

Анемометр ручной электронный АРЭ

Формуляр

416136.004Ф0

gidrometpribors.ru
Гидрометприбор.рф

Содержание

1	Общие указания	3
2	Основные сведения об изделии	4
3	Основные технические данные	5
4	Комплектность	6
5	Срок службы	7
6	Свидетельство об упаковывании	8
7	Свидетельство о приемке	8
8	Работы при эксплуатации	9
8.1	Учет технического обслуживания (регламентные, профилактические работы)	9
9	Хранение	10
10	Лист регистрации изменений	11

1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией изделия следует внимательно ознакомиться с руководством по его эксплуатации.

1.2 Формуляр должен постоянно находиться с изделием.

1.3 Формуляр служит для систематической записи в нем сведений о работе изделия, неисправностях, их устранении и других сведений, характеризующих техническое состояние изделия.

1.4 При записи в формуляре не допускается запись карандашом и подчистки.

1.5 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

1.6 После подписи проставляют фамилию ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

2 Основные сведения об изделии

2.1 Наименование изделия: Анемометр ручной электронный АРЭ

2.2 Дата изготовления _____

2.3 Наименование изготовителя:

2.4 Адрес:

2.5 Заводской № _____

2.6 Сведения о сертификате:

Сертификат об утверждении типа СИ № _____

действителен до « ___ » _____ г.

Выдан Госстандарт России
наименование органа, выдавшего сертификат

и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № _____ и допущен к применению.

3 Основные технические данные

3.1 Диапазон измерения скорости ветра, м/с от 1 до 35.

3.2 Основная погрешность, не более, м/с $\pm(0,5+0,05V)$, где V - измеряемая скорость ветра.

3.3 Порог чувствительности датчика ветра, м/с, не более 0,8.

3.4 Питание анемометра осуществляется от 4-х элементов типа АА или 316 общим напряжением (5 ± 1) В.

Время непрерывной работы до замены элементов питания, ч, не менее: 10.

3.5 Мощность, потребляемая анемометром, Вт, не более: 0,25.

3.6 Габаритные размеры, мм, не более:

датчика ветра	120x220;
пульты	\varnothing 160x80x20.

3.7 Масса, кг, не более:

датчика ветра	0,27;
пульты (без элементов питания)	0,32.

3.8 Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50°C;

относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 20°C.

3.9 Анемометр содержит следующие цветные металлы и сплавы:

дюралюминий - 413г;

латунь - 7г.

4 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
408119.003	Датчик ветра	1		
468364.006	Пульт	1		
323361.002	Футляр	1		
416136.004ФО	Формуляр	1 экз.		
416136.004РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.		

Примечание – Элементы питания в комплект поставки не входят.

5 Срок службы

Срок службы анемометра ручного электронного АРЭ до списания не менее 8 лет.

gidrometpribors.ru
ГИДРОМЕТПРИБОР.РФ

6 Свидетельство об упаковывании

Анемометр ручной электронный АРЭ 416136.004 заводской номер _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

7 Свидетельство о приемке

Анемометр ручной электронный АРЭ заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

8 Работы при эксплуатации

8.1 Учет технического обслуживания (регламентные, профилактические работы)

Дата	Вид технического обслуживания (поверки)	Замечание о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

9 Хранение

Анемометр ручной электронный АРЭ должен храниться в сухом отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от плюс 10 до плюс 35°С и относительной влажности не более 80 %.

В помещении не должно быть паров кислот или других едких летучих веществ, вызывающих коррозию.

gidrometpribors.ru
ГИДРОМЕТПРИБОР.РФ

10 Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ до- кум.	Входящий № сопро- водитель- ного до- кум. и да- та	Под- пись	Дата
	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных					

Итого в формуляре пронумерованных _____ страниц

подпись должностного лица

дата

М. П.

gidrometpribors.ru
ГИДРОМЕТПРИБОР.РФ