

Код ОКП 42 1450 7103

Сделано в России

ПАСПОРТ

КРПГ. 407529. 001 ПС

на радиолокационный датчик уровня РДУ-Х2

Индивидуальный номер _____ Дата изготовления _____

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметров, единицы измерения	Допустимые значения	Результаты испытаний	Примечания
Пределы измерения уровня (расстояния), м	0-12 (1-13)		
Мертвая зона (зона нечувствительности), м	1		
Погрешность измерений, см	± 10		
Выходной сигнал постоянного тока, мА	4-20		

КАЛИБРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА (соответствие значений

ДАЛЬНОСТИ (D) ИЛИ УРОВНЯ (H) ВЫХОДНОМУ ТОКУ (I)).

Ток, мА	<i>мертв. зона</i>	20,0	18,67	17,33	16,0	14,67	13,33	12,0	10,67	9,33	8,0	6,67	5,33	4,0
Дальность, м	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уровень, м	<i>мертв. зона</i>	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

ИСХОДНЫЕ (ЗАВОДСКИЕ) ПАРАМЕТРЫ:

- ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВАТЕЛЯ В ТЕРМОСТАТЕ 34 °С
- НАПРЯЖЕНИЕ НА ГЕНЕРАТОРЕ СВЧ КОЛЕБАНИЙ 4,3 В
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ 13 Дб
- ПОСТОЯННАЯ ВРЕМЕНИ (БЫСТРОДЕЙСТВИЕ) 15 с.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

п/п	Наименование	Кол.	Примечание
1	РДУ-Х2 КРПГ.407529.001 ТУ	1	
2	Розетка ОНЦ-РГ-09-18/7-Р12 6РО.364.082 ТУ	1	
3	Руководство по эксплуатации КРПГ.407529.001 РЭ	1	
4	Паспорт КРПГ.407529.001 ПС	1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

РДУ-Х2 инд. № _____ соответствует техническим условиям

КРПГ.407529.001 ТУ и _____

(другая техническая документация)

и признано годным к эксплуатации.

Дата приемки: _____

Место штампа ОТК

Перепроверка произведена _____

(дата)

Место штампа:

УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от минус 30 до +50 °С.

Повышенная относительная влажность при температуре 30 °С, 90%

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-поставщик гарантирует работу РДУ-Х2 в соответствии с требованиями ТУ в течение 1 года

В течение гарантийного срока предприятие-поставщик обязуется устранить выявленные дефекты, возникшие по его вине.

РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода РДУ-Х2 из строя данное РДУ-Х2
возвратить предприятию-поставщику с указанием следующих данных:

Время хранения

_____ (заполняется в случае, если изделие не было в эксплуатации)

Дата включения (начала эксплуатации) _____

Дата выхода из строя _____

Общее число часов работы РДУ-Х2 _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причины снятия РДУ-Х2 с эксплуатации и хранения _____

Сведения заполнены _____

(дата)

При незаполненном листе рекламации претензии не принимаются.