



Грузопоршневой манометр
абсолютного давления МПА Аэро
НПИ 0,7 кПа (высота 33 500 м), ПГ $\pm 0,003\%$;
 ± 3 Па (0,33 м) на уровне моря;
RVSM соответствие;



МПА Аэро для гражданских и военных высотных эшелонов



Первичный эталон абсолютного и избыточного давления модификации “МПА Аэро” разработан специально для поверки авиационных КПА: ИВД, ГД, МЦП, ADTS, MPS и других типов высокоточного оборудования абсолютного давления, предназначенного для ТОиР высотомеров, указателей скорости, вариометров и др. блоков и систем самолетов и вертолетов гражданской и военной авиации, испытания и аттестации систем воздушных судов на соответствие требованиям RVSM, датчиков давления, барометров БОП и других типов СИ и КПА абсолютного давления:

Диапазон измерений: от 0,7кПа до 20 кПа а (высота 33500 м ...11800 м);

Диапазон измерений: от 4 кПа до 50кПа а (высота 11800м.....5550 м);

Диапазон измерений: от 4 кПа до 101,3 кПа а (высота 5500 м 0 м);

Диапазон измерений: до 1МПа избыточного давления;

Предел допускаемой погрешности: $\pm 0,003\%$ ($\pm 0,33$ м на уровне моря)



ООО «ПРИБОР СТС» - разработка поверочных комплексов и ремонтных стендов;

Разработка программного обеспечения для целей автоматизации поверки и калибровки электротехнических средств измерений, давления и температуры;

Поставка, экспорт измерительного оборудования:

Грузопоршневые манометры серии МП;

Барометры серии БОП, БРС и др. типов;

Компрессорно-вакуумные системы;
СИ температуры и электротехнические СИ;

