

Грузопоршневые манометры МП
МП-6, МП-60, МП-100, МП-250, МП-400, МП-600

Грузопоршневой манометр МП-6
Диапазон измерения: 0,04...0,6 МПа;
Класс точности: 0,005; 0,01; 0,02; 0,05;



Грузопоршневой манометр МП-6 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, вода. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.

Грузопоршневой манометр МП-60

Диапазон измерения: 0,02...6 МПа;

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



Грузопоршневой манометр МП-60 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, вода. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.

Грузопоршневой манометр МП-100

Диапазон измерения: 0,02...10 МПа;

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



Грузопоршневой манометр МП-100 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, вода. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.

Грузопоршневой манометр МП-250

Диапазон измерения: 0,1...25 МПа;

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



Грузопоршневой манометр МП-250 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, вода. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.

Грузопоршневой манометр МП-400

Диапазон измерения: 0,1...40 МПа;

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



Грузопоршневой манометр МП-400 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, вода. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.

Грузопоршневой манометр МП-600

Диапазон измерения: 0,2...60 МПа;

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



Грузопоршневой манометр МП-600 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, вода. Гидравлическая система для создания давления, включает насос предварительного заполнения и винтовой пресс.