

ООО «Инверсия-Сенсор»

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ASTRO A561

Зав. номер _____

Паспорт

ДСАЕ.441421.002ПС

10 Свидетельство о приемке

Датчик давления ASTRO A561 зав. номер ____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ДСАЕ.421000.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОУК
МП

11 Сведения о первичной поверке

Первичная поверка A561 производится до ввода в эксплуатацию

Дата поверки	Заключение	Фамилия поверителя	Подпись	Оттиск поверительного клейма

12 Справочные данные об изготовителе

ООО «Инверсия-Сенсор»
614002, Российская Федерация, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106
Тел.: +7 (342) 240-09-86, e-mail: inform@i-sensor.ru,
<http://www.i-sensor.ru>

3 Маркировка A561

3.1 A561 должен быть промаркирован в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка должна содержать заводской номер и номер, присвоенный в системе KKS, в формате штрих-кода.

3.2 Маркировка наносится на поверхности крышки A561 согласно рисунку 1.

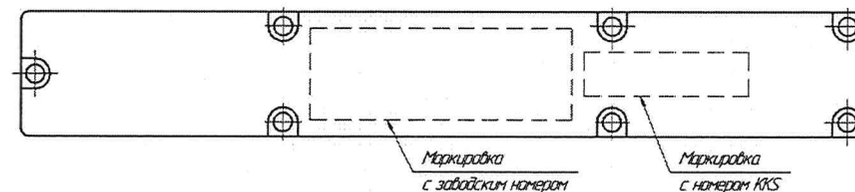


Рисунок 1 - Расположение маркировки на корпусе A561

4 Монтаж и эксплуатация

4.1 A561 должен устанавливаться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с техническими условиями ДСАЕ.421000.001ТУ и руководством по эксплуатации ДСАЕ.421000.001РЭ.

4.2 A561 допускается эксплуатировать в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха — от минус 50 °С до плюс 80 °С;
- относительная влажность воздуха — до 80 % при плюс 27 °С;
- окружающая среда не должна содержать агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы, полимерные оболочки оптических волокон и кварцевые стекла.

5 Хранение и транспортирование

5.1 Условия хранения на допустимый срок сохраняемости и транспортирования в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150. Допустимый срок сохраняемости — 2 года.

5.2 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования должны соблюдаться требования манипуляционных знаков по ГОСТ 14192.

6 Ресурсы, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

6.1 Срок службы A561 — 20 лет.

6.2 Изготовитель гарантирует соответствие A561 требованиям технических условий ДСАЕ.421000.001ТУ при соблюдении потребителем условий

транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации ДСАЕ.421000.001РЭ.

6.3 Гарантийный срок — 2 года с момента (даты) приёмки А561 на предприятии-изготовителе. Гарантийный срок не зависит от срока хранения.

6.4 Гарантия не распространяется на А561, подвергшийся разборке или любым посторонним вмешательствам в конструкцию, имеющий внешние повреждения конструкции, с нарушением правил монтажа и эксплуатации поставляемого А561.

6.5 Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем при наличии паспорта на А561 с отметками о движении в эксплуатации.

6.6 Постгарантийный ремонт А561 производится по отдельному договору.

7 Краткие записи о ремонте

Дата ремонта	Вид ремонта	Краткие сведения о ремонте	Подпись лица, проводившего ремонт

8 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол.
1 А561	ASTRO А561	1 шт.
2 Паспорт	ДСАЕ.421000.001ПС	1 экз.*
3 Руководство по эксплуатации	ДСАЕ.441421.002РЭ	1 экз.

* В один адрес или по заказу, или в электронном виде.

9 Движение А561 при эксплуатации

Дата установки	Длина волны после установки, нм	Где установлено	Дата снятия	Наработка, ч		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
				с начала эксплуатации	после последнего ремонта		