

МАНОМЕТРЫ

**ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ,
МАНОВАКУУММЕТРЫ,
ВАКУУММЕТРЫ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
МП4-Уф, МВП4-Уф, ВП4-Уф**



ТУ 421200-389-0411113635-04
ГОСТ 2405-88

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.30.004.A №20196
Сертификат соответствия РОСС RU.ME65.B00883

www.fiztech.ru

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО И ВАКУУММЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ НЕАГРЕССИВНЫХ, НЕКРИСТАЛЛИЗУЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ, ПАРА И ГАЗА, В Т. Ч. КИСЛОРОДА, АЦЕТИЛЕНА, ХЛАДОНА.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы изменений в кгс/см²

МП4-Уф от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100;
160; 250; 400; 600; 1000; 1600

МВП4-Уф от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24

ВП4-Уф от -1 до 0

Температура окружающего воздуха от -50 до +60 °С

Класс точности - 1,5

Степень защиты - IP40

Диаметр корпуса - 150 мм

Средний срок службы - 10 лет

Масса не более - 0,9 кг

Материал корпуса - сталь

Стекло - техническое

Штуцер, трубчатая пружина - латунь, бронза

Трибно-секторный механизм - бронза, латунь,
нержавеющая сталь

Циферблат - алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

Варианты исполнения – радиальный штуцер без фланца,
радиальный штуцер с задним фланцем

