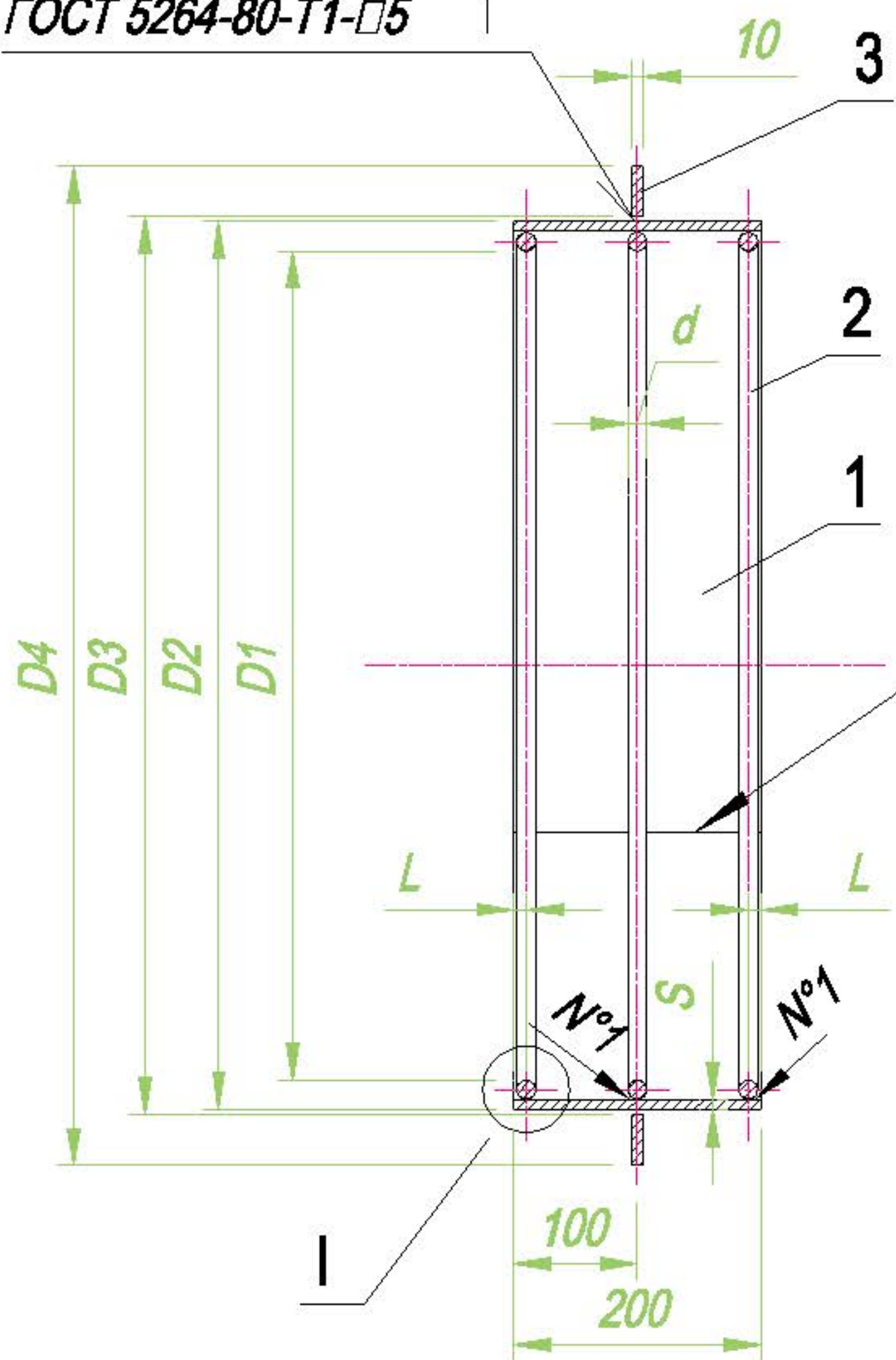
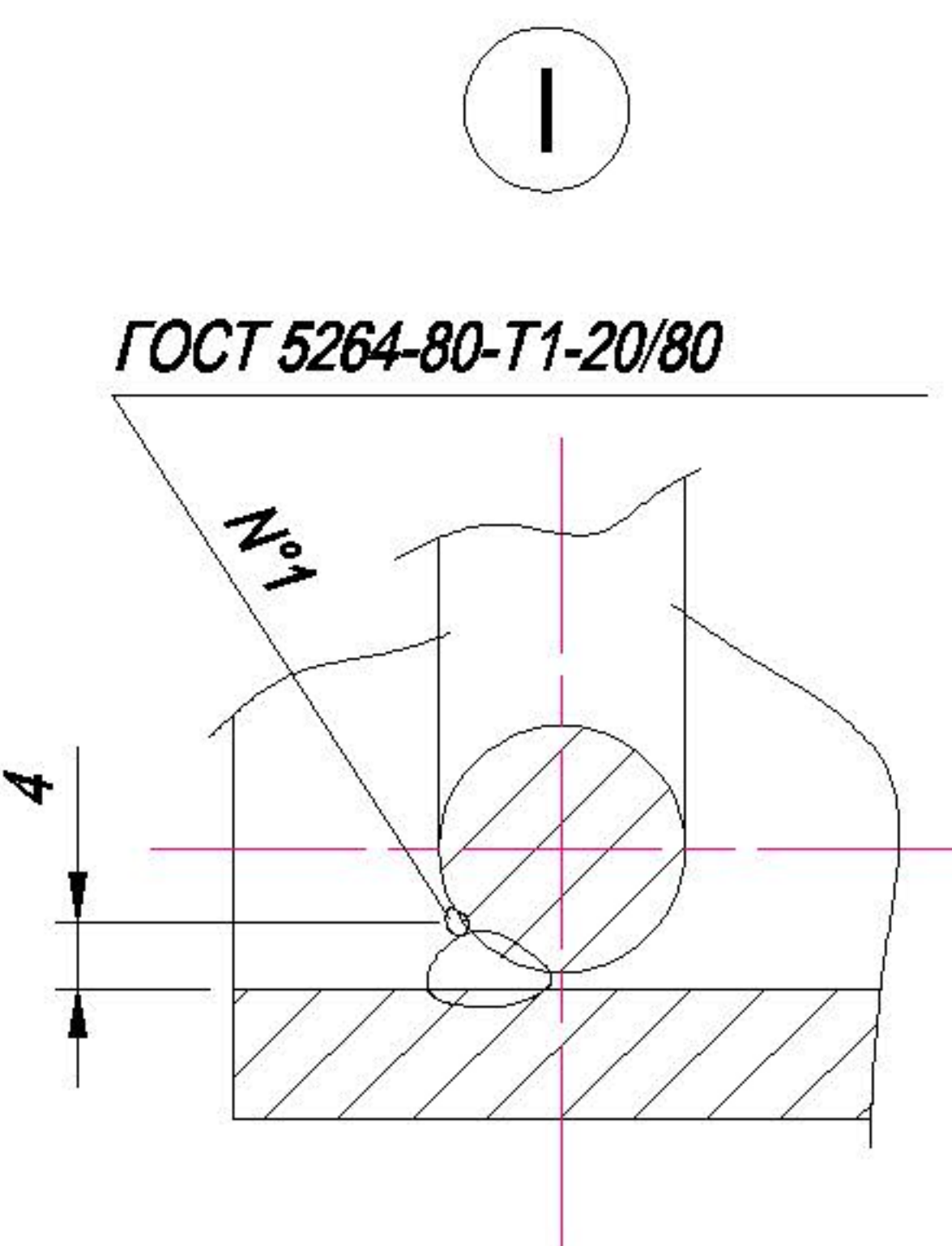


