

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

ДСП
~~СЕКРЕТ~~

132

Экз. №

СНАРЯДЫ АРТИЛЛЕРИИ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

АЛЬБОМ

Орден Трудового Красного Знамени
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР
МОСКВА — 1979

Настоящий Альбом введен в действие директивой войсковой части 42888 № 711/8-04131 от 10 мая 1978 г.

Альбом снарядов артиллерии ВМФ содержит чертежи общего вида и основные данные о снарядах морской артиллерии, находящихся на вооружении ВМФ СССР, по состоянию на 1 января 1978 г.

Наряду со снарядами чертежей, действующих для заводов — изготовителей снарядов, в Альбоме имеются также данные о снарядах, снятых с производства, но находящихся на хранении в арсеналах, на базах и складах ВМФ.

Настоящий Альбом снарядов отражает все изменения и дополнения, относящиеся к снарядам и к комплектации их взрывателями, с 1963 г. по 1977 г. включительно.

Альбом предназначен для работников арсеналов, баз и складов артиллерийских боеприпасов ВМФ в качестве справочного материала при сборке, ремонте, снаряжении и разрядке (расснаряжении) боеприпасов, а также может служить справочным и учебным пособием при изучении устройства и комплектации боеприпасов артиллерии ВМФ.

С выходом настоящего Альбома отменяется Альбом снарядов морской артиллерии, изд. 1963 г.

В Альбоме всего пронумеровано 64 с.

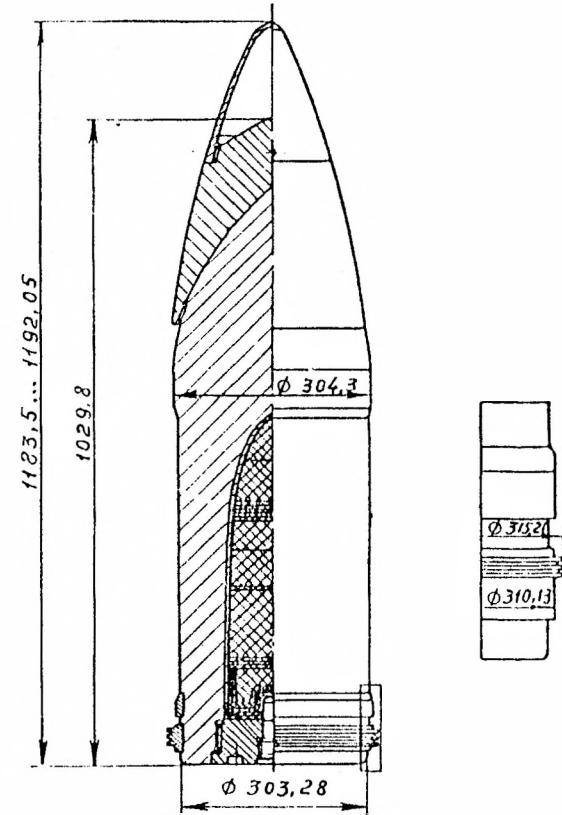
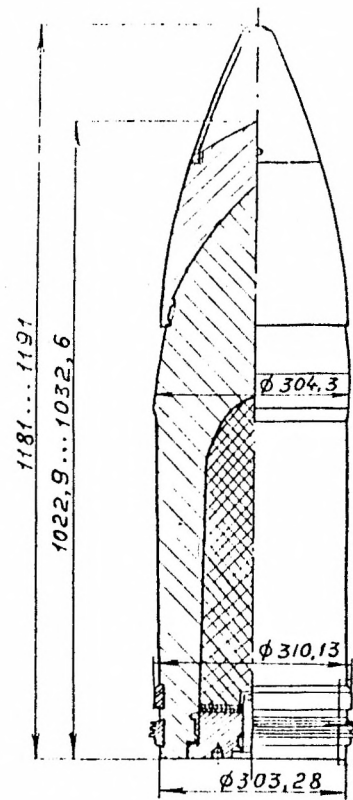
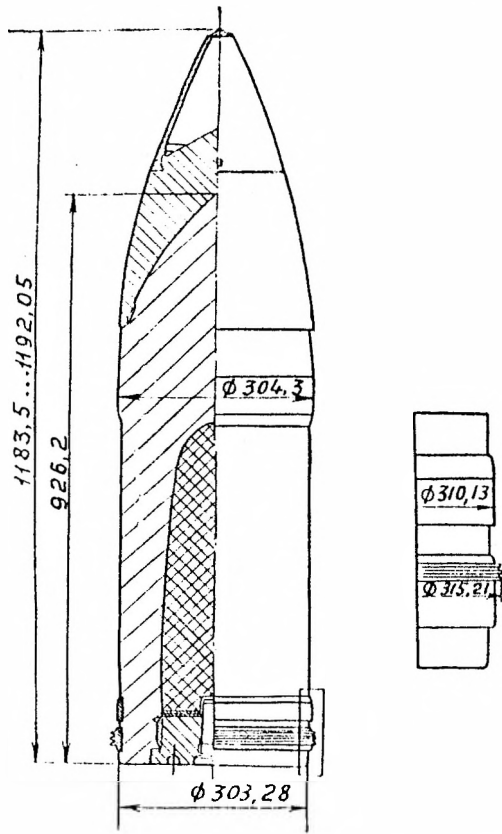
152,4-мм снаряд к 152,4/57 клб. артустановке Б-38
 152,4-мм снаряд к 152,4/57 клб. артустановке Б-38
 Боевая часть 140 мм ТРСН к комплексу ПК-2 (ЗНФ-121)
 Боевая часть 140 мм ТРСН к комплексу ПК-2 (ЗНФ-121)
 Боевая часть 140 мм ТРСН к комплексу ПК-2 (ЗНФ-121)
 Головная часть 140 мм к реактивному снаряду М-14-ОФ
 Головная часть 132 мм к реактивному снаряду М-13-УК
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13 с лейнером ННН-13
 и 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановкам СМ-2-1, СМ-4-1
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/50 клб. артустановке Б-13
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/58 клб. артустановке СМ-2
 130-мм снаряд к 130/54 клб. артустановке ЗНФ-92
 130-мм снаряд к 130/54 клб. артустановке ЗНФ-92
 Головная часть 122 мм к реактивному снаряду М-21-ОФ
 100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5
 100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5
 100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5

22	100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5	39
—	100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5	—
23	100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5	—
—	100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5	40
—	100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5	—
24	100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановкам СМ-5-1, СМ-5-1с	—
—	100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5	41
—	100-мм снаряд к 100/70 клб. артустановке СМ-5	—
25	100-мм снаряд к 100/59 клб. артустановке АК-100	—
—	100-мм снаряд к 100/59 клб. артустановке АК-100	42
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
26	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	43
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
27	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	44
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
28	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	45
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
29	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	46
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
30	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановкам Б-34, Б-34-У, Б-34-У-1	47
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
31	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	48
—	100-мм снаряд к 100/56 клб. артустановке Б-34	—
—	Боевая часть 82 мм ТРСН к комплексу ПК-16 (КЛ-101)	49
32	Боевая часть 82 мм ТРСН к комплексу ПК-16 (КЛ-101)	50
—	76,2-мм снаряд к 76,2/59 клб. артустановке АК-726	51
—	76,2-мм снаряд к 76,2/59 клб. артустановке АК-726	—
33	76,2-мм снаряд к 76,2/59 клб. артустановке АК-726	52
—	57-мм снаряд к 57/75 клб. артустановкам СМ-24-ЗНФ, СМ-24-ЗНФ-1, ЗНФ-31, ЗНФ-31С, ЗНФ-31Б, ЗНФ-31БС, ЗНФ-71, АК-725, ЗНФ-75	53
31	57-мм снаряд к 57/75 клб. артустановкам СМ-24-ЗНФ, СМ-24-ЗНФ-1, ЗНФ-31, ЗНФ-31С, ЗНФ-31Б, ЗНФ-31БС, ЗНФ-71, АК-725, ЗНФ-75	—
35	45-мм снаряд к 45/78 клб. артустановкам СМ-20-ЗНФ, СМ-20-ЗНФ-1, СМ-21-ЗНФ, СМ-21-ЗНФ-1, СМ-68-ЗНФ, ЗНФ-68-1	54
36	45-мм снаряд к 45/78 клб. артустановкам СМ-20-ЗНФ, СМ-20-ЗНФ-1, СМ-21-ЗНФ, СМ-21-ЗНФ-1, СМ-68-ЗНФ, ЗНФ-68-1	—
—	45-мм снаряд к 45/78 клб. артустановкам СМ-20-ЗНФ, СМ-20-ЗНФ-1, СМ-21-ЗНФ, СМ-21-ЗНФ-1, СМ-68-ЗНФ, ЗНФ-68-1	—
37	45-мм снаряд к 45/78 клб. артустановкам СМ-20-ЗНФ, СМ-20-ЗНФ-1, СМ-21-ЗНФ, СМ-21-ЗНФ-1, СМ-68-ЗНФ, ЗНФ-68-1	—
—	45-мм снаряд к 45/78 клб. артустановкам СМ-20-ЗНФ, СМ-20-ЗНФ-1, СМ-21-ЗНФ, СМ-21-ЗНФ-1, СМ-68-ЗНФ, ЗНФ-68-1	55
38	45-мм снаряд к 45/68 клб. артустановкам 21-КМ, 21-КМ-2М	56
—	45-мм снаряд к 45/68 клб. артустановкам 21-КМ, 21-КМ-2М	—
—	45-мм снаряд к 45/68 клб. артустановкам 21-КМ, 21-КМ-2М	57

45-мм снаряд к 45/68 клб. артустановкам 21-КМ, 21-КМ-2М	57
45-мм снаряд к 45/68 клб. артустановкам 21-КМ, 21-КМ-2М	—
45-мм снаряд к 45/68 клб. артустановкам 21-КМ, 21-КМ-2М	58
37-мм снаряд к 37/68 клб. артустановкам 70-К, В-11М	—
37-мм снаряд к 37/68 клб. артустановкам 70-К, В-11М	—
37-мм снаряд к 37/68 клб. артустановкам 70-К, В-11М	59
37-мм снаряд к 37/68 клб. артустановкам 70-К, В-11М	—
37-мм снаряд к 37/68 клб. артустановкам 70-К, В-11М	—

	<i>Стр.</i>
30-мм снаряд к 30/65 клб. артустановке АК-230	60
30-мм снаряд к 30/65 клб. артустановке АК-230	—
30-мм снаряд к 30/65 клб. артустановке АК-230	—
30-мм снаряд к 30/68 клб. артустановке АК-630	61
30-мм снаряд к 30/68 клб. артустановке АК-630	—
25-мм снаряд к 25/80 клб. артустановкам 2М-3, 2М-3М, 2М-8	—
25-мм снаряд к 25/80 клб. артустановкам 2М-3, 2М-3М, 2М-8	62
25-мм снаряд к 25/80 клб. артустановкам 2М-3, 2М-3М, 2М-8	63

304,8-мм СНАРЯД К 304,8/52 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МБ-2-12,
МБ-3-12ФМ, ТМ-3-12

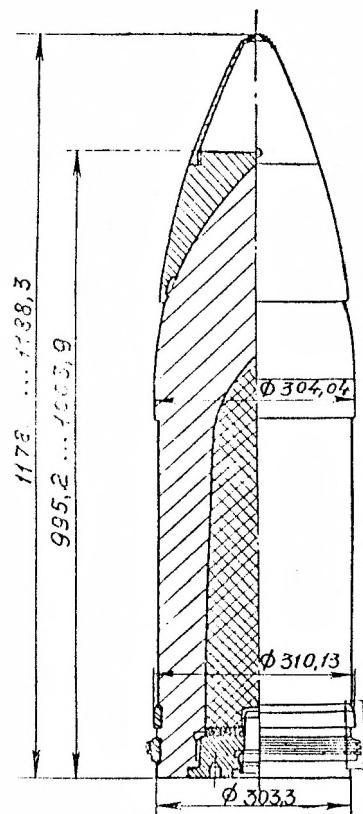


Тип и образец снаряда . . . Бронепробивный,
обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . . Б-17
Номер чертежа . . . 2 0410
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 470,9 кг
Род взрывчатого вещества . . . Бронесилав
Масса разрывного заряда . . . 12,8 кг
Масса взрывателя КТМБ-8 . . . 1,14 кг

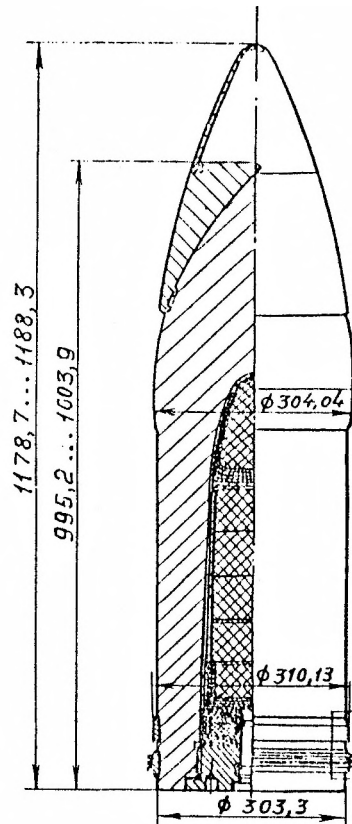
Тип и образец снаряда . . . Бронепробивный,
обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . . Б-17
Номер чертежа . . . 2 0438
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 470,9 кг
Род взрывчатого вещества . . . Бронесилав
(А-IX-2)
Масса разрывного заряда . . . 12,96 (12,2) кг
Масса взрывателя КТМБ-8 . . . 1,14 кг

Тип и образец снаряда . . . Бронепробивный,
обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . . Б-17
Номер чертежа . . . 2 0410
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 470,9 кг
Род взрывчатого вещества . . . А-IX-2
Масса разрывного заряда . . . 12,2 кг
Масса взрывателя КТМБ-8 . . . 1,11 кг

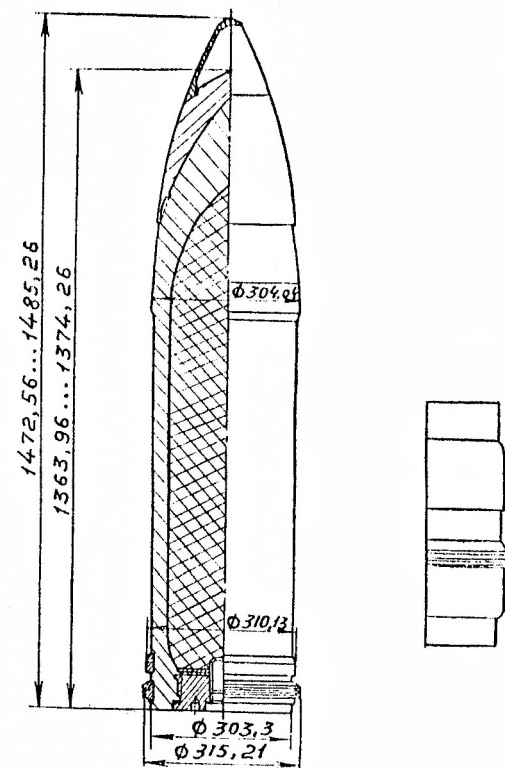
304,8-ММ СНАРЯД К 304,8/52 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МБ-2-12,
МБ-3-12ФМ, ТМ-3-12



Тип и образец снаряда . . .	Полуброневой- ный, обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . .	ПБ-17
Номер чертежа . . .	253
Масса окончательно снаря- женного снаряда . . .	470,9 кг
Род взрывчатого вещества . . .	Бронесплав
Масса разрывного заряда . . .	12,84 кг
Масса взрывателя КТМБ-8 . . .	1,14 кг

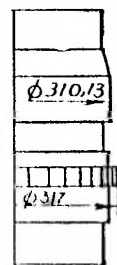
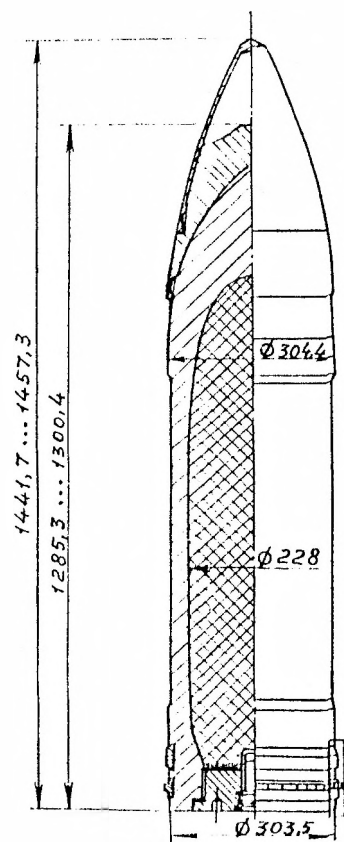


Тип и образец снаряда . . .	Полуброневой- ный, обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . .	ПБ-17
Номер чертежа . . .	253
Масса окончательно снаря- женного снаряда . . .	470,9 кг
Род взрывчатого вещества . . .	А-IX-2
Масса разрывного заряда . . .	12,84 кг
Масса взрывателя КТМБ-8 . . .	1,14 кг

