По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: albatros.pro-solution.ru | эл. почта: ats@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

www.albatros.pro-solution.ru

Комплект датчика с обводной трубой (байпаскомплект с датчиками уровня / байпасный указатель уровня):

УДОТ

1 Назначение

- 1.1 Байпас-комплект предназначен для установки на газосепараторах различных типов без применения сторонних узлов и деталей одного из следующих датчиков производства ЗАО «Альбатрос»:
- одного из датчиков уровня ультразвуковых ДУУ2М-01-1, -02-1, -02T-1, -01A-1, -02A-1, - 02TA-1 с поплавком тип IV (см. соответствующий раздел настоящего каталога);
- датчика положения уровня ДПУ8 из состава сигнализатора уровня ультразвукового СУР-8 с поплавком тип IV (см. соответствующий раздел настоящего каталога).
- 1.2 Байпас-комплект устанавливается сбоку на газосепараторе.
- 1.3 Байпас-комплект с датчиками уровня ДУУ2М предназначен для измерения уровня жидких сред в газосепараторах в составе уровнемеров ГАММА-ДУУ2, ДУУ4М, ДУУ4МА.
- 1.4 Байпас-комплект с датчиками положения уровня ДПУ8 предназначен для контроля положения уровня жидких сред в газосепараторах в составе сигнализатора уровня СУР-8.
- **1.5** Контролируемые среды нефть, газовый конденсат.
- 1.6 Допускается по согласованию с производителем применение байпас- комплекта для других резервуаров и сред при условии соблюдения ограничений по рабочему давлению, рабочей температуре, типам фланцев, расстоянию между присоединительными фланцами и другим характеристикам, указанным в паспорте на комплект УНКР.421946.002 ПС, а также в руководствах по эксплуатации датчиков УНКР.407533.068 РЭ (датчики ДУУ2М) и УНКР.407713.019 РЭ (датчик ДПУ8 сигнализатора СУР-8).



2 Состав комплекта

- **2.1** Байпас-комплект состоит из датчика уровня ДУУ2М, или датчика положения уровня ДПУ8 (см. п. 1.1 настоящего раздела), помещенного в обводную трубу.
- 2.2 Для правильной установки датчика внутри трубы комплекта и исключения колебаний нижнего конца чувствительного элемента датчика на нижнем фланце комплекта предусмотрен внутренний направляющий рупор.
- **2.3** Обводная труба имеет верхний и нижний фланцы (назначение см. п.п. 2.5 и 2.6 настоящего раздела), а также присоединительные фланцы для установки байпаскомплекта на газосепараторе.
- **2.4** Байпас-комплект поставляется с двумя прокладками для присоединительных фланцев по ГОСТ 15180-86.
- **2.5** Верхний фланец комплекта является съемным, через него осуществляется монтаж датчика внутри трубы корпуса комплекта.
- **2.6** Нижний фланец комплекта является съемным, при регламентных работах через него осуществляется очистка самого нижнего фланца и направляющего рупора от загрязняющего осадка.
- **2.7** Байпас-комплект имеет места для установки манометра и предохранительного клапана; присоединительная резьба M20x1,5.
- **2.8** Слив жидкости производится через сливную пробку, которая расположена в нижнем фланце комплекта.

3 Технические данные

- 3.1 Рабочее избыточное давление не более 1,6 МПа.
- **3.2** Комплект совместим с фланцами газосепараторов по ГОСТ 12820-80 и ГОСТ 12821-80, исполнений 1...5, 8, 9 по ГОСТ 12815-80, с условным проходным диаметром Ду 50 мм и условным давлением Ру 1,0 МПа или Ру 1,6 МПа.
- 3.3 Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80.
- 3.4 Исполнение присоединительных фланцев (всего 7 исполнений).
- **3.5** Материал прокладок для присоединительных фланцев: для фланцев исполнений 1...5 пластина резиновая ТМКЩ-С или паронит марки ПОН (определяется при заказе), для фланцев исполнения 8, 9 фторопласт-4.
- **3.6** Технические данные, условия применения и другие характеристики для датчиков ДУУ2М-01-1, -02-1, -02Т-1, -01А-1, -02А-1, -02ТА-1 см. раздел соответствующий настоящего каталога; технические данные, условия применения и другие характеристики для датчиков ДПУ8 см. соответствующий раздел настоящего каталога.
- **3.7** Заказная длина устанавливаемого датчика L (в метрах) зависит от межцентравого расстояния ответных присоединительных фланцев газосепаратора L_1 (в метрах) и определяется по формуле: $L = (L_1 + 0.7)$ м.

4 Структура условного обозначения

УДОТ-Х-L₁-**Y**, материал прокладки (указать), где:

Х – исполнение присоединительных фланцев,

 L_1 – расстояние между присоединительными фланцами в метрах,

Y – индекс датчика.

Материал прокладки определяется Заказчиком, см. п.3.5 настоящей главы.

5 Комплектность

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол- во
	I	II
УНКР.421946.002	Комплект датчика с обводной трубой УДОТ	1
УНКР.421946.002 ПС	Паспорт	1
Болт M16x65 A4 DIN 931		8
Гайка M16 A4 DIN 934		8
Шайба M16 A4 DIN 125		16
Шайба пружинная M16 A4		8
DIN 127		
Заглушка УНКР.752459.002		1
ВМПК.321312.003/007/009	Ящик	1
	Комплект датчика ДУУ2М	
УНКР.407533	Датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М	
УНКР.407533 ПС	Паспорт	
УНКР.407533.068 РЭ	Руководство по эксплуатации	
УНКР.711100.001	Заглушка	
УНКР.754176.002	Прокладка	
_	Номерное сигнальное устройство – наклейка "СК2 10х40 мм", красная	
ВМПК.321312.003/007	Ящик	
	Комплект датчика ДПУ8	
УНКР.407533.092	Датчик уровня ультразвуковой ДПУ8	
УНКР.407533.092 ПС	Паспорт	
УНКР.407713.019 РЭ	Руководство по эксплуатации	
УНКР.711100.001	Заглушка	
УНКР.754176.002	Прокладка	
	Номерное сигнальное устройство – наклейка "СК2 10х40 мм", красная	

6 Дополнительная информация

Подробно сведения по техническим характеристикам, установке и порядке работы с байпас- комплектом даны в паспорте УНКР.421946.002 ПС, а также в руководствах по эксплуатации датчиков УНКР.407533.068 РЭ (датчики ДУУ2М) и УНКР.407713.019 РЭ (датчик ДПУ8 сигнализатора СУР-8).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: albatros.pro-solution.ru | эл. почта: ats@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70