

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(ОАО «НИАЭП»)**



Ростовская АЭС Блок №4

**Резервная дизельная электростанция (РДЭС)
Ячейки №1, 2, 3**

Спецификация оборудования, изделий и материалов

**10094-26-00-АК.С
43764с/о**

1	-	1-17	18-91	-	91	282-13	<i>h/c</i>	18.05
Изм.	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных	Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
Номера листов (страниц)								
Таблица регистрации изменений								

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	<i>Д.Г. Мищенко</i> 2013.05.13	

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2013

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

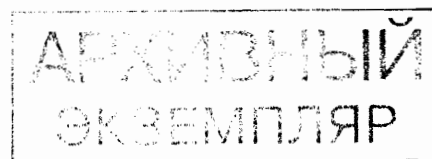
АННОТАЦИЯ

1 Данную спецификацию рассматривать совместно инв. № 43763 с/о (10094-26-00-АК)

2 Изменение 1 внесено на основании писем ООО ПКФ “Метэк-Энерго” исх. №933/1 от 06.07.12 года, исх. №897/1 от 28.06.12 года, п. 5 распоряжения № 10 (40-01-1/115-Р) от 05.04.2012 года “О порядке внесения изменений в рабочую документацию на строительство блоков №3, 4 Ростовской АЭС, выполненную ЗАО “Сельэнергопроект”, п. 3.3.3.10 графика выдачи ПСД Ростовской АЭС блока 3 на 2013 г.

3 Локальные сметы к изм. 1 данной спецификации инв. №43691 с/о изм. 1 (10094-26-01-СМ5.1-И1), №43692 с/о изм.1(10094-26-02-СМ5.1-И1)

Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Подпись и дата						Лист
43764 с/о		<i>В.И.И. 28.05.13</i>						2
1	-	Зам	282-13	<i>16/</i>	28.05	10094-26-00-АК.С		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



Инв. № подл. 43764 с/о

Дополнительные подписи		Дополнительные подписи	
Исполн.	Гл. инж. БКПЗ	Гл. инж. АСУ	Гл. инж. АСУ
Маслов	Ельцов	Барин	Студнев
43764	с/о		

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
	Приборы и аппаратура ТТК								
4UL20L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,1 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,1 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4UL21L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,1 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,1 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4UL22L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,1 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,1 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13	-	-
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб. инж. 2к	Козлов				28.05
Пров. инж. 1к	Крылов				28.05
Пров. инж. 1к	Зимица				28.05
Нач. группы	Вдовина				28.05
Гл. инж. БКПЗ	Чайкин				28.05
Н.контр.	Боровкова				28.05

10094-26-00-АК.С			Ростовская АЭС Блок №4		
Резервная дизельная электростанция (РДЭС). Ячейки №1,2,3			Стадия		
Спецификация оборудования, изделий и материалов			Лист		
			Листов		
			Р		
			3		
			91		
			ОАО «НИАЭП»		
			2013		

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
4UL20L02	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛ3-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4UL21L02	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛ3-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4UL22L02	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛ3-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4UL20L03	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
<div>Инв.№ подл. 43764 с/о</div> <div>Подпись и дата <i>Сидорова 06.05</i></div> <div>Взам. инв. №</div> <div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div> <div>Инв. № подл. 43764 с/о</div> <div>10094-26-00-АК.С</div> <div>Лист 4</div>									
1	-	Зам	282-13	г. / -	29.05				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	<i>Дек 18 2013</i>	

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
4UL21L03	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4UL22L03	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QH12L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QH22L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ИНВ. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13	<i>В.С.</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-AK.C

Лист


5

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
4QH32L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (B1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (B2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QE14L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (B1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (B2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QE24L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (B1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (B2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QE34L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный Длина погружаемой части 0,6 м Напряжение питания ~220 В В составе: (B1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (B2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-021И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о		

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	3AM	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

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
4QD19L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD29L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD39L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD19L02	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	

Инв.№ подл.
43764 с/о

Подпись и дата
28.06.13

Взам. инв.№

Инв. № подл. 43764 с/о

Подпись и дата 28.06.13

Взам. инв. №

1

-

Зам

282-13

28.06

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

10094-26-00-АК.С

Лист 7

АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

Инв.№ подл.	Взам.инв.№
43764 с/о	Взам.инв.№

Подпись и дата
2014.06.13

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
4QD29L02	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛЗ-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD39L02	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,25 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛЗ-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD17L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛЗ-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD27L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛЗ-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13	20.05	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

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
4QD37L01	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD19L03	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD29L03	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QD39L03	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	

Инд. № подл.
43764 с/о

Подпись и дата
Иванов И.И.
20.05.13

Взам. инв. №

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1

-

Зам

282-13

Иванов И.И.