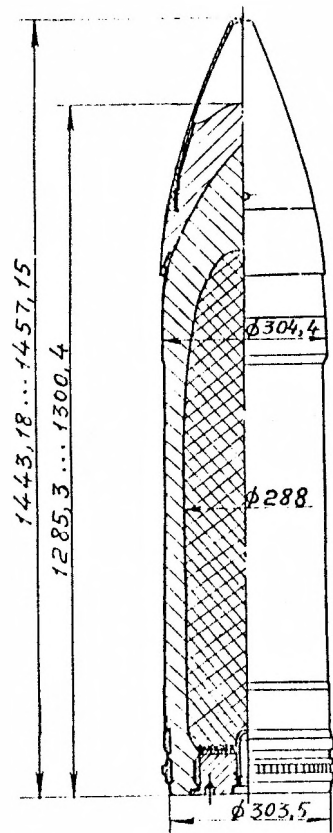


Тип и образец снаряда . . .	Полуброневой- ный, обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . .	ПБ-17
Номер чертежа . . .	144-А
Масса окончательно снаря- женного снаряда . . .	470,9 кг
Род взрывчатого вещества . . .	Тротил
Масса разрывного заряда . . .	55,2 кг
Масса взрывателя КТМФ-8 . . .	1,22 кг

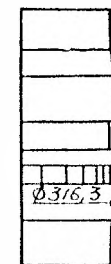
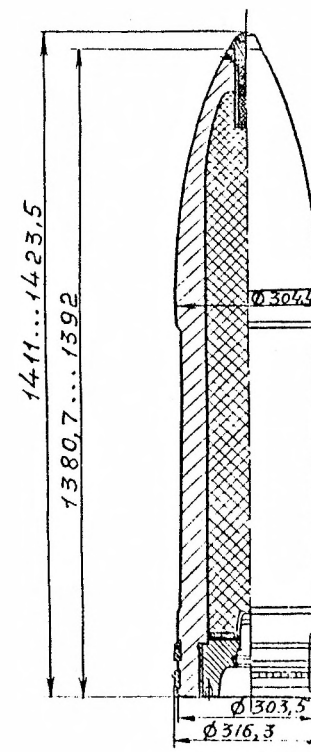
304,8-мм СНАРЯД К 304,8/52 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МБ-2-12,
МБ-3-12ФМ, ТМ-3-12



Тип и образец снаряда . . .	Полубронейный, обр. 1911 г.
Сокращенный индекс	ПБ-17
Номер чертежа	2-0339
Масса окончательно снаряженного снаряда	470,9 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	48,94 кг
Масса взрывателя КТМФ-8	1,22 кг

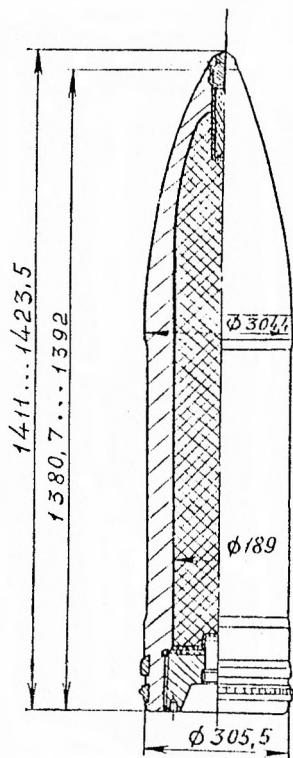


Тип и образец снаряда . . .	Полубронейный, обр. 1911 г.
Сокращенный индекс	ПБ-17
Номер чертежа	2-0341 «а»
Масса окончательно снаряженного снаряда	470,9 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	49,2 кг
Масса взрывателя КТМФ-8	1,22 кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 9	

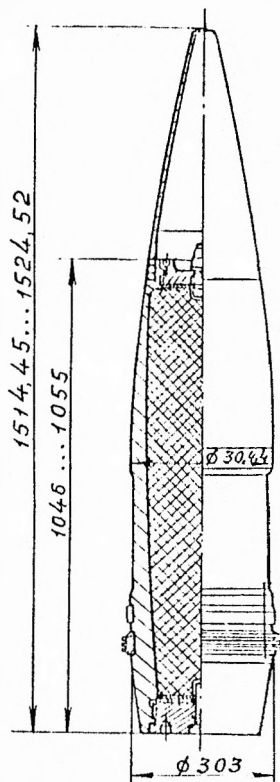


Тип и образец снаряда . . .	Фугасный, обр. 1911 г.
Сокращенный индекс	Ф-17
Номер чертежа	2-02242 «в»
Масса окончательно снаряженного снаряда	470,9 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	47,09 кг
Масса взрывателя В-418	1,5 кг

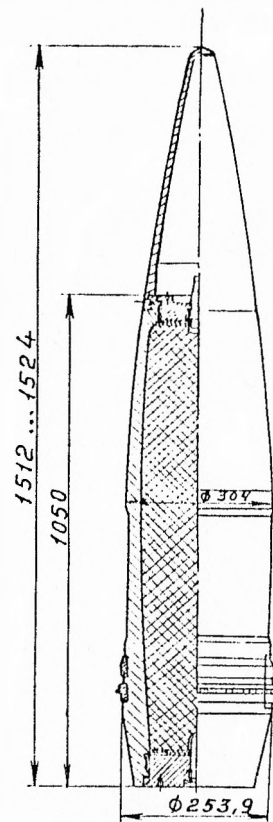
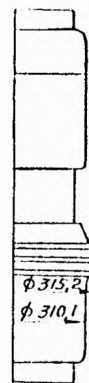
304,8-мм СНАРЯД К 304,8/52 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МБ-2-12,
МБ-3-12ФМ, ТМ-3-12



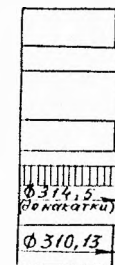
Тип и образец снаряда . . . Фугасный,
обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . . Ф-17А
Номер чертежа . . . 1443
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 470,9 кг
Род взрывчатого вещества . . . Тротил
Масса разрывного заряда . . . 47,48 кг
Масса взрывателя В-418 . . . 1,5 кг
Профиль ведущего пояска см. на стр. 9



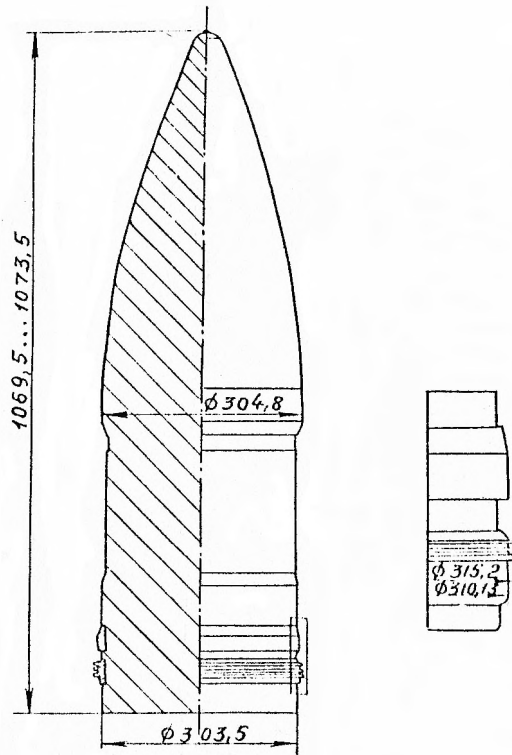
Тип и образец снаряда . . . Дальнобойный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ДС-17
Номер чертежа . . . 2-1420
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 314 кг
Род взрывчатого вещества . . . Тротил
Масса разрывного заряда . . . 55,2 кг
Масса головного взрывателя
РГМ-6 . . . 0,465 кг
Масса взрывателя МРД-УС2
(МРД-УС) . . . 0,34 кг



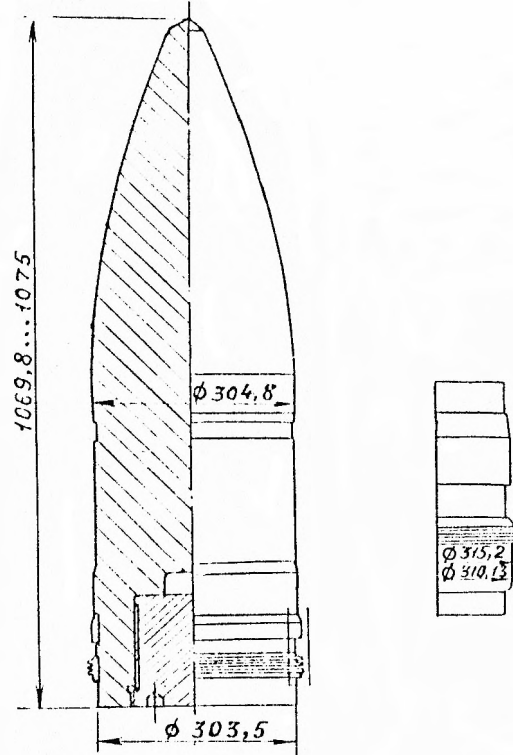
Тип и образец снаряда . . . Дальнобойный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ДС-17
Номер чертежа . . . 2-01420 «б»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 314 кг
Род взрывчатого вещества . . . Тротил
Масса разрывного заряда . . . 55,41 кг
Масса головного взрывателя
В-429 (РГМ-6) . . . 0,435 (0,465) кг
Масса взрывателя МРД-УС2
(МРД-УС) . . . 0,34 кг



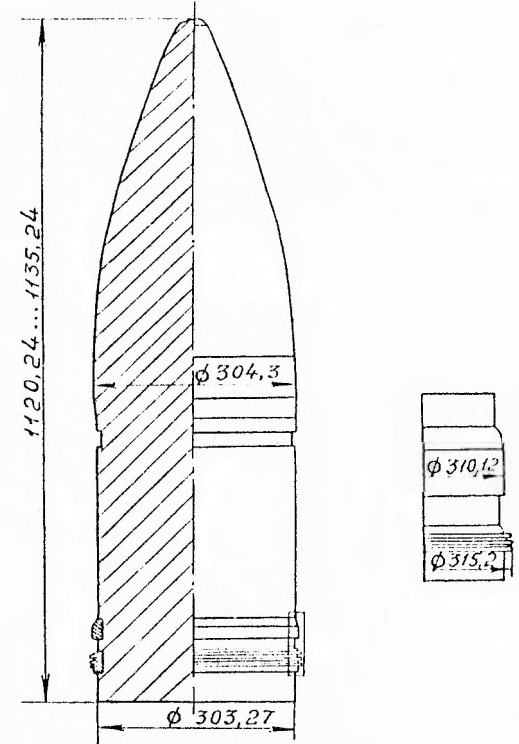
304,8-мм СНАРЯД К 304,8/52 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МБ-2-12,
МБ-3-12ФМ, ТМ-3-12



Тип и образец снаряда . . . Ядро стальное,
обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . . ПЯ-17
Номер чертежа 2-4105
Масса ядра 470,3 кг

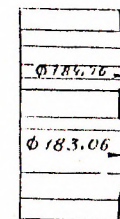
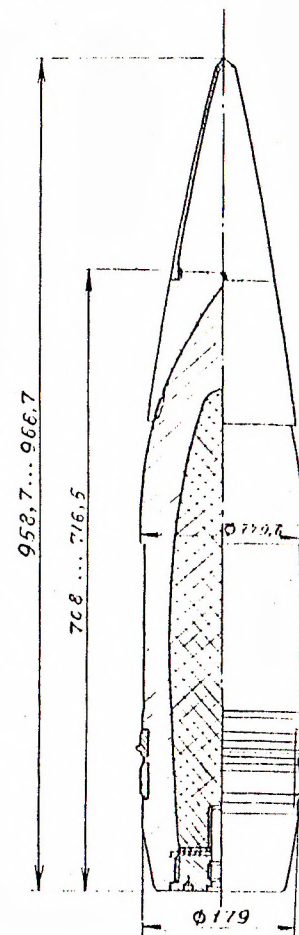
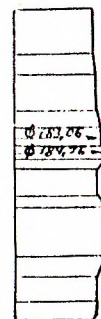
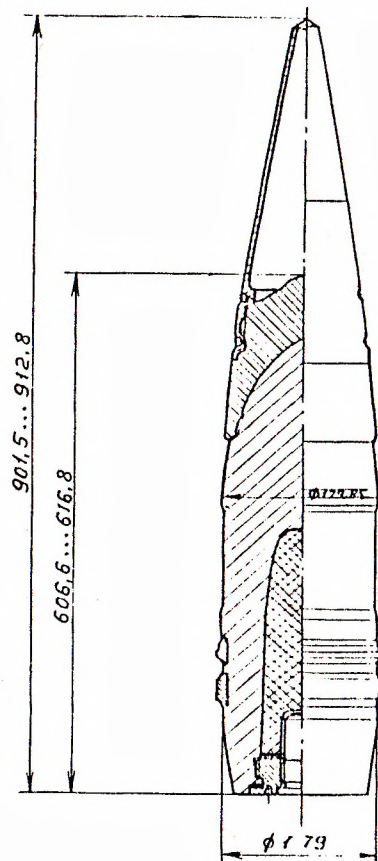
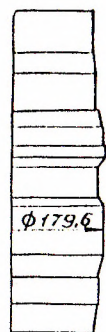
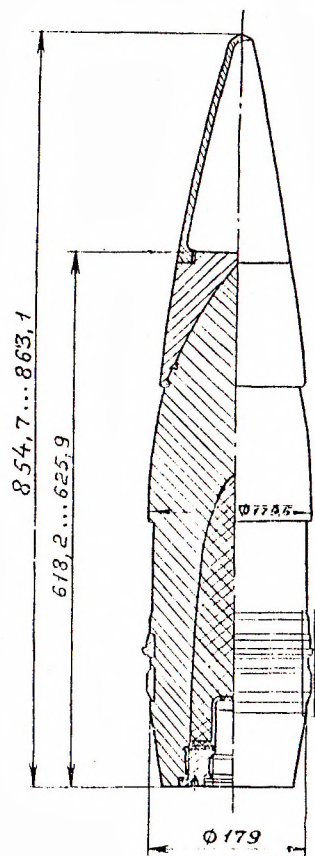


Тип и образец снаряда . . . Ядро стальное,
обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . . ПЯ-17
Номер чертежа 2-013551
Масса ядра 470,9 кг



Тип и образец снаряда . . . Ядро стального
чугуна,
обр. 1911 г.
Сокращенный индекс . . . ПЯ-17
Номер чертежа 3-238
Масса ядра 470,9 кг

180-мм СНАРЯД К 180/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МО-1-180, МБ-2-180 С МЕЛКОЙ НАРЕЗКОЙ

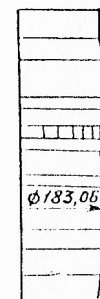
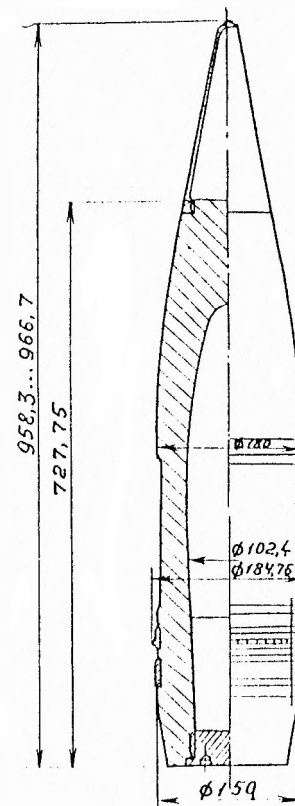
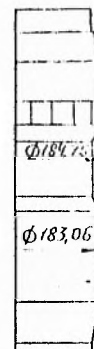
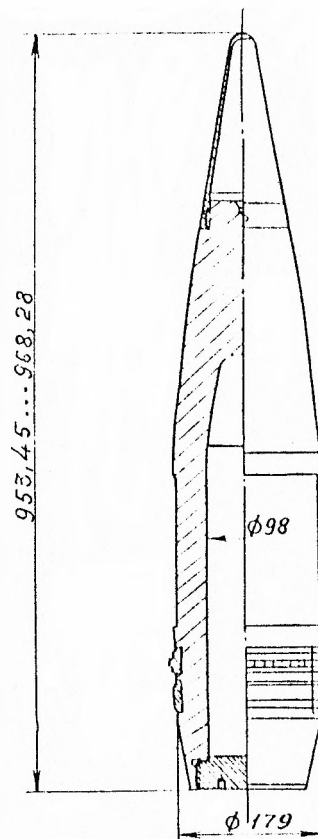
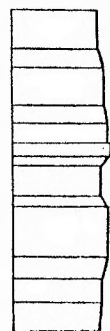
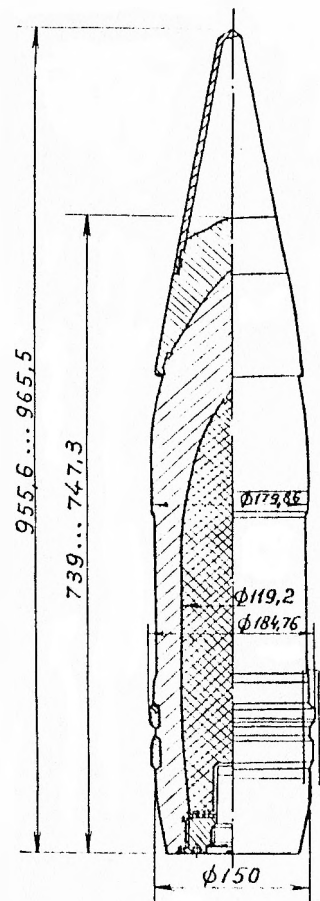


