

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Руководителя направления
по техническому сопровождению
инструментального обеспечения


Н.В. Еремин
«14» сентября 2015 г.

Техническое задание
на поставку гладких калибров-пробок.

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА
- РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
- РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Технические характеристики			НТД	Срок поставки	Количество
		Конструкция и размеры (обозначение по ГОСТ, DIN или ISO)	Область применения				
1	2	3	4	5	6		
1	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=2мм. Ф2 Н7 ПР-НЕ ГОСТ 14807-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н7	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та	
2	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=3мм. Ф3 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та	
3	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=3мм. Ф3 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2к-та	

4	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=3мм. Ф3 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
5	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=4мм. Ф4 Н7 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н7	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
6	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=4мм. Ф4 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
7	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=4мм. Ф4 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
8	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=4мм. Ф4 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

9	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=4мм. Ф4 D10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска D10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
10	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=5мм. Ф5 H8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска H8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
11	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=5мм. Ф5 H9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска H9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
12	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=5мм. Ф5 H10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска H10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

13	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=5мм. Ф5 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
14	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=5мм. Ф5 Н12 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н12	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
15	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=6мм. Ф6 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
16	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=6мм. Ф6 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
17	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=6мм. Ф6 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
18	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=6мм. Ф6 Н12 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н12	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

19	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =6мм. Ф6 Н14 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н14	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
20	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =6,3мм. Ф6,3 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
21	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =7мм. Ф7 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
22	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =7мм. Ф7 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
23	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =7 мм. Ф7 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

24	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=7 мм. Ф7 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
25	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=7 мм. Ф7 Н12 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н12	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
26	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=7 мм. Ф7 Н14 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н14	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
27	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=7,2 мм. Ф7,2 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
28	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=8 мм. Ф8 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
29	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=8 мм. Ф8 Н10 ПР-НЕ	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	

		ГОСТ 14810-69				2 к-та
30	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=8 мм. Ф8 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
31	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=8 мм. Ф8 D11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска D11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
32	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=8 мм. Ф8 Н12 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н12	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
33	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=8,2 мм. Ф8,2 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

34	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=9 мм. Ф9 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
35	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=9 мм. Ф9 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
36	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=9 мм. Ф9 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
37	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=10 мм. Ф10 Н7 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н7	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
38	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=10 мм. Ф10 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (спецификации)	2 к-та

39	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=10 мм. Ф10 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
40	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=10 мм. Ф10 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
41	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=10,1 мм. Ф10,1 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
42	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=10,2 мм. Ф10,2 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
43	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=10,5 мм. Ф10,5 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

44	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=10,5 мм. Ф10,5 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
45	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=11 мм. Ф11 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
46	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=11,5 мм. Ф11,5 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
47	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=12 мм. Ф12 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
48	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=12 мм. Ф12 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
49	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=12 мм. Ф12 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2к-та
50	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=12 мм.	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

	Ф12 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69		Для контроля отверстия с полем допуска Н12	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
51	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=12 мм. Ф12 Н12 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69		Для контроля отверстия с полем допуска Н12	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
52	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=12,3 мм. Ф12,3 Н12 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69		Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
53	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=12,5 мм. Ф12,5 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69		Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
54	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=13 мм. Ф13 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69		Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
55	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=13 мм. Ф13 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69		Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
56	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=13 мм. Ф13 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69					

57	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=13,5 мм. Ф13,5 Н14 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н14	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
58	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=14 мм. Ф14 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
59	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=14 мм. Ф14 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
60	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=14,5 мм. Ф14,5 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
61	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=15 мм. Ф15 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
62	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=15 мм. Ф15 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
63	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=16 мм.	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

64	Калибр-пробка	Ф16 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
65	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=16 мм. Ф16 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
66	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=16 мм. Ф16 Н12 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н12	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
67	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=18 мм. Ф18 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
68	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=18 мм. Ф18 Е9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Е9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
69	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=18 мм. Ф18 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

