



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТОБОЛЬСК-НЕФТЕХИМ
(ООО «Тобольск-Нефтехим»)

Директору РП Екатеринбург
ООО «Теплоприбор-Сенсор»
Лукманову И.Ф.

« 02 » марта 2016г.

Отзыв о работе датчика избыточного
давления Crocus

Уважаемый Ильсур Фармутович!

В целях подбора средств автоматизации в рамках программы импорт замещения в системах АСУТП ООО «Тобольск-Нефтехим» в августе 2015 г. наше предприятие получило от Вас в опытно-промышленную эксплуатацию датчик избыточного давления CROCUS (зав.№ 00196).

Данный прибор был установлен 17.08.2015г. на деаэратор О-1 отделения Б-10/1 ТСЦ для измерения давления паров пропана на позицию PIRA-626.

Прибор поступил с комплектом технической и разрешительной документации. Монтаж прибора был осуществлен в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

По результатам запланированного 6-ти месячного срока осенне-зимнего периода испытаний датчик давления зарекомендовал себя как надежный прибор, сбоев и отказов зафиксировано не было. Прибор эксплуатировался при температурах от – 35 до + 20 гр. С. По результатам испытаний датчика давления ООО «Теплоприбор-Сенсор» в полевых условиях и метрологических испытаний, проведенных МЛ ООО «Тобольск-Нефтехим» прибор включен в Перечень согласованных поставщиков КИПиА ООО «СИБУР».

Как показала практика, прибор не требует дополнительного обслуживания, прост в настройке и пуске в эксплуатацию, имеет полный пакет необходимой документации на русском языке и сертификацию, согласно законодательству РФ. Средство измерения поставлено с отметкой о первичной поверке.

Метрологические испытания МЛ датчика давления CROCUS проведены по 11(одинадцати) точкам. По результатам испытаний прибор соответствует заявленной величине относительной приведенной погрешности, предусмотренной РЭ прибора.

В тоже время хотим отметить, что Свидетельство об утверждении типа представлено без приложения. На сайте Производителя отсутствуют DTM файлы для обновления HART- библиотеки.

Рекомендуем оснастить прибор тестовыми клеммами для подключения HART-коммуникатора.

С уважением,
Главный метролог-начальник отдела
ООО «Тобольск-Нефтехим»

В.А. Казаков

Исп. Бутко Б.Н.
397-752