20.05

10094-26-00-АК.С

Лист
9

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	
4QD19L04	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-		
4QD29L04	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-		
4QD39L04	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный. Длина погружаемой части 0,6 м. Напряжение питания ~220 В. В составе: (В1) первичный преобразователь ПП – 1 шт. (В2) передающий преобразователь ППР – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 101-011И-А-УХЛ3-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-		
4QF16L01	Датчик-реле уровня В составе: (L01(02,03)В1) датчики 0,6 м; 0,6 м; 0,25 м – 3 шт. (L01В2) передающий преобразователь ППР-03 – 1 шт Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 301-УХЛ3-(0,6; 0,6; 0,25) ТУ 25-2408.0009-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-		
<div><div>Инд. № подл. 43764 с/о</div><div>Подпись и дата <i>Сидорова О.В.</i></div><div>Взам. инв. № </div></div> <div><div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div><div>Инв. № подл. 43764 с/о</div></div>										
<div><div><div><div>1</div><div>-</div><div>Зам</div><div>282-13</div><div><i>М/</i></div><div>28.05</div></div><div>Изм.Колуч.Лист№ док.Подп.Дата</div></div><div>10094-26-00-АК.С</div><div>Лист 10</div></div>										

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	<i>А.В.В.В.В.</i>	

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
4QF26L01	Датчик-реле уровня В составе: (L01(02,03)B1) датчики 0,6 м; 0,6 м; 0,25 м – 3 шт. (L01B2) передающий преобразователь ППР-03 – 1 шт Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 301-УХЛЗ-(0,6; 0,6; 0,25) ТУ 25-2408.0009-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QF36L01	Датчик-реле уровня В составе: (L01(02,03)B1) датчики 0,6 м; 0,6 м; 0,25 м – 3 шт. (L01B2) передающий преобразователь ППР-03 – 1 шт Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РОС 301-УХЛЗ-(0,6; 0,6; 0,25) ТУ 25-2408.0009-88	-	ОАО "Теплоприбор" г. Рязань	комплект	1	-	-	
4QH14L01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см ² . Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-4- СО4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42- P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212- 077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QH24L01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см ² . Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-4- СО4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42- P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212- 077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QH34L01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см ² . Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-4- СО4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42- P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212- 077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13	4/	22.03
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Лист


11

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о		

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
4QD15L01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1. Код класса точности С04. Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 0,25 кгс/см ² . Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG5-4-C04-t4070(C2)-11V-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QD25L01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1. Код класса точности С04. Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 0,25 кгс/см ² . Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG5-4-C04-t4070(C2)-11V-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QD35L01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1. Код класса точности С04. Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 0,25 кгс/см ² . Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG5-4-C04-t4070(C2)-11V-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG41P01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см ² . Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-4-C04-t5070(УХЛ 3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG41P03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см ² . Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-4-C04-t5070(УХЛ 3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Взам. инв.№
43764 с/о	Подпись и дата 2024.06.13

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
4WG41P05B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см². Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-4-С04-t5070(УХЛ 3.1)-11N-T7Ф-42-Р1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG40P01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см². Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-4-С04-t5070(УХЛ 3.1)-11N-T7Ф-42-Р1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG40P02B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см². Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-4-С04-t5070(УХЛ 3.1)-11N-T7Ф-42-Р1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG40P03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см². Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-4-С04-t5070(УХЛ 3.1)-11N-T7Ф-42-Р1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG41P02B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4-С04-t4070(С2)-01V-С5ФФ-42-Р1-LN-ШР22-Y (А3002АСМ20ТСК)-КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13		28.05
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	43764	с/о
Подпись и дата	2014-06-13	
Взам. инв.№		

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
4WG41P04B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4-C04-t4070(C2)-01V-C5ФФ-42-P1-LN-ШР22-Y (А3002АСМ20ТСК)-КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG41P06B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4-C04-t4070(C2)-01V-C5ФФ-42-P1-LN-ШР22-Y (А3002АСМ20ТСК)-КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG40P07B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4-C04-t4070(C2)-01V-C5ФФ-42-P1-LN-ШР22-Y (А3002АСМ20ТСК)-КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG40P08B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4-C04-t4070(C2)-01V-C5ФФ-42-P1-LN-ШР22-Y (А3002АСМ20ТСК)-КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG40P09B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 2,5 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4-C04-t4070(C2)-01V-C5ФФ-42-P1-LN-ШР22-Y (А3002АСМ20ТСК)-КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13	28.05	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о		

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
4WG42P01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4- C04-t4070(C2)-01V-C5ФФ-42-P1- LN-ШР22-Y (A3002АСМ20ТСК)- КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG42P02B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 2,5 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4- C04-t4070(C2)-01V-C5ФФ-42-P1- LN-ШР22-Y (A3002АСМ20ТСК)- КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG42P03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА. Диапазон измерений от 0 до 160 кгс/м² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-CD1-4- C04-t4070(C2)-01V-C5ФФ-42-P1- LN-ШР22-Y (A3002АСМ20ТСК)- КР5-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG01P01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-3- CO4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42- P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4WG01P02B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-3- CO4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42- P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