Тип и образец снаряда . . . Броневойный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . Б-31
Номер чертежа 257
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . . Бронесплав
Масса разрывного заряда . . . 2 кг
Масса взрывателя КТМБ-8
(КТМБГ, КТМБ-2М) 1,14 (1,27) кг

Тип и образец снаряда . . . Броневойный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . Б-31
Номер чертежа 140-А
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . . Бронесплав
Масса разрывного заряда . . . 1,95 кг
Масса взрывателя КТМБ-8
(КТМБГ, КТМБ-2М) 1,14 (1,27) кг

Тип и образец снаряда . . . Полуброневойный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ИБ-31А
Номер чертежа 938
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . . Тротил
Масса разрывного заряда . . . 7,3 кг
Масса взрывателя МРЗ (МР) . . . 0,3 кг

180-мм СНАРЯД К 180/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ
МО-1-180, МБ-2-180 С МЕЛКОЙ ПАРЕЗКОЙ

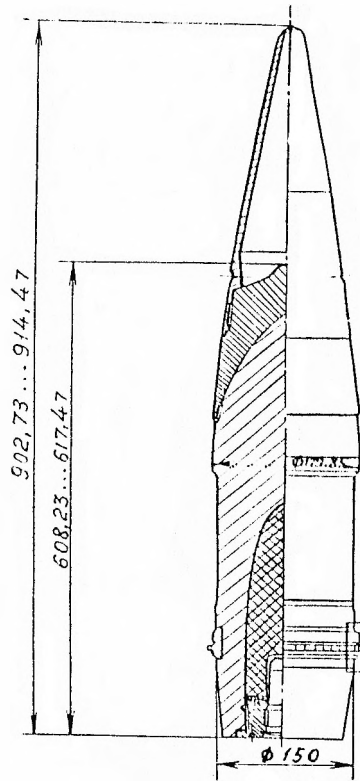


Тип и образец снаряда Полуброневой-
шый, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс ПБ-31
Номер чертежа 121-А
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 97,5 кг
Род взрывчатого вещества Тротыл
Масса разрывного заряда 7 кг
Масса взрывателя КТМФ-8
(КТМФГ, КТМФ-2М) 1,22 (1,316) кг

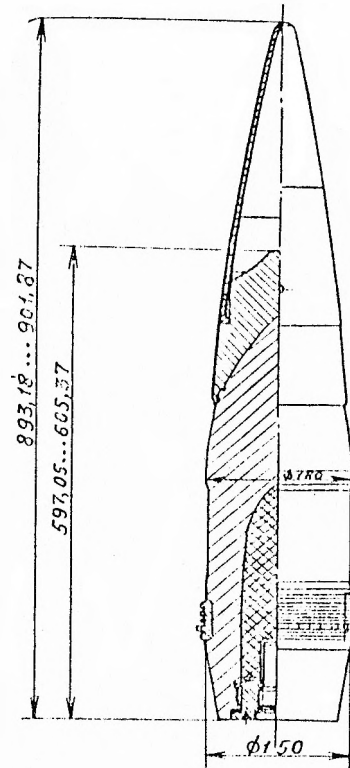
Тип и образец снаряда Практический,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс ПС-31
Номер чертежа 2-1348
Масса снаряда 97,5 кг

Тип и образец снаряда Практический,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс ПС-31
Номер чертежа 2-1339 «г»
Масса снаряда 97,5 кг

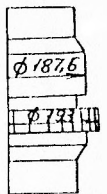
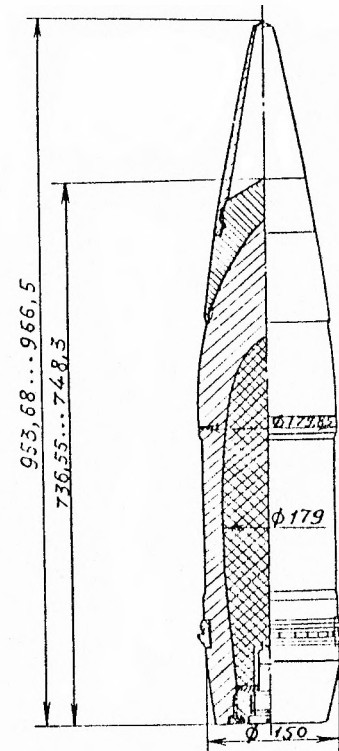
180-мм СПАРЯД К 180/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МУ-1, МК-3-180,
ТМ-1-180, МО-1-180, МБ-2-180 С ЛЕЙНЕРОМ НИИ-13



Тип и образец снаряда . . . Бронепробийный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . Б-32
Номер чертежа . . . 2-0838
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . . Бронесилав
(А-IX-2)
Масса разрывного заряда . . . 1,95 (1,618) кг
Масса взрывателя КТМБ-8
(КТМБГ, КТМБ-2М) . . . 1,14 (1,27) кг

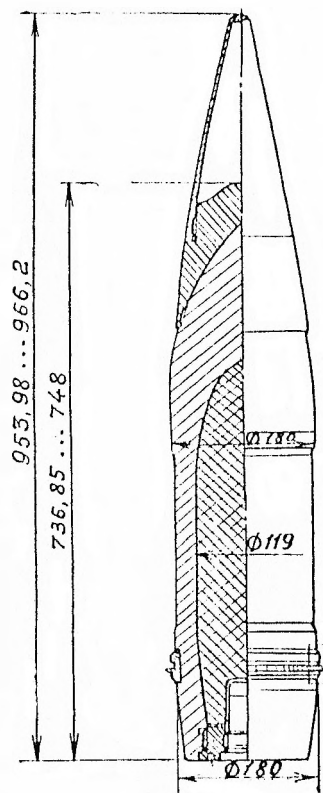


Тип и образец снаряда . . . Бронепробийный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . Б-32
Номер чертежа . . . 2-0840
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . . Бронесилав
(А-IX-2)
Масса разрывного заряда . . . 1,82 (1,618) кг
Масса взрывателя КТМБ-8
(КТМБГ, КТМБ-2М) . . . 1,14 (1,27) кг

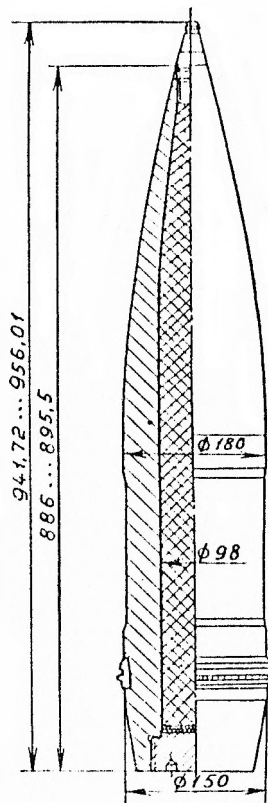
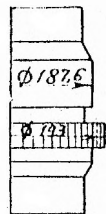


Тип и образец снаряда . . . Полубронепробий-
ный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ПБ-32
Номер чертежа . . . 2-0638
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . . Тротил
Масса разрывного заряда . . . 7 кг
Масса взрывателя КТМФ-8
(КТМФГ, КТМФ-2М) . . . 1,22 (1,316) кг

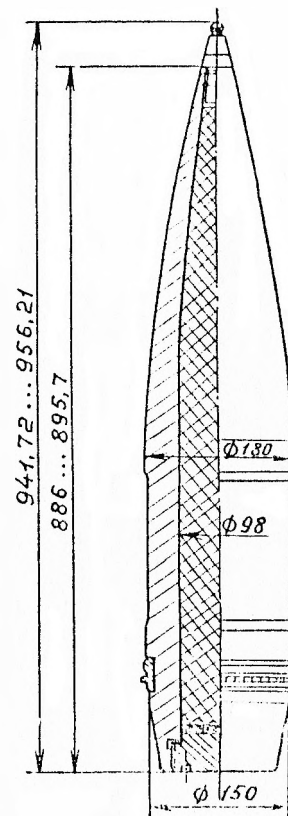
180-мм СНАРЯД К 180/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МУ-1, МК-3-180,
ТМ-1-180, МО-1-180, МБ-2-180 С ЛЕННЕРОМ ПНИ-13



Тип и образец снаряда . . .	Полубронзевой, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	ПБ-32
Номер чертежа . . .	2-0740
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . .	Тротил
Масса разрывного заряда . . .	6,8 кг
Масса взрывателя КТМФ-8 (КТМФГ, КТМФ-2М) . . .	1,22 (1,316) кг

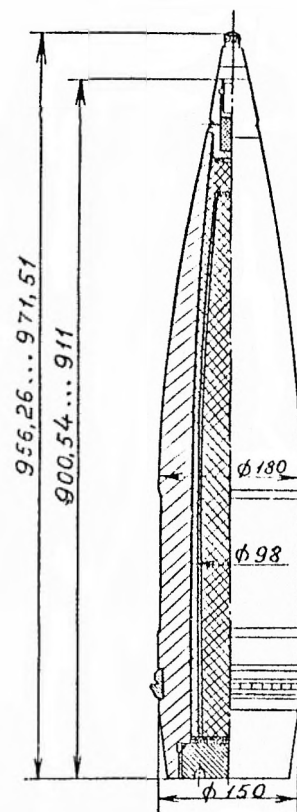
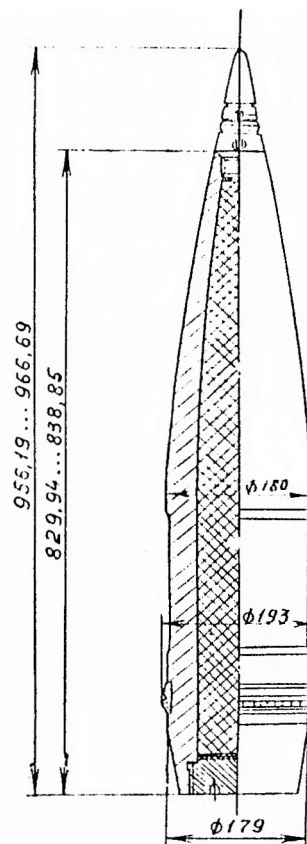
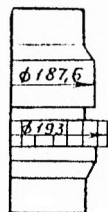
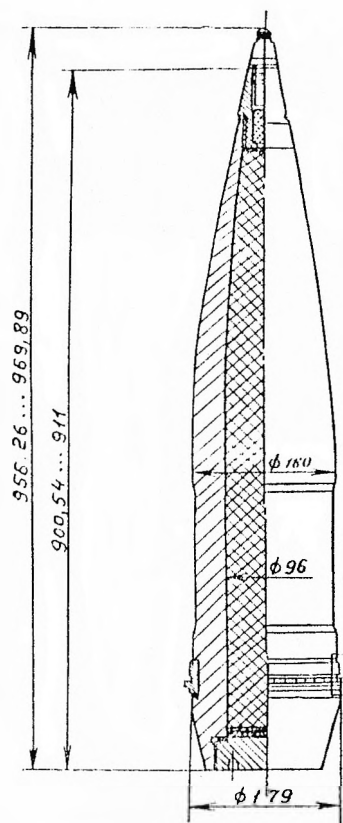


Тип и образец снаряда . . .	Осколочно-фугасный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	ОФ-32
Номер чертежа . . .	2-05039
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . .	Тротил
Масса разрывного заряда . . .	7,86 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) . . .	0,435 (0,465) кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 16.	



Тип и образец снаряда . . .	Осколочно-фугасный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	ОФ-32
Номер чертежа . . .	2-05040
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	97,5 кг
Род взрывчатого вещества . . .	Тротил
Масса разрывного заряда . . .	7,97 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) . . .	0,435 (0,465) кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 16.	

180-мм СНАРЯД К 180/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МУ-1, МК-3-180,
ТМ-1-180, МО-1-180, МБ-2-180 С ЛЕЙНЕРОМ НИИ-13

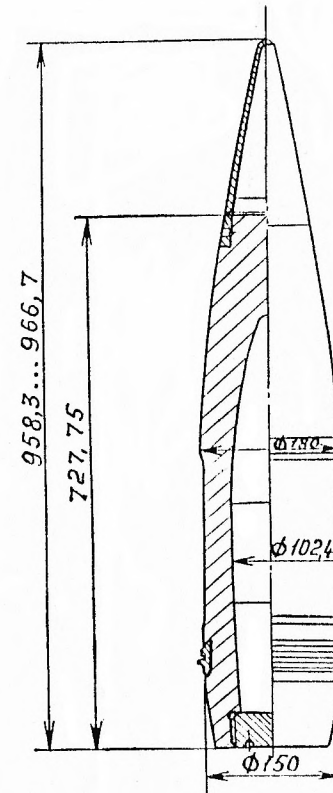
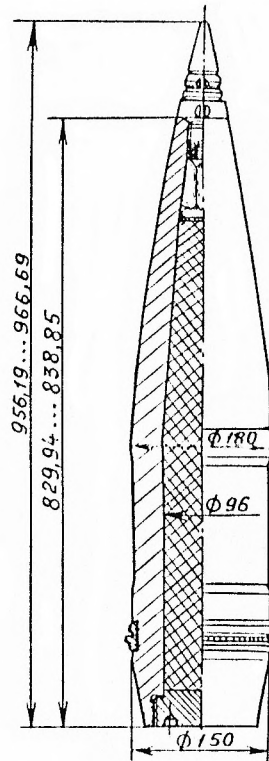
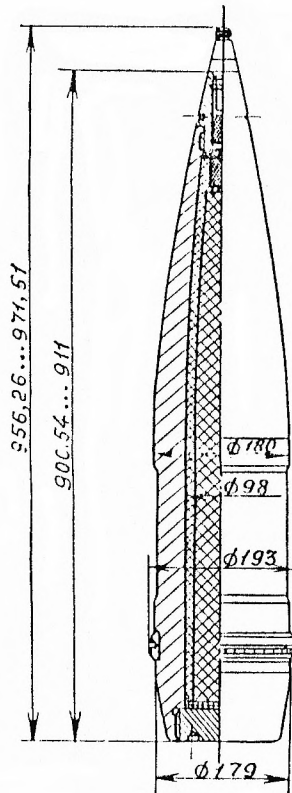


Тип и образец снаряда	Оскольно-фугасный с переходной втулкой, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс	ОФУ-32
Номер чертежа	2-02642 «а»
Масса окончательно снаряженного снаряда	98,27 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	7,58 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6)	0,435 (0,465) кг

Тип и образец снаряда	Дистанционная граната, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс	ЗС-32
Номер чертежа	2-02642 «а»
Масса окончательно снаряженного снаряда	97,5 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	7,52 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16, ВМ-16М)	0,637 (0,736) кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 16.	

Тип снаряда	Специальный практический
Сокращенный индекс	СПС-32
Номер чертежа	2291
Масса окончательно снаряженного снаряда	98,27 кг
Род снаряжения	Тротил и инертное вещество
Масса разрывного заряда	2,3 кг
Масса инертного вещества	5,03 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6)	0,435 (0,465) кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 16.	

180-мм СНАРЯД К 180/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ МУ-1, МК-3-180,
ТМ-1-180, МО-1-180, МБ-2-180 С ЛЕЙНЕРОМ НИИ-13



Тип снаряда	Специальный практический
Сокращенный индекс	СПС-32
Номер чертежа	2-010851
Масса окончательно снаря- женного снаряда	98,27 кг
Род снаряжения	Тротил и инерт- ное вещество
Масса разрывного заряда	2,36 кг
Масса инертного вещества	5,22 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6)	0,435 (0,465) кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 16.

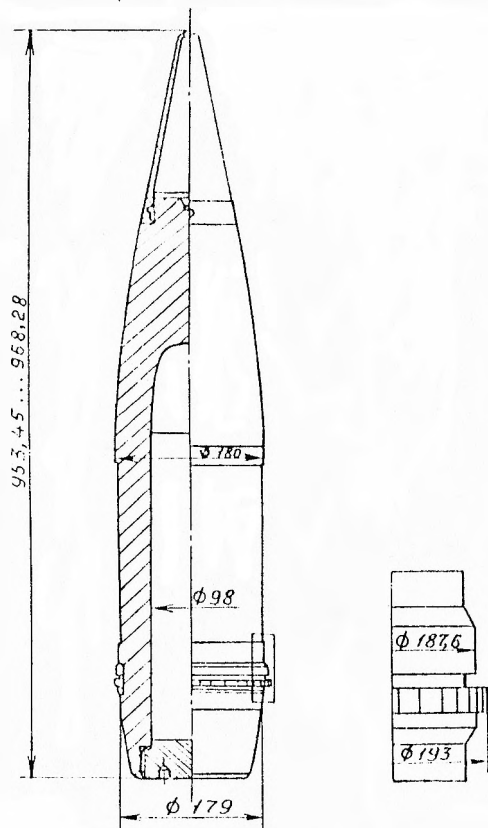
Тип и образец снаряда	Практическая дистанционная граната, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс	ЗП-32
Номер чертежа	3-02642
Масса окончательно снаря- женного снаряда	97,5 кг
Род снаряжения	Дымовое и инертное вещества
Масса снаряжения:	
а) дымового (ДРП+сажа)	0,048 кг+0,06 кг
б) инертного (пек+метал- лические опилки)	5,9 кг+1,5 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16М, ВМ-16)	0,637 (0,736) кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 16.

