

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
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 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

БЛАНК-ЗАКАЗ

на изготовление преобразователя давления Альбатрос р20 (Exd) - базовый тип 403026

Название организации: _____
 Объект эксплуатации: _____
 Ф.И.О. контактного лица: _____
 Должность: _____
 Тел./факс: _____
 E-mail: _____

Назначение преобразователя давления, информация о продукте и окружающей среде

Назначение преобразователя давления	
Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> Избыточное давление <input type="checkbox"/> Абсолютное <input type="checkbox"/> Перепад давления
Количество преобразователей давления, шт.	
Измеряемая среда	
Давление измеряемой среды, МПА	от _____ до _____
Диапазон измерения (шкала прибора), МПА	от _____ до _____
Требуемая точность измерения, %	
Диапазон окружающих температур, °С	от _____ до _____
Температура измеряемой среды, °С	от _____ до _____
Диапазон температур окружающей среды, °С	<input type="checkbox"/> от минус 55 °С до +85 °С <input type="checkbox"/> специальное исполнение (указать) _____
Условное обозначение*	

* Структура условного обозначения преобразователя давления Альбатрос р20 (Exd), базовый тип 403026

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)
 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / ...
 403026 / 0 1 1 514 405 504 20 1 / 000

№	Наименование	Код	Значение
(1)	Базовый тип	403026	Преобразователь давления Альбатрос р20
(2)	Дополнение базового типа	0	отсутствует ¹
		9	специальное исполнение ²
(3)	Индикатор	0	без индикатора ¹
		1	с индикатором ¹
(4)	Управление	0	без кнопки управления ¹
		1	с кнопкой управления ¹

Продолжение таблицы:

№	Наименование	Код	Значение
(5)	Входной номинальный диапазон измерений	450	от минус 0,6 до +0,6 бар (избыточное давление) ²
		513	от минус 1 до +4 бар (избыточное давление) ¹
		514	от минус 1 до +25 бар (избыточное давление) ¹
		515	от минус 1 до +100 бар (избыточное давление) ¹
		516	от минус 1 до +600 бар (избыточное давление) ¹
		487	от 0 до +0,6 бар (абсолютное давление) ²
		491	от 0 до +4 бар (абсолютное давление) ²
		595	от 0 до +25 бар (абсолютное давление) ²
		507	от 0 до +100 бар (абсолютное давление) ²
(6)	Выход	405	4 ... 20 мА, двухпроводный ²
		410	4 ... 20 мА, двухпроводный с HART ¹
(7)	Подключение к процессам	504	G1/2 согласно DIN EN 837 ²
		512	G1/2-14 NPT согласно DIN EN 837 ²
		564	G1/2-14 NPT внутренняя резьба ²
		571	G3/4 согласно DIN EN 837 ^{2,3}
		583	M20x1,5 по ГОСТ ¹
		604	конический штуцер с накидной гайкой DN25 согласно DIN 11 851 ^{2,3}
		606	конический штуцер с накидной гайкой DN40 согласно DIN 11 851 ^{2,3}
		613	присоединение Clamp DN25 согласно DIN 32 676 ^{2,3}
		616	присоединение Clamp DN50 согласно DIN 32 676 ^{2,3}
		998	для подключения к мембранному разделителю ²
(8)	Материал чувствительного элемента	20	нержавеющая сталь ¹
		82	хастеллой С276, 2.4819 ²
		99	специальный материал ²
(9)	Заполнение измерительной системы	1	силиконовое масло ¹
(10)	Дополнения	000	отсутствуют ²
		100	пользовательская установка ^{1,4}
		374	свидетельство о приемке материала ²
		452	электролитическая полировка деталей, соприкасающихся со средой ²
		591	дроссель в канале давления ²

Продолжение таблицы:

№	Наименование	Код	Значение
		624	кислородное исполнение (обезжиривание поверхности) ²
		630	увеличенный канал давления ²
		634	с номером TAG (номер TAG указывать в заказе) ²
		681	расширенная допустимая температура окружающей среды ²

Примечания

- 1 Срок поставки 2 недели.
- 2 Срок поставки по согласованию.
- 3 Не для номинального диапазона измерений 515 (от минус 1 до +100 бар).
- 4 Требуемые установки указываются при заказе

Принадлежности прибора (отметить)

Наименование	Да/Нет
Setup – программа	
HART-модем для USB	
Соединительный кабель USB	
Чехол термоизолирующий пассивный	
Барьер искробезопасности для преобразователей давления с двухпроводным подключением HART-совместимый	
Крепление для монтажа на стене	
Крепление для монтажа на трубе	
2-х ходовой вентильный блок	
Мембранный разделитель с резьбовым подключением G1/2	
Мембранный разделитель с резьбовым подключением G1/2, с капилляром 1-5 м	
Мембранный разделитель с фланцевым подключением	
Мембранный разделитель с фланцевым подключением, с капилляром 1-5 м	

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
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 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