

**Главный корпус. Блок №3.
Техническое задание 285-К
на стенды (модули)
для полевых измерительных средств АСУ ТП**

Содержание

1	Общая часть	3
2	Технические требования	3
3	Объем поставки	4
4	Запасные части, инструменты, расходные материалы	4
5	Объем работ	4
6	Схемы обвязки модулей	4
7	Прилагаемые материалы	137

1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

На территории действующей Березовской ГРЭС предусматривается строительство энергоблока ст. №3 I очереди мощностью 800 МВт с пылеугольным котлом типа Пп-2650-255 (П-67) и турбоагрегатом, состоящими из конденсационной паротурбинной установки типа К-800-240 и генератора типа ТВВ-800-2ЕУЗ.

Для управления Станцией предполагается автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) высокого технического уровня.

Полевые измерительные средства АСУ ТП и локальные индикаторы там, где возможно, предполагается установить группами на стендах (модулях)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. На стендах предполагается установить приборы одного типа или комбинации приборов различных типов. Приборы могут иметь различные схемы установки в пределах одного модуля (смотрите Раздел 6).

2.2 Все модули, поставляемые по данному заданию, должны быть до отгрузки максимально смонтированы Поставщиком.

2.3 Импульсные трубы, крепежные детали, фурнитура и провода должны размещаться так, чтобы любой прибор мог быть снят с модуля без воздействия на трубы, крепеж или провода, связанные с другими приборами. Для установки датчика с вентильным блоком на модуле должен быть предусмотрен комплект монтажных деталей.

2.4 Степень защиты от воздействий окружающей среды соединительных коробок для электрических цепей должна быть IP65.

2.5 Модули должны иметь таблички с идентификаторами модулей (см. Таблицу 1).

В местах установки приборов, в зонах удобных для персонала и одинаково расположенных на всех модулях должны быть зарезервированы места для табличек с названиями приборов и их идентификаторами, которые будут установлены во время монтажа модулей на объекте.

2.6 Трубы модулей должны монтироваться таким образом, чтобы при присоединении приборов или при операциях с вентилями на них не прикладывалось механическое напряжение, они должны быть проложены как можно короче с обеспечением свободного доступа к вентилям приборов, продувочным вентилям и коллекторам.

2.7 Дренажные, продувочные трубы и вентили (там, где они необходимы) должны размещаться в нижних зонах модулей.

Все дренажи и продувки в пределах модулей должны иметь коллекторы со съёмными пробками на концах.

2.8 Модули должны быть оснащены самоанкеривающимися болтами для того, чтобы быстро и качественно установить их на объекте. Материал деталей крепления – сталь 20 с гальваническим покрытием.

2.9 Материал деталей, контактирующих со средами – в соответствии с Таблицей 1. Материал болтов, фиксаторов импульсных и кабельных линий и других поддержек – нержавеющая сталь.

2.10 Модули должны быть оснащены соединительной коробкой на 16 клемм.

2.11 Технические Требования Заказчика, которые должны учитываться при проектировании, изготовлении и поставке модулей: «КИП полевых систем» раздел 4.5.29 (смотрите Приложение 2) и «Монтажные работы» раздел 5.4 (смотрите Приложение 3)

3 ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

Объем поставки модулей определяется перечнем, приведенным в Таблице Приложения 1.

4 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Система должна быть обеспечена необходимым резервом технических средств и обязательными и рекомендуемыми запасными частями, инструментами и расходными материалами для бесперебойной работы в гарантийный период эксплуатации и двухлетний период послегарантийной эксплуатации.

5 ОБЪЕМ РАБОТ

В объем работ Поставщика входит проектирование, изготовление, поставка, шеф-монтаж, шеф-наладка, испытания, выполнение гарантийных обязательств до конца гарантийного периода.

6 СХЕМЫ ОБВЯЗКИ МОДУЛЕЙ

Далее приводятся схемы обвязки модулей и номера схем, для обозначения в таблице Приложения 1

Структура условного обозначения модуля:



Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
<p>1- Манометр, реле давления или измерительный преобразователь давления</p> <p>2- Одновентильный блок</p> <p>3- Импульсная линия от точки врезки (отбора)</p> <p>4- Монтажный комплект для установки датчика</p>	01	до 1.0	до 350	14x2 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Воздух
	02	до 4.0	до 100	14x2 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Масло
	05	до 1.5. вакуум	до 350	14x2 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Паровоздушная смесь, обессоленная вода, вода, конденсат, пар
	04	до 4.0	до 100	14x2 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Обессоленная вода

Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
<p>1- Манометр, реле давления или измерительный преобразователь давления 2- Одновентильный блок 3- Дренажный вентиль 4- Дренажный коллектор в пределах модуля 5- Импульсная линия от точки врезки (отбора) 6- Монтажный комплект для установки датчика</p>	07	до 1.6	до 380	14x2 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Вода, пар
	06	до 4.0	до 440	14x2 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Вода, пар

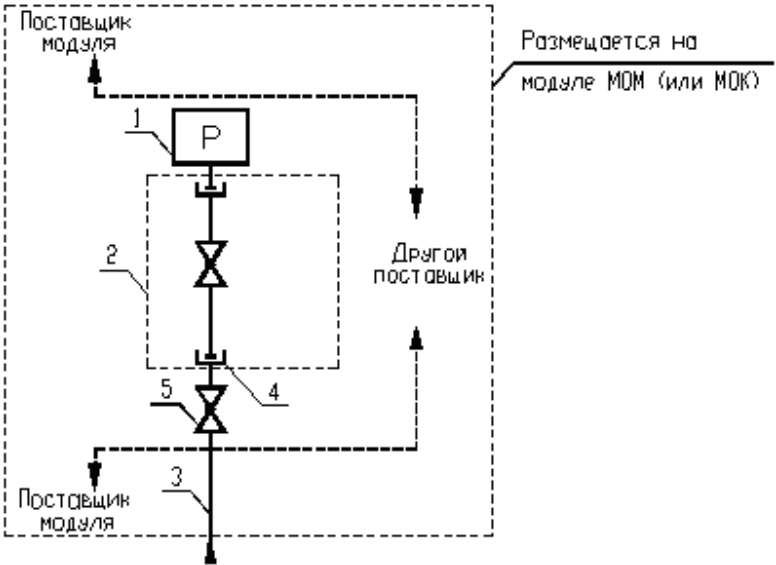
Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
 <p>1- Манометр, реле давления или измерительный преобразователь давления</p> <p>2- Одновентильный блок</p> <p>3- Импульсная линия от точки врезки (отбора)</p> <p>4- Монтажный комплект для установки датчика</p> <p>5- Вентиль запорный</p>	03	более 4.0	до 100	16x2.5 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Масло

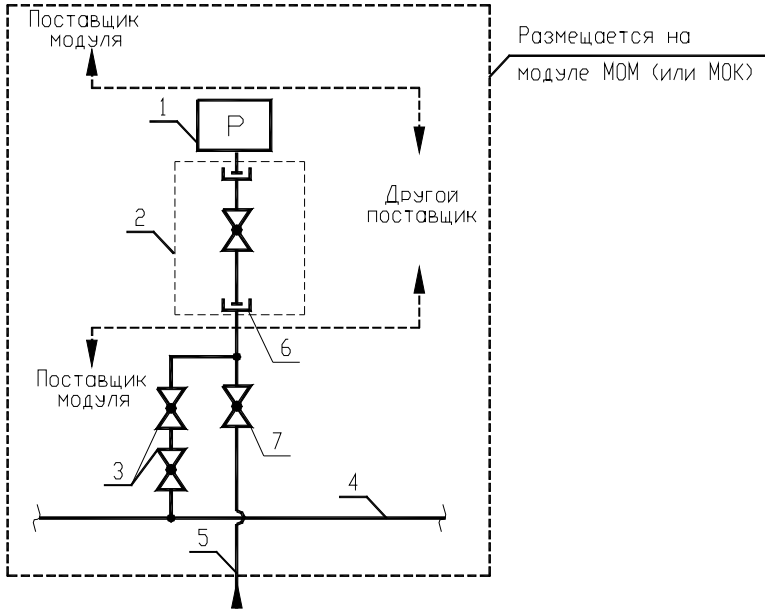
Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
 <p>1- Манометр, реле давления или измерительный преобразователь давления 2- Одновентильный блок 3- Дренажный вентиль 4- Дренажный коллектор в пределах модуля 5- Импульсная линия от точки врезки (отбора) 6- Монтажный комплект для установки датчика 7- Вентиль запорный</p>	11	до 19.0	до 570	16x2.5 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Пар
	09	до 24.0	до 300	16x2.5 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Вода
	28	более 24	более 150	16x3 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Вода
	10	25	545	16x3 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Пар, пароводяная смесь

