

ЗАО «ПО Физтех»



DM (ДВ, ДА) 2005ф Cr1Ex



МТИф, МВТИф, ВТИф



DM (ДВ, ДА)2010ф-ВУ



DM (ДА) (ДВ) 8008-Вуф КС исп. 2

ЗАО «ПО Физтех» – молодая, но успешная Томская компания. Ее профиль – проектирование, производство и ремонт контрольно-измерительных приборов – манометров. Компания производит манометры 20 стандартных типов и более 90 000 их исполнений, предназначенные для всех отраслей промышленности, имеет 120 представительств на территории России и ближнего зарубежья и 15 региональных складов. Конкурентными преимуществами являются: оптимальная цена в соотношении «цена-качество», оперативные условия поставки «Со склада» в течение 3-7 дней с ближайшего склада в регионе, гарантированное качество! Условия закупочной политики холдинга, корпорации, компании для нас обязательны.

Политика продвижения к новым заказчикам проста: **мы предоставляем новому клиенту продукцию в опытную эксплуатацию за наш счет, включая доставку.** Таким образом, мы подтверждаем качество и надёжность, а так же получаем отзывы, замечания и пожелания на проектирование новых приборов и совершенствование выпускаемых.

Манометр взрывозащищенный DM 2005ф Cr1Ex предназначен для измерения избыточного и вакуумметрического давления некристаллизующихся жидкостей, газов и паров, неагрессивных к материалам деталей, контактирующих с измеряемой средой, в т.ч. кислорода.

Основное преимущество DM 2005ф Cr1Ex это применение Сигнализирующего устройства непрямого действия, которое имеет оптопары на уставках MIN и MAX. Использование оптопар в конструкции сигнализирующего устройства позволяет: избежать дрейбег и подгорание контактов, увеличить класс точности срабатывания сигнализирующего устройства до кл.т. 1; гарантировать коммутацию токов от 10 мА до 5А; электромагнитными реле коммутировать III, IV, V, VI исполнение по ГОСТ 2405-88, а так же использовать перекидной контакт реле одновременно для включения и для отключения внешних исполнительных устройств. Также производится коррозионностойкая модификация для работы с агрессивными средами **DM 2005фCr1Ex Кс.**

МТИф, МВТИф, ВТИф – Манометры, мановакуумметры, вакуумметры точных измерений. Корректор «0» вынесен на стекло и является стандартным исполнением, также имеется зеркальный сектор шкалы, который в паре с ножевидным концом стрелки служит для устранения параллакса. Приборы класса точности 1,0 и 0,6 устойчивы к климатическим воздействиям - исполнение У2 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха от -50 до +60°С. Приборы

класса точности 0,4 устойчивы к климатическим воздействиям – исполнение У3 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха от -30 до +50°С.

Виброустойчивые сигнализирующие (электроконтактные) манометры, мановакуумметры, вакуумметры – DM (ДВ, ДА)2010ф-ВУ.

Напряжение коммутации не более 380 В переменного и 220 В постоянного тока; сила тока не более 0,5 А для сигнализирующего устройства со скользящими контактами и не более 1 А для сигнализирующего устройства с магнитным поджатием контактов.

Разрывная мощность скользящих контактов 10 Вт постоянного и 20В^А переменного тока, контактов с магнитным поджатием 30Вт постоянного и 50В^А переменного тока. Температура окружающего воздуха от -50 до +60°С. Устойчивость к климатическим воздействиям – исполнение У2 по ГОСТ 15150-69. Приборы устойчивы к воздействию вибрации в диапазоне частот от 5 до 120 Гц с амплитудой смещения

0,15мм и ускорением 19,6 м/с², заполняются демпфирующей жидкостью ПМС-300.

Виброустойчивые коррозионно-стойкие манометры, мановакуумметры, вакуумметры – DM (ДА) (ДВ) 8008-Вуф КС ф.100мм.,150мм. Приборы устойчивы к воздействию вибрации в диапазоне частот от 5 до 120 Гц с амплитудой смещения 0,15мм и ускорением 19,6 м/с², заполняются демпфирующей жидкостью ПМС-300. Устойчивость к климатическим воздействиям - исполнение У2 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха от -50 до +60°С. Материал корпуса – нержавеющая сталь; Стекло – техническое; Штуцер, трубчатая пружина – нержавеющая сталь; Трибко-секторный механизм – нержавеющая сталь; Циферблат – алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет. ■



634061, г. Томск,
ул. Вершинина, 7
Тел.: (3822) 52-22-22
Факс: (3822) 52-22-30
E-mail: office@fiztech.ru
www.fiztech.ru