Корпус сальника

ГОСТ 5264-80-T1-05



ГОСТ 5264-80-C8
для сальников Ду1000,
1200, 1400



Основные размеры сальника

Обозначение	Шифр сальника	D	Основные размеры сальника								Лразв. поз.2	Масса сальника, кг	
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	S	a	l	l ₁			
TM 89	Dy 50	57	89	114	116	185						300	5.6
TM 89-01	Dy 80	89	115	140	142	215	5	7				382	6.9
TM 89-02	Dy 100	108	140	165	167	240				15		460	8.2
TM 89-03	Dy 125	133	191	219	221	290						620	14.0
TM 89-04	Dy 150	159	239	245	247	345					20	780	20.3
TM 89-05	Dy 200	219	239	273	275	345	6	10				780	16.0
TM 89-06	Dy 250	273	291	325	327	395						945	18.8
TM 89-07	Dy 300	325	382	426	428	500						1245	34.4
TM 89-08	Dy 350	377	430	478	480	550	8					1395	42.7
TM 89-09	Dy 400	426	484	530	532	600		7				1562	45.8
TM 89-10	Dy 500	530	584	630	632	735					25	1880	57.0
TM 89-11	Dy 600	630	672	720	722	810						2155	64.9
TM 89-12	Dy 700	720	772	820	823	920		8	15	20		2470	78.5
TM 89-13	Dy 800	820	872	920	923	1030						2785	89.3
TM 89-14	Dy 900	920	972	1020	1023	1130					30	3098	98.6
TM 89-15	Dy 1000	1020	1070	1120	1123	1230						3405	113.7
TM 89-16	Dy 1200	1220	1270	1320	1323	1430	9					4032	135.0
TM 89-17	Dy 1400	1420	1470	1520	1523	1630						4660	155.5

1. Предельные отклонения размеров. ±JT14/2
2. Остальные технические требования см. TM.89.00.Д

TM.89.00.СБ

Сальники набивные Ду
50...1400 L=200
Сборочный чертеж.

Лит.	Масса	Масштаб
И	см.табл.	-
Лист	Листов	1
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		

Формат А3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. спец.					
Н.контр					
Проверил					
Разработал					

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инд. № год.