

Грузопоршневые манометры МП-1000, МП-1600, МП-2500

Грузопоршневой манометр МП-1000

Диапазон измерения: 0,2...100 МПа;

Класс точности: 0,005; 0,01; 0,02; 0,05;



Грузопоршневой манометр МП-1000 предназначен для поверки и калибровки средств измерения избыточного давления: калибраторов давления, измерительных преобразователей давления (датчиков), образцовых и технических манометров, грузопоршневых манометров.

Измерительная поршневая система из карбида вольфрама для значительного снижения (в 4 раза) влияния температуры на результаты измерений, долговременной стабильности, износостойкости и долговечности прибора.

Наборы грузов изготавливаются из нержавеющей стали.

Рабочая жидкость - трансформаторное масло. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.

Грузопоршневой манометр МП-1600

Диапазон измерения: 2,5...160 МПа;

Класс точности: 0,01; 0,02; 0,05;



Грузопоршневой манометр МП-1600 предназначен для поверки и калибровки средств измерения избыточного давления: калибраторов давления, измерительных преобразователей давления (датчиков), образцовых и технических манометров, грузопоршневых манометров.

Измерительная поршневая система из карбида вольфрама для значительного снижения (в 4 раза) влияния температуры на результаты измерений, долговременной стабильности, износостойкости и долговечности прибора.

Наборы грузов изготавливаются из нержавеющей стали.

Рабочая жидкость - трансформаторное масло. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.

Грузопоршневой манометр МП-2500

Диапазон измерения: 2,5...250 МПа;

Класс точности: 0,01; 0,02; 0,05;



Грузопоршневой манометр МП-2500 предназначен для поверки и калибровки средств измерения избыточного давления: калибраторов давления, измерительных преобразователей давления (датчиков), образцовых и технических манометров, грузопоршневых манометров.

Измерительная поршневая система из карбида вольфрама для значительного снижения (в 4 раза) влияния температуры на результаты измерений, долговременной стабильности, износостойкости и долговечности прибора.

Наборы грузов изготавливаются из нержавеющей стали.

Рабочая жидкость - трансформаторное масло. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.