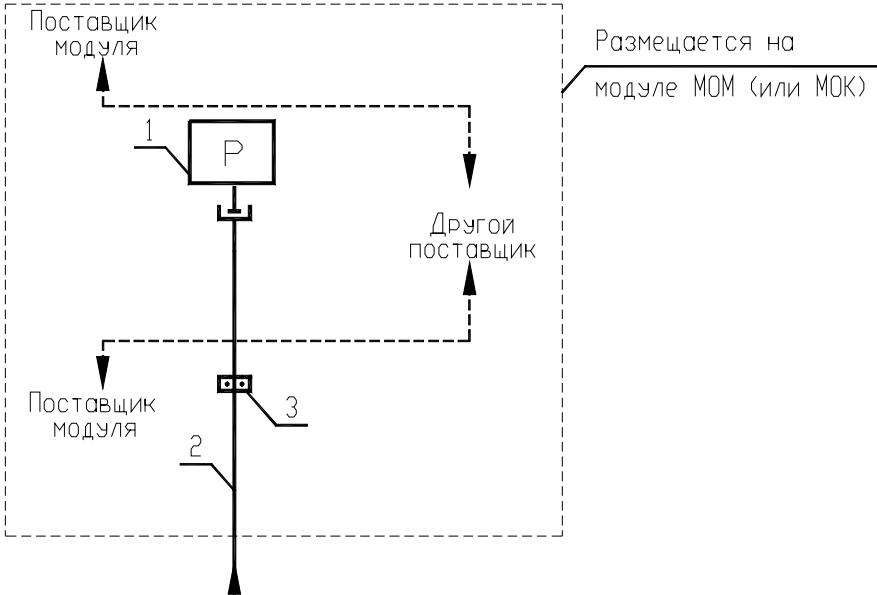
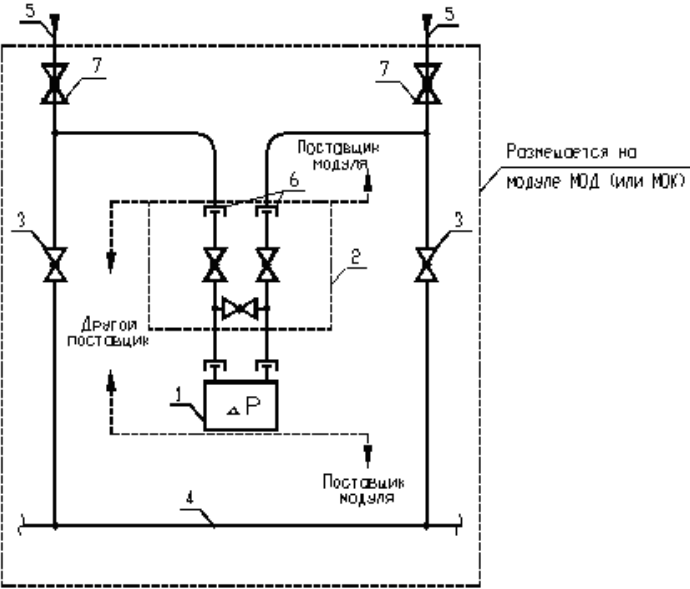
Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
 <p>1- Манометр, термометр или реле давления 2- Капилляр 3- Монтажный комплект для крепления капилляра 4- Монтажный комплект для установки датчика 5- Вентиль запорный</p>	26	до 4.0	до 200	-	Мазут

Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
	12	до 1,0	до 350	14x2 Ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	Воздух
	20	до 0,2	до 115	18x2 Ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	Масло, конденсат в ПНД-2, в конденсаторе
	30	до 4,0	до 100	14x2 Ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	Масло
1 - Измерительный преобразователь перепада давлений 2 - Трехвентильный блок 3 - Импульсная линия от точки врезки (отбора) 4 - Монтажный комплект для установки датчика 5- Вентиль запорный					

Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
	13	до 4.0	до 380	14x2 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Вода, пар
	31	до 4.0	до 400	18x2 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Вода

- 1- Измерительный преобразователь перепада давлений
- 2- Трехвентильный блок
- 3- Дренажный вентиль
- 4- Дренажный коллектор в пределах модуля
- 5- Импульсная линия от точки врезки (отбора)
- 6- Монтажный комплект для установки датчика
- 7- Вентиль запорный

Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
<p>Размещается на модуле ИОД (или НОК)</p>	17	до 14.0	до 565	16x2.5 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Пар
	14	до 24.0	до 250	16x2.5 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Вода
	40	более 24	Более 150	16x3 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Вода
	16	25	545	16x3 Ст.12X18Н10Т ГОСТ 9941-81	Пар

1- Измерительный преобразователь перепада давлений

2- Трехвентильный блок

3- Дренажный вентиль

4- Дренажный коллектор в пределах модуля

5- Импульсная линия от точки врезки (отбора)

6- Монтажный комплект для установки датчика

7- Вентиль запорный

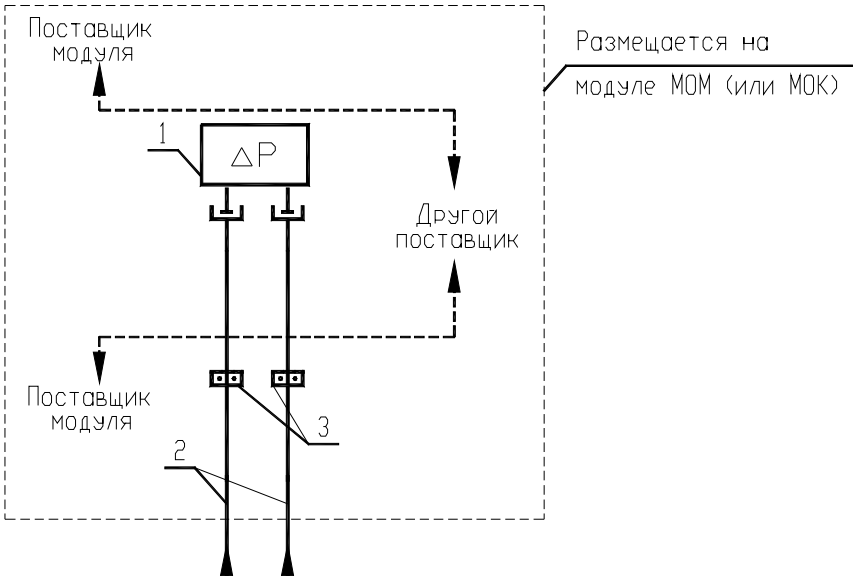
Схема трубной обвязки	Обозначение трубной обвязки	Параметры среды		Марка стали трубной обвязки	Контролируемая среда
		Давление Р, МПа	Температура Т, °С		
 <p>1- Манометр, термометр или реле давления 2- Капилляр 3- Монтажный комплект для крепления капилляра</p>	32	до 4.0	до 300	-	Мазут

Таблица
Объем поставки модулей

Приложение 1

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ406	1	30LAB20C P003A-B01	EJX630A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-28-28-28-28	28	+	
30UMA00 GZ406	2	30LAB20C P003B-B01	EJX630A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-28-28-28-28	28	+	
30UMA00 GZ406	3	30LAB20C P003C-B01	EJX630A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-28-28-28-28	28	+	
30UMA00 GZ406	4	30LAB20C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/60МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-28-28-28-28	28		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	Н на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ567	1,2	30PCM20C F001A-B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5-M20-T-CK-1603.000TY	YOKOGAWA	Расход	Конденсат	0.6	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13	13	+	
30UMA00 GZ567	3,4	30PCM20C F001B-B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5-M20-T-CK-1603.000TY	YOKOGAWA	Расход	Конденсат	0.6	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13	13	+	
30UMA00 GZ566	1,2	30PCM20C F001C-B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5-M20-T-CK-1603.000TY	YOKOGAWA	Расход	Конденсат	0.6	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-13-07-07	13	+	
30UMA00 GZ566	3	30PCM20C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Конденсат	0.6	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-13-07-07	07	+	
30UMA00 GZ566	4	30PCM20C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.6	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-13-07-07	07		
30UHA00 GZ380	1	30QEB76C P516 QP01	WIKA232.50.100-P(0/400кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервисный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-01-01-01	01		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ380	2	30QEB76C P517 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ380	3	30QEB76C P518 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ381	1	30QFB55C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Воздух	1	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM-01	01		
30UHA00 GZ382	1	30QFB45C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10- 5М-0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Воздух	1	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM-01	01	+	
30UHA00 GZ383	1	30QFB41C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Воздух	1	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM-01	01		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ384	1	30QFB40C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Воздух	1	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM-01	01		
30UHA00 GZ385	1	30QFB40C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Воздух	1	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM-01	01		
31UHF00 GZ386	1	30LDK80C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06		
31UHF00 GZ386	2	30NDB03C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06		
30UHA00 GZ387	1	10NDA03C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM-06	06		
30UHA00 GZ395	1	30HFC01C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ395	2	30HFC01C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07		
30UHA00 GZ396	1,2	30HFC01C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 13-13	13	+	
30UHA00 GZ396	3,4	30HFC01C F002 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 13-13	13	+	
30UHA00 GZ397	1	30QEB76C P513 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ397	2	30QEB76C P514 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ397	3	30QEB76C P515 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 01-01- 01	01		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ398	1	30QEB76C P511 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UHA00 GZ398	2	30QEB76C P512 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UHA00 GZ399	1	30QEB76C P002 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01	+	
30UHA00 GZ399	2	30QEB76C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UHA00 GZ414	1	30LAB40C P001 -B01	EJX630A-EDS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 28-28	28	+	
30UHA00 GZ414	2	30LAB40C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 28-28	28		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	Н на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ415	1,2	30LAB40C F001 -B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ415	3,4	30LAB40C F002 -B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ416	1	30LAB80C P001 -B01	EJX630A-EDS9N-09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-28-28	28	+	
30UHA00 GZ416	2	30LAB80C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/60МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-28-28	28		
30UHA00 GZ417	1,2	30LAB80C F001 -B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ417	3,4	30LAB80C F002 -B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ418	1,2	30HAC10C F001A-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UHA00 GZ418	3,4	30HAC10C F003A-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UHA00 GZ419	1,2	30HAC10C F001B-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UHA00 GZ419	3,4	30HAC10C F003B-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UHA00 GZ420	1,2	30HAC10C F001C-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UHA00 GZ420	3,4	30HAC10C F003C-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ421	1,2	30HAC10C F002A-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ421	3,4	30HAC10C F002B-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ422	1,2	30HAC10C F002C-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40	40	+	
30UHA00 GZ423	1	30HAC10C P001 -B01	EJX630A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-28-28	28	+	
30UHA00 GZ423	2	30HAC10C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/60МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-28-28	28		
30UHA00 GZ424	1	30HAC00C P001 -B01	EJX630A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-28-28	28	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	Н на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ424	2	30HAC00C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/60МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-28-28	28		
30UHA00 GZ425	1,2	30HAC50C F001A-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ425	3,4	30HAC50C F003A-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	36.2	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ426	1,2	30HAC50C F001B-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ426	3,4	30HAC50C F003B-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	36.2	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ427	1,2	30HAC50C F001C-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	Н на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ427	3,4	30HAC50C F003C-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питьевая	36.2	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ428	1,2	30HAC50C F002A-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питьевая	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ428	3,4	30HAC50C F002B-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питьевая	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ429	1,2	30HAC50C F002C-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питьевая	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40	40	+	
30UHA00 GZ430	1	30HAC50C P001 -B01	EJX630A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питьевая	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-28-28	28	+	
30UHA00 GZ430	2	30HAC50C P501 QP01	WIKA232.50.100-R(0/60МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода питьевая	36.17	310	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-28-28	28		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ455	1	30LBB10C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе-регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
30UHA00 GZ455	2	30LBB10C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/6МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе-регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11		
30UHA00 GZ458	1	30LBB50C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе-регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
30UHA00 GZ458	2	30LBB50C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/6МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе-регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11		
30UHA00 GZ461	1,2	30HAJ10C P001 -B01	EJA110A-EVS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Пар промпе-регрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОД-17-17	17	+	
30UHA00 GZ461	3,4	30HAJ10C P002 -B01	EJA110A-EVS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Пар промпе-регрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОД-17-17	17	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ462	1,2	30HAJ10C P003 -B01	EJA110A-EVS5C- 69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Пар промпе- регрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-17	17	+	
30UHA00 GZ463	1,2	30LBC10C F001 -B01	EJA110A-EHS5C- 69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар промпе- регрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-17	17	+	
30UHA00 GZ464	1	30LBC10C P002 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11	+	
30UHA00 GZ464	2	30LBC10C P003 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11	+	
30UHA00 GZ464	3	30LBC10C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20х1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11		
30UHA00 GZ465	1,2	30HAJ50C P001 -B01	EJA110A-EVS5C- 69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Пар промпе- регрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 17-17	17	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ465	3,4	30HAJ50C P002 -B01	EJA110A-EVS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Пар промперегрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 17-17	17	+	
30UHA00 GZ466	1,2	30HAJ50C P003 -B01	EJA110A-EVS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Пар промперегрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-17	17	+	
30UHA00 GZ467	1,2	30LBC50C F001 -B01	EJA110A-EHS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар промперегрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-17	17	+	
30UHA00 GZ468	1	30LBC50C P002 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промперегрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11	+	
30UHA00 GZ468	2	30LBC50C P003 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промперегрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11	+	
30UHA00 GZ468	3	30LBC50C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20х1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промперегрева	3.97	290.8	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ469	1	30LBA90C P002 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10	10	+	
30UHA00 GZ469	2	30LBA90C P003 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10	10	+	
30UHA00 GZ470	1	30LBA90C P004 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10	10	+	
30UHA00 GZ470	2	30LBA90C P005 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10	10	+	
30UHA00 GZ471	1	30LBA90C P001A-B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10-10-10	10	+	
30UHA00 GZ471	2	30LBA90C P001B-B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10-10-10	10	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ471	3	30LBA90C P001C-B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10-10-10	10	+	
30UHA00 GZ471	4	30LBA90C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/40МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10-10-10	10		
30UHA00 GZ472	1	30LBA10C P001 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10-10-10	10	+	
30UHA00 GZ472	2	30LBA10C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/40МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10-10-10	10		
30UHA00 GZ472	3	30LBA50C P001 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10-10-10	10	+	
30UHA00 GZ472	4	30LBA50C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/40МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-10-10-10-10	10		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ473	1	30LBA91C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ473	2	30LBA91C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ473	3	30LBA91C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ473	4	30LBA91C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ473	5	30LBA91C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ474	1	30LBA92C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ474	2	30LBA92C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ474	3	30LBA92C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ474	4	30LBA92C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ474	5	30LBA92C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ475	1	30LBA93C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		
30UHA00 GZ475	2	30LBA93C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10- 10-10- 10	10		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ475	3	30LBA93C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-10-10-10-10-10	10		
30UHA00 GZ475	4	30LBA93C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-10-10-10-10-10	10		
30UHA00 GZ475	5	30LBA93C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-10-10-10-10-10	10		
30UHA00 GZ476	3,4	30LBA10C F001 -B01	EJA130A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-10-10-16	16	+	
30UHA00 GZ476	1	30LBA10C P002 -B01	EJA530A-EDS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-СК- 1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-10-10-16	10	+	
30UHA00 GZ476	2	30LBA10C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар высокого давления	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-10-10-16	10		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ477	3,4	30LBA50C F001 -B01	EJA130A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 10-10- 16	16	+	
30UHA00 GZ477	1	30LBA50C P002 -B01	EJA530A-EDS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 10-10- 16	10	+	
30UHA00 GZ477	2	30LBA50C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20х1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы-сокого давле-ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 10-10- 16	10		
30UHA00 GZ498	1,2	30LBG04C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 17-17	17	+	
30UHA00 GZ498	3,4	30LBG04C F002 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 17-17	17	+	
30UHA00 GZ499	1	30LBG04C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11	11	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ499	2	30LBG04C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11	11		
30UHA00 GZ513	3,4	30XAW00 CF001 - B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	13	+	
30UHA00 GZ513	1	30XAW00 CP001 - B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-СК- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07	+	
30UHA00 GZ513	2	30XAW00 CP501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
30UHA00 GZ515	1	30LBG05C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-СК- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07	+	
30UHA00 GZ515	2	30LBG05C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	Н на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ642	1,2	30LAF07C F001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	7.5	170	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-14-14	14	+	
30UHA00 GZ642	3,4	30LAF10C F001 -B01	EJA110A-EHS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	7.5	170	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-14-14	14	+	
30UHA00 GZ643	1,2	30LAE03C F001 -B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-14	40	+	
30UHA00 GZ643	4,5	30LAF50C F001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	7.5	170	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-14	14	+	
30UHA00 GZ644	3,4	30LAE01C F001 -B01	EJA130A-EHS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	40	+	
30UHA00 GZ644	1	30LAE01C P001 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	28	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ644	2	30LAE01C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/40МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Φ16x3 ст.12X18H10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	28		
30UHA00 GZ645	1	30LAE00C P001 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Φ16x3 ст.12X18H10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	28	+	
30UHA00 GZ645	2	30LAE00C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/40МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Φ16x3 ст.12X18H10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	28		
30UHA00 GZ645	3,4	30LAE04C F001 -B01	EJA130A-EHS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Φ16x3 ст.12X18H10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	40	+	
30UHA00 GZ646	1	30LAE02C P001 -B01	EJA530A-EDS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Φ16x3 ст.12X18H10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	28	+	
30UHA00 GZ646	2	30LAE02C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/40МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода питательная	37.27	280	Φ16x3 ст.12X18H10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	28		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	Н на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ646	3,4	30LAE21C F001 -B01	EJA130A-EZS5Z-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-28-28-40	40	+	
30UHA00 GZ647	1,2	30LAE22C F001 -B01	EJA130A-EHS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40	40	+	
30UHA00 GZ648	1,2	30LAE61C F001 -B01	EJA130A-EHS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ648	3,4	30LAE62C F001 -B01	EJA130A-EHS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UHA00 GZ649	3,4	30LBJ92C L001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Вода	2.2	400	Ф18х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-31	31	+	
30UHA00 GZ649	1	30LBJ92C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	2.2	400	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-31	06	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ649	2	30LBJ92C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	2.2	400	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 06-06- 31	06		
30UHA00 GZ654	1	30NDA01C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06	+	
30UHA00 GZ654	2	30NDA01C P002 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06	+	
30UHA00 GZ654	3	30NDA01C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06		
30UHA00 GZ654	4	30NDA01C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06		
30UHA00 GZ655	1	30NDA02C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ655	2	30NDA02C P002 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-06-06-06-06	06	+	
30UHA00 GZ655	3	30NDA02C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/4МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-06-06-06-06	06		
30UHA00 GZ655	4	30NDA02C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-06-06-06-06	06		
30UHA00 GZ656	3,4	30NDA01C F001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	13	+	
30UHA00 GZ656	1	30NDA01C P003 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06	+	
30UHA00 GZ656	2	30NDA01C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ657	3,4	30NDA02C F001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	13	+	
30UHA00 GZ657	1	30NDA02C P003 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06	+	
30UHA00 GZ657	2	30NDA02C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)- M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06		
30UHA00 GZ661	1	30HLV13C P001A -B01	TR 41.2	DUNGS	Давление	Масло смазочное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-02-02-02	02	+	
30UHA00 GZ661	2	30HLV13C P001B -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Масло смазочное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-02-02-02	02	+	
30UHA00 GZ661	3	30HLV13C P001C -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Масло смазочное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-02-02-02	02	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ662	1	30HLV50C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Масло смазочное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02-02-02	02	+	
30UHA00 GZ662	2	30HLV50C P003A -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Масло смазочное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02-02-02	02	+	
30UHA00 GZ662	3	30HLV50C P003B -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Масло смазочное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02-02-02	02	+	
30UHA00 GZ662	4	30HLV50C P003C -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Масло смазочное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02-02-02	02	+	
30UHA00 GZ662	5	30HLV50C P503 QP01	WIKA232.50.100-	WIKA	Давление	Масло смазочное			Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02-02-02	02		
30UHA00 GZ663	1,2	30PAC05C P001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Вода техническая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13	13	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ663	3,4	30PAC05C P002 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 13-13	13	+	
30UHA00 GZ664	1,2	30PAC06C P001 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 13-13	13	+	
30UHA00 GZ664	3,4	30PAC06C P002 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 13-13	13	+	
30UHA00 GZ665	1	30HLY10C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07	+	
30UHA00 GZ665	2	30HLY10C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20х1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07		
30UHA00 GZ666	1	30HNY20C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ666	2	30HNY20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UHA00 GZ667	1	30PAC05C P003 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07	+	
30UHA00 GZ667	2	30PAC05C P004 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07	+	
30UHA00 GZ667	3	30PAC05C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UHA00 GZ667	4	30PAC05C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UHA00 GZ668	1	30PAC05C P005 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода техни- ческая	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ668	2	30PAC05C P006 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода техни-ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	
30UHA00 GZ668	3	30PAC05C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода техни-ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UHA00 GZ668	4	30PAC05C P504 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода техни-ческая	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UHA00 GZ669	1	30LCL61C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.7	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UHA00 GZ669	2	30LCL62C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.7	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UHA00 GZ669	3	30LCL63C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.7	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ670	1	30LCL51C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.7	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UHA00 GZ670	2	30LCL52C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.7	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UHA00 GZ671	1	30LCL11C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.2	100	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UHA00 GZ671	2	30LCL11C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UHA00 GZ671	3	30LCL12C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.2	100	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UHA00 GZ671	4	30LCL12C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ672	1,2	30LCL10C L001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конден- сат	0.2	100	Ф18х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-31	31	+	