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
4WG01P03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-3- CO4-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф-42- P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QD13L01B1	Преобразователь давления измерительный, взрывозащищенного исполнения Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-АЕх-S1-TG8- 2-C04-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф- 42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QD23L01B1	Преобразователь давления измерительный, взрывозащищенного исполнения Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-АЕх-S1-TG8- 2-C04-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф- 42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QD33L01B1	Преобразователь давления измерительный, взрывозащищенного исполнения Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-АЕх-S1-TG8- 2-C04-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф- 42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	<i>Сидорова</i> 28.05.13	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13	<i>Л</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	28.05.13	

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
4QF01L01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-2-CO4-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF02L01B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-2-CO4-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF01L02B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-2-CO4-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF02L02B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-2-CO4-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF01L03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-2-CO4-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Зам	282-13	<i>Ис/</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Лист

17

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	28.08.13	

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
4QF02L03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG8-2-CO4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF11P03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-2-CO4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF21P03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-2-CO4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF31P03B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-2-CO4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF11P06B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛЗ.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-2-CO4-t5070(УХЛЗ.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	28.08.13
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.

10094-26-00-АК.С

Лист


18

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о		

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
4QF21P06B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-2-СО4-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QF31P06B1	Преобразователь давления измерительный Климатическое исполнение УХЛ3.1 Код класса точности С04 Выходной сигнал 4-20 мА Диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см² Штепсельный разъем. Степень защиты IP65 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЭЛЕМЕР-АИР-30-А-S1-TG13-2-СО4-t5070(УХЛ3.1)-11N-T7Ф-42-P1-LN-ШР22-КР2-ГП ТУ 4212-077-13282997-08	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	шт.	1	-	-	
4QD14P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²-АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD24P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²-АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD34P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²-АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH14P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²-АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Взам.инв.№
43764 с/о	21.05.13

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
4QH24P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH34P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH14P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH24P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH34P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH14P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH24P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.

10094-26-00-АК.С

Инд. № подл.	Взам. инв. №
43764 с/о	5

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
4QH34P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UL20P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UL21P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UL22P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 4,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-4,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC12P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC22P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC32P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см²- АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	66/	24.08	10094-26-00-АК.С	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		21

Инд.№ подл.	Взам.инв.№
43764 с/о	
Подпись и дата	
<i>С.И.Иванов</i>	

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
4QC12P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC22P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC32P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC12P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC22P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск .	шт.	1	-	-	
4QC32P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD13P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>6/</i>	28.03
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	<i>С.В. 18.06.13</i>	

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
4QD23P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD33P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE12P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE22P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE32P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE12P06B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE22P06B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 к кгс/см ² - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>С.В.</i>	21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о		

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
4QE32P06B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF16P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF26P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF36P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 к кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF16P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF26P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см2-АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF36P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 6,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-6,0 кгс/см ² -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Интв.№ подл.
43764 с/о

Подпись и дата


Взам. инв. №


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
4QD13P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 16,0 кгс/см² Класс точности 1,5. Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 16,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD23P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 16,0 кгс/см² Класс точности 1,5. Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 16,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD33P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 16,0 кгс/см² Класс точности 1,5. Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 16,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QS11P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 16,0 кгс/см² Класс точности 1,5. Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 16,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QS21P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 16,0 кгс/см² Класс точности 1,5. Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 16,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QS31P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 16,0 кгс/см² Класс точности 1,5. Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 16,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD19P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ

ЭКЗЕМПЛЯР


Инв. № подл. 43764 с/о

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	27.05.15	

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
4QD29P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD39P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM84P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM84P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM90P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM90P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM87P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		27.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	2017.06.13	

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
4UM87P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM86P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM92P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM89P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM85P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM91P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM88P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>Сей</i>	21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	<i>Сидорова</i> 28.05.13	

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
4UM96P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 25,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 25,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD12P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD22P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD32P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD12P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD22P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD32P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>Сидорова</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Лист


28

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о		

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
4QD15P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD25P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD35P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF14P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF24P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF34P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF14P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	20.02.2013	

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
4QF24P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF34P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF11P08B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF21P08B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF31P08B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF13P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF23P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		20.02
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	28.05.13	

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
4QF33P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF11P07B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF21P07B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF31P07B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF15P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF25P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF35P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>В.ф.</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	<i>В.В.В.В.В.В.</i>	

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
4UM86P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² -АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM91P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² -АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM88P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² -АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM85P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² -АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM92P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² -АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM89P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² -АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM96P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² -АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>В.В.В.В.В.В.</i>	27.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	<i>Сидорова</i>	

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
4UM84P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM84P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM90P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM90P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM87P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UM87P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4WG41P07B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>def</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Взам.инв.№
43764 с/о	01/28.08.15

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
4WG40P04B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4WG41P08B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4WG40P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4WG41P09B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4WG40P06B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF13P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF23P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о		28.05.19

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
4QF33P03B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF11P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF21P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF31P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF11P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF21P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF31P05B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см²- АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

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
4QF13P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF23P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF33P02B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 10,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2-10,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QG13P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 60,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 60,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QG23P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 60,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 60,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QG33P01B1	Манометр показывающий для АЭС Диапазон показаний от 0 до 60,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МТПСд-100-ОМ2- 60,0 кгс/см ² - АЭС- Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC12P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

Инд.№ подл.