70	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =18 мм. Ф18 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
71	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =18 мм. Ф18 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
72	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =20 мм. Ф20 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
73	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =20 мм. Ф20 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
74	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =20 мм. Ф20 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
75	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =22 мм. Ф22 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
76	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =24 мм.	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

	Ф24 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69				кации)		
77	Калибр-пробка Гладкий двусторонний D _{ном} =24 мм. Ф24 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфици- кации)	2 к-та		
78	Калибр-пробка Гладкий двусторонний D _{ном} =24 мм. Ф24 Н10 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфици- кации)	2 к-та		
79	Калибр-пробка Гладкий двусторонний D _{ном} =25 мм. Ф25 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфици- кации)	2 к-та		
80	Калибр-пробка Гладкий двусторонний D _{ном} =25 мм. Ф25 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфици- кации)	2 к-та		
81	Калибр-пробка Гладкий двусторонний D _{ном} =26 мм. Ф26 Н7 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н7	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфици- кации)	2 к-та		
82	Калибр-пробка Гладкий двусторонний D _{ном} =26 мм. Ф26 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфици- кации)	2 к-та		

83	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =28 мм. Ф28 Н7 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н7	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
84	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =28 мм. Ф28 Н14 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н14	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
85	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =30 мм. Ф30 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
86	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =30 мм. Ф30 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
87	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =32 мм. Ф32 Н7 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н7	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
88	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =32 мм. Ф32 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
89	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний D _{ном} =35 мм.	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та

	Ф35 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69				кации)	
90	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=35 мм. Ф35 Н7 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н7	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та	
91	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=37 мм. Ф37 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та	
92	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=40 мм. Ф40 Н8 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н8	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та	
93	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=40 мм. Ф40 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та	
94	Калибр-пробка Гладкий двусторонний Dном=40 мм. Ф40 Н11 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н11	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та	

95	Калибр-пробка	Гладкий двусторонний Dном=42 мм. Ф42 Н9 ПР-НЕ ГОСТ 14810-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 к-та
96	Калибр-пробка	Гладкий проходной Dном=60 мм. Ф60 Н9 ПР ГОСТ 14812-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 шт
97	Калибр-пробка	Гладкий непроходной Dном=60 мм. Ф60 Н9 НЕ ГОСТ 14813-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 шт
98	Калибр-пробка	Гладкий проходной Dном=60 мм. Ф60 Н10 ПР ГОСТ 14812-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 шт
99	Калибр-пробка	Гладкий непроходной Dном=60 мм. Ф60 Н10 НЕ ГОСТ 14813-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н10	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 шт
100	Калибр-пробка	Гладкий проходной Dном=105 мм. Ф105 Н9 ПР ГОСТ 14822-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НТД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 шт

101	Калибр-пробка	Гладкий непроходной Дном=105 мм. Ф105 Н9 НЕ ГОСТ 14823-69	Для контроля отверстия с полем допуска Н9	НГД изгото вителя	в течение 45 рабочих дней после подписания договора (специфи- кации)	2 шт
-----	---------------	--	---	-------------------------	--	------

ИТОГО: 101 ус. ед.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция (гладкие калибры-пробки) должна быть новой, не бывшей в употреблении, не восстановленной.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии с НТД изготовителя

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна соответствовать НТД изготовителя. продукция (гладкие калибры-пробки) должна поставляться в упаковке изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Не установлены

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с НТД изготовителя

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с НТД изготовителя

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с НТД изготовителя

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с НТД изготовителя

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Гарантия качества на поставляемую продукцию определяется по документам завода-изготовителя. В случаях, когда на продукцию не установлен гарантийный срок (или срок годности), требования, связанные с недостатками продукции, предъявляются Покупателем при условии, что эти недостатки обнаружены в разумный срок, но в пределах 2 (двух) лет со дня передачи продукции Покупателю.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Каждый калибр-пробка должен поставляться с протоколом калибровки (поверки) от регионального центра метрологии (РЦМ).

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не установлены

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлены

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы