

Датчик давления Радон ВБ А21



Максимально дешевый малогабаритный датчик среднего и высокого давления. Стандартные метрологические характеристика, повышенная вибростойкость и отличные эксплуатационные свойства. Многообразие типов соединительных элементов, класс защиты IP 66, малые габариты делают датчики этого типа незаменимыми в коммунальном хозяйстве, теплоэнергетике, в измерительном и станочном

оборудовании и других отраслях.

Серия А21 – низкобюджетная серия аналоговых малогабаритных датчиков среднего и высокого давления для объектов и отраслей промышленности где не требуются высокоточные измерения, но важны улучшенные эксплуатационные характеристики. Вариабельность соединительных элементов (штуцера различного типа, фланцевые соединения и др.), малые габаритные размеры, класс защиты корпуса IP 66-67 делают эти датчики незаменимыми в коммунальном хозяйстве, теплоэнергетике, в измерительном и станочном оборудовании и других отраслях.

Характеристики датчика давления А21

Диапазоны давления: от 0...0,6 до 0...40 МПа, абсолютное, избыточное.

Основная погрешность: 0,5/0,25 % ДИ

Выходной сигнал: 0-5 мА; 0-20 мА; 4-20 мА, ;

Диапазон температур измеряемой среды: -25...+60°C

Класс защиты: IP 66-67.

Искробезопасное исполнение - 1ExibIICT6.

Механическое соединение: M20x1.5; M12x1; M10x1; G1/4"; G1/2", фланец.

Электрическое соединение: кабельный ввод PG7, PG9

Внесен в Госреестр средств измерений.

Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,

Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,

Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,

Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,

Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdn@nt-rt.ru

www.radon.nt-rt.ru