43764 с/о

Подпись и дата

2019.08.13

Взам. инв.№

АРХИВНЫЙ

ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1

-

Нов

282-13

28.05

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

10094-26-00-АК.С

Лист

36

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	2019.06.13	

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
4QC22P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC32P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC12P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC22P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QC32P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD13P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD23P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	16/	27.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Лист


37

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	2014.06.13	

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
4QD33P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD12P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD22P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD32P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD12P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD22P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD32P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		27.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

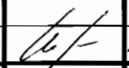
10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о		

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
4QD14P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD24P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD34P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD14P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD24P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD34P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD19P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Взам. инв.№
43764 с/о	Б. 14.09.13


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
4QD29P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD39P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD15P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD25P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD35P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD13P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QD23P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

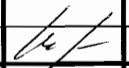
10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о		

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
4QD33P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH14P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH24P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH34P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH14P02B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH24P02B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QH34P02B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		27.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	2019.08.13	

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
4QE12P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE22P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE32P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE12P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE22P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QE32P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF16P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.08.19
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	<i>В.И.Иванов</i>	

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
4QF26P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF36P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF16P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF26P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF36P03B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UL20P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4UL21P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см²) -АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>В.И.Иванов</i>	21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о		

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
4UL22P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 1,5 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2 - (-1...1,5 кгс/см ²) - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF11P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 3,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2- (-1...3,0 кгс/см ²) - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF21P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 3,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2- (-1...3,0 кгс/см ²) - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF31P01B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 3,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2- (-1...3,0 кгс/см ²) - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF11P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 3,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2- (-1...3,0 кгс/см ²) - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF21P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 3,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2- (-1...3,0 кгс/см ²) - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	
4QF31P04B1	Мановакуметр показывающий для АЭС Диапазон показаний от -1 до 3,0 кгс/см ² Класс точности 1,5 Резьба штуцера М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВТПСд-100-ОМ2- (-1...3,0 кгс/см ²) - АЭС-Пл. ТУ 25.02.1946-76	-	ОАО "Манотомь", г.Томск	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о		

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
4UM84T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 200 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 1 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-200)-1,5-100-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM87T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 200 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 1 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-200)-1,5-100-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM90T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 200 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-200)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM84T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 1 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM87T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 1 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Взам.инв.№
43764 с/о	10094-26-00-АК.С

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
4UM90T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM86T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM91T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM88T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM85T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM92T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	27.07	10094-26-00-АК.С	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	46

Инд.№ подл.	Взам.инв.№
43764 с/о	51004-206-13

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
4UM89T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4UM96T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QC12T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1P(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QC22T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1P(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QC32T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1P(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>Ис</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	Султанов 28.05.13	

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
4QF14T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF24T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF34T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4WG41T16B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4WG41T17B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	Султанов	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	20.05.19	

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
4WG41T18B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 100 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-100-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF13T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF23T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF33T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF15T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		29.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	Сул. 24.06.13	

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
4QF25T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF35T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF15T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF25T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF35T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С. Длина погружаемой части 125 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-125-6-M20 ТУ311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	Сул	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	<i>Сидорова</i>	

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
4WG40T22B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4WG01T16B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4WG40T23B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4WG01T17B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4WG40T24B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>28.05</i>	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-AK.C

Инд. № подл.	Взам. инв. №
43764 с/о	01.12.2013

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
4WG01T18B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE12T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE22T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE32T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE12T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.

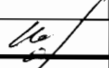
10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о		

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
4QE22T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE32T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD12T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD22T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD32T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 160 мм, d6 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-160-6-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		21.08.20
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о		

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
4QH11T03B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH21T03B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH31T03B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH11T04B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH21T04B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	С.И.Иванов 19.08.19	

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
4QH31T04B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH11T05B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH21T05B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH31T05B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH11T06B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>kef</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	<i>В.В. 24.06.13.</i>	

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
4QH21T06B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH31T06B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE11T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE21T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE31T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ

ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>В.В.</i>	21.05
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	2020.12.13	

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
4QE11T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE21T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QE31T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD11T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD21T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	Сул. 14.06.13	

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
4QD31T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD11T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD21T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD31T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD11T03B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	<i>Султанов</i>	

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
4QD21T03B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD31T03B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD11T04B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD21T04B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD31T04B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>Султанов</i>	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	<i>С.В.Рябенко</i> 28.06.13	

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
4QD12T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD22T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QD32T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 200 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-200-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH11T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH21T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>С.В.Рябенко</i>	28.06
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	<i>В.А.А. 06.19</i>	

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
4QH31T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH11T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH21T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH31T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH11T07B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>В.А.А.</i>	29.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

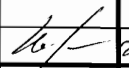
10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о		

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
4QH21T07B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH31T07B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH11T08B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH21T08B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QH31T08B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		27.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-AK.C

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	2018.08.13	

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
4QF12T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF22T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF32T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF12T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF22T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.