30UHA00 GZ673	1	30LCL20C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденс ат	2	140	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06	06	+	
30UHA00 GZ673	2	30LCL20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20х1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	2	140	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06	06		
30UHA00 GZ674	1	30HJF00C P001 -B01	EJA530A-ECS8N- 09DE/KF21/QR/ШР/ TS2/990.27/FL	YOKOGA WA	Давление	Мазут	3.92	200	Капилляр	МОМ- 26-26	26	+	
30UHA00 GZ674	2	30HJF00C P501 QP01	WIKA 232.50.100-P (0/4 МПа) -M20х1.5	WIKA	Давление	Мазут	3.92	200	Капилляр	МОМ- 26-26	26		
30UHA00 GZ675	1	30HJF00C P002A-B01	EJA530A-ECS8N- 09DE/KF21/QR/ШР/ TS2/990.27/FL	YOKOGA WA	Давление	Мазут	3.92	200	Капилляр	МОМ- 26-26- 26-26	26	+	
30UHA00 GZ675	2	30HJF00C P002B-B01	EJA530A-ECS8N- 09DE/KF21/QR/ШР/ TS2/990.27/FL	YOKOGA WA	Давление	Мазут	3.92	200	Капилляр	МОМ- 26-26- 26-26	26	+	
30UHA00 GZ675	3	30HJF00C P002C-B01	EJA530A-ECS8N- 09DE/KF21/QR/ШР/ TS2/990.27/FL	YOKOGA WA	Давление	Мазут	3.92	200	Капилляр	МОМ- 26-26- 26-26	26	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ675	4	30HJF00C P502 QP01	WIKA 232.50.100-P (0/4 МПа) -M20x1.5	WIKA	Давление	Мазут	3.92	200	Капилляр	МОМ- 26-26- 26-26	26		
30UHA00 GZ676	3	30HJF10C P001 -B01	EJX530A-EASWN- 019DF/KF22/QR/ШР /TS2/990. 27/FL	YOKOGA WA	Давление	Мазут	0.06	130	Капилляр	МОМ- 26-26- 26-26	26	+	
30UHA00 GZ676	4	30HJF10C P002 -B01	EJX530A-EASWN- 019DF/KF22/QR/ШР /TS2/990. 27/FL	YOKOGA WA	Давление	Мазут	0.06	130	Капилляр	МОМ- 26-26- 26-26	26	+	
30UHA00 GZ676	1	30HJF10C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/2,5МПа)- M20x1.5-821.21	WIKA	Давление	Мазут	2	130	Капилляр	МОМ- 26-26- 26-26	26	+	
30UHA00 GZ676	2	30HJF10C P052 -B01	WIKA232.50.100- P(0/2,5МПа)- M20x1.5-821.21	WIKA	Давление	Мазут	2	130	Капилляр	МОМ- 26-26- 26-26	26	+	
30UHA00 GZ677	3,4	30HJM00C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12X18H1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	13	+	
30UHA00 GZ677	1	30HJM00C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12X18H1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ677	2	30HJM00C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
30UHA00 GZ678	1	30HJM00C P002 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07	+	
30UHA00 GZ678	2	30HJM00C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07		
30UHA00 GZ679	1	00HJF00C P001 -B01	EJA530A-ECS8N- 09DE/KF21/QR/ШР/ TS2/990.27/FL	YOKOGA WA	Давление	Мазут	3.92	200	Капилляр	МОМ- 26-26	26	+	
30UHA00 GZ679	2	00HJF00C P501 QP01	WIKA 232.50.100-P (0/4 МПа) -M20x1.5	WIKA	Давление	Мазут	3.92	200	Капилляр	МОМ- 26-26	26		
30UHA00 GZ680	1	30HJT01C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар низ- кого давле- ния	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ680	2	30HJT01C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар низ- кого давле- ния	1.5	300	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UHA00 GZ681	1	30HJG00C P001 -B01	EJA530A-EAS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Газ	0.5	45	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02	+	
30UHA00 GZ681	2	30HJG00C P501 QP01	WIKA432.50.100- P(0/25кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Газ	0.5	45	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02		
30UHA00 GZ681	3	30HJG00C P502 QP01	WIKA432.50.100- P(0/25кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Газ	0.5	45	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02		
30UHA00 GZ682	1	30HJL65C P001 -B01	EJA530A-EAS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Воздух	0.8	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01	+	
30UHA00 GZ682	2	30HJL65C P501 QP01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Воздух	0.8	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ682	3	30HJL65C P502 QP01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ683	1	30QFB52C P001 -B01	EJA530A-EAS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Воздух	1	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01	+	
30UHA00 GZ683	2	30QFB52C P501 QP01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Воздух	1	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UHA00 GZ684	1	30QEB40C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ684	2	30QEB40C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ684	3	30QEB40C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ685	1	30QEB40C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UHA00 GZ685	2	30QEB40C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UHA00 GZ686	1	30QEB64C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ686	2	30QEB64C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ686	3	30QEB64C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01	01		
30UHA00 GZ687	1	30QEB51C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM-01	01		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ690	1	30QEB74C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Сервис-ный воздух	0.6	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01-01	01	+	
30UHA00 GZ690	2	30QEB74C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.6	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01-01	01		
30UHA00 GZ691	1	30QEB74C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.6	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01	01		
30UHA00 GZ692	1	30QEB74C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.6	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01	01		
30UHA00 GZ693	1	30QEB75C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.6	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01	01		
30UHA00 GZ694	1	30QEB75C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.6	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01	01		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHA00 GZ695	1	30QEB76C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Сервис-ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01-01	01	+	
30UHA00 GZ695	2	30QEB76C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/400кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01-01	01		
30UHA00 GZ697	1	30QEB76C P505 QP01	WIKA232.50.100-P(0/400кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01-01	01		
30UHA00 GZ697	2	30QEB76C P506 QP01	WIKA232.50.100-P(0/400кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01-01	01		
30UHA00 GZ698	1	30QEB76C P507 QP01	WIKA232.50.100-P(0/400кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01-01	01		
30UHA00 GZ698	2	30QEB76C P508 QP01	WIKA232.50.100-P(0/400кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Сервис-ный воздух	0.24	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-01-01	01		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHA00 GZ699	2	30HLV50C P002 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Масло смазочное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02	02	+	
30UHA00 GZ699	1	30HLV50C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/0.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазочное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02	02		
30UHA00 GZ699	3	30HLV50C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/0.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазочное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02	02		
30UHN00 GZ388	1	30HNV33C P001A -B01	TR 41.2	DUNGS	Давление	Масло смазочное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02	02	+	
30UHN00 GZ388	2	30HNV33C P001B -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Масло смазочное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02	02	+	
30UHN00 GZ388	3	30HNV33C P001C -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Масло смазочное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-02-02-02	02	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHN00 GZ389	1	30HNV23C P001A - B01	TR 41.2	DUNGS	Давление	Масло смазоч- ное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02	+	
30UHN00 GZ389	2	30HNV23C P001B - B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Масло смазоч- ное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02	+	
30UHN00 GZ389	3	30HNV23C P001C - B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Масло смазоч- ное	*		Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02	+	
30UHN00 GZ390	3	30HNV13C P001A - B01	TR 41.2	DUNGS	Давление	Масло смазоч- ное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02	+	
30UHN00 GZ390	1	30HNV13C P001B - B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Масло смазоч- ное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02	+	
30UHN00 GZ390	2	30HNV13C P001C - B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Масло смазоч- ное	0.6	80	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02	02	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHN00 GZ391	1	30PAC97C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода техни-ческая	0.51	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07	+	
30UHN00 GZ391	2	30PAC97C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода техни-ческая	0.51	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		
30UHN00 GZ392	5	30PAC94C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода техни-ческая	0.51	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОК-13-13-07	07		
30UHN00 GZ392	1,2	30PAC95C P001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Вода техни-ческая	0.51	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОК-13-13-07	13	+	
30UHN00 GZ392	3,4	30PAC96C P001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Вода техни-ческая	0.51	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОК-13-13-07	13	+	
30UHN00 GZ393	1	30LCL74C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/0.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.5	40	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UHN00 GZ393	2	30LCL75C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UHN00 GZ394	1	30LCL71C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UHN00 GZ394	2	30LCL72C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UHN00 GZ688	1	30QEB53C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01-01- 01	01		
30UHN00 GZ688	2	30QEB53C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01-01- 01	01		
30UHN00 GZ688	3	30QEB53C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01- 01-01- 01	01		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UHN00 GZ688	4	30QEB62C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 01-01- 01-01- 01	01		
30UHN00 GZ688	5	30QEB62C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 01-01- 01-01- 01	01		
30UHN00 GZ689	1	30QEB63C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ-01	01		
30UMA00 GZ401	1,2	30LAB20C F001 -B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16x3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UMA00 GZ401	3,4	30LAB20C F002 -B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16x3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UMA00 GZ402	1,2	30LAB20C F003A-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16x3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ402	3,4	30LAB20C F003B-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UMA00 GZ403	1,2	30LAB20C F003C-B01	EJA130A-EMS5C- 69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UMA00 GZ403	3,4	30LAB20C P052 -B01	WIKA 732.51-100- (0/250 кПа)-dP-1 МПа-M20х1.5- 821.21	WIKA	Перепад- Давления	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 40-40	40	+	
30UMA00 GZ404	1	30LAB30C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60МПа)- M20х1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ-28	28		
30UMA00 GZ405	1	30LAB20C P004 -B01	EJX630A-EDS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 28-28	28	+	
30UMA00 GZ405	2	30LAB20C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60МПа)- M20х1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 28-28	28		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	Н на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ407	1,2	30LAB60C F001 -B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UMA00 GZ407	3,4	30LAB60C F002 -B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UMA00 GZ408	1,2	30LAB60C F003A-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UMA00 GZ408	3,4	30LAB60C F003B-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UMA00 GZ409	1,2	30LAB60C F003C-B01	EJA130A-EMS5C-69DN/QR/ШP/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	
30UMA00 GZ409	3,4	30LAB60C P052 -B01	WIKA 732.51-100-(0/250 кПа)-dP-1 МПа-M20x1.5-821.21	WIKA	Перепад-Давления	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40-40	40	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ410	1	30LAB70C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM-28	28		
30UMA00 GZ411	1	30LAB60C P004 -B01	EJX630A-EDS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 28-28	28	+	
30UMA00 GZ411	2	30LAB60C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 28-28	28		
30UMA00 GZ412	1	30LAB60C P003A-B01	EJX630A-EDS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 28-28- 28-28	28	+	
30UMA00 GZ412	2	30LAB60C P003B-B01	EJX630A-EDS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 28-28- 28-28	28	+	
30UMA00 GZ412	3	30LAB60C P003C-B01	EJX630A-EDS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 28-28- 28-28	28	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ412	4	30LAB60C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 28-28- 28-28	28		
30UMA00 GZ431	3,4	30LAF20C F001 -B01	3051-SFA	ПГ Мет- ран	Расход	Вода пита- тельная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 09-09- 14	14	+	
30UMA00 GZ431	1	30LAF20C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 09-09- 14	09	+	
30UMA00 GZ431	2	30LAF20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/10МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 09-09- 14	09		
30UMA00 GZ413	1	30LAB36C P001 -B01	EJX630A-EDS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 28-28	28	+	
30UMA00 GZ413	2	30LAB36C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/60МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 28-28	28		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ432	3,4	30LAF60C F001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-09-09-14	14	+	
30UMA00 GZ432	1	30LAF60C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-09-09-14	09	+	
30UMA00 GZ432	2	30LAF60C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/10МПа)- M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-09-09-14	09		
30UMA00 GZ433	3,4	30LAB20C P001 -B01	EJX110A	YOKOGAWA	Перепад-Давления	Вода питательная	0.1	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	13	+	
30UMA00 GZ433	1	30LAB20C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/4МПа)- M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	2.53	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06		
30UMA00 GZ433	2	30LAB10C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/4МПа)- M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	2.53	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ434	1	30LAB20C P002A-B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШP/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	2.53	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-06-06-06-06	06	+	
30UMA00 GZ434	2	30LAB20C P002B-B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШP/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	2.53	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-06-06-06-06	06	+	
30UMA00 GZ434	3	30LAB20C P002C-B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШP/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	2.53	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-06-06-06-06	06	+	
30UMA00 GZ434	4	30LAB20C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/4МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	2.53	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-06-06-06-06	06		
30UMA00 GZ435	1	30LAB10C P001A-B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШP/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	0.85	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	
30UMA00 GZ435	2	30LAB10C P001B-B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШP/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	0.85	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ435	3	30LAB10C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ436	1	30LAB10C P001C-B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-06- 06	07	+	
30UMA00 GZ436	2	30LAB10C P002 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ - 07-06- 06	06	+	
30UMA00 GZ436	3	30LAB10C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ - 07-06- 06	06		
30UMA00 GZ437	1	30LAB50C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 06-06- 13	06		
30UMA00 GZ437	3,4	30LAB60C P001 -B01	EJX110A	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 06-06- 13	13	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ437	2	30LAB60C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 06-06- 13	06		
30UMA00 GZ438	1	30LAB60C P002A-B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06	+	
30UMA00 GZ438	2	30LAB60C P002B-B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06	+	
30UMA00 GZ438	3	30LAB60C P002C-B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06	+	
30UMA00 GZ438	4	30LAB60C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	2.53	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06		
30UMA00 GZ439	1	30LAB50C P001A-B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ439	2	30LAB50C P001B-B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	0.85	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	
30UMA00 GZ439	3	30LAB50C P001C-B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	0.85	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	
30UMA00 GZ439	4	30LAB50C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода питательная	0.85	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UMA00 GZ440	1	30LAB50C P002 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	2.53	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-06-06	06	+	
30UMA00 GZ440	2	30LAB50C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/4МПа)-M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода питательная	2.53	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-06-06	06		
30UMA00 GZ456	1	30LBB10C P002 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар промпрегрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-11-11	11	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ456	2	30LBB10C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11		
30UMA00 GZ457	1	30LBB10C P003 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11	+	
30UMA00 GZ457	2	30LBB10C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11		
30UMA00 GZ459	1	30LBB50C P002 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11	+	
30UMA00 GZ459	2	30LBB50C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11		
30UMA00 GZ460	1	30LBB50C P003 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ460	2	30LBB50C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11	11		
30UMA00 GZ478	1	30MAA10C P001 -B01	EJA530A-EDS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10	10	+	
30UMA00 GZ478	2	30MAA10C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10	10		
30UMA00 GZ479	1	30MAA50C P001 -B01	EJA530A-EDS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10	10	+	
30UMA00 GZ479	2	30MAA50C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/40МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар вы- сокого давле- ния	25	545	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 10-10	10		
30UMA00 GZ480	1	30LCE50C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденс ат	1.67	101	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06	06	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ480	2	30LCE50C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденсат	1.67	101	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06		
30UMA00 GZ481	1	30LAF91C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	170	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 09-09	09	+	
30UMA00 GZ481	2	30LAF91C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/10МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	170	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 09-09	09		
30UMA00 GZ482	1	30MAN01C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	2	230	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06	+	
30UMA00 GZ482	2	30MAN01C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	2	230	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06		
30UMA00 GZ486	1	30LCE41C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденсат	1.67	101	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ486	2	30LCE41C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	1.67	101	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06		
30UMA00 GZ487	1	30LCE42C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденс ат	1.67	101	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06	+	
30UMA00 GZ487	2	30LCE42C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	1.67	101	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06		
30UMA00 GZ488	1	30LBR20C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11	+	
30UMA00 GZ488	2	30LBR20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11		
30UMA00 GZ489	1	30LBR10C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11	11	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ489	2	30LBR10C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11	11		
30UMA00 GZ490	1	30LBR50C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11	11	+	
30UMA00 GZ490	2	30LBR50C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11	11		
30UMA00 GZ491	3,4	30LBR10C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	17	+	
30UMA00 GZ491	1	30LBR10C P003 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	11	+	
30UMA00 GZ491	2	30LBR10C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	11		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ492	3,4	30LBR50C F001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар промпрегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-11-11-17	17	+	
30UMA00 GZ492	1	30LBR50C P003 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпрегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-11-11-17	11	+	
30UMA00 GZ492	2	30LBR50C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпрегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-11-11-17	11		
30UMA00 GZ493	1	30LBR11C P001 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпрегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
