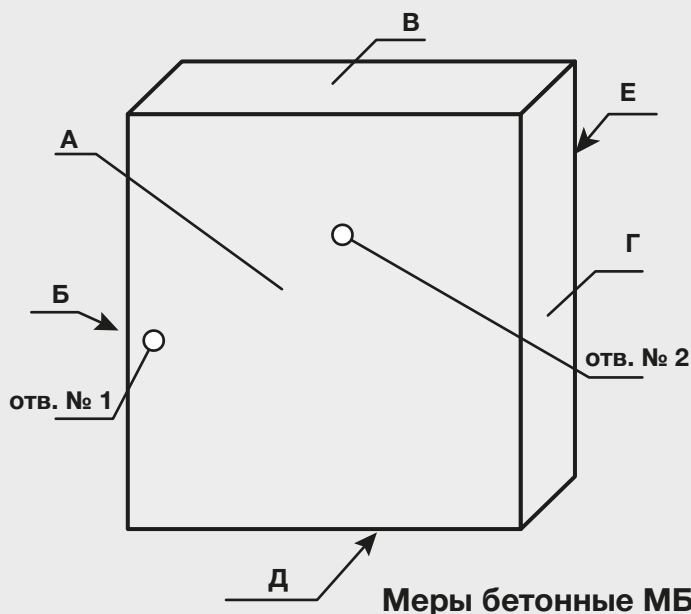


НАБОР МЕР БЕТОННЫХ С ИСКУССТВЕННЫМИ ДЕФЕКТАМИ УПТ1



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

- Набор мер утвержденного типа УПТ1 применяется для поверки и калибровки средств измерений строительного назначения

КОД МЕРЫ	КЛАСС ПРОЧНОСТИ БЕТОНА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ
МБ1	В30	200×500×50
МБ2	В15	200×500×50
МБ3	В30	200×500×600
МБ4	В15	200×500×600

Масса, кг, не более меры бетонные МБ1, МБ2 меры бетонные МБ3, МБ4	15 150
Полный средний срок службы, лет, не менее	20
Рабочие условия применения: температура окружающей среды, °С относительная влажность, % атмосферное давление, кПа	от +15 до +28 от 50 до 80 от 84 до 106



Меры бетонные МБ1, МБ2

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальное значение толщины мер бетонных МБ1, МБ2, мм	50
Допускаемые отклонения толщины мер бетонных МБ1, МБ2 от номинального значения, мм	±2
Номинальное значение толщины мер бетонных МБ 3, МБ 4, мм	200; 500; 600
Допускаемые отклонения толщины мер бетонных МБ 3, МБ4 от номинального значения, мм	3; 5; 6
Отклонение от перпендикулярности смежных граней, мм, не более	2
Отклонения от плоскостности рабочих поверхностей, мм, не более	2
Геометрические параметры искусственных дефектов мер бетонных МБ3, МБ4:	
- диаметр отверстий № 1 и № 2, мм	20
- допускаемое отклонение диаметра отверстий, мм	±2
- расстояние от торцевой поверхности Б меры до центра отверстия № 1, мм	50
- допускаемое отклонение расстояния от торцевой поверхности Б меры до центра отверстия № 1, мм	±2
- расстояние от торцевой поверхности В меры до центра отверстия № 1, мм	250
- допускаемое отклонение расстояния от торцевой поверхности В меры до центра отверстия № 1, мм	±2
- расстояние от торцевой поверхности Г меры до центра отверстия № 1, мм	450
- допускаемое отклонение расстояния от торцевой поверхности Г меры до центра отверстия № 1, мм	±2
- расстояние от торцевой поверхности В меры до центра отверстия № 2 ,мм	150
- допускаемое отклонение расстояния от торцевой поверхности В меры до центра отверстия № 2 ,мм	±2
- расстояние от торцевой поверхности Г меры до центра отверстия № 2, мм	300
- допускаемое отклонение расстояния от торцевой поверхности Г меры до центра отверстия № 2, мм	±2



тел.: (495) 526-63-17

Научно-исследовательское отделение
метрологии в механике,
термодинамике и строительстве

WWW.VNIIFTRI.RU

ТЕЛ.: (495) 526-63-63, ФАКС: (495) 660-00-92

E-MAIL: OFFICE@VNIIFTRI.RU