10094-26-00-АК.С

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	20.08.13	

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
4QF32T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 250 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-250-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF11T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 315 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-315-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF21T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 315 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-315-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF31T02B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 315 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-315-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF11T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 315 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-315-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	28.08	28.08
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о		

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
4QF21T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 315 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-315-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4QF31T01B1	Термометр биметаллический показывающий В корпусе 60 мм. Диапазон измерений от 0 от 100 °С Длина погружаемой части 315 мм, d10 M20x1,5 Рис. 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТБ-1Р(0-100)-1,5-315-10-M20 ТУ 311-00225621.160-96	-	ОАО "Теплоконтроль", г.Казань	шт.	1	-	-	
4WG41T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 120 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,12/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG41T08B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 120 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,12/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	НОВ	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

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
4WG41T13B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 120 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,12/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T04B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 160 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,16/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T11B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 160 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,16/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T18B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 160 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,16/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	

Инд.№ подл.

43764 с/о

Подпись и дата

2024.06.13

Взам. инв. №

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1

-

Нов

282-13

28.05

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

10094-26-00-АК.С

Лист

66

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
4WG41T05B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG41T10B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG41T15B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG41T04B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	

Инв.№ подл.

43764 с/о

Подпись и дата

2020.12.13

Взам.инв.№

АРХИВНЫЙ

ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1

-

Нов

282-13

21.08

10094-26-00-АК.С

Лист

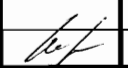
67

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о		

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
4WG41T09B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG41T14B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T06B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T13B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.08
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.
43764 с/о

Подпись и дата
С.В.Кривопустов 21.05

Взам. инв. №

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
4WG40T20B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T05B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T12B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T19B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>С.В.Кривопустов</i>	21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	21.06.13	

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
4WG41T01B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG41T06B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG41T11B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T01B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Лист

70


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	
4WG40T08B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG40T15B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG41T02B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG41T07B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
<div><div>Изм. № подл. 43764 с/о</div><div>Подпись и дата <i>Ильин 18.06.19</i></div><div>Взам. инв. №</div></div> <div><div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div><div>Инв. № подл. 43764 с/о</div></div> <div><div>10094-26-00-АК.С</div><div>Лист 71</div></div>										
1	-	Нов	282-13	<i>Ильин</i>	28.08					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Инв.№ подл.	43764 с/о
Подпись и дата	2014.08.13
Взам. инв. №	

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
4WG41T12B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T07B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T14B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG40T21B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		24.05
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
43764 с/о	<i>С.В.П. 20.05.13</i>	

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
4WG09T01B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG10T01B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG09T02B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG10T02B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о


1	-	Нов	282-13	<i>20.05</i>	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

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	
4WG09T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG10T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100. Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG01T01B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 160 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,16/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG01T06B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 160 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,16/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
<div><div>Инв.№ подл. 43764 с/о</div><div>Подпись и дата 2024-06-13</div><div>Взам.инв.№</div></div> <div><div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div><div>Инв. № подл. 43764 с/о</div></div> <div><div><div>1</div><div>-</div><div>Нов</div><div>282-13</div><div>28.05</div></div><div><div>Изм.</div><div>Кол.уч.</div><div>Лист</div><div>№ док.</div><div>Подп.</div><div>Дата</div></div></div> <div>10094-26-00-АК.С</div> <div>Лист 74</div>										

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
4WG01T11B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 160 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,16/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG01T05B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG01T10B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG01T15B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от -50 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

1	-	Нов	282-13		28.06
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	2017.06.13	

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
4WG06T01B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG07T01B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG06T02B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG07T02B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	16/	21.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С


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	
4WG06T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG07T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG05T01B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG05T02B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-		
<div>Инв.№ подл. 43764 с/о</div> <div>Подпись и дата <i>Иванов И.И.</i> 20.05.13</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div> <div>Инв. № подл. 43764 с/о</div> <div>10094-26-00-АК.С</div> <div>Лист 77</div>										
1	-	Нов	282-13	<i>Иванов И.И.</i>	20.05					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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
4WG05T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG05T04B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG05T05B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	
4WG05T06B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	1	-	-	

Инв.№ подл.

43764 с/о

Подпись и дата



Взам. инв. №

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР


Инв. № подл. 43764 с/о

1

-

Нов

282-13



20.05

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

10094-26-00-АК.С

Лист

78


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	
4WG02T02B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG02T04B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4WG02T06B1	Сборка головки клеммой исполнения 14 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 200 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,2/ГК14-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
4QF11T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 680 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,68/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-		
<div><div>Изм. № подл. 43764 с/о</div><div>Подпись и дата 2014.06.13</div><div>Взам. инв. №</div></div> <div><div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div><div>Инв. № подл. 43764 с/о</div></div> <div><div>10094-26-00-АК.С</div><div>Лист 79</div></div>										
1	-	Нов	282-13	24.05						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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
4QF21T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 680 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,68/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4QF31T03B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 680 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,68/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4QF11T04B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 680 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,68/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4QF21T04B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 680 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,68/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	

Инв.№ подл.