30UMA00 GZ493	2	30LBR11C P501 QP01	WIKA432.50.100-P(0/25кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпрегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11		
30UMA00 GZ494	1	30LBR51C P001 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпрегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ494	2	30LBR51C P501 QP01	WIKA432.50.100- P(0/25кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промперегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11	11		
30UMA00 GZ495	3,4	30MAW10 CF001 - B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар промперегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	17	+	
30UMA00 GZ495	1	30MAW10 CP001 - B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промперегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	11	+	
30UMA00 GZ495	2	30MAW10 CP501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промперегрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	11		
30UMA00 GZ510	3,4	30LBS10C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	17	+	
30UMA00 GZ510	1	30LBS10C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	11	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ510	2	30LBS10C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-11-11-17	11		
30UMA00 GZ511	1	30LBS11C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
30UMA00 GZ511	2	30LBS11C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11		
30UMA00 GZ512	1,2	30LBS11C F001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-17-17	17	+	
30UMA00 GZ512	3,4	30LBS11C F002 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-17-17	17	+	
30UMA00 GZ514	1	30LBA10C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/6МПа)-M20x1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	5	410	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11	11		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ517	1,2	30LCA11C P002 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Конден-сат	0.86	28.3	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13-13	13	+	
30UMA00 GZ517	3,4	30LCA12C P002 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Конден-сат	0.86	28.3	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13-13	13	+	
30UMA00 GZ517	5,6	30LCA13C P002 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Конден-сат	0.86	28.3	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13-13	13	+	
30UMA00 GZ518	1	30LDK10C P002 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденс ат	1.2	100	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07	+	
30UMA00 GZ518	2	30LDK10C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Конденс ат	1.2	100	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		
30UMA00 GZ519	3	30LCA29C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/0.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-05-07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем мник	
30UMA00 GZ519	1	30LCF11C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(-100/0кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.1	85	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-07	05		
30UMA00 GZ519	2	30LCF11C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20x1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.7	85	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-07	07		
30UMA00 GZ520	3	30LCA29C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/0.6МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-07	07		
30UMA00 GZ520	1	30LCF51C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(-100/0кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.1	85	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-07	05		
30UMA00 GZ520	2	30LCF51C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1МПа)-M20x1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.7	85	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-07	07		
30UMA00 GZ521	1	30LCF20C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Конденс ат	0.7	85	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ521	2	30LCF20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс- ат	0.7	85	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07		
30UMA00 GZ523	3,4	30NAA10C F001 -B01	3051-SFA	ПГ Мет- ран	Расход	Пар	0.2	220	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	13	+	
30UMA00 GZ523	1	30NAA10C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	0.2	220	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07	+	
30UMA00 GZ523	2	30NAA10C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/250кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	0.2	220	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
30UMA00 GZ525	1,2	30NDD11C L001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конден- сат	2	220	Ф18х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-31	31	+	
30UMA00 GZ524	3,4	30NAA20C F001 -B01	3051-SFA	ПГ Мет- ран	Расход	Пар	1	380	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	13	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ524	1	30NAA20C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1	380	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОК-07-07-13	07	+	
30UMA00 GZ524	2	30NAA20C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1	380	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОК-07-07-13	07		
30UMA00 GZ527	1,2	30NDD12C L001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конден-сат	2	220	Ф18х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОД-31	31	+	
30UMA00 GZ526	1	30NAA10C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/250кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	0.2	220	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07	07		
30UMA00 GZ529	1,2	30NDD20C L001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конден-сат	1	380	Ф18х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОД-31	31	+	
30UMA00 GZ528	1	30NAA10C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/250кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	0.2	220	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ531	1	30NAK71C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)-M20x1.5- 821.21/ Элемер-БК- Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс- ат	2	140	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 07-07	06	+	
30UMA00 GZ531	3	30NAK71C P052 -B01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10- 5М-0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Конден- сат	1	140	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 07-07	07	+	
30UMA00 GZ531	2	30NAK72C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)-M20x1.5- 821.21/ Элемер-БК- Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс- ат	2	140	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 07-07	06	+	
30UMA00 GZ531	4	30NAK72C P052 -B01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10- 5М-0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Конден- сат	1	140	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 07-07	07	+	
30UMA00 GZ530	1	30NAA20C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1	380	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ532	2	30LCA29C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ532	3	30LCA29C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ532	1	30NAK71C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/250кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	1	140	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ533	2	30LCA29C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ533	3	30LCA29C P506 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ533	1	30NAK72C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/250кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	1	140	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ534	3,4	30NAK80C F001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Конденсат	2	140	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	13	+	
30UMA00 GZ534	1	30NAK80C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Конденсат	2	140	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06	+	
30UMA00 GZ534	2	30NAK80C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/4МПа)- M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденсат	2	140	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06		
30UMA00 GZ535	1	30NDA10C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-06-06	06	+	
30UMA00 GZ535	2	30NDA10C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/4МПа)- M20х1.5/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-06-06	06		
30UMA00 GZ537	3,4	30NDA20C F001 -B01	3051-SFA	ПГ Метран	Расход	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	13	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ537	1	30NDA20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 06-06- 13	06		
30UMA00 GZ537	2	30NDA20C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 06-06- 13	06		
30UMA00 GZ536	1	30NDA11C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06		
30UMA00 GZ536	2	30NDA11C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06		
30UMA00 GZ536	3	30NDA12C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06		
30UMA00 GZ536	4	30NDA12C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06- 06-06	06		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ538	3,4	30NDA40C F001 -B01	3051-SFA	ПГ Метран	Расход	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	13	+	
30UMA00 GZ538	1	30NDA40C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06	+	
30UMA00 GZ538	2	30NDA40C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-06-06-13	06		
30UMA00 GZ539	1,2	30PAC61C P001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Перепад-Давления	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13	13	+	
30UMA00 GZ539	3,4	30PAC62C P001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Перепад-Давления	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13	13	+	
30UMA00 GZ540	1	30PAC61C P002 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ540	2	30PAC61C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ541	1	30PAC60C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	
30UMA00 GZ541	2	30PAC60C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ542	1	30PAC60C P002 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	
30UMA00 GZ542	2	30PAC60C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ543	1	30PAC63C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ543	2	30PAC63C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ543	3	30PAC64C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ543	4	30PAC64C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ544	1	30PAC65C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ544	2	30PAC65C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ544	3	30PAC66C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ544	4	30PAC66C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UMA00 GZ545	1	30PAC69C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	
30UMA00 GZ545	2	30PAC69C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ546	1	30PAC67C P002 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	
30UMA00 GZ546	2	30PAC67C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ547	1	30PAC68C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ547	2	30PAC68C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		
30UMA00 GZ548	1	30PAC58C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		
30UMA00 GZ548	2	30PAC58C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		
30UMA00 GZ549	1,2	30PSC11C P002 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGAWA	Перепад-Давления	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13	13	+	
30UMA00 GZ549	3,4	30PSC51C P002 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGAWA	Перепад-Давления	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОД-13-13	13	+	
30UMA00 GZ550	1	30PSC11C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ550	2	30PSC51C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UMA00 GZ553	1	30PAC90C P001 -B01	EJA530A-EAS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07	+	
30UMA00 GZ553	2	30PAC90C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UMA00 GZ554	1	30PAC81C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ554	2	30PAC81C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ554	3	30PAC81C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ554	4	30PAC81C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UMA00 GZ555	1	30LCA28C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ555	2	30LCA28C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ555	3	30PAC60C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ556	1	30LCA28C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ556	2	30LCA28C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ556	3	30PAC60C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ557	1	30LCA28C P506 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ557	2	30LCA28C P507 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ557	3	30PAC60C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ558	1	30LCA28C P508 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ558	2	30LCA28C P509 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденсат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ558	3	30PAC60C P506 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ559	1	30LCA28C P510 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ559	2	30LCA28C P511 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ559	3	30PAC60C P507 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ560	1	30LCA28C P512 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ560	2	30LCA28C P513 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ560	3	30PAC60C P508 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ561	1	30LCA28C P514 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ561	2	30LCA28C P515 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ561	3	30PAC60C P509 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ562	1	30LCA28C P516 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ562	2	30LCA28C P517 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем мник	
30UMA00 GZ562	3	30PAC60C P510 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ563	1	30LCA28C P518 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ563	2	30LCA28C P519 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.4	100	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ563	3	30PAC60C P511 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ564	1,2	30PCM10C L001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Вода	0.2	100	Ф18х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-31	31	+	
30UMA00 GZ565	1	30PCM11C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.6	50	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07-07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ565	2	30PCM11C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.6	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ565	3	30PCM12C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.6	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ565	4	30PCM12C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.6	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		
30UMA00 GZ568	1	30PAB20C P001 -B01	EJA530A-EAS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07	+	
30UMA00 GZ568	2	30PAB20C P002 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.7	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07	+	
30UMA00 GZ568	3	30PAB20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07-07	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ568	4	30PAB20C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.7	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UMA00 GZ569	1	30PBB21C P001 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	
30UMA00 GZ569	2	30PBB21C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ570	1	30PBB21C P002 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	05	+	
30UMA00 GZ570	2	30PBB21C P003 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	07	+	
30UMA00 GZ570	3	30PBB21C P502 QP01	WIKA532.52.100- P(0/100кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	05		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ570	4	30PBB21C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/100кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	07		
30UMA00 GZ571	1	30PBB22C P001 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	
30UMA00 GZ571	2	30PBB22C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ572	1	30PBB22C P002 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	05	+	
30UMA00 GZ572	2	30PBB22C P003 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	07	+	
30UMA00 GZ572	3	30PBB22C P502 QP01	WIKA532.52.100- P(0/100кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	05		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ572	4	30PBB22C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/100кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	07		
30UMA00 GZ573	1	30PBB61C P001 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	
30UMA00 GZ573	2	30PBB61C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/160кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ574	1	30PBB61C P002 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	05	+	
30UMA00 GZ574	2	30PBB61C P003 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	07	+	
30UMA00 GZ574	3	30PBB61C P502 QP01	WIKA532.52.100-P(0/100кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	05		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ574	4	30PBB61C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/100кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	07		
30UMA00 GZ575	1	30PBB62C P001 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07	+	
30UMA00 GZ575	2	30PBB62C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ576	1	30PBB62C P002 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	05	+	
30UMA00 GZ576	2	30PBB62C P003 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	07	+	
30UMA00 GZ576	3	30PBB62C P502 QP01	WIKA532.52.100- P(0/100кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	05		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ576	4	30PBB62C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/100кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-07-05-07	07		
30UMA00 GZ577	1	30PAB10C P002 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	
30UMA00 GZ577	2	30PAB50C P002 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	
30UMA00 GZ577	3	30PAB10C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UMA00 GZ577	4	30PAB50C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/160кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UMA00 GZ578	1	30PAB10C P003 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ578	2	30PAB50C P003 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07	+	
30UMA00 GZ578	3	30PAB10C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/100кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UMA00 GZ578	4	30PAB50C P503 QP01	WIKA232.50.100-P(0/100кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07-07	07		
30UMA00 GZ579	1	30MAQ21 CP001 - B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05	+	
30UMA00 GZ579	2	30MAQ21 CP502 QP01	WIKA532.52.100-P(0/100кПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05		
30UMA00 GZ579	3	30MAQ22 CP001 - B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ579	4	30MAQ22 CP502 QP01	WIKA532.52.100-P(0/100кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.1	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05		
30UMA00 GZ580	1	30XAM10C P001 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Смесь паровоздушная	0.2	320	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05	05	+	
30UMA00 GZ580	2	30XAM10C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(-100/60кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Смесь паровоздушная	0.2	320	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05	05		
30UMA00 GZ581	1	30XAM50C P001 -B01	EJA530A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Смесь паровоздушная	0.2	320	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05	05	+	
30UMA00 GZ581	2	30XAM50C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(-100/60кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Смесь паровоздушная	0.2	320	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05	05		
30UMA00 GZ582	1	30LAD20C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/10МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Пар	5.18	287	Ф16x2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-11-06	11		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ582	2	30LAD30C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	2.3	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-06	06		
30UMA00 GZ583	1	30LAD60C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/10МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	5.18	287	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-06	11		
30UMA00 GZ583	2	30LAD70C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/4МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	2.3	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-06	06		
30UMA00 GZ584	1	30LBG12C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.75	440	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ-11	11		
30UMA00 GZ585	1,2	30LCM90C L001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конден- сат	0.1	100	Ф18x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-31	31	+	
30UMA00 GZ586	1	30LCM91C P501 QP01	WIKA432.50.100- P(0/25кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.1	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ586	2	30LCM91C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	1.1	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ586	3	30LCM92C P501 QP01	WIKA432.50.100- P(0/25кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	0.1	100	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07- 07	07		
30UMA00 GZ587	1	30LCM93C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденс ат	2	140	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06	+	
30UMA00 GZ587	2	30LCM93C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	2	140	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06		
30UMA00 GZ588	1	30LFC10C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		
30UMA00 GZ588	2	30LFC11C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ589	1	30LFC20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ589	2	30LFC21C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ589	3	30LFC22C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ590	1	30LFC30C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ590	2	30LFC31C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		
30UMA00 GZ591	1	30LFC40C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ591	2	30LFC41C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/0.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода циркуляционная	0.5	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		
30UMA00 GZ592	1,2	30MXA10C L001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGAWA	Уровень	Жидкость регулирующая	0.01	60	Ф18x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОД-20	20	+	
