

**Отчет
о промышленной эксплуатации**

12.04.2018

На АО «Сибур-Химпром» с 10.11.2017 введены в эксплуатацию преобразователи избыточного давления КМ35 выходной сигнал 4 ... 20 мА, протокол HART.

Изготовитель - ООО Научно-производственное предприятие «ГКС», г.Казань.

Место эксплуатации: Энергопроизводство. Установка газоснабжения, факельного хозяйства, межцеховых коммуникаций.

Проект: ПБСи2ЭГ-4340/41-1/2016-КСПА-АТХ Вывод показаний с приборов КИП и управление средствами автоматизации системы сбора факельного конденсата Е-4/1, Е-4/2, газгольдеров аварийного запаса воздуха КИПиА предприятия на АРМ оператора УПСОУиВ ПБСи2ЭГ (корп. 335)

№ пп	Технологическая позиция	Модель оборудования
1	РТ15	КМ35-И-4033-1DA10-1BB6-ZA01+D12+Y01+Y15
2	РТ16/1	КМ35-И-4033-1DA10-1BB6-ZA01+D12+Y01+Y15
3	РТ18	КМ35-И-4033-1DA10-1BB6-ZA01+D12+Y01+Y15
4	РТ40/2	КМ35-И-4033-1DA10-1BB6-ZA01+D12+Y01+Y15
5	РТ42	КМ35-И-4033-1DA10-1BB6-ZA01+D12+Y01+Y15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты эксплуатации положительные. Указанное оборудование производства ООО Научно-производственное предприятие «ГКС» по итогам эксплуатации подтвердило свои метрологические и эксплуатационные характеристики.

Параметр	Значение
Модель преобразователя давления	КМ35-И-4033-1DA10-1BB6-ZA01+D12+Y01+Y15{Y01: 0 ... 16 KGF/CM2}{Y15: РТ42} КМ35 - Преобразователь давления измерительный для избыточного давления, выходной сигнал 4 ... 20 мА, протокол HART
Качество сборки, внешний вид	Нет нареканий
Удобство монтажа	Нет нареканий
Удобство эксплуатации	Нет нареканий. Удобная индикация. Не уступает импортным аналогам
Соответствие заявленным метрологическим характеристикам	Соответствует.
Полнота документации (наличие сертификатов и технической документации)	Нет нареканий
Своевременность поставки	Поставка в срок. Была задержка с поставкой документации. Поставщик пересмотрел внутренние процедуры подготовки документов для исключения повторения подобных ситуаций в будущем.

Главный метролог

Ю.А. Широбоков

Нач. цеха ТОиР КИПиА и АСУТП

Е.В. Сбоев

Нач. отдела ТОиР КИП и АСУТП

А.А. Солопов