



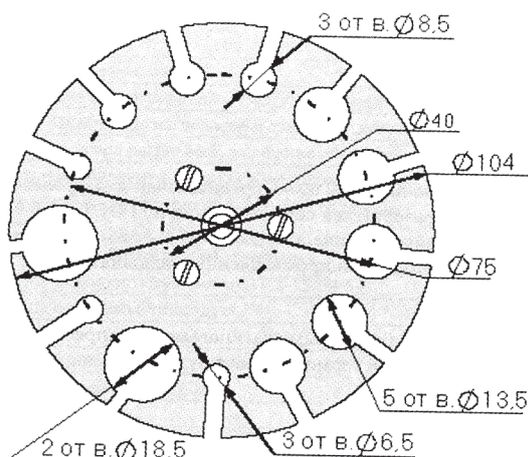
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОВЕРКИ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

КАССЕТА ДЛЯ ПОВЕРКИ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ

Назначение:

Кассета для поверки стеклянных термометров применяется при поверке стеклянных термометров в термостатах регулируемых ТР-1М-300, ТР-1М-500, ТР-1М-У1, ТР-1М-У2 и в криостате КР -40-2.
Дополнительно см. рисунок в пункте "Видоискатель"

Кассета выпускается по ДДШ 6.212.004



ВИДОИСКАТЕЛЬ

Назначение:

Видоискатель предназначен для снятия отсчетов со стеклянных термометров при их поверке в термостатах и криостатах. Увеличение 6-и кратное.

Видоискатель выпускается по ДДШ 3.810.000



Термостат ТР-1М с установленными на нем кассетой для поверки стеклянных термометров и видоискателем

ШТАТИВ ДЛЯ ПОВЕРКИ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

Назначение:

Штатив предназначен для удобства погружения датчиков температуры в термостаты ТС 250-2, ТС-600-2, КС 100-1, КС 600-1 и применяется при поверке датчиков температуры в этих термостатах.

Штатив выпускается по МКСН.304269.003



КАМЕРА ВЫТЯЖНАЯ КВ-1 (КВ-1В)

Назначение:

Камера вытяжная КВ-1 (КВ-1В) предназначена для защиты атмосферы помещения, в котором располагается камера, от вредных паров или веществ, выделяемых объектом (термованна ТЖ-1-300 или ТЖ-1-500 из состава термостатов ТР-1М), находящимся в камере.

Камера вытяжная КВ-1В представляет собой камеру КВ-1 с установленным на ней вытяжным зонтом ДДШ 5.883.002.

Камера выпускается по ДДШ 2.969.003

Характеристики	КВ-1	КВ-1В
Габаритные размеры, мм, не более	500x500x2000	500x500x2500
Масса, кг, не более	45	50

Термованна ТЖ-1-300 (из состава термостатов ТР-1М) внутри камеры вытяжной КВ-1