30UMA00 GZ594	1	30MXA20C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)-M20x1.5- 821.21/ Элемер-БК- Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Жидкость регулирующая	0.9	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-02-02-02-02	02	+	
30UMA00 GZ594	2	30MXA20C P501 QP01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Жидкость регулирующая	0.01	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-02-02-02-02	02		
30UMA00 GZ594	3	30MXA30C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/1МПа)-M20x1.5- 821.21/ Элемер-БК- Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Жидкость регулирующая	0.9	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-02-02-02-02	02	+	
30UMA00 GZ594	4	30MXA30C P501 QP01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Жидкость регулирующая	0.01	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941-81	МОМ-02-02-02-02	02		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ595	1,2	30MVA02C P001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Перепад-Давления	Масло смазочное	1	60	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-30	30	+	
30UMA00 GZ596	1,2	30MVA10C L001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Уровень	Масло смазочное	0.01	60	Ф18х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-20	20	+	
30UMA00 GZ597	1,2	30MVA20C L001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Уровень	Масло смазочное	0.01	60	Ф18х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-20	20	+	
30UMA00 GZ598	1,2	30MVA30C L001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Уровень	Масло смазочное	0.01	60	Ф18х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-20	20	+	
30UMA00 GZ599	2	30MVA20C P051 -B01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)-M20х1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-М20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазочное	0.9	60	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-02-02-02-02	02	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ599	4	30MVA20C P052 -B01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10- 5М-0М-02-М20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазоч- ное	0.9	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02-02	02	+	
30UMA00 GZ599	1	30MVA20C P501 -B01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-М20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазоч- ное	0.01	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02-02	02		
30UMA00 GZ599	3	30MVA20C P502 -B01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-М20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазоч- ное	0.01	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02-02	02		
30UMA00 GZ600	2	30MVA30C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10- 5М-0М-02-М20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазоч- ное	0.9	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02-02	02	+	
30UMA00 GZ600	4	30MVA30C P052 -B01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10- 5М-0М-02-М20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазоч- ное	0.9	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02-02	02	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ600	1	30MVA30C P501 -B01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазоч- ное	0.01	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02-02	02		
30UMA00 GZ600	3	30MVA30C P502 -B01	WIKA432.50.100- P(0/16кПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М- 0М-02-M20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Масло смазоч- ное	0.01	60	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 02-02- 02-02	02		
30UMA00 GZ601	1	30QEB20C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UMA00 GZ601	2	30QEB20C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UMA00 GZ602	1	30QEB25C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
30UMA00 GZ602	2	30QEB30C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.8	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ603	1	30XAC10C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Свежий пар	1.2	455	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
30UMA00 GZ603	2	30XAC10C P002 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Свежий пар	0.92	455	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
30UMA00 GZ604	1	30XAC50C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Свежий пар	1.2	455	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
30UMA00 GZ604	2	30XAC50C P002 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Свежий пар	0.92	455	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
30UMA00 GZ621	1,2	30XAG10C L001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конденсат	-		Ф18х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-20-20	20	+	
30UMA00 GZ621	3,4	30XAG10C L002 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конденсат	-		Ф18х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-20-20	20	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ622	1	30LCF11C P001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Конденсат	0.7	85	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07	07	+	
30UMA00 GZ623	1	30XAG10C P001 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Паровоздушная смесь	0.06	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05	+	
30UMA00 GZ623	2	30XAG10C P002 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Паровоздушная смесь	0.06	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05	+	
30UMA00 GZ623	3	30XAG10C P003 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Паровоздушная смесь	0.06	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05	+	
30UMA00 GZ623	4	30XAG10C P501 QP01	ВПЗ-У (-1,0...0) кгс/см2х1.5	ОАО Манотомь	Давление	Паровоздушная смесь	0.06	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05		
30UMA00 GZ624	1	30XAC10C P003 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	0.06	85	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05	05	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ624	2	30XAW10 CP002 - B01	EJA510A-EAS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	0.11	-	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 05-05- 05	05	+	
30UMA00 GZ624	3	30XAW10 CP003 - B01	EJA510A-EAS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.11	-	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 05-05- 05	05	+	
30UMA00 GZ625	1	30PSC11C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07	+	
30UMA00 GZ625	2	30PSC51C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода цирку- ляцион- ная	0.5	50	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 07-07	07	+	
30UMA00 GZ626	1	30XAC11C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.58	440	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 05	11	+	
30UMA00 GZ626	2	30XAC12C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШP/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.58	440	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 05	11	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ626	3	30XAW11 CP001 - B01	EJA510A-EAS9N- 09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	0.115	-	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 05	05	+	
30UMA00 GZ627	1,2	30XAG50C L001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конденсат	-	-	Ф18х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 20-20	20	+	
30UMA00 GZ627	3,4	30XAG50C L002 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Уровень	Конденсат	-	-	Ф18х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 20-20	20	+	
30UMA00 GZ628	1	30LCF51C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденсат	0.7	85	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ-07	07	+	
30UMA00 GZ629	1	30XAG50C P001 -B01	EJA510A-EAS9N- 09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Паро- воздуш- ная смесь	0.06	-	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 05-05- 05-05	05	+	
30UMA00 GZ629	2	30XAG50C P002 -B01	EJA510A-EAS9N- 09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Паро- воздуш- ная смесь	0.06	-	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 05-05- 05-05	05	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ629	3	30XAG50C P003 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Паровоздушная смесь	0.06	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05	+	
30UMA00 GZ629	4	30XAG50C P501 QP01	ВПЗ-У (-1,0...0) кгс/см2х1.5	ОАО Манотомь	Давление	Паровоздушная смесь	0.06	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05-05	05		
30UMA00 GZ630	1	30XAC50C P003 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	0.06	85	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05	05	+	
30UMA00 GZ630	2	30XAW50 CP002 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	0.11	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05	05	+	
30UMA00 GZ630	3	30XAW50 CP003 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	1.11	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-05-05-05	05	+	
30UMA00 GZ631	1	30XAC51C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	1.58	440	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-11-11-05	11	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
30UMA00 GZ631	2	30XAC52C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.58	440	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-11-11-05	11	+	
30UMA00 GZ631	3	30XAW51 CP001 -B01	EJA510A-EAS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	0.115	-	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-11-11-05	05	+	
30UMA00 GZ632	2	30LCA29C P507 QP01	WIKA232.50.100-P(0/0.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конден-сат	0.4	100	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ632	3	30LCA29C P508 QP01	WIKA232.50.100-P(0/0.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конден-сат	0.4	100	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ632	1	30LCM92C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс-ат	1.1	100	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МOM-07-07-07	07		
30UMA00 GZ652	1,2	30HAG20C P001 -B01	EJA130A-EHS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад-Давления	Смесь парово-дяная	28	450	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40	40	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ653	1,2	30HAG60C P001 -B01	EJA130A-EHS5C- 69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Смесь парово- даяная	28	450	Ф16х3 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-40	40	+	
30UMA00 GZ655	1, 2	30LCA28C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Конденс ат	1.6	60	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 13-13	13	+	
30UMA00 GZ655	3,4	30LCA47C F001 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5-M20-T-CK- 1603.000ТУ	YOKOGA WA	Расход	Конденс ат	1.96	105	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 13-13	13	+	
30UMA00 GZ658	1,2	30NDA51C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШП/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Вода сетевая	2.25	150	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-13	13	+	
30UMA00 GZ660	1	30LCA28C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШП/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденс ат	1.6	100	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 06-06	07	+	
30UMA00 GZ660	2	30LCA28C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20х1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	1.6	100	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 06-06	07		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
30UMA00 GZ660	3	30LCA47C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Конденсат	1.96	130	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07-06-06	06	+	
30UMA00 GZ660	4	30LCA47C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденсат	1.96	130	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07-06-06	06		
30UMA00 GZ552	1,2	30PAC71C F001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5-M20-T-CK-1603.000ТУ	YOKOGAWA	Расход	Вода циркуляционная	0.1	40	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-13	13	+	
30UMA00 GZ593	1,2	30MXA20C L001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5-M20-T-CK-1603.000ТУ	YOKOGAWA	Уровень	Жидкость регулирующая	0.01	60	Ф18х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-20	20	+	
31UHF00 GZ400	1	30LBG60C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар низкого давления	2	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11	+	
31UHF00 GZ400	2	30LBG60C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар низкого давления	2	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11	11		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
31UHF00 GZ441	1,2	30LAB21C F001 -B01	EJA130A-EHS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40	40	+	
31UHF00 GZ442	1,2	30LAB61C F001 -B01	EJA130A-EHS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	37.27	280	Ф16х3 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-40	40	+	
31UHF00 GZ443	3,4	30MAW22 CF001 -B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Пар	0.85	530	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-11-11-17	17	+	
31UHF00 GZ443	1	30MAW22 CP001 -B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	0.85	530	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-11-11-17	11	+	
31UHF00 GZ443	2	30MAW22 CP501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)- M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02- M20М-KP1A2-	WIKA	Давление	Пар	0.85	530	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-11-11-17	11		
31UHF00 GZ444	3,4	30LAB01C P001 -B01	EJX110A	YOKOGAWA	Перепад-Давления	Вода питательная	0.85	167	Ф14х2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-07-07-13	13	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
31UHF00 GZ444	1	30LAB01C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ444	2	30LAB01C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ445	3,4	30LAB02C P001 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	13	+	
31UHF00 GZ445	1	30LAB02C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ445	2	30LAB02C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ446	3,4	30LAB03C P001 -B01	EJX110A	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	13	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ446	1	30LAB03C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ446	2	30LAB03C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ447	3,4	30LAB04C P001 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGA WA	Перепад- Давления	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	13	+	
31UHF00 GZ447	1	30LAB04C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ447	2	30LAB04C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ448	1	30LAB06C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-СК- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
31UHF00 GZ448	2	30LAB06C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	0.85	167	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07	07		
31UHF00 GZ449	1,2	30LAA10C L001A-B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Уровень	Вода питательная	0.85	167	Ф18x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-31-31	31	+	
31UHF00 GZ449	3,4	30LAA10C L001B-B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Уровень	Вода питательная	0.85	167	Ф18x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-31-31	31	+	
31UHF00 GZ450	1,2	30LAA10C L001C-B01	EJA110A-EXS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Уровень	Вода питательная	0.85	167	Ф18x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-31	31	+	
31UHF00 GZ451	1	30LAA10C P001A-B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	0.9	167	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07-07	07	+	
31UHF00 GZ451	2	30LAA10C P001B-B01	EJA530A-EBS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	0.9	167	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-07-07-07	07	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ451	3	30LAA10C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	0.9	167	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07- 07	07		
31UHF00 GZ452	1	30LCA50C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Конденс ат	1.67	160	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06	06	+	
31UHF00 GZ452	2	30LCA50C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс ат	1.67	160	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 06-06	06		
31UHF00 GZ453	1,2	30LCA50C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Конденс ат	1.67	160	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД-13	13	+	
31UHF00 GZ454	3,4	30MAW20 CF001 - B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- CK-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	13	+	
31UHF00 GZ454	1	30MAW20 CP001 - B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ454	2	30MAW20 CP501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 07-07- 13	07		
31UHF00 GZ483	3,4	30LBB90C F001 -B01	EJA110A-EXS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	17	+	
31UHF00 GZ483	1	30LBB90C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-СК- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	11	+	
31UHF00 GZ483	2	30LBB90C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	3.75	545	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 11-11- 17	11		
31UHF00 GZ484	1	30LBB91C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-СК- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11	+	
31UHF00 GZ484	2	30LBB91C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
31UHF00 GZ484	3	30LBB92C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11-11-11	11	+	
31UHF00 GZ484	4	30LBB92C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/2.5МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-11-11-11-11	11		
31UHF00 GZ485	3,4	30LAF90C F001 -B01	EJA110A-EMS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Вода питательная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-09-09-14	14	+	
31UHF00 GZ485	1	30LAF90C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-09-09-14	09	+	
31UHF00 GZ485	2	30LAF90C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/10МПа)-M20х1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОК-09-09-14	09		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
31UHF00 GZ496	1	30LAF95C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/10МПа)- M20x1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10- 5М-0М-02-М20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 09-09	09	+	
31UHF00 GZ496	2	30LAF97C P051 -B01	WIKA232.50.100- P(0/10МПа)- M20x1.5-821. 21/Элемер-БК-Е10- 5М-0М-02-М20М- КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	165	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 09-09	09	+	
31UHF00 GZ497	1	30LBG02C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11	+	
31UHF00 GZ497	2	30LBG02C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- М20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ497	3	30LBG03C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
31UHF00 GZ497	4	30LBG03C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ500	1,2	30LBG22C F001 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 17-17	17	+	
31UHF00 GZ500	3,4	30LBG22C F002 -B01	EJA110A-EMS5C- 69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T- СК-1603.000	YOKOGA WA	Расход	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОД- 17-17	17	+	
31UHF00 GZ501	1	30LBG22C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-СК- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11	+	
31UHF00 GZ501	2	30LBG22C P002 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-СК- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11	+	
31UHF00 GZ501	3	30LBG22C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11	11		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ502	1	30LBG30C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ502	2	30LBG30C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ502	3	30LBG30C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ502	4	30LBG30C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ503	1	30LBG30C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ503	2	30LBG30C P506 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ503	3	30LBG30C P507 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ503	4	30LBG30C P508 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ504	1	30LBG30C P509 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ504	2	30LBG30C P510 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ504	3	30LBG30C P511 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ504	4	30LBG30C P512 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ505	1	30LBC90C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ505	2	30LBC90C P502 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ505	3	30LBC90C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ505	4	30LBC90C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ506	1	30LBC90C P505 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ506	2	30LBC90C P506 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 11-11- 11-11	11		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ506	3	30LBC90C P507 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ506	4	30LBC90C P508 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ507	1	30LBC90C P509 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ507	2	30LBC90C P510 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ507	3	30LBC90C P511 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ507	4	30LBC90C P512 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ508	1	30LBC90C P513 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ508	2	30LBC90C P514 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ508	3	30LBC90C P515 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ508	4	30LBC90C P516 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар промпе- регрева	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 11-11- 11-11	11		
31UHF00 GZ509	1	30LAF92C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	170	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 09-11- 11	09	+	
31UHF00 GZ509	2	30LBF01C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 09-11- 11	11	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	№ на стен-де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ509	3	30LBF01C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/6МПа)- M20x1.5/Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	4	450	Ф16х2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОК- 09-11- 11	11		
31UHF00 GZ516	1	30LBG07C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07	+	
31UHF00 GZ516	2	30LBG07C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/1.6МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Пар	1.5	300	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 07-07	07		
31UHF00 GZ522	1	30LCP20C P001 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода обессо- ленная	1.15	50	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 04-04- 04-04- 04	04	+	
31UHF00 GZ522	2	30LCP20C P002 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода обессо- ленная	1.15	50	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 04-04- 04-04- 04	04	+	
31UHF00 GZ522	3	30LCP20C P003 -B01	EJA530A-EBS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода обессо- ленная	1.15	50	Ф14х2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МОМ- 04-04- 04-04- 04	04	+	