Тип и образец снаряда	Практический, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс	ПС-32
Номер чертежа	2-1239А
Масса снаряда	97,5 кг

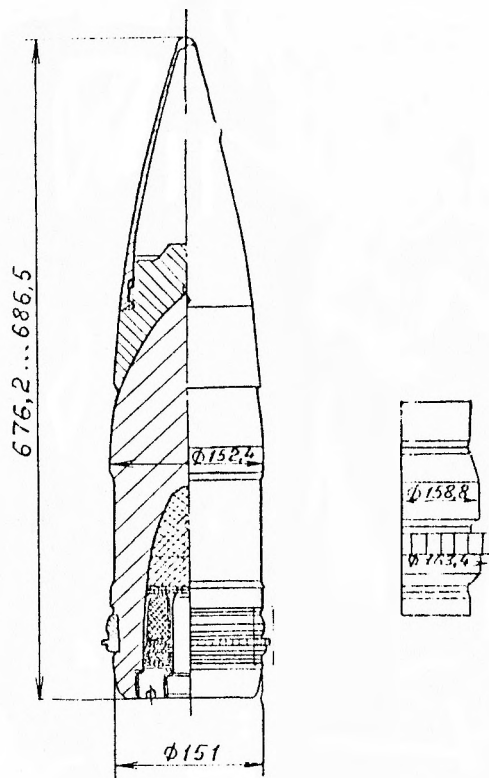
Профиль ведущего пояска см. на стр. 16.

180-мм СПАРЯД К 180/57 КЛБ.
 АРТУСТАНОВКАМ МУ-1, МК-3-180, ТМ-1-180,
 МО-1-180, МБ-2-180 С ЛЕННЕРОМ ЦНН-13

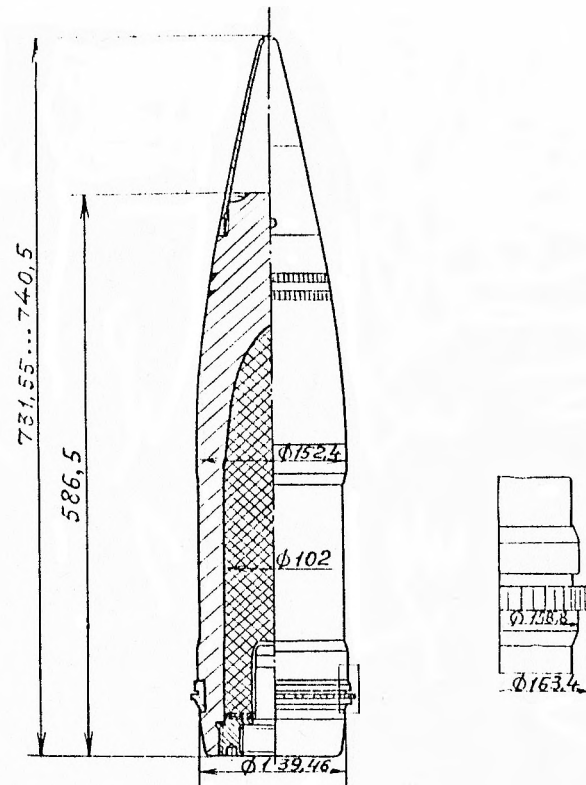


Тип и образец снаряда . . . Практический,
 обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ПС-32
 Номер чертежа . . . 2-1218 «в»
 Масса снаряда . . . 97,5 кг

152,4-мм СПАРЯД К 152,4/57 КЛБ, АРТУСТАНОВКЕ Б-38

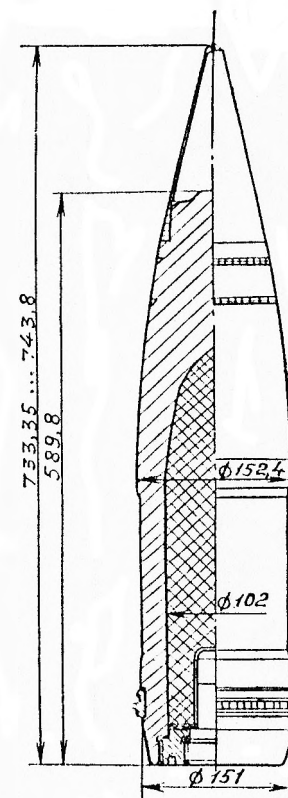
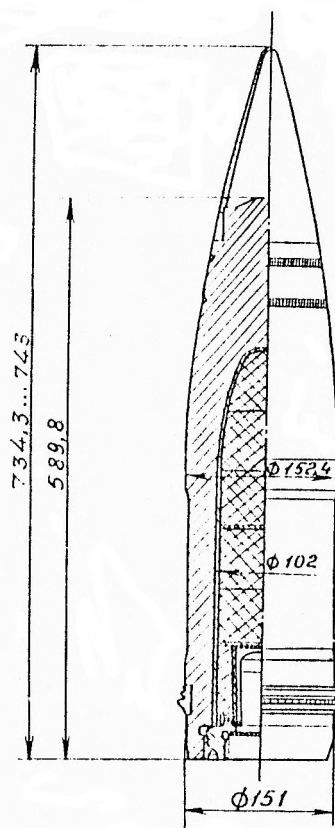
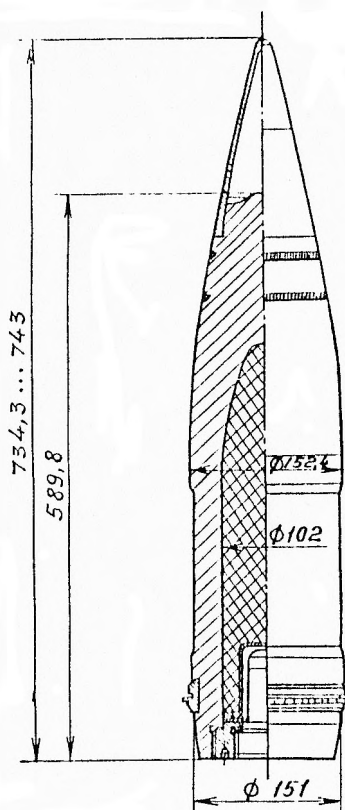


Тип снаряда . . . Броневой
 Сокращенный индекс . . . Б-35
 Номер чертежа . . . 3-074659
 Масса окончательно снаря-
 женного снаряда . . . 55 кг
 Род взрывчатого вещества . . . А-IX-2
 Масса разрывного заряда . . . 1,1 кг
 Масса взрывателя В-350 . . . 0,645 кг



Тип и образец снаряда . . . Полуброневой,
 обр. 1915/28 г.
 Сокращенный индекс . . . ПБ-35
 Номер чертежа . . . 2-0940А
 Масса окончательно снаря-
 женного снаряда . . . 55 кг
 Род взрывчатого вещества . . . Тротил
 Масса разрывного заряда . . . 4,02 кг
 Масса взрывателя В-418
 (МФМ, МФГ) . . . 1,5 (1,595) кг

152,4-мм СНАРЯД К 152,4/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-38



Тип и образец снаряда . . . Полуброневой-
ный, обр. 1915/28 г.
Сокращенный индекс . . . ПБ-35
Номер чертежа . . . 2-02540
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 55 кг
Род взрывчатого вещества . . . Тротил
Масса разрывного заряда . . . 4,02 кг
Масса взрывателя В-418
(МФМ, МФГ) . . . 1,5 (1,595) кг

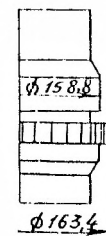
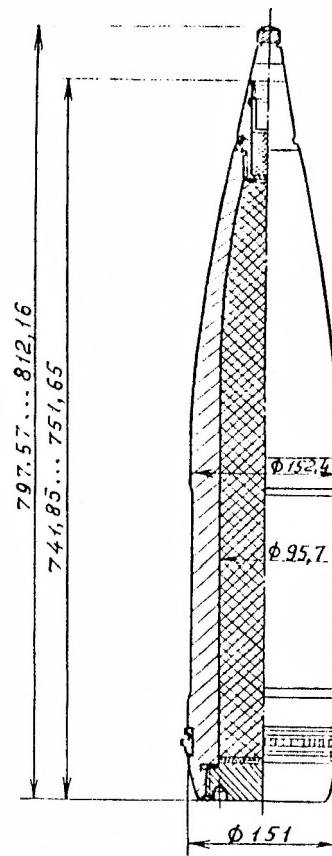
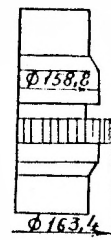
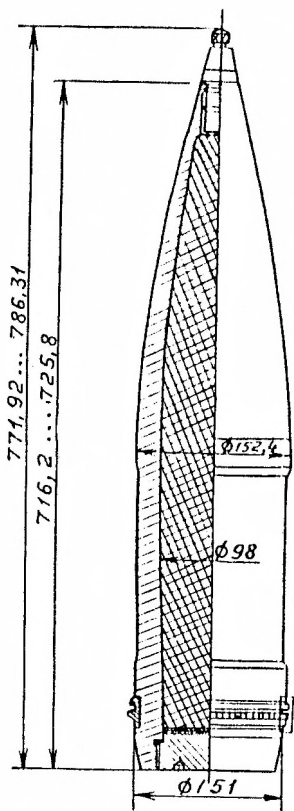
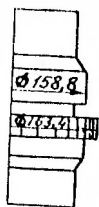
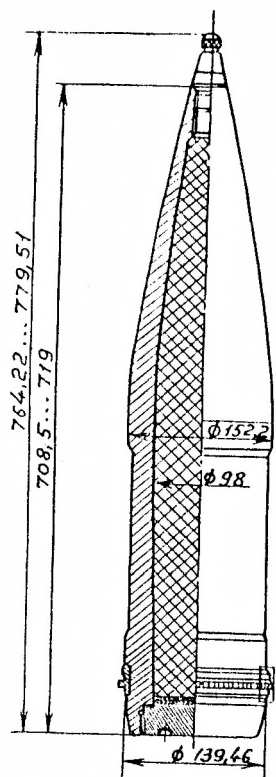
Профиль ведущего пояса см. на стр. 19.

Тип и образец снаряда . . . Полуброневой-
ный, обр. 1915/28 г.
Сокращенный индекс . . . ПБ-35
Номер чертежа . . . 2-02540
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 55 кг
Род взрывчатого вещества . . . А-IX-2
Масса разрывного заряда . . . 3,83 кг
Масса взрывателя В-418
(МФМ, МФГ) . . . 1,5 (1,595) кг

Тип и образец снаряда . . . Полуброневой-
ный, обр. 1915/28 г.
Сокращенный индекс . . . ПБ-35
Номер чертежа . . . 2-074759
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 55 кг
Род взрывчатого вещества . . . А-IX-2 (тротил)
Масса разрывного заряда . . . 3,83 (4,02) кг
Масса взрывателя В-418
(МФГ, МФМ) . . . 1,5 (1,595) кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 19.

152,4-мм СНАРЯД К 152,4/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-38

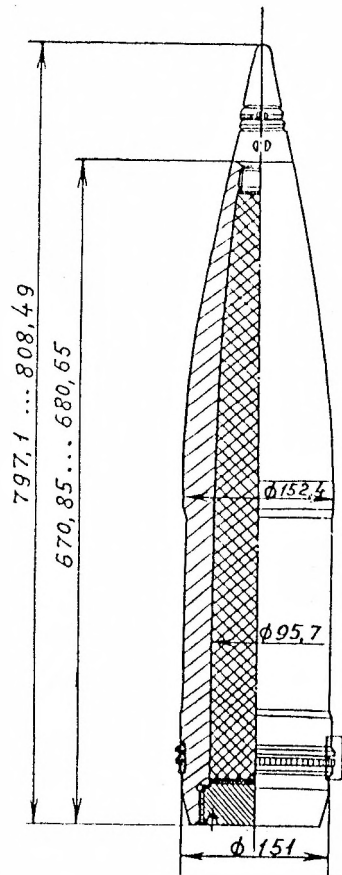


Тип и образец снаряда . . . Осколочно-фугасный, обр. 1915/28 г.
 Сокращенный индекс . . . ОФ-35
 Номер чертежа . . . 2-05139
 Масса окончательно снаряженного снаряда . . . 55 кг
 Род взрывчатого вещества . . . Тротил
 Масса разрывного заряда . . . 6 кг
 Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) . . . 0,435 (0,465) кг

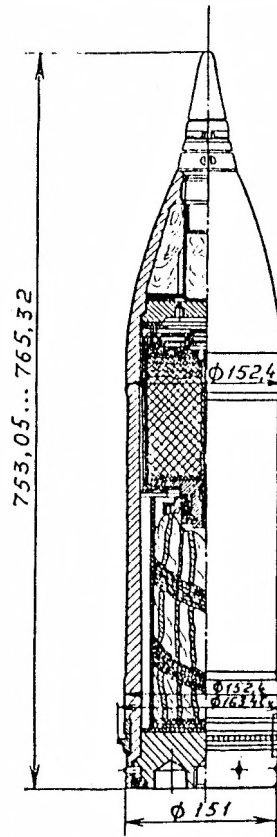
Тип и образец снаряда . . . Осколочно-фугасный, обр. 1915/28 г.
 Сокращенный индекс . . . ОФ-35
 Номер чертежа . . . 2-05140 «а»
 Масса окончательно снаряженного снаряда . . . 55 кг
 Род взрывчатого вещества . . . Тротил
 Масса разрывного заряда . . . 6,19 кг
 Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) . . . 0,435 (0,465) кг

Тип снаряда Осколочно-фугасный с переходной втулкой
 Сокращенный индекс . . . ОФУ-35
 Номер чертежа . . . 2-02444 «з»
 Масса окончательно снаряженного снаряда . . . 55 кг
 Род взрывчатого вещества . . . Тротил (А-IX-2)
 Масса разрывного заряда . . . 6,26 (6,56) кг
 Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) . . . 0,435 (0,465) кг

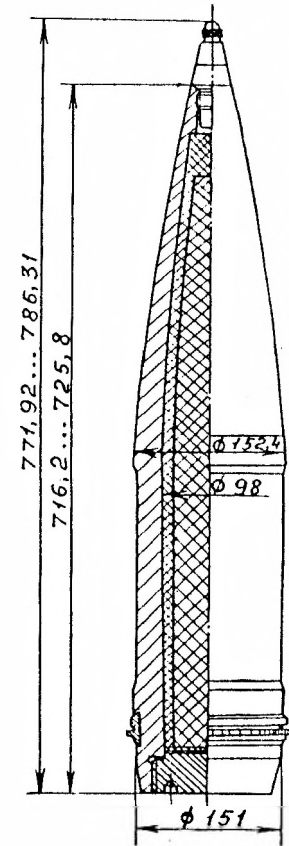
152,4-мм СНАРЯД К 152,4/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-38



Тип снаряда	Дистанционная граната
Сокращенный индекс	ЗС-35
Номер чертежа	2-02441 «з»
Масса окончательно снаряженного снаряда	54,23 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил (А-IX-2)
Масса разрывного заряда	6,2 (6,56) кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16, ВМ-16М)	0,637 (0,736) кг



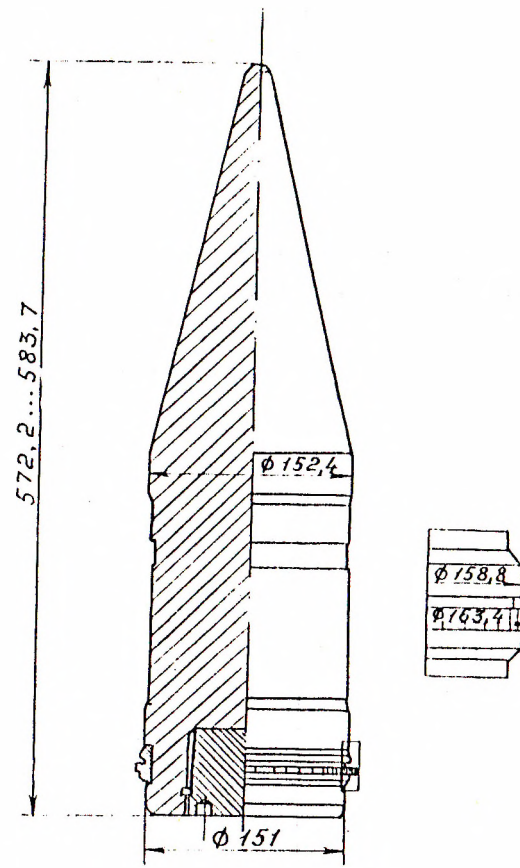
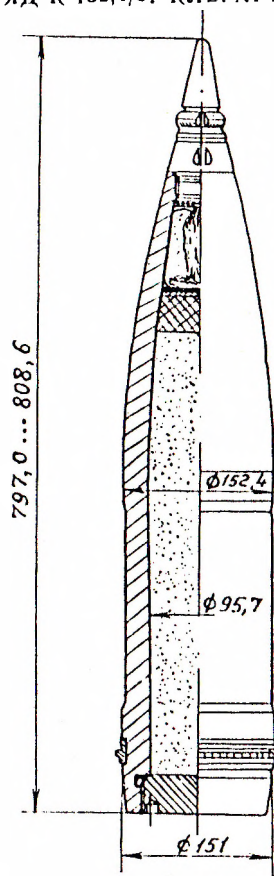
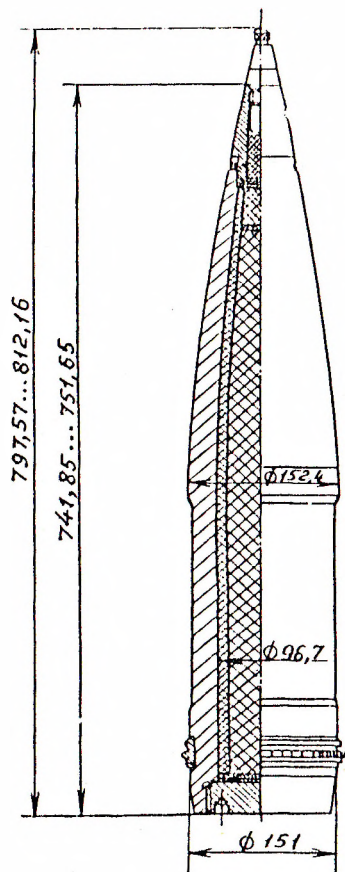
Тип снаряда	Осветительный парашютный
Сокращенный индекс	СП-35
Номер чертежа	3-046655 «а»
Масса окончательно снаряженного снаряда	48,5 кг
Род снаряжения	Пиротехнический состав и вышибной заряд
Масса вышибного заряда	0,1 кг
Масса пиротехнического состава факела	1,585 кг
Масса взрывателя ТМ-16Л (ТМ-16М, ТМ-16)	0,574 (0,67) кг



Тип снаряда	Специальный практический
Сокращенный индекс	СПС-051
Номер чертежа	2-05147 «а»
Масса окончательно снаряженного снаряда	55 кг
Род снаряжения	Тротил и инертное вещество
Масса разрывного заряда	3,1 кг
Масса инертного вещества	3,1 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6)	0,435 (0,465) кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 20.

