

410.00.11.01

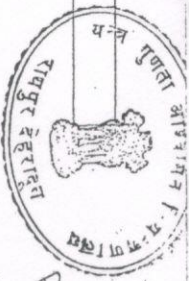


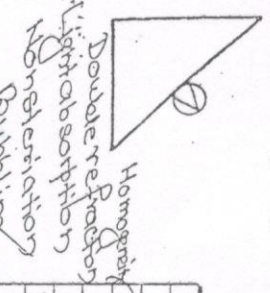
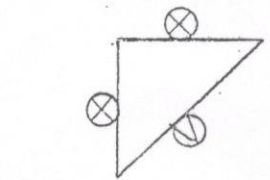
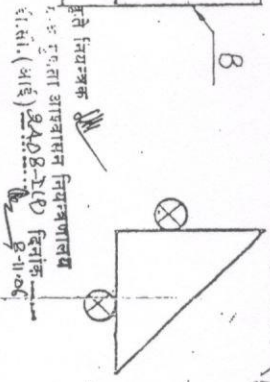
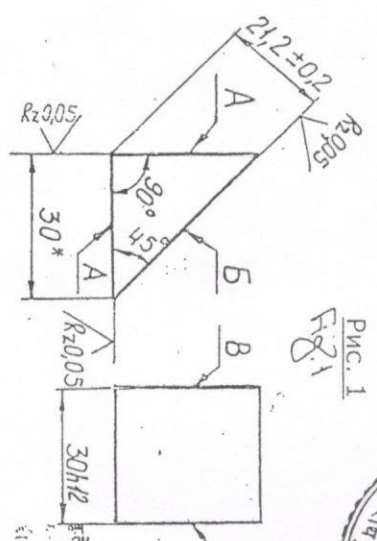
Рис. 1
Рис. 2
Рис. 3
Рис. 4

Остальное см. рис. 1
For rest see Fig. 1

Остальное см. рис. 1
For rest see Fig. 1

Остальное см. рис. 1
For rest see Fig. 1

Остальное см. рис. 1
For rest see Fig. 1



Double Reflector
Light Observer
Non-rotation
Rolling

D.C. 2408-I (P)

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата	Срок №	Перв. примен.
						Ю-44.31.917

Designation Обозначение	Version of coating Вариант покрытия	Pr. Р/С.	NA	ΔNA	NB	ΔNB	P	±90°	Δ45°	±45°	π	ε
Ю-71.00.014		1	3	0,5	1	0,2	IV	10'	5'	—	5'	6"
-01		1	2	0,5	1	0,3	IV	30"	20"	—	20"	3", 5"
-02	⊗ А Просветл. 24И OCT 3-1901-85	2	5	2	1	0,2	IV	10'	5'	—	5'	—
-03	⊗ А Просветл. 24И OCT 3-1901-85	2	1	0,3	0,5	0,2	IV	5'	5'	—	5'	—
-04	⊗ А Просветл. 24И OCT 3-1901-85 ⊗ Б Зеркальн. ВИЗИТЛ Fλ=0,3мкм Sλ=12,7см²	3	3	0,5	1	0,2	IV	5'	5'	—	5'	—
-05	⊗ А Просветл. 44P43P OCT 3-1901-85 ⊗ Б Зеркальн. 25P3E72П Fλ=(0,22±0,05)мкм Sλ=12,7см² Покрытие матовых поверхн. Эмаль ХС75/Иридий ИТ6-10-2136-88	3	2	0,3	1	0,2	IV	2'	1'	—	1'	5"
-06	⊗ Б Зеркальн. 25P3E72П Fλ=(0,22±0,05)мкм Sλ=12,7см² OCT 3-1901-85 Покрытие матовых поверхн. Эмаль ХС-543ИВ/С П6-10-1669-78	4	2	0,5	1	0,3	IV	1'	30"	—	30"	5"
-07	⊗ Б Зеркальн. ВИЗИТЛ Fλ=(0,22±0,05)мкм Sλ=12,7см² OCT 3-1901-85	4	3	0,5	1	0,2	IV	10'	5'	—	6"	6"

⊗ - Antireflection Coating
⊗ - Reflector (Mirror) Coating

27/06/22

D.C. 2408-I (P)		AMENDMENTS		ON		S/C DATE	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата	Срок №	Перв. примен.	
DPRISM Призма AP-90°				GLASS Стекло K108 GOST ГОСТ 3514-94			

Ю-71.00.014

1. * Dim. for ref.
2. chamfers on edges 0,4±0,5
3. chamfers on angles 1±0,4 X45°

- Размер для справок.
- Фаски на ребрах 0,4±0,5 X45°.
- Фаски на углах 1±0,4 X45°.

ΔNB	4B
Δ(NF-NC)	4B
ОДНОРОДН.	2
Дв. лучепр.	1
Бессветлогл.	1
Бессветльн.	15
Плыврность	3A
NA	Ск. табл.
ΔNA	Ск. табл.
NB	Ск. табл.
ΔNB	Ск. табл.
P	Ск. табл.
Δ90°	Ск. табл.
Δ45°	Ск. табл.
π	Ск. табл.
ε	Ск. табл.
Св.Ø	28

COMPLETNESS
S/g. date
20.12.05

03. JAN 2005

Approved by
RZD 129/10/08