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	№ на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
31UHF00 GZ522	4	30LCP20C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода обессоленная	1.15	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-04-04-04-04	04		
31UHF00 GZ522	5	30LCP20C P502 QP01	WIKA232.50.100-P(0/1.6МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода обессоленная	1.15	50	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-04-04-04-04	04		
31UHF00 GZ551	1,2	30MAJ30C F001 -B01	EJA110A-ELS5C-69DN/QR/ШР/TS2/B 30-02-P5- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Расход	Воздух	0.1	40	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОД-12	12	+	
31UHF00 GZ641	1	30LAF00C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Вода питательная	7.5	170	Ф16x2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-09-09	09	+	
31UHF00 GZ641	2	30LAF00C P501 QP01	WIKA232.50.100-P(0/10МПа)-M20x1.5/ Элемер-БК-Е10-5М-0М-02-M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода питательная	7.5	170	Ф16x2.5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-09-09	09		
31UHF00 GZ650	1	30LCT90C P001 -B01	EJA530A-ECS9N-09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK-1603.000	YOKOGAWA	Давление	Конденсат	2.2	220	Ф14x2 ст.12Х18Н10Т ГОСТ9941-81	МОМ-06-06	06	+	

Модуль	Датчик				Пара-метр	Измеряемая среда			Им-пульсная труба	Модуль			Приме-чание
	Н на стен де	Иденти-фикатор	Тип	Изгото-витель		Наиме-нование	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, Град,С		Тип модуля	Обозна-чение трубной обвязки	Клем-мник	
31UHF00 GZ650	2	30LCT90C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/2.5МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Конденс- ат	2.2	220	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 06-06	06		
31UHF00 GZ651	1	30LAF96C P001 -B01	EJA530A-ECS9N- 09DN/QR/ШР/TS2/E 1250-02- M20-T-CK- 1603.000	YOKOGA WA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	170	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 09-09	09	+	
31UHF00 GZ651	2	30LAF96C P501 QP01	WIKA232.50.100- P(0/10МПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Вода пита- тельная	7.5	170	Ф16x2.5 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 09-09	09		
31UHF00 GZ696	1	30QEB76C P503 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
31UHF00 GZ696	2	30QEB76C P504 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		
31UHF00 GZ699	1	30QEB76C P509 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		