152,4-мм СНАРЯД К 152,4/57 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-38

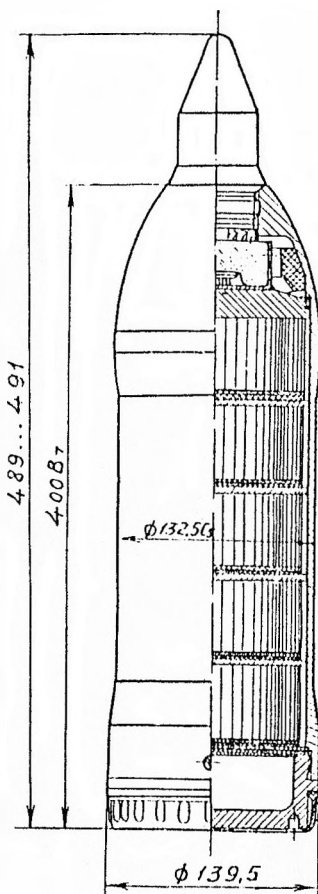


Тип снаряда	Специальный практический с переходной штулкой
Сокращенный индекс	СПС-35
Номер чертежа	2-011951
Масса окончательно снаря- женного снаряда	55 кг
Род снаряжения	Тротил и инертное вещество
Масса разрывного заряда	2,21 кг
Масса инертного вещества	4,05 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6)	0,435 (0,465) кг
Профиль ведущего пояска	см. на стр. 20.

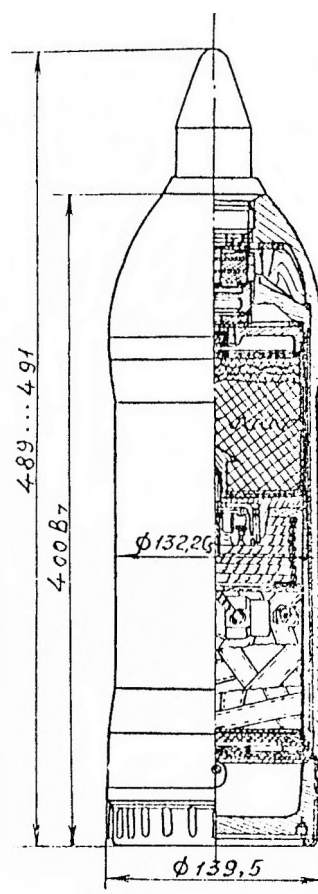
Тип снаряда	Практический зенитный
Сокращенный индекс	ЗП-35
Номер чертежа	2-040754
Масса окончательно снаря- женного снаряда	54,23 кг
Род снаряжения	Дымовое и инерт- ное вещества
Масса снаряжения:	
а) дымового (ДРП+сажа)	0,045 кг+0,1 кг
б) инертного (песок+же- лезные опилки+пек)	2,85 кг + 2,85 кг + +0,3 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16М, ВМ-16)	0,637 (0,736) кг
Профиль ведущего пояска	см. на стр. 20.

Тип снаряда	Ядро стальное
Сокращенный индекс	ПЯ-35
Номер чертежа	2-013651 «а»
Масса ядра	55 кг

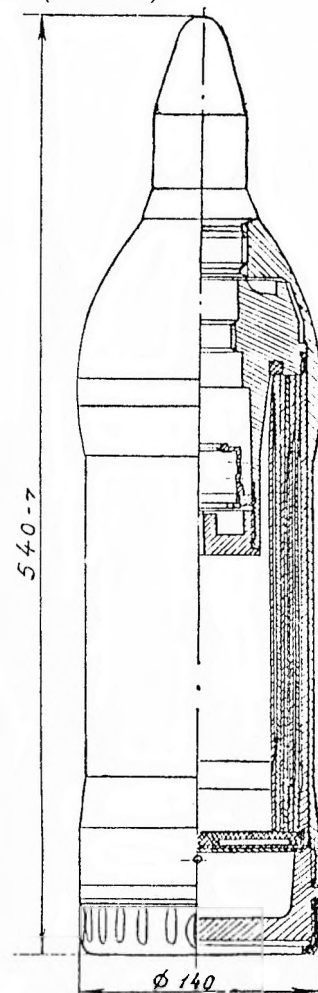
БОЕВАЯ ЧАСТЬ 140-ММ ТУРБОРЕАКТИВНЫХ СПАРЯДОВ ПОМЕХ К КОМПЛЕКСУ ПК-2 (ЗИФ-121)



Тип боевой части	Боевая часть радиолокационных помех
Сокращенный индекс	ТСН-41
Номер чертежа	3-0102073
Масса окончательно снаряженной боевой части	19,350—20,74 кг
Род снаряжения	ДОЦС-51, ДОЦС-15-16-17-19, ДОЦС-8-10-13, ДОЦС-22-26 и вышибной заряд
Масса снаряжения	4,21 кг + 4,89 кг
Масса взрывателя ТМР-44	0,6 кг
Масса вышибного заряда	0,137 кг

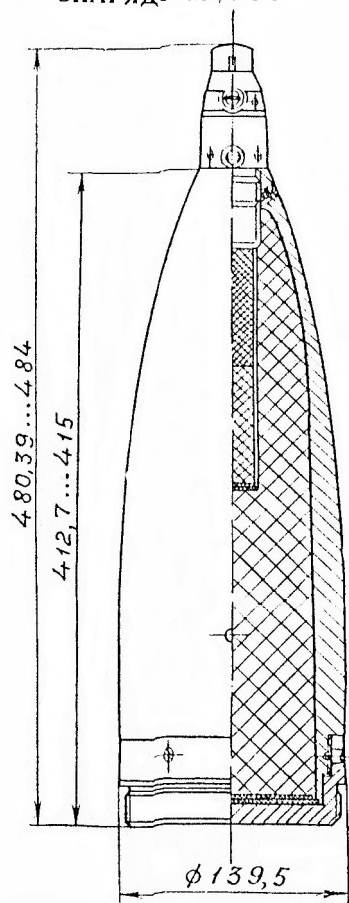


Тип боевой части	Боевая часть тепловых помех
Сокращенный индекс	ТСТ-41
Номер чертежа	3-0106476
Масса окончательно снаряженной боевой части	18,1 кг
Род снаряжения	Факел-парашют и вышибной заряд
Масса снаряжения	3,8 кг + 0,06 кг
Масса взрывателя ТМР-44	0,6 кг



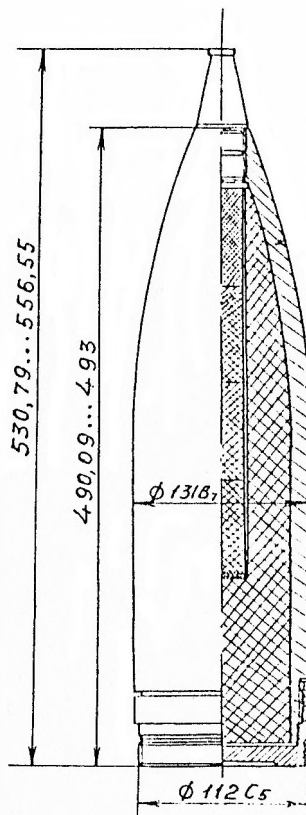
Тип боевой части	Боевая часть тепловых помех
Сокращенный индекс	ПТСГ 41
Номер чертежа	3-0110677
Масса окончательно снаряженной боевой части	21,66 кг
Род снаряжения	Факел и разрывной заряд
Масса снаряжения	1,65 кг
Масса разрывного заряда	0,06 кг
Масса взрывателя ТМР-44	0,6 кг

ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ 140-мм К РЕАКТИВНОМУ
СНАРЯДУ М-14-ОФ



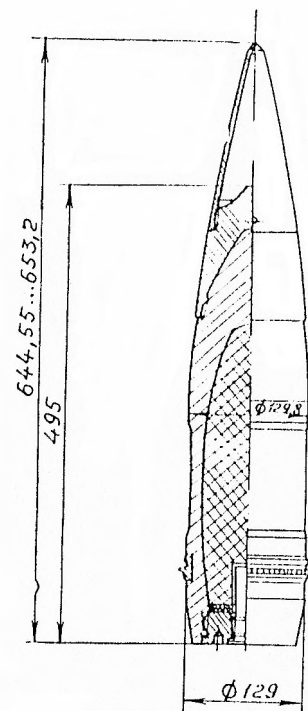
Тип головной части . . .	Осколочно-фугасная
Сокращенный индекс . . .	ОФ-919
Номер чертежа	3-016854
Масса окончательно снаряженной головной части	19,02 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	4,03 кг
Масса взрывателя В-25, В-25М, В-14	0,62 кг

ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ 132 мм К РЕАКТИВНОМУ
СНАРЯДУ М-13-УК



Тип головной части . . .	Осколочно-фугасная
Сокращенный индекс . . .	ОФ-912
Номер чертежа	3-012417
Масса окончательно снаряженной головной части	21,67 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	4,79 кг
Масса взрывателя ГВМЗ-1	0,43 кг

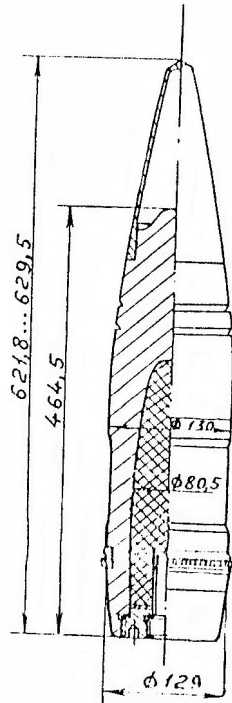
130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ.
АРТУСТАНОВКЕ Б-13



Тип и образец снаряда . . .	Полубронзобойный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	НБ-46А
Номер чертежа	2-02138 «в»
Масса окончательно снаряженного снаряда	33,5 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	2,348 кг
Масса взрывателя 4МРЗ (ЗМРЗ)	0,37 кг

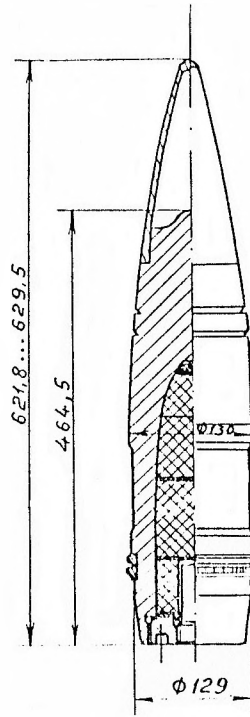
Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.

130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13



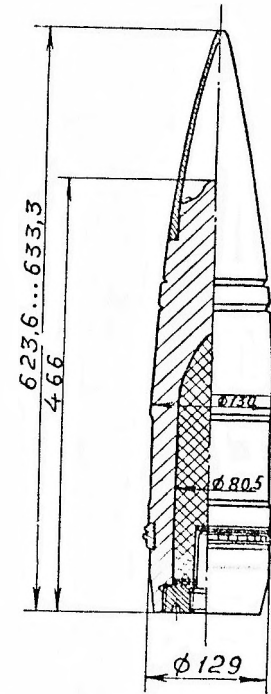
Тип и образец снаряда . . . Полуброневойный, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ПБ-46
 Номер чертежа 2-918А «б»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 33,4 кг
 Род взрывчатого вещества Тротил
 Масса разрывного заряда 1,67 кг
 Масса взрывателя 4МРЗ (ЗМРЗ) 0,37 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.



Тип и образец снаряда . . . Полуброневойный, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ПБ-46
 Номер чертежа 2-918А
 Масса окончательно снаряженного снаряда 33,4 кг
 Род взрывчатого вещества А-IX-2
 Масса разрывного заряда 1,7 кг
 Масса взрывателя 4МРЗ (ЗМРЗ) 0,37 кг

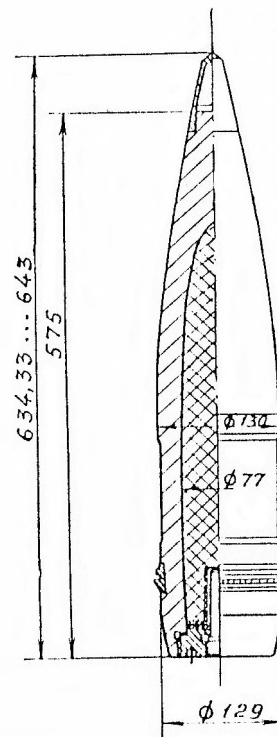
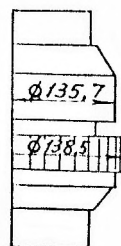
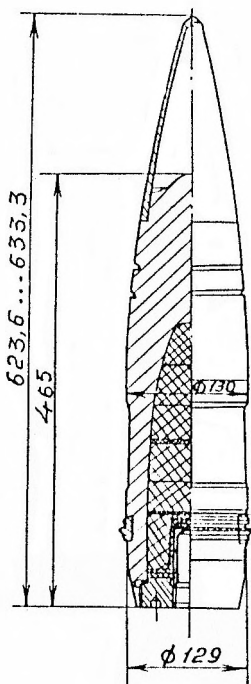
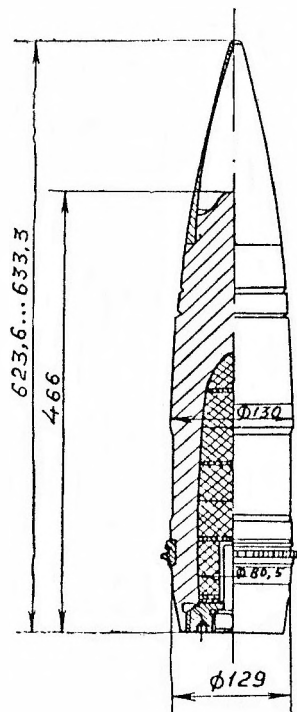
Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.



Тип и образец снаряда . . . Полуброневойный, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ПБ-46
 Номер чертежа 2-01743
 Масса окончательно снаряженного снаряда 33,4 кг
 Род взрывчатого вещества Тротил
 Масса разрывного заряда 1,67 кг
 Масса взрывателя 4МРЗ (ЗМРЗ) 0,37 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.

130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13



Тип и образец снаряда . . . Полуброневойный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ПБ-46
Номер чертежа . . . 2-01743
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 33,4 кг
Род взрывчатого вещества А-1Х-2
Масса разрывного заряда 1,67 кг
Масса взрывателя 4МРЗ
(ЗМРЗ) . . . 0,37 кг

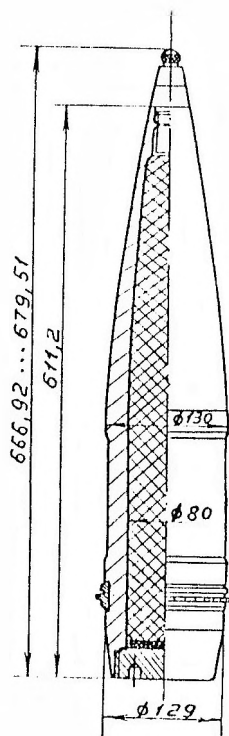
Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.

Тип и образец снаряда . . . Полуброневойный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ПБ-46
Номер чертежа . . . 3-081560
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 33,4 кг
Род взрывчатого вещества А-1Х-2 (тротил)
Масса разрывного заряда 1,72 (1,62) кг
Масса взрывателя 4МРЗ
(ЗМРЗ) . . . 0,37 кг

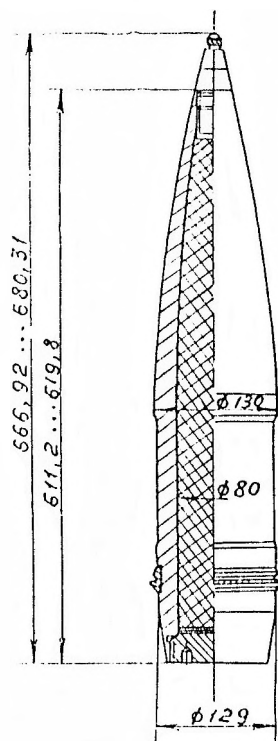
Тип и образец снаряда . . . Фугадный,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . Ф-46
Номер чертежа . . . 2-01641
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 33,4 кг
Род взрывчатого вещества Тротил
Масса разрывного заряда 2,71 кг
Масса взрывателя ЗМР . . . 0,37 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.

