

ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Перв. примен.		Справ. №	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Подп. и дата		Инв. № дубл.	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Взам. инв. №		Инв. № инв.	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Подп. и дата		Инв. № подл.	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Изм.		Лист	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Разраб.		Болдырев М.Д.	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Пров.		Маркелов В.В.	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Т. контр.			
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Нач.отд.			
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Н. контр.			
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Утв.			
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Верхняя прокладка		Лит.	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02		Резина ГОСТ 7338-90		Масса	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				Масштаб	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				0,6 г	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				2.5 : 1	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				Лист	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				Листов	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				1	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				МГТУ им. Н.Э.Баумана	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				группа ИЧ4-73	
ИЧ4.2205-12.03.01.02.02				Формат А4	

ИЧ4.2205-12.03.01.02.02

Верхняя прокладка

Резина ГОСТ 7338-90

Копировал

Technical drawing of a rectangular gasket. The main view shows a rectangle with overall dimensions 40 h7 by 36 h7. Internal features include a central rectangular hole with dimensions 27,43 H7 by 8,4 H7, and a smaller rectangular feature with dimensions 17,64 H7 by 5,18 h7. There are four circular holes, each with a diameter of 0,6. The drawing includes various radii (R4) and other dimensions such as 21,64 H7, 29,64 h7, 25,64 h7, 13,3 h7, 8,7 H7, 4,4 H7, 5,4 h7, 22,92 H7, 3,4 h7, 1,2, and 0,7. A cross-section view at the bottom shows a rectangular profile with a height of 1 h7.