



ПРИБОР СТАНДАРТ СЕРВИС

Грузопоршневые манометры

МП-6, МП-60, МП-100, МП-250, МП-400, МП-600, МП-1000, МП-1600, МП-2500



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.

Диапазон измерения: 0,04...0,6 МПа;

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



МП-60 грузопоршневой манометр



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.

Диапазон измерения: 0,02...6 МПа;

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



МП-100 грузопоршневой манометр



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.

Диапазон измерения: 0,02...10 МПа;

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



МП-250 грузопоршневой манометр



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.

Диапазон измерения: 0,1...25 МПа;

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



МП-400 грузопоршневой манометр



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.

Диапазон измерения: 0,1...40 МПа;

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



МП-600 грузопоршневой манометр



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.

Диапазон измерения: 0,2...60 МПа;

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



МП-1000 грузопоршневой манометр



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 (нержавеющей немагнитной стали для приборов класса точности 0,01 и 0,005).

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

Диапазон измерения: 0,2...100 МПа;

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



МП-1600 грузопоршневой манометр



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 (нержавеющей немагнитной стали для приборов класса точности 0,01 и 0,005).

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

Диапазон измерения: 2,5...160 МПа;

Класс точности: 0,01; 0,02; 0,05;



МП-2500 грузопоршневой манометр



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 (нержавеющей немагнитной стали для приборов класса точности 0,01 и 0,005).

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

Диапазон измерения: 2,5...250 МПа;

Класс точности: 0,01; 0,02; 0,05;



ПРИБОР СТАНДАРТ СЕРВИС