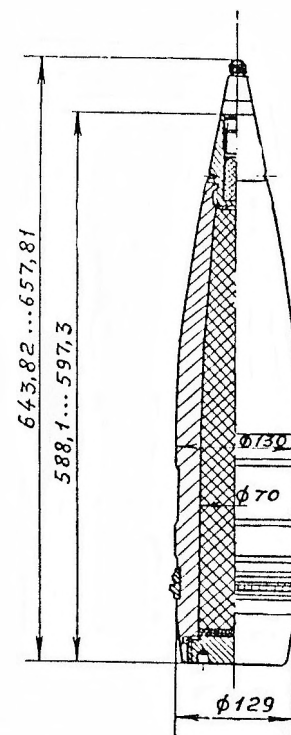
130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13



Тип и образец снаряда . . . Осколочно-фугасный, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ОФ-46
 Номер чертежа 2-05339 «а»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 33,4 кг
 Род взрывчатого вещества Тротил
 Масса разрывного заряда 3,583 кг
 Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) 0,435 (0,465) кг
 Профиль ведущего пояса см. на стр. 29

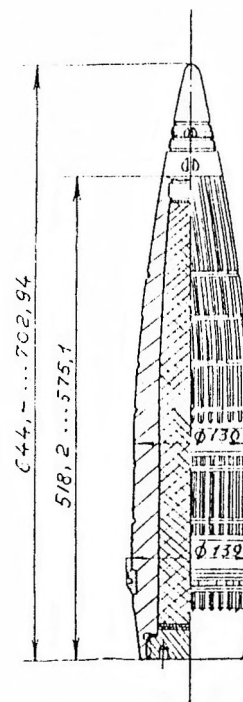
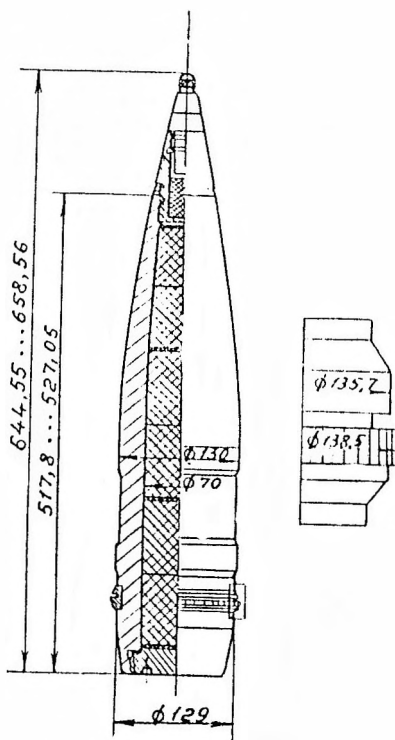
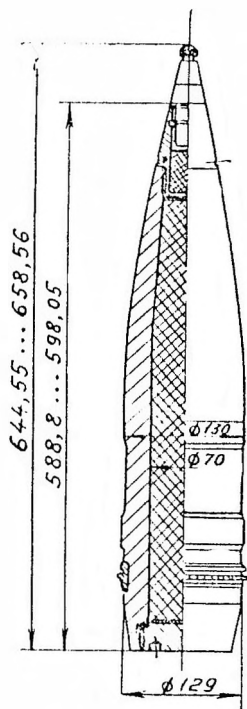


Тип и образец снаряда . . . Осколочно-фугасный, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ОФ-46
 Номер чертежа 2-05340 «а»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 33,4 кг
 Род взрывчатого вещества Тротил
 Масса разрывного заряда 3,65 кг
 Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) 0,435 (0,465) кг
 Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.



Тип и образец снаряда . . . Осколочно-фугасный с переходной втулкой, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ОФУ-46
 Номер чертежа 2-02742 «з», 2-02740 «а»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 34,17 кг
 Род взрывчатого вещества Тротил (А-IX-2)
 Масса разрывного заряда 2,7 (2,79) кг
 Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) 0,435 (0,465) кг
 Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.

130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13



Тип и образец снаряда . . . Осколочно-фугасный с переходной втулкой, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ОФУ-46
 Номер чертежа 2-039554 «с»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 34,17 кг
 Род взрывчатого вещества Тротил
 Масса разрывного заряда 2,695 кг
 Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) 0,435 (0,465) кг

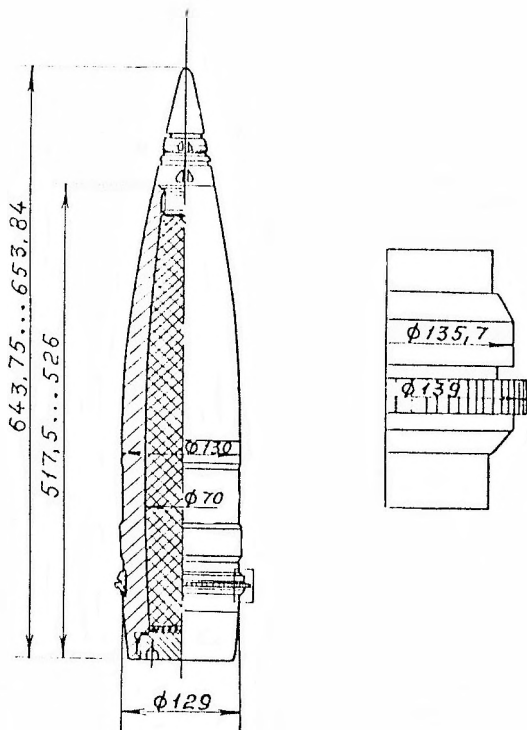
Профиль ведущего пояса см. на стр. 28.

Тип и образец снаряда . . . Осколочно-фугасный с переходной втулкой, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс . . . ОФУ-46
 Номер чертежа 2-039554 «с»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 34,17 кг
 Род взрывчатого вещества А-IX-2
 Масса разрывного заряда 2,805 кг
 Масса взрывателя В-429 (РГМ-6) 0,435 (0,465) кг

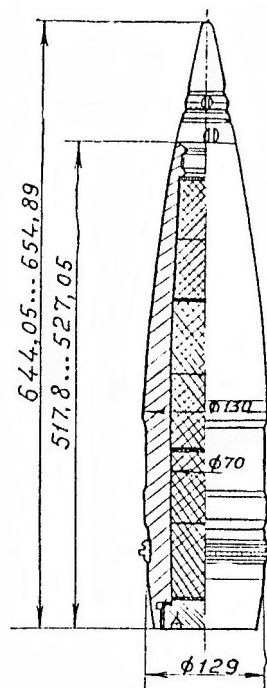
Тип и образец снаряда . . . Дистанционная граната, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс 3С-46
 Номер чертежа 2-02740 «а»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 33,4 кг
 Род взрывчатого вещества А-IX-2 тротил
 Масса разрывного заряда 2,7 (2,64) кг
 Масса взрывателя ВМ-16Л1 (ВМ-16М, ВМ-16) 0,637 (0,736) кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.

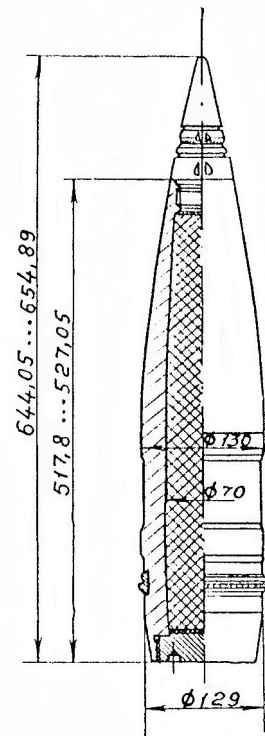
130-мм СНАРЯД К 130/50 ҚЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13



Тип и образец снаряда . . .	Дистанционная граната, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	ЗС-46
Номер чертежа	2-02742 «з»
Масса окончательно снаряженного снаряда	33,4 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил (А-IX-2)
Масса разрывного заряда	2,643 (2,7) кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16М, ВМ-16)	0,637 (0,736) кг

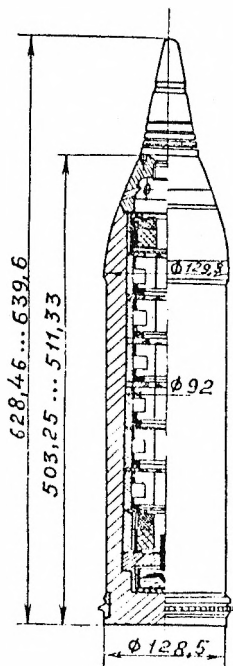


Тип снаряда	Дистанционная граната
Сокращенный индекс	ЗС-46
Номер чертежа	2-039554
Масса окончательно снаряженного снаряда	33,4 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	2,745 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16М, ВМ-16)	0,637 (0,736) кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 28.	



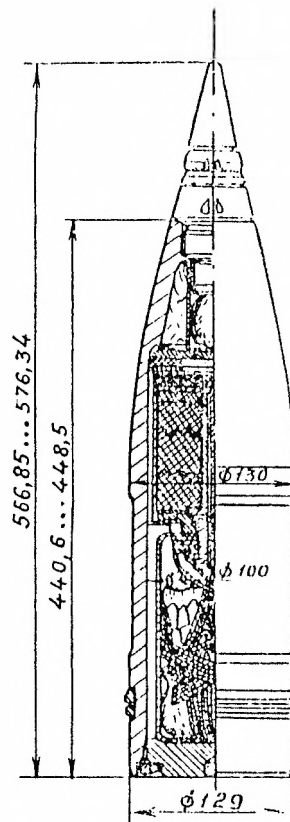
Тип снаряда	Дистанционная граната
Сокращенный индекс	ЗС-46
Номер чертежа	2-039554
Масса окончательно снаряженного снаряда	33,4 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	2,635 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16М, ВМ-16)	0,637 (0,736) кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 28.	

130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13

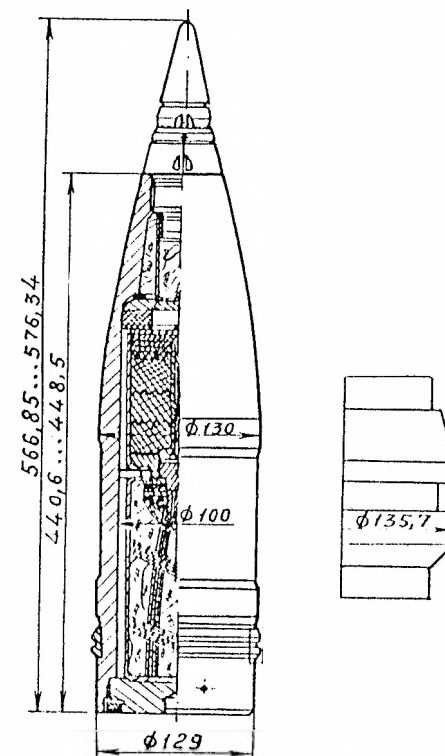


Тип снаряда	Беспаращютный осветительный
Сокращенный индекс	СБ-46
Номер чертежа	2-07339
Масса окончательно снаряженного снаряда	34,5 кг
Род снаряжения	Осветительное и вышибной заряд (ДРП)
Масса вышибного заряда	0,03 кг
Масса осветительного состава	3,01 кг
Масса взрывателя МТ-6Д (МТ-6)	0,55 (0,558) кг
Профиль ведущего пояса	см. на стр. 29.

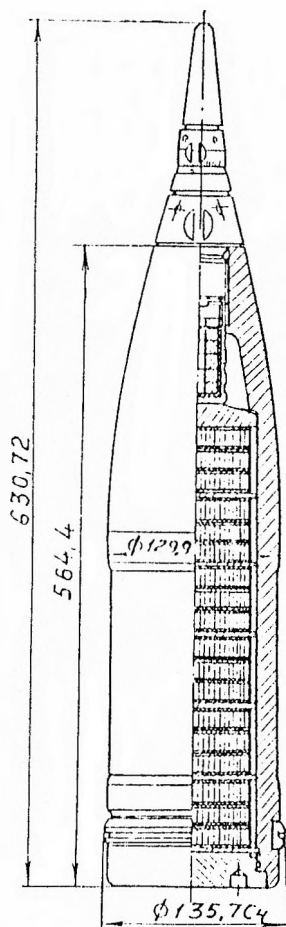
130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ. И 58 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13



Тип снаряда	Осветительный парашютный
Сокращенный индекс	СП-46
Номер чертежа	2-019652 «з»
Масса окончательно снаряженного снаряда	25,8 кг
Род снаряжения	Осветительное и вышибной заряд (ДРП)
Масса вышибного заряда	0,05 кг
Масса осветительного состава	1,585 кг
Масса взрывателя ТМ-16Л (ТМ-16М, ТМ-16)	0,574 (0,67) кг
Профиль ведущего пояса	см. на стр. 30.



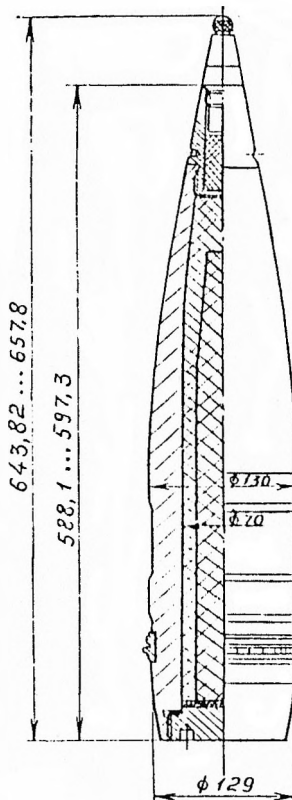
Тип снаряда	Осветительный парашютный
Сокращенный индекс	СП-46
Номер чертежа	4-059856 «ж»
Масса окончательно снаряженного снаряда	25,8 кг
Род снаряжения	Осветительное и вышибной заряд (ДРП)
Масса вышибного заряда	0,05 кг
Масса осветительного состава	1,585 кг
Масса взрывателя ТМ-16Л (ТМ-16М, ТМ-16)	0,574 (0,67) кг



130-мм СНАРЯД К
130/50 клб. АРТУС-
ТАНОВКЕ Б-13 С
ЛЕННЕРОМ НИИ-13
И 130-мм СНАРЯД К
130/58 клб. АРТУС-
ТАНОВКАМ СМ-2-1,
СМ-4-1

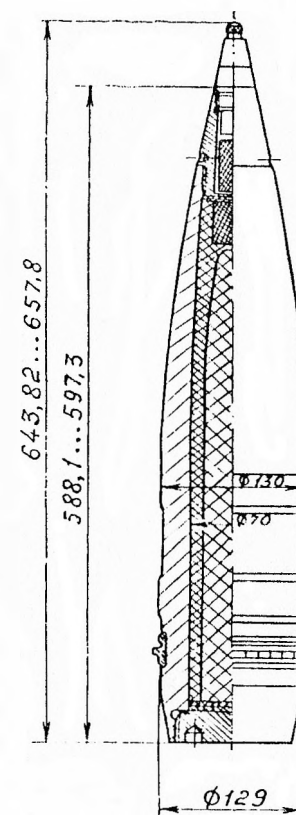
Тип снаряда	Противорадио- кационный
Сокращенный индекс	РН-42/46
Номер чертежа	3-0101773
Масса окончательно снаря- женного снаряда	30,06 кг
Род снаряжения	ДОПС-50 и вышибной заряд, ДОПС-15, ДОПС-15-17-19, ДОПС-8-10-13, ДОПС-22-26
Масса снаряжения	3,24 кг + 3,6 кг
Масса взрывателя ТМ-16Л	0,574 кг
Масса вышибного заряда	0,1 кг

130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13



Тип снаряда	Специальный практический
Сокращенный индекс	СПС-46
Номер чертежа	2-02747
Масса окончательно снаря- женного снаряда	34,17 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил и инертное вещество
Масса разрывного заряда	1,6 кг
Масса инертного вещества	1,1 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6)	0,435 (0,465) кг

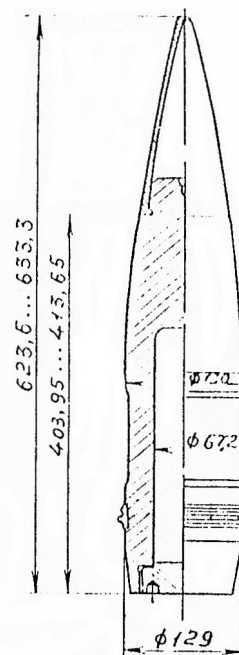
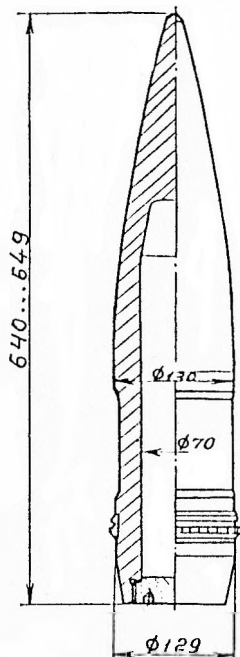
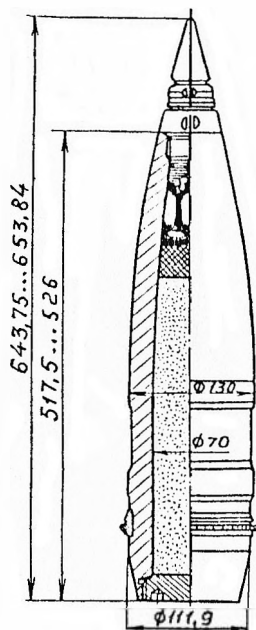
Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.



