

Манометры кислотостойкие точных измерений

МТИФ Кс без корректора «0»

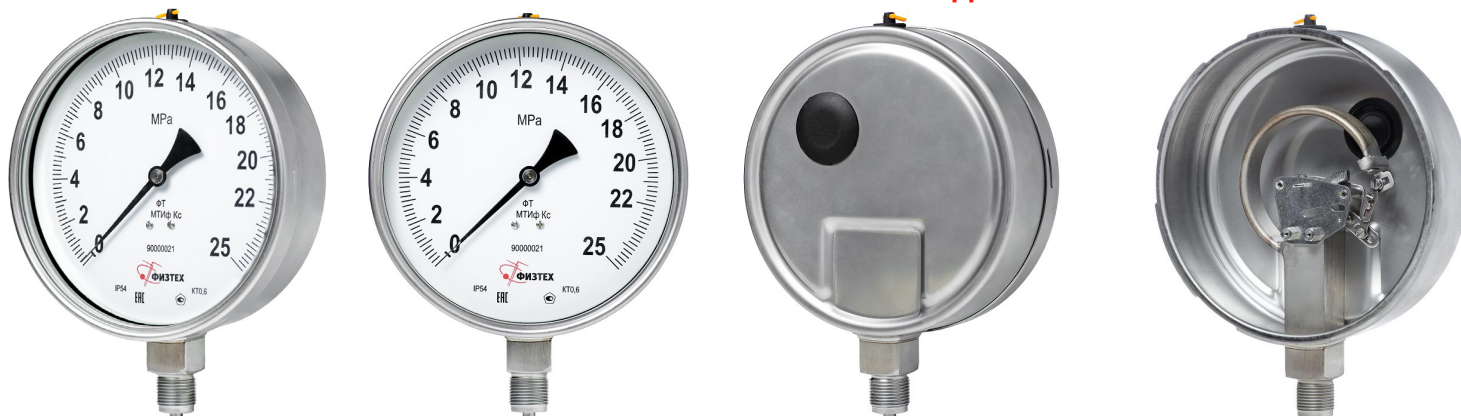
КТ.0,6 d.160 IP54 SG M20*1,5 PШ

ТУ 4212-114-64115539-2014, ГОСТ 2405-88

г. Томск
8-800-100-6266
office@fiztech.ru
www.fiztech.ru



МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 2 ГОДА



НАЗНАЧЕНИЕ

предназначены для измерения избыточного, вакууметрического давления агрессивных сред, в т.ч. жидкого, газообразного и водного раствора аммиака, сероводородосодержащих сред, газодонефтяной эмульсии с температурой до +150 °С, содержанием H₂S и CO₂ до 25 % по объему каждого, нефти и нефтепродуктов с содержанием парафина до 10 % весовых.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ

В системных единицах (МПа, кПа) - базовое исполнение

(по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ВТИФ Кс IP54 SG (вакуумметр)

-100 - 0 кПа

МВТИФ Кс IP54 SG (мановакуумметр)

-100 - 60; 150; 300; 500 кПа; -0,1 - 0,9; 1,5; 2,4 МПа

МТИФ Кс IP54 SG (манометр)

0 - 60; 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60 МПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса 160 мм

Класс точности 0,6; 1,0

Степень пылевлагозащиты IP54; IP65

Резьба присоединительного штуцера M20x1,5

Размер квадрата под ключ, мм 22 мм

Расположение штуцера радиальное

Шкала прибора аналоговая; условная (относительная)

Корректор "0" нет

Устойчивость к климатическим воздействиям исполнение У2 по ГОСТ 15150-69; исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69

Максимальная температура измеряемой среды, °С* до +150 оС

Диапазон температуры окружающей среды, °С от -50 до +60 оС (для У2); от -70 до +50 оС (для УХЛ1)

Виброзащищенность группа N2

Рабочие диапазоны измерений - постоянная нагрузка - 100% шкалы

- переменная нагрузка - 2/3 шкалы

- кратковременная нагрузка - 110% шкалы

Средний срок службы 10 лет

Масса, не более 1,8 кг

Материал корпуса нержавеющая сталь

Обечайка байонетная нержавеющая сталь

Стекло техническое, безопасное

Трубчатая пружина нержавеющая сталь

- до 10 МПа - полувитковая

- от 16 до 60 МПа - многовитковая

Штуцер, трибно-секторный механизм нержавеющая сталь

Циферблат алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

* - при условии подключения прибора к источнику давления посредством отвода-охладителя.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации, а также требованиям ГОСТ 2405-88.

Гарантийный срок хранения прибора - 12 месяцев с момента изготовления.

Подробная информация на сайте: www.fiztech.ru