Модуль	Датчик				Параметр	Измеряемая среда			Импульсная труба	Модуль			Примечание
	Н на стенде	Идентификатор	Тип	Изготовитель		Наименование	Давление, МПа	Температура, Град,С		Тип модуля	Обозначение трубной обвязки	Клеммник	
31UHF00 GZ699	2	30QEB76C P510 QP01	WIKA232.50.100- P(0/400кПа)- M20x1.5/ Элемер- БК-Е10-5М-0М-02- M20М-КР1А2-	WIKA	Давление	Сервис- ный воздух	0.24	40	Ф14x2 ст.12Х18Н1 0Т ГОСТ9941- 81	МOM- 01-01	01		


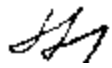
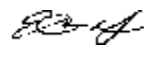
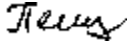
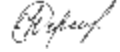
7 ПРИЛАГАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Приложение 2

Технические требования Заказчика «КИП полевых систем» раздел 4.5.29

Приложение 3

Технические требования Заказчика «Монтажные работы» раздел 5.4

Утвердил:	Гл. инженер проекта	Александров Т.В.		30.07.2014
	Начальник ОЭСУ	Аникин А.А.		30.07.2014
	Гл. технолог	Старикова Е.В.		30.07.2014
Проверил:	Нач. группы	Петрова В.Б.		30.07.2014
Разработал:	Инженер	Грибова Н.Н.		30.07.2014