Тип снаряда	Специальный практический
Сокращенный индекс	СПС-46
Номер чертежа	2-010751
Масса окончательно снаря- женного снаряда	34,17 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда (с шашкой ВВ)	1,6 кг
Масса инертного вещества	1,1 кг
Масса взрывателя В-429 (РГМ-6)	0,435 (0,465) кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 29.

130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-13

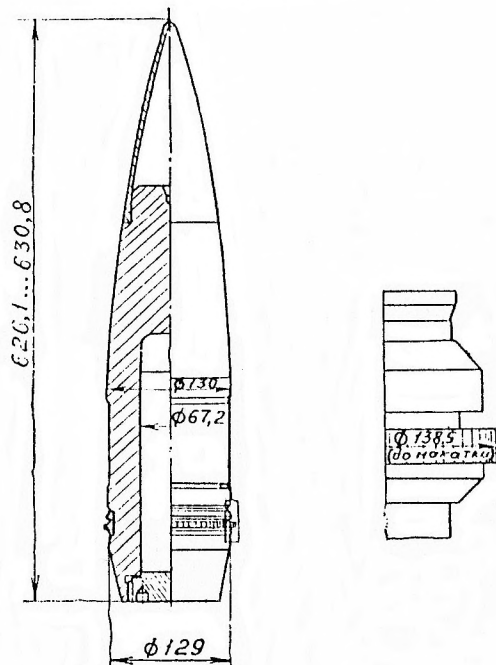


Тип снаряда Практическая дистанционная граната
 Сокращенный индекс ЗП-46
 Номер чертежа 3-02742
 Масса окончательно снаряженного снаряда 33,4 кг
 Род снаряжения Дымовое и инертное вещества
 Масса снаряжения:
 а) дымового (ДРП+сажа) 0,048 кг + 0,06 кг
 б) инертного (песок + железные опилки + пек) 1,6 кг + 0,7 кг + 0,22 кг
 Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16, ВМ-16М) 0,637 (0,736) кг
 Профиль ведущего пояска см. на стр. 29.

Тип и образец снаряда Практический, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс ПС-46
 Номер чертежа 2-1039 А «б»
 Масса снаряда 33,4 кг
 Профиль ведущего пояска см. на стр. 29.

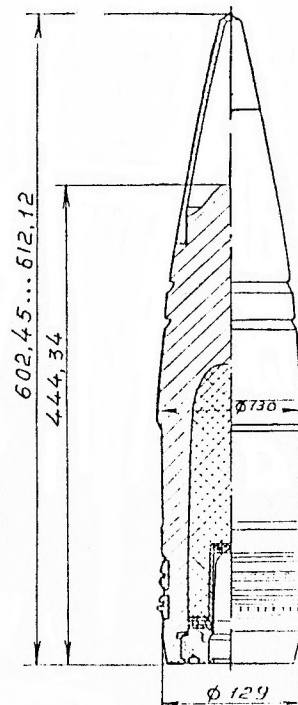
Тип и образец снаряда Практический, обр. 1928 г.
 Сокращенный индекс ПС-46
 Номер чертежа 2-01050 «б»
 Масса снаряда 33,1 кг
 Профиль ведущего пояска см. на стр. 29.

130-мм СНАРЯД К 130/50 КЛБ.
АРУСТАНОВКЕ Б-13



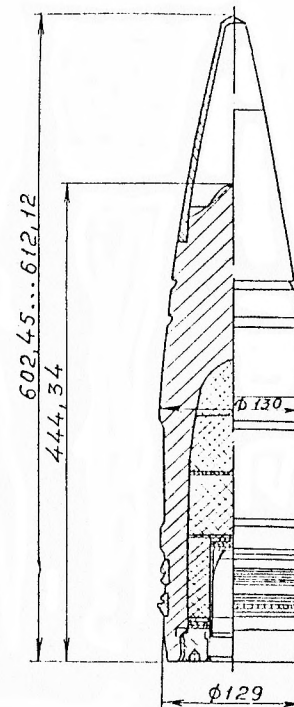
Тип и образец снаряда . . . Практический,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ПС-46
Номер чертежа 2-039354
Масса снаряда 33,4 кг

130-мм СНАРЯД К 130/58 КЛБ. АРУСТАНОВКЕ СМ-2



Тип снаряда Полубронебойный
Сокращенный индекс ПБ-42
Номер чертежа 2-010353 «б»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 33,4 кг
Род взрывчатого вещества Тротил
Масса разрывного заряда 1,412 кг
Масса взрывателя В-350 . . . 0,645 кг

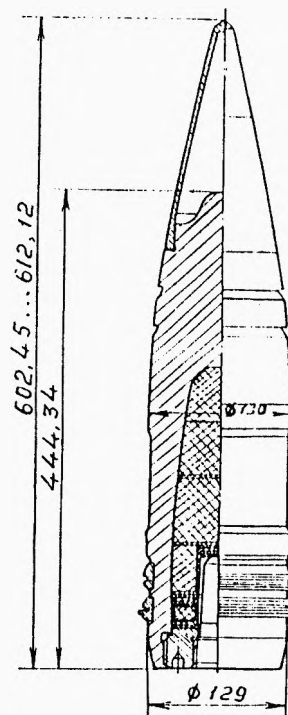
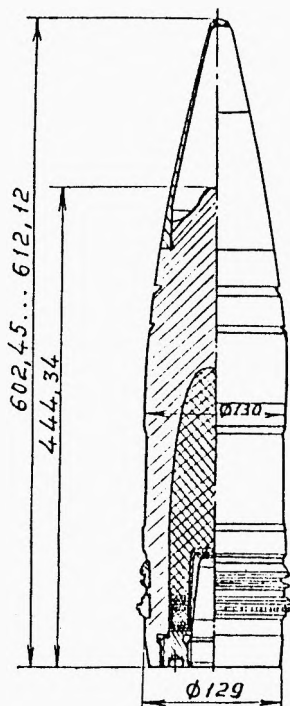
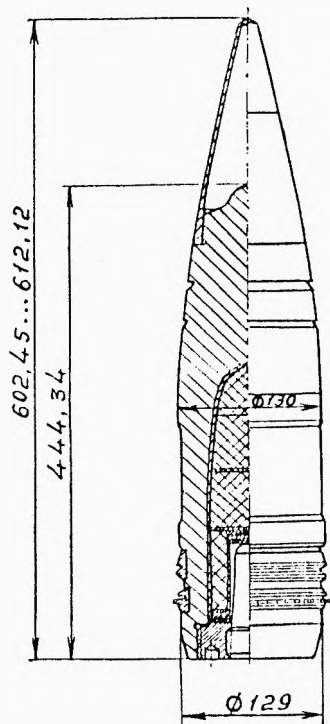
Профиль ведущего пояска см. на стр. 35.



Тип снаряда Полубронебойный
Сокращенный индекс ПБ-42
Номер чертежа 2-010353 «б»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 33,4 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 1,432 кг
Масса взрывателя В-350 . . . 0,645 кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 35.

130-мм СНАРЯД К 130/58 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ СМ-2



Тип снаряда Полубронсбой-
ный
Сокращенный индекс ПБ-42
Номер чертежа 2-010353 «б»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 33,4 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 1,285 кг
Масса взрывателя В-350 0,645 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 35.

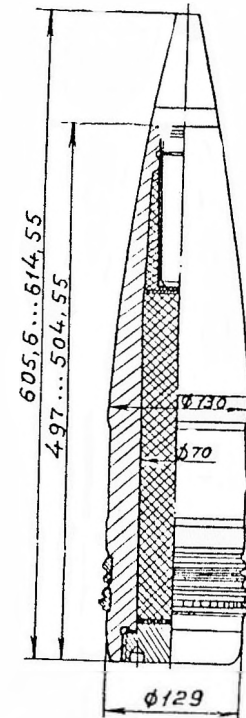
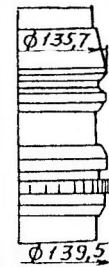
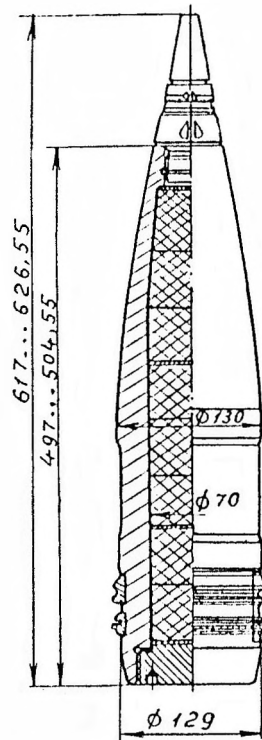
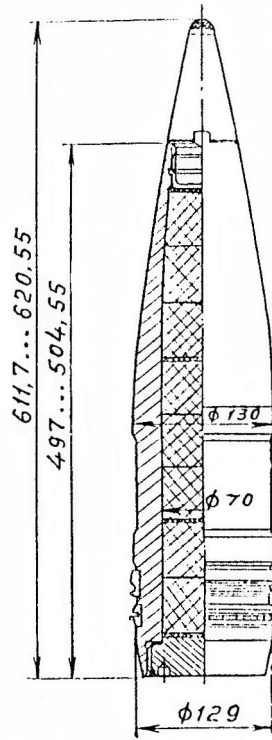
Тип снаряда Полубронсбой-
ный
Сокращенный индекс ПБ-42
Номер чертежа 2-066957 «б»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 33,4 кг
Род взрывчатого вещества Тротил
Масса разрывного заряда 1,365 кг
Масса взрывателя В-350 0,645 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 35.

Тип снаряда Полубронсбой-
ный
Сокращенный индекс ПБ-42
Номер чертежа 2-066957 «б»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 33,4 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 1,385 кг
Масса взрывателя В-350 0,645 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 35.

130-мм СНАРЯД К 130/58 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ СМ-2



Тип снаряда	Осколочно-фугасный
Сокращенный индекс	ОФ/ЗС-42
Номер чертежа	2-010453 «д»
Масса окончательно снаряженного снаряда	33,4 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	2,49 кг
Масса взрывателя В-491 (ДВМ-60)	1,582 (0,675) кг

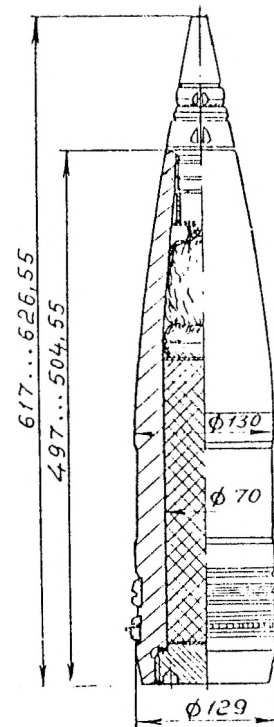
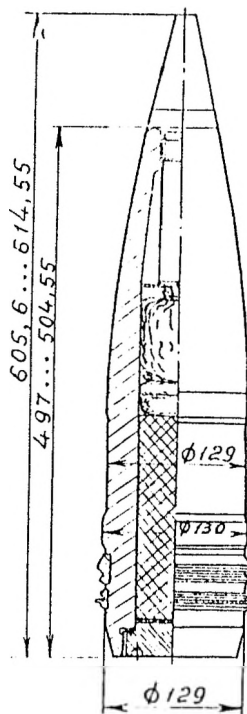
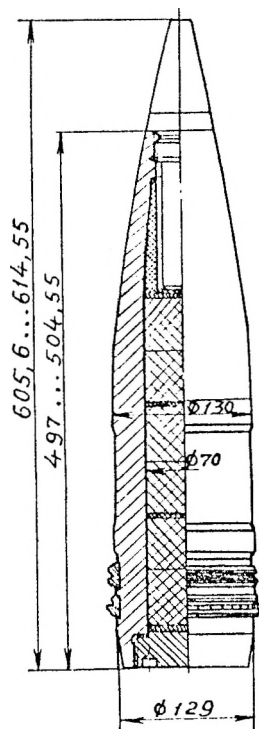
Профиль ведущего пояска см. на стр. 35.

Тип снаряда	Зенитный
Сокращенный индекс	ОФ/ЗС-42
Номер чертежа	2-010453 «д»
Масса окончательно снаряженного снаряда	32,675 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	2,49 (1,95) кг
Масса взрывателя ДВМ-60 (АР-24)	0,675 (1,515) кг

Тип снаряда	Зенитный
Сокращенный индекс	ЗС-42Р
Номер чертежа	2-057356 «а»
Масса окончательно снаряженного снаряда	33,08 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	1,85 кг
Масса взрывателя АР-24 (74)	1,515 кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 35.

130-мм СНАРЯД К 130/58 ҚЛБ. АРТУСТАНОВКЕ СМ-2



Тип снаряда Зенитный
 Сокращенный индекс 3С-42Р
 Номер чертежа 2-057356 «а»
 Масса окончательно снаря-
 женного снаряда 33,08 кг
 Род взрывчатого вещества А-IX-2
 Масса разрывного заряда 1,95 кг
 Масса взрывателя АР-24 (74) 1,515 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 35.

Тип снаряда Зенитный прак-
 тический
 Сокращенный индекс 3П-42Р
 Номер чертежа 2-080260
 Масса окончательно снаря-
 женного снаряда 33,08 кг
 Род снаряжения Дымовое и инерт-
 нное вещества

Масса снаряжения:
 а) дымового (ДРП+алю-
 миниевая пудра) 0,167 кг+0,15 кг
 б) инертного (пек+метал-
 лические опилки) 0,72 кг+1,1 кг
 Масса взрывателя АР-24 (74) 1,515 кг

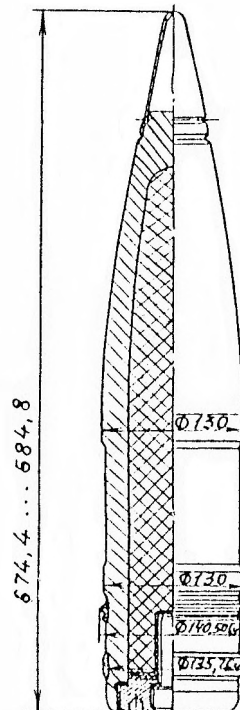
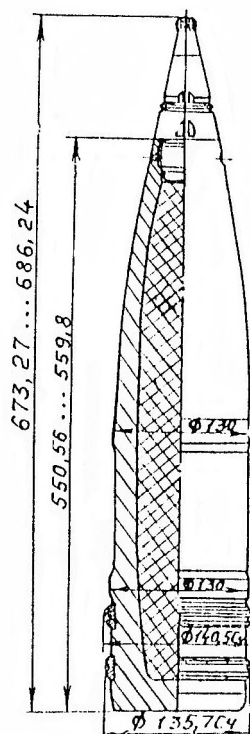
Профиль ведущего пояса см. на стр. 35.

Тип снаряда Зенитный прак-
 тический
 Сокращенный индекс 3П-42
 Номер чертежа 2-080360
 Масса окончательно снаря-
 женного снаряда 32,675 кг
 Род снаряжения Дымовое и
 инертное вещества

Масса снаряжения:
 а) дымового (ДРП+алю-
 миниевая пудра) 0,092 кг+0,15 кг
 б) инертного (пек+метал-
 лические опилки) 1,02 кг+1,32 кг
 Масса взрывателя ВМ-60Л
 (ВМ-60) 0,665 (0,775) кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 35.

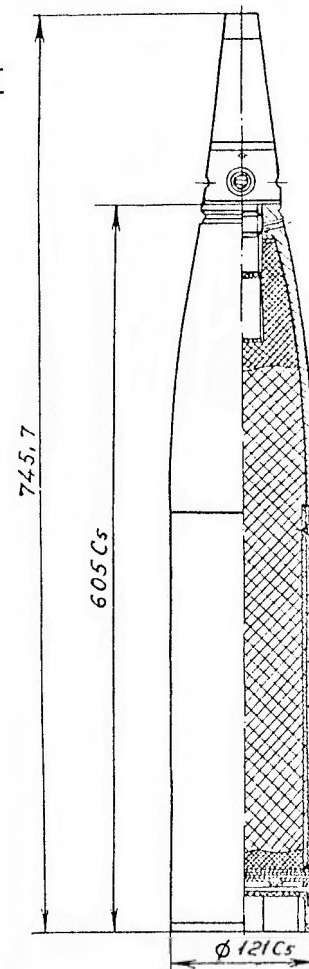
130-мм СНАРЯД К 130/54 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ ЗИФ-92



Тип снаряда Зенитный
 Сокращенный индекс ЗС-44
 Номер чертежа Инв. 32664
 Масса окончательно снаря-
 женного снаряда 33,4 кг
 Род взрывчатого вещества А-1Х-20 (тротил)
 Масса разрывного заряда 4,038 (3,563) кг
 Масса взрывателя ДВМ-60М 0,675 кг

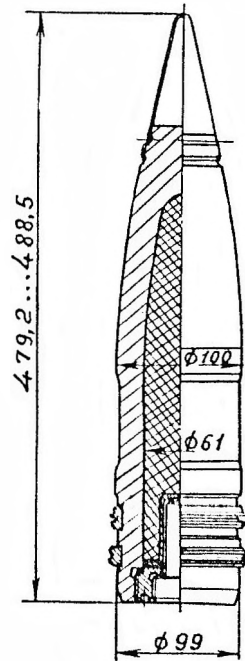
Тип снаряда Фугасный
 Сокращенный индекс Ф-44
 Номер чертежа Инв. 28679
 Масса окончательно снаря-
 женного снаряда 33,4 кг
 Род взрывчатого вещества А-1Х-20 (тротил)
 Масса разрывного заряда 3,825 (3,2) кг
 Масса взрывателя 4МР 0,37 кг

ГОЛОВНАЯ
 ЧАСТЬ 122 мм
 К РЕАКТИВ-
 НОМУ СНАРЯ-
 ДУ М-21-ОФ



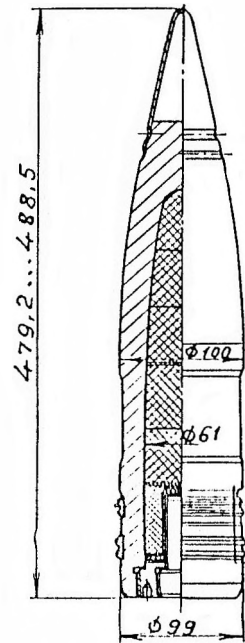
Тип головной части Осколочно-фу-
 гасная
 Сокращенный индекс 9М22 (9М22У)
 Номер чертежа 3-017201
 Масса окончательно снаря-
 женной головной части 19,35 кг
 Род взрывчатого вещества Смесь ТГАФ-5 и
 тротила (ТГАФ-5 и
 тротила)
 Масса разрывного заряда 6,35 кг
 Масса взрывателя МРВ 0,95 кг

100-ММ СНАРЯД К 100/70 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ СМ-5

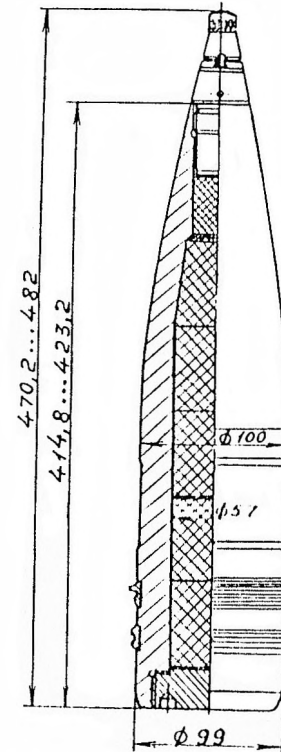


Тип снаряда	Фугасный
Сокращенный индекс	Ф-55
Номер чертежа	2-068657
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,6 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	1,12 кг
Масса взрывателя 4МР	0,37 кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 38.



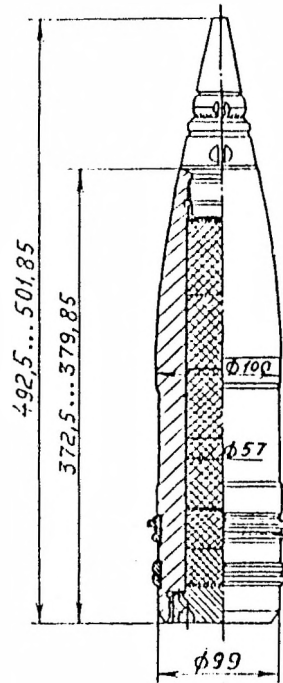
Тип снаряда	Фугасный
Сокращенный индекс	Ф-55
Номер чертежа	2-068657
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,6 кг
Род взрывчатого вещества	А-1Х-2
Масса разрывного заряда	1,150 кг
Масса взрывателя 4МР	0,370 кг



Тип снаряда	Осколочно-фугасный
Сокращенный индекс	ОФ-55
Номер чертежа	2-017251
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,6 кг
Род взрывчатого вещества	А-1Х-2
Масса разрывного заряда	1,26 кг
Масса взрывателя В-415	0,432 кг

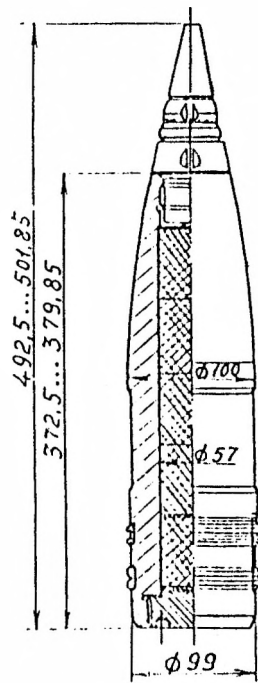
Профиль ведущего пояска см. на стр. 39.

100-мм СНАРЯД К 100/70 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ СМ-5

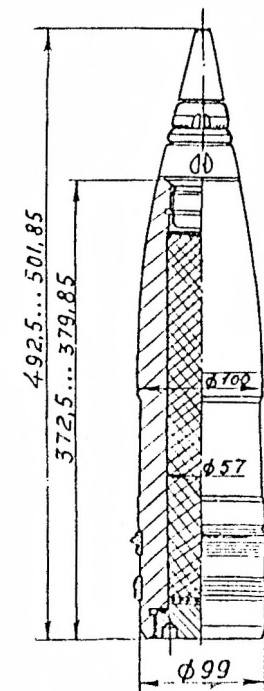


Тип снаряда	Зенитный
Сокращенный индекс	ЗС-55
Номер чертежа	2-01449
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,6 кг
Род взрывчатого вещества	А-1Х-2 и ДУ-5
Масса разрывного заряда	1,346 кг
Масса взрывателя ДВМ-60 (ВМ-60Л, ВМ-60)	0,675 (0,665, 0,775) кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 39.



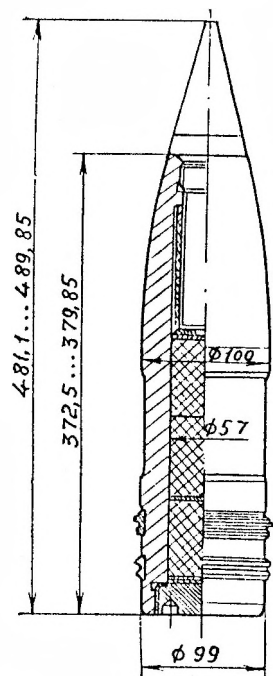
Тип снаряда	Зенитный
Сокращенный индекс	ЗС-45
Номер чертежа	2-01449
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,6 кг
Род взрывчатого вещества	А-1Х-2
Масса разрывного заряда	1,275 кг
Масса взрывателя ДВМ-60 (ВМ-60Л, ВМ-60)	0,675 (0,665, 0,775) кг



Тип снаряда	Зенитный
Сокращенный индекс	ЗС-55
Номер чертежа	3-074959
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,6 кг
Род взрывчатого вещества	А-1Х-2
Масса разрывного заряда	1,350 кг
Масса взрывателя ДВМ-60 (ВМ-60Л, ВМ-60)	0,675 (0,665, 0,775) кг

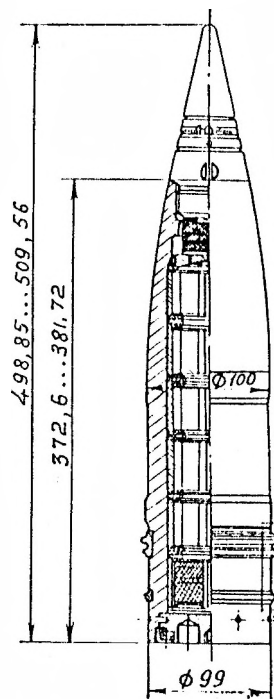
Профиль ведущего пояса см. на стр. 39.

100-мм СНАРЯД К 100/70 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ СМ-5

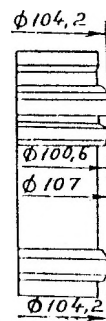


Тип снаряда	Зенитный
Сокращенный индекс	ЗС-55Р
Номер чертежа	2-057256
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,9 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	0,815 кг
Масса взрывателя АР-24 (72)	1,515 кг

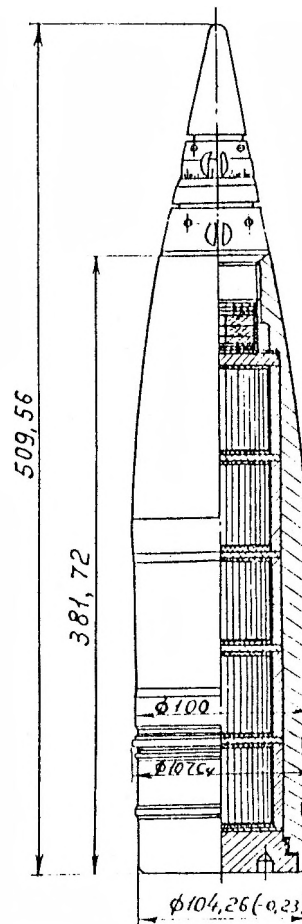
Профиль ведущего пояса см. на стр. 39.



Тип снаряда	Осветительный беспарашютный
Сокращенный индекс	СБ-55
Номер чертежа	2-045655 «к»
Масса окончательно снаряженного снаряда	14,82 кг
Род снаряжения	Осветительный состав и вышибной заряд
Масса осветительного состава	1,525 кг
Масса вышибного заряда	0,039 кг
Масса взрывателя ТМ-16Л	0,574 кг

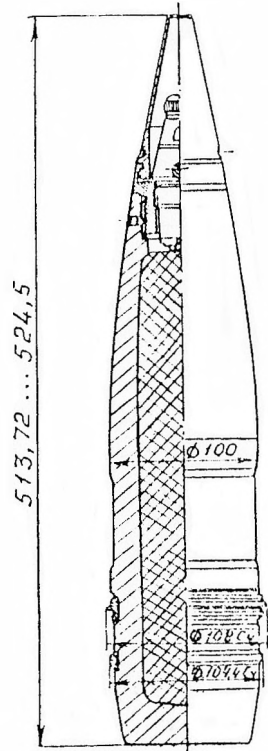


100-мм СНАРЯД К 100/70 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ СМ-5-1; СМ-5-1с



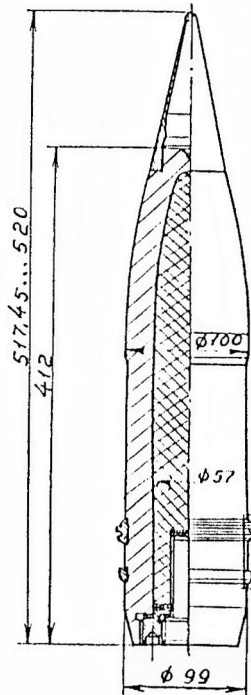
Тип снаряда	Противорадио-локационный
Сокращенный индекс	РП-55
Номер чертежа	3-0101673 «12»
Масса окончательно снаряженного снаряда	14,69 кг
Род снаряжения	ДОЦС-50 и вышибной заряд, ДОЦС-15, ДОЦС-15-16-17-19, ДОЦС-8-10-13, ДОЦС-22-26
Масса снаряжения	1,209 кг+1,450 кг
Масса взрывателя ТМ-16Л	0,574 кг
Масса вышибного заряда	0,039 кг

100-мм СНАРЯД К 100/59 КЛБ.
АРУСТАНОВКЕ АК-100

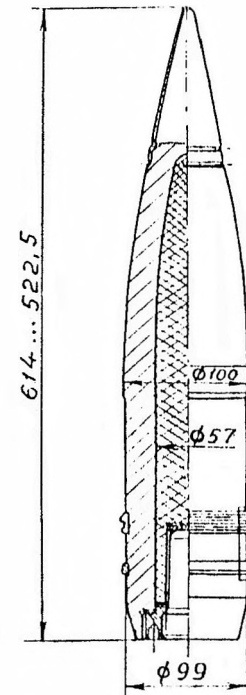


Тип снаряда	Осколочно-фугасный
Сокращенный индекс	ОФ-58
Номер чертежа	Иив. 32235 «п»
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,6 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2 (А-IX-20)
Масса разрывного заряда	1,535 (1,355) кг
Масса взрывателя В-429	0,435 кг

100-мм СНАРЯД К 100/56 КЛБ. АРУСТАНОВКЕ Б-34

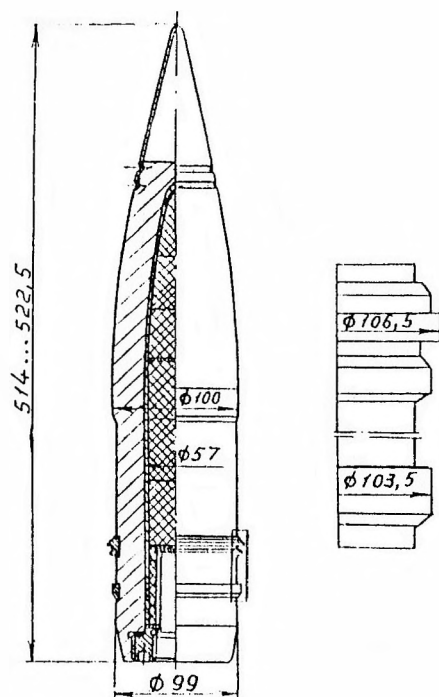


Тип и образец снаряда	Фугасный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс	Ф-56
Номер чертежа	2-01340А
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,8 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	1,3 кг
Масса взрывателя 4МР (3МР, 2МР)	0,37 кг (0,36 кг для 2МР)



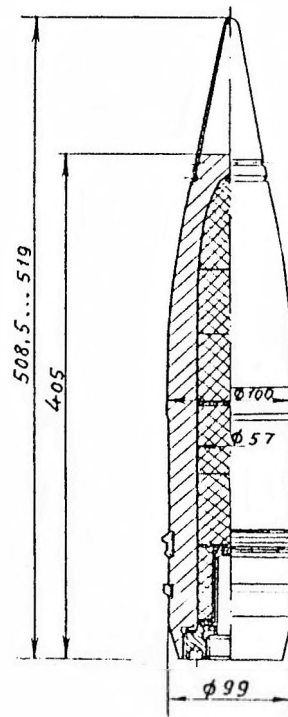
Тип и образец снаряда	Фугасный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс	Ф-56
Номер чертежа	2-01341
Масса окончательно снаряженного снаряда	15,8 кг
Род взрывчатого вещества	Тротил
Масса разрывного заряда	1,24 кг
Масса взрывателя 4МР (3МР, 2МР)	0,37 кг (0,36 кг для 2МР)

100-мм СНАРЯД К 100/56 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-34



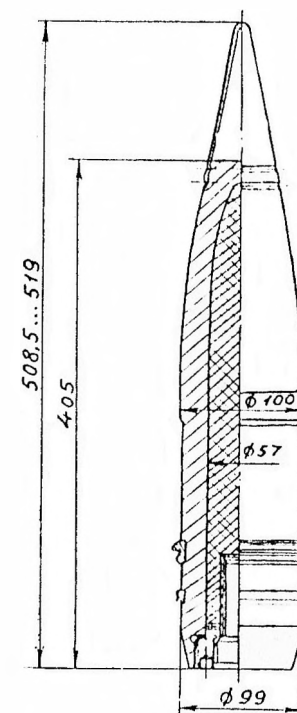
Тип и образец снаряда . . .	Фугасный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	Ф-56
Номер чертежа . . .	2-01341
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	15,8 кг
Род взрывчатого вещества . . .	А-1Х-2
Масса разрывного заряда . . .	1,25 кг
Масса взрывателя 4МР (3МР, 2МР) . . .	0,37 кг (0,36 кг для 2МР)

Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.



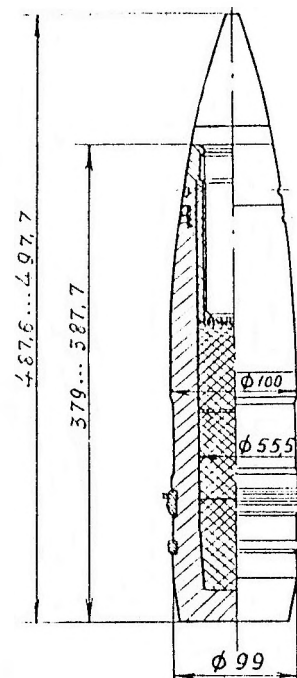
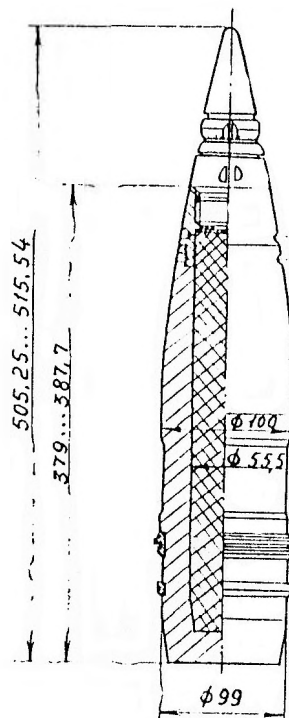
