ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

ТВР-АМ механический штатив с твердомером (дюрометром) ТВР-А



ТВР-АМ механический штатив с твердомером (дюрометром) ТВР-А

ТВР-АМ – стационарный твердомер-дюрометр ТВР-А с механическим штативом. Штатив может быть приобретён совместно с твердомером ТВР-А, либо приобретён позднее при необходимости его использования. Штатив с зафиксированным в нём твердомером (модификация ТВР-АМ) является механическим аналогом твердомера советских времён производства «Точприбор»: «Прибор настольный ИТ 5078».

Штатив востребован при проведении лабораторных испытаний с повышенными требованиями к точности результатов измерений, а также при проведении серийных (массовых) испытаний.

Штатив испытательный предназначен для закрепления в нём твердомера (дюрометра) по Шору типа A и обеспечивает равномерную механическую нагрузку твердомера в процессе

измерения твёрдости изделий. Штатив с грузом-гирей, центрированной с осью индентора закреплённого твердомера, позволяет получить большую точность измерения твёрдости контролируемого изделия.

Механическая нагрузка позволяет создать стабильное прижимное усилие в заданном интервале времени согласно стандартам (ГОСТ 263-75; ГОСТ 24621-91 (ISO 868-85); ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009; DIN53505, ASTM D2240, ISO R868,), обеспечивает повторяемость результатов, устраняя ошибки измерений твёрдости при нагрузке твердомера вручную.

Внесён в реестр СИ, испытательного оборудования и методик измерений, применяемых в ОАО "РЖД".

Внесён в ГОСРЕЕСТР СИ РФ

МОДИФИКАЦИИ ТВР-А, ТВР-D
Диапазон показаний при цене деления шкалы равной 1 (типы A и D)
Рабочий диапазон для измерения твёрдости по шкале Шора тип А (модель ТВР-А)
Рабочий диапазон для измерения твёрдости по шкале Шора тип D (модель TBP-D)
Погрешность, не более (шкалы A и D)
Диапазон температур, °C:
· Рабочий диапазон при эксплуатации
· При транспортировке и хранении
Относительная влажность воздуха
Толщина контролируемого изделия, не менее:
Минимальное расстояние между:
· Соседними точками измерений (отпечатками)
· Соседними точками измерений для пористых материалов
· Центром точки измерения и краем поверхности изделия
Диаметр опорной поверхности твердомера
Минимально необходимый диаметр подготовленной поверхности для проведения измерений

Ресурс индентора – закалённого стального стержня Ø1,25 мм (минимальное кол-во измерений)
Вылет индентора от опорной поверхности прибора при нулевом показании
Усилие пружины:
· Твердомер тип A
· Твердомер тип D
Усилие/масса нагружения:
· Твердомер тип A
· Твердомер тип D
Предварительная и предельная нагрузки
· Твердомер тип A
· Твердомер тип D
Масса твердомера
В корпусе компакт
· В корпусе универсал
Габаритные размеры твердомера (В*Ш*Г)
Масса упаковочного футляра с твердомером
Габаритные размеры упаковочного футляра (В*Ш*Г)
МОДИФИКАЦИИ ТВР-АМ, ТВР-DM
Толщина/высота контролируемого изделия, не более:
Диаметр предметного столика для размещения контролируемого изделия:
Усилие/масса нагружения груза-гири:
· Штативы для твердомеров ТВР-А
· Штативы для твердомеров ТВР-D

Масса штатива в сборе без твердомера:
· Штатив для твердомеров ТВР-А
· Штатив для твердомеров ТВР-D
Масса груза-гири:
· Штатив для твердомеров ТВР-А
· Штатив для твердомеров ТВР-D
Габаритные размеры (В*Ш*Г):
МОДИФИКАЦИИ ТВР-А, ТВР-D, ТВР-АМ, ТВР-DM
Гарантийный срок эксплуатации твердомера (дюрометра)
Ресурс (наработка) твердомера, не менее

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01