ВНИИА» г. Москва	шт.	1	2,80	2,80	
OУН15L11B01	Преобразователь уровня радиоволновый Диапазон измерений от 0 до 190 см, основная абсолютная погрешность ±1 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	БАРС351И.00 ТУ 4214-028-12196008-05	-	ООО Предприятие «Контакт-1» г. Рязань	шт.	1	12,00	12,00	Смотрите опросный лист № 15
OУН15L14B01	Преобразователь уровня радиоволновый Диапазон измерений от 0 до 305 см, основная абсолютная погрешность ±1 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	БАРС351И.00 ТУ 4214-028-12196008-05	-	ООО Предприятие «Контакт-1» г. Рязань	шт.	1	12,00	12,00	Смотрите опросный лист № 18

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

2	-	Зам.	276-12	27.07	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.UA10.3017.034.04.00.001