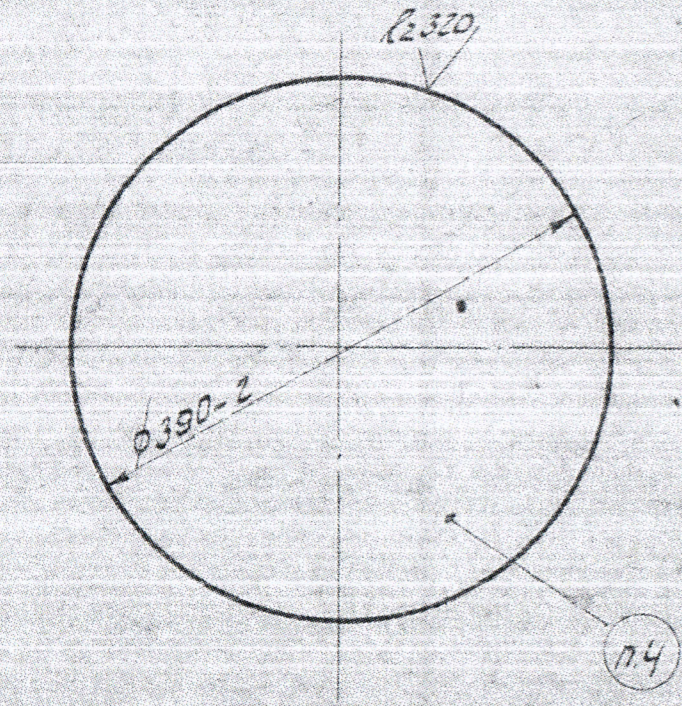


03.5001.037

√(V)



Обозначение	Материал	Масса кг
03.5001.037	лента 08ЛВН10Т-М-НТ-3-0-01М400 ГОСТ 4986-79	0,10
-01	лента 08ЛВН10Т-М-НТ-3-0-0,15x400 ГОСТ 4986-79	0,15

1. Временное сопротивление мембраны $\sigma_3 = 54 \text{ кгс/см}^2$
2. Разрыв мембраны ^{толщиной 0,1 мм} заземленной по контуру $\phi 350$, должен происходить при давлении среды $0,39 - 0,61 \text{ МПа}$ ($4,6, 2,5 \text{ кгс/см}^2$) не более $0,93 \text{ МПа}$ ($9,5 \text{ кгс/см}^2$). Проверку производить на двух мембранах при температуре среды 20°C .
3. Материал мембраны должен обладать стойкостью против МКК при испытании по методу АМ ГОСТ 6032-75 с прорабатывающим нагревом.
4. Маркировать краской черной МЦ-132 ГОСТ 5831-74 обозначение чертежа и фактическое значение разрывного давления испытанных мембран.
5. Соответствие применяемого материала подтвердить аттестацией производителя.
6. Давление разрыва ^{толщиной 1,0 мм} мембраны в рабочих условиях не более $0,86 \text{ МПа}$ ($8,75 \text{ кгс/см}^2$).
7. При заказе на рабочее давление $0,69 \text{ МПа}$ (7 кгс/см^2) мембрана должна изготавливаться из ленты $0,15 \times 400$ 08ЛВН10Т-М-НТ ГОСТ 4986-79. В этом случае давление разрыва мембраны (в среде 20°C) должно быть не более $0,93 \text{ МПа}$ ($9,5 \text{ кгс/см}^2$), в рабочих условиях не более $0,86 \text{ МПа}$ ($8,75 \text{ кгс/см}^2$).

03.5001.037				Лист	Масса	Число
2	154324	ЛВН	24.5.83			
1	154009	ЛВН	11.05.81			
Разработ	т.ф.с.	Лист	22.12.81	Мембрана	5	1:5
Н.Колос	Мороз	Лист	26.12.81			
Чит	Суров	Лист	25.12.81			
				Материал	Листов	1
				Лента 08ЛВН10Т-М-НТ		
				0,15x400 ГОСТ 4986-79		