

# OBORONSTAL.RU

УДК 629.7-427.4

Группа Д15

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 11055-85

На 3 страницах

Взамен ОСТ 1 11055-73

### ТРОС Конструкция и размеры

ОКП 75 9588 3411 00

Распоряжением Министерства от 9 июля 1985 г.  
дата введения 1 июля 1986 г.

№ 298-65

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры троса должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Б-В СИ. 598.94 Момова 06.12.91

Издание официальное

ГР 8357730 от 20.08.85

Перепечатка воспрещена

Действ. с 01.10.84/М. 93.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

668

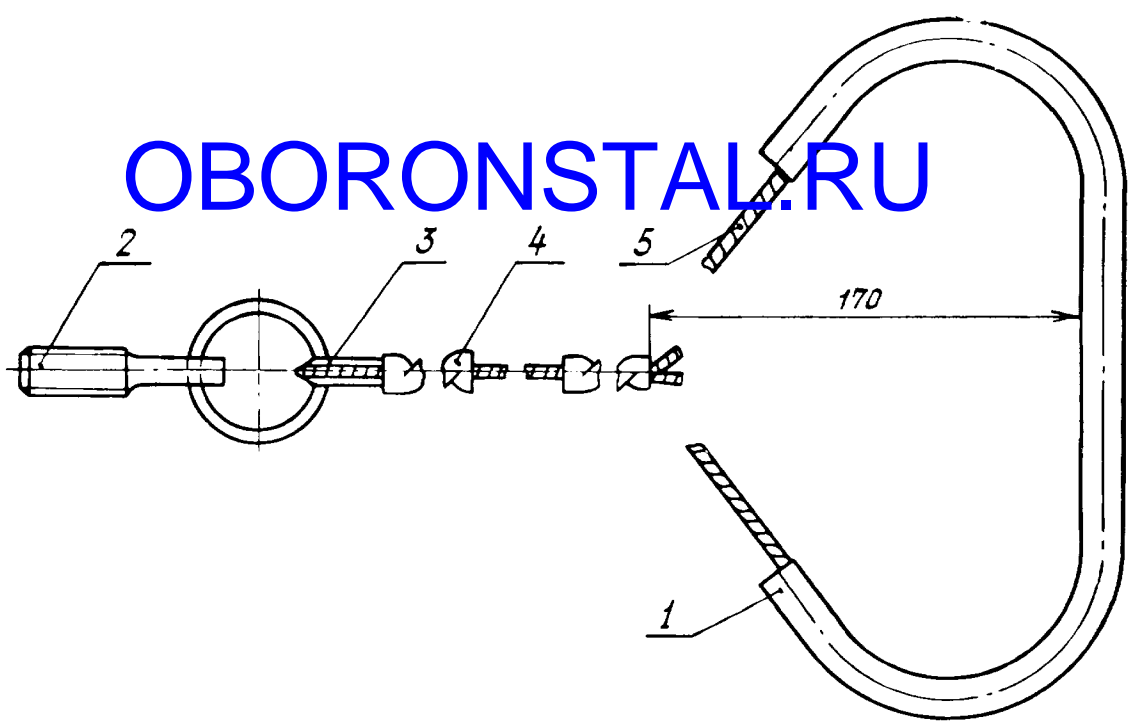
№ изм.

1

№ изв.

12245

OBORONSTAL.RU



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	ОСТ 1 11056-85	Ручка	1
2	ОСТ 1 11057-85	Болт ушковый с кольцом	1
3	-	Коуш 6,1 ГОСТ 19030-73	1
4	-	Гильза 7-ОСТ 1 12336-75	2
5	-	Канат 4 Ж ГОСТ 2172-80 $l = 1100$ мм	1

2. Канат до сборки должен быть погружен на 2 - 5 мин в пушечную смазку по ГОСТ 19537-83, нагретую до температуры 110 - 120 °С.

3. Заделку канатов производить по ОСТ 1 03824-75 без испытания по п. 2.12.

4. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

5. Масса - 0,400 кг.

Наименование и обозначение троса:

Трос ОСТ 1 11055-85

№ изм. 1  
№ изв. 12245

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника 666

6-6 су. 592.94 Малова об. 29.04/85

