

В настоящее время участились случаи возврата изделий ДУМП, соответствующих требованиям ТУ, связанные, предположительно, с неправильным чтением потребителем габаритных чертежей (ГЧ) и неправильной трактовкой требований технических условий АДЮИ.400720.001ТУ (ТУ).

Для исключения данных недоразумений направляем всем потребителям пояснения для правильного выполнения входного контроля.

Входной контроль потребителем должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 24297 по методике ТУ в объеме ПСИ.

Проверка параметров должна производиться на контрольной установке, так как при проверке показаний датчика в баке, на показания датчика накладываются дополнительные погрешности (допуски на размеры бака, погрешность показаний логометра или комбинированного прибора, марка топлива, его плотность и температура и т.д.).

При направлении рекламации просим указывать на каком контрольном уровне (Н1, Н2, Н3, Н4, Н5) параметры датчика не соответствуют требованиям, заявленным в ТУ.

При этом Н1, Н2, Н3, указанные в ГЧ, - это контрольные уровни, которые определяют в контрольной установке для проверки параметров положение столешницы, на которую помещается поплавков при проверке сопротивления реостата датчика у поставщика и потребителя.

Н4, Н5 - контрольные уровни, которые определяют положение столешницы, на которую помещается поплавков в контрольной установке при проверке загорания сигнальной лампы у поставщика и потребителя. Сигнальная лампа резервного уровня топлива должна загораться в диапазоне перемещения поплавка Н5-Н4 и гаснуть в диапазоне – Н4-Н5.

Контрольные уровни не определяют линейные размеры датчика.

Дополнительно сообщаем, что габаритный размер - высота датчика в свободно подвешенном состоянии, если нет особо заявленных требований потребителя, в ГЧ не указывается, так как в баке после сборки, при любом габаритном размере, датчик должен занять положение Н1 (бак пустой), поэтому контроль данного габаритного размера нецелесообразен. Остальные контрольные уровни согласно габаритному чертежу и ТУ также должны быть обеспечены конструкцией бака любой конфигурации для исключения неверных показаний логометра.

В случае, если для потребителя важны габаритные размеры датчика в свободно подвешенном состоянии (для исключения замыкания электрической цепи через рычаг с корпусом бака или для исключения зацепления рычага за элементы конструкции бака и т. д.), потребители направляют в наш адрес дополнительные требования для пересогласования ГЧ. Все требования потребителей после двухстороннего согласования ГЧ нами будут обеспечены.