43764 с/о

Подпись и дата

 00.06.13

Взам.инв.№

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР


Инв. № подл. 43764 с/о

1

-

Нов

282-13



28.05

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

10094-26-00-АК.С

Лист


80

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
4QF31T04B1	Сборка головки клеммой исполнения 03 с термопреобразователем сопротивления типа СП-01 с одним ЧЭ Схема подключения трехпроводная, НСХ Pt100 Класс допуска С по ГОСТ 6651-94. Монтажная длина 680 мм. Диапазон измеряемых температур от 0 до 120 °С Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Сборка СБ210/СП-01-Pt100-С-3-0,68/ГК03-0,2 ТАДУ 405210.001 ТУ	-	ООО “НТЛ-Прибор” г.Москва	шт.	1	-	-	
4QF11T47	Регистратор многоканальный технологический вид исполнения атомное с приемкой Ростехнадзора, класс точности А, код климатического исполнения t1050, группа исполнения по ЭМС IV, количество модулей аналогового ввода 4, количество модулей реле 1, блок резервного аккумуляторного питания. Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	PMT 59– АЭС– А– t1050– IV– А4 – / - / – R1– / - / – РАП– / - / – ГП ТУ 4226-063-13282997-05	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	компл	1	-	-	
4QF21T47	Регистратор многоканальный технологический вид исполнения атомное с приемкой Ростехнадзора, класс точности А, код климатического исполнения t1050, группа исполнения по ЭМС IV, количество модулей аналогового ввода 4, количество модулей реле 1, блок резервного аккумуляторного питания. Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	PMT 59– АЭС– А– t1050– IV– А4 – / - / – R1– / - / – РАП– / - / – ГП ТУ 4226-063-13282997-05	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	компл	1	-	-	

Инв.№ подл.

43764 с/о

Подпись и дата

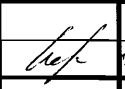


Взам. инв. №

АРХИВНЫЙ

ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		27.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Лист 81

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
4QF31T47	Регистратор многоканальный технологический вид исполнения атомное с приемкой Ростехнадзора, класс точности А, код климатического исполнения t1050, группа исполнения по ЭМС IV, количество модулей аналогового ввода 4, количество модулей реле 1, блок резервного аккумуляторного питания. Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	PMT 59- АЭС- А- t1050- IV- А4 - / - / - R1- / - / - РАП- / - / - ГП ТУ 4226-063-13282997-05	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	компл	1	-	-	
4QF11T48	Регистратор многоканальный технологический вид исполнения атомное с приемкой Ростехнадзора, класс точности А, код климатического исполнения t1050, группа исполнения по ЭМС IV, количество модулей аналогового ввода 4, количество модулей реле 1, блок резервного аккумуляторного питания. Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	PMT 59- АЭС- А- t1050- IV- А4 - / - / - R1- / - / - РАП- / - / - ГП ТУ 4226-063-13282997-05	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	компл	1	-	-	
4QF21T48	Регистратор многоканальный технологический вид исполнения атомное с приемкой Ростехнадзора, класс точности А, код климатического исполнения t1050, группа исполнения по ЭМС IV, количество модулей аналогового ввода 4, количество модулей реле 1, блок резервного аккумуляторного питания. Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	PMT 59- АЭС- А- t1050- IV- А4 - / - / - R1- / - / - РАП- / - / - ГП ТУ 4226-063-13282997-05	-	НПП “Элемер” Московская обл. п.Менделеево	компл	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

1	-	Нов	282-13	<i>В.П.</i>	28.02.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	24.06.13	

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
4QF31T48	Регистратор многоканальный технологический вид исполнения атомное с приемкой Ростехнадзора, класс точности А, код климатического исполнения t1050, группа исполнения по ЭМС IV, количество модулей аналогового ввода 4, количество модулей реле 1, блок резервного аккумуляторного питания. Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	PMT 59- АЭС- А- t1050- IV- A4 - / - / - R1- / - / - РАП- / - / - ГП ТУ 4226-063-13282997-05	-	НПП "Элемер" Московская обл. п.Менделеево	компл	1	-	-	
	Гильза термометрическая Монтажная длина L = 100 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТАДУ 015Г-0,1 ТАДУ 408721.001ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	7	-	-	
	Гильза термометрическая Монтажная длина L = 125 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТАДУ 015Г-0,125 ТАДУ 408721.001ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	23	-	-	
	Гильза термометрическая Монтажная длина L = 160 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТАДУ 015Г-0,16 ТАДУ 408721.001ТУ	-	ООО "НТЛ-Прибор" г.Москва	шт.	19	-	-	
	Гильза термометрическая Рис. 1, Монтажная длина L = 200 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	427.08-02 ТУ 95 2464-93	-	НПО "Луч" г.Подольск	шт.	33	-	-	
	Гильза термометрическая Рис. 1, Монтажная длина L = 250 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	427.08-03 ТУ 95 2464-93	-	НПО "Луч" г.Подольск	шт.	18	-	-	
	Гильза термометрическая Рис. 1, Монтажная длина L = 320 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	427.08-04 ТУ 95 2464-93	-	НПО "Луч" г.Подольск	шт.	6	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР


Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	<i>Ис</i>	24.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

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
	Трубы								
	Труба холоднодеформированная повышенной точности изготовления с электрохимпассивированной наружной и внутренней поверхностью Ø14х2 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Труба Х14п х 2п-08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	-	-	м	1145,00	0,60	687,00	
	Труба холоднодеформированная повышенной точности изготовления с электрохимпассивированной наружной и внутренней поверхностью Ø14х2 Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Труба Х14п х 2п-08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	-	-	м	15,00	0,60	9,00	
	Труба холоднодеформированная повышенной точности изготовления с электрохимпассивированной наружной и внутренней поверхностью Ø14х2 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Труба Х14п х 2п-08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	-	-	м	650,00	0,60	390,00	
	Щитовые устройства								
4QF11C101	Шкаф контроля температуры Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	По заданию ЗАО «Сельэнергопроект» 09062-26-00-А3Д1	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	компл	1	-	-	
4QF21C101	Шкаф контроля температуры Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	По заданию ЗАО «Сельэнергопроект» 09062-26-00-А3Д1	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	компл	1	-	-	
4QF31C101	Шкаф контроля температуры Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	По заданию ЗАО «Сельэнергопроект» 09062-26-00-А3Д1	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	компл	1	-	-	

Инв.№ подл.
43764 с/о

Подпись и дата


Взам. инв. №

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР


Инв. № подл. 43764 с/о

1

-

Нов

282-13



28.03

Изм.Кол.уч.Лист№ док.Подп.Дата

10094-26-00-АК.С

Лист
85

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
	<u>Кабельная продукция</u>								
	Провод с луженой медной жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оплетке из стекловолокна, пропитанный эмалью или нагревостойким лаком, повышенной нагревостойкостью сечением 1х1,5 мм²	РКГМ ТУ 16.К80-09-90	-	-	м	600,00	-	-	
	<u>Материалы(включая все остальное)</u>								
	Труба обыкновенная, неоцинкованная, обычной прочности изготовления, с условным проходом 32 мм, немерной длины с резьбой и муфтой, из стали марки СТ1кп2 по ГОСТ 380-94 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	Труба М32 ГОСТ 3262-75	-	-	м	450,00	4,00	1800,00	
	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной прочности изготовления, с условным проходом 40 мм, немерной длинны с резьбой и муфтой, из стали марки СТ1кп2 по ГОСТ 380-94 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Труба М40 ГОСТ 3262-75	-	-	м	30,00	-	-	
	Тройник равнопроходный DN 10 Рр 20 МПа t 360 °С Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Т-10-Н-001 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	81	-	-	
	Переходник Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	С 10-08Х18Н10Т-20-Шс-100 ОСТ 34.10.417-90	-	-	шт.	9	-	-	
	Ниппель ст. 08Х18Н10Т Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Н-6х10-Н-005 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	126	-	-	
	Гайка накидная М20х1,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Г-М20х1,5-Н-20 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	99	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

1	-	Нов	282-13	<i>В.С.</i>	28.08.2013
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

Инв.№ подл.	Взам.инв.№
43764 с/о	Подпись и дата 2014.06.13

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
	Пробка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	П-М20х1,5-Н-30 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	99	-	-	
	Бобышка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Б-М27х1,5-У-047 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля.	шт.	9	-	-	
	Бобышка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Б-М20х1,5-У-047 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт	9	-	-	
	Стенд первичных преобразователей давления с верхним присоединением из нержавеющей стали, с диаметром подводимых труб Ø14х2 мм и сильфонными клапанами, вид климатического исполнения УХЛ3.1 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВ-Н-14АС УХЛ3.1 ТУ 95 2846-2003	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	63	12,80	806,40	
	Стенд первичных преобразователей давления с верхним присоединением для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводимых труб Ø14х2 мм и сильфонными клапанами, вид климатического исполнения УХЛ3.1 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	МВ3-Н-14АС УХЛ3.1 ТУ 95 2846-2003	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	6	7,70	46,20	
	Стенд первичных преобразователей разности давления для одного датчика, из нержавеющей стали, с диаметром подводимых труб Ø14х2 мм и сильфонными клапанами, вид климатического исполнения УХЛ3.1 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ДЗ-Н-14АС УХЛ3.1 ТУ 95 2846-2003	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	9	-	-	
	Прокладка	ПП 42х28	-	-	шт.	39	-	-	
	Прокладка	ПМ 20х26	-	-	шт.	162	-	-	
	Прокладка	ПМ 7х18	-	-	шт.	208	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	2014	2014
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

