

Позиционное обозначение и номер монтажной единицы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Шкаф управления	1	
		ШД-3 (2200x1000x800)		


Приборы

0101 PP1		Регистратор щитовой	1	ОАО "ПЗ"Вибратор"
		электронный многоканальный		г. Санкт-
		Ф1771-АД-16-1-2-03-01-0		Петербург
		Диапазон показаний :		
		для каналов 1-3		
		от 0 до 10 кгс/см ²		
		для канала 4 от 0 до 6,3 кгс/см ²		
		Входной сигнал от 4 до 20 мА		
		для канала 5 от 0 до 50 °С		
		для каналов 6-9		
		от 0 до 100 °С		
		Основная приведенная		
		погрешность ±0,25 %		
		Класс безопасности 4		
		по НП-001-97		
		ТУ 4389-0184-05755097-2005		

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R4.04703.4.0.33

R4.0200.3960.033.37.00.001

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	ТУ 4389-0184-05755097-2005				
Инв. N подл. R4.04703.4.0.33	Подп. и дата 11.06.15	Взам. инв. N	<div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div>		Инв. N подл. R4.04703.4.0.33		
			R4.0200.3960.033.37.00.001				
			Ростовская АЭС Блок 4		Лит.	Масса	Масштаб
			Главный корпус. Машинное отделение (ДО, ЭТУ)				
			Задание заводу на местные щиты комплекса холодоснабжения				
Разраб. инж. 2 к.	Шабунина	11.06	Лист 16				
Пров. инж. 2 к.	Ромов	15.06	Листов				
Пров. инж. 1 к.	Бочкарев	15.06	<div> АО " НИАЭП" 2015</div>				
Нач. группы	Васильев	15.06					
Н. контр.	Боровкова	16.06					
			Шкаф 4HS20C002				
			Таблица НКУ и технических данных аппаратуры				

Формат А4