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
	Коробка соединительная для установки вне герметичной зоны с корпусом из углеродистой стали и 8 клеммами, с кабельными вводами с экранировкой, исполнения 2 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КС-У-08/2-Э ТУ 3464-008-21376577-2009	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	3	-	-	
	Коробка соединительная для установки вне герметичной зоны с корпусом из углеродистой стали и 16 клеммами, с кабельными вводами с экранировкой, исполнения 5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КС-У-16/5-Э ТУ 3464-008-21376577-2009	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	6	-	-	
	Коробка соединительная для установки вне герметичной зоны с корпусом из углеродистой стали и 32 клеммами, с кабельными вводами с экранировкой, исполнения 2 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КС-У-32/2-Э ТУ 3464-008-21376577-2009	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	12	-	-	
	Зажим наборный измерительный Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ЗН24-4И25 ТУ3424-001-05758859-99	-	-	шт.	50	-	-	
	Сальник привертный Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	У262У2 ТУ 36-1952-81	-	-	шт.	45	-	-	
	Полоса 50х5 Марка материала Ст25	ГОСТ 103-2006	-	-	м	300,00	-	-	
	Полоска перфорированная шириной 40 мм	ПП40 ТУ 36.1113-84	-	-	кг	18	-	-	
	Уголок перфорированный	УП60х60 ТУ36.1113-75	-	-	кг	40	-	-	
	Уголок 50х50х4	ГОСТ 8509-93	-	-	кг	150	-	-	
	Металлорукав Ду 20	РЗ-Ц-х-Ш20	-	-	м	300,00	-	-	
	Дюбель универсальный 4х40	-	-	-	шт.	300	-	-	
	Электрод УОИН 13/45	ГОСТ 9467-75	-	-	кг	10	-	-	
	Проволока сварная Св-08Г2С Д=2 мм	ГОСТ 2246-70	-	-	кг	5	-	-	

Инв.№ подл.
43764 с/о

Подпись и дата
2020.06.13

Взам.инв.№

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

10094-26-00-АК.С

1	-	Нов	282-13	2020.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.


Лист
88

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
43764 с/о	2014.08.13	

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
	Проволока сварная Св-10Х16Н25АМ6 Д=2 мм	ГОСТ 2246-70	-	-	кг	5	-	-	
	Проволока сварная Св-04Х19Н11М3 Д=2 мм	ГОСТ 2246-70	-	-	кг	5	-	-	
	Скоба для крепления кабеля и труб диаметром до 34 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	К-143	-	Завод “Электромонтажных изделий” г. Орел	шт.	1000	-	-	
	Бирка маркировочная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	У136-У3.5 ТУ36-1140-82	-	-	шт.	3000	-	-	
	Арматура осветительная. Степень защиты IP54, лампа 1х60Вт, патрон Е27, корпус: карболит, рассеиватель: рифленое стекло	ПСХ-60	-	ГУИН МВД “Россия”	шт.	2	-	-	
	Ниппель ст. 08Х18Н10Т Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Н-6х10-Н-005 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	3	-	-	
	Гайка накидная М20х1,5 Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	Г-М20х1,5-Н-20 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	3	-	-	
	Пробка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	П-М20х1,5-Н-30 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	3	-	-	
	Коробка соединительная для установки вне герметичной зоны с корпусом из углеродистой стали и 16 клеммами, с кабельными вводами с экранировкой, исполнения 5 Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	КС-У-16/5-Э ТУ 3464-008-21376577-2009	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	6	-	-	
	Коробка соединительная для установки вне герметичной зоны с корпусом из углеродистой стали и 32 клеммами, с кабельными вводами с экранировкой, исполнения 2 Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	КС-У-32/2-Э ТУ 3464-008-21376577-2009	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	18	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13		28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10094-26-00-АК.С

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
43764 с/о	20.08.13	

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
	Стенд первичных преобразователей давления с верхним присоединением для одного датчика, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводимых труб Ø14х2 мм и сильфонными клапанами, вид климатического исполнения УХЛЗ.1 Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	МВЗ-Н-14АС УХЛЗ.1 ТУ 95 2846-2003	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	3	-	-	
	Тройник равнопроходный DN 10 Pp 20 МПа t 360 °С Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Т-10-Н-001 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля.	шт.	93	-	-	
	Переходник Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	С 10-08Х18Н10Т-20-Шс-100 ОСТ 34.10.417-90	-	-	шт.	12	-	-	
	Ниппель ст. 08Х18Н10Т Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Н-6х10-Н-005 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	79	-	-	
	Гайка накидная М20х1,5 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Г-М20х1,5-Н-20 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля	шт.	79	-	-	
	Пробка Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П-М20х1,5-Н-30 ТУ 6937-007-21376577-2008	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля.	шт.	95	-	-	
	Стенд первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с нижним поводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводимых труб Ø14х2 мм и сильфонными клапанами, вид климатического исполнения УХЛЗ.1 Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	МВ-Н-14АС УХЛЗ.1 ТУ 95 2846-2003	-	ЗАО ТВП "ГЭМ", Тверская обл. г.Удомля.	шт	24	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. 43764 с/о

1	-	Нов	282-13	28.05
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.

10094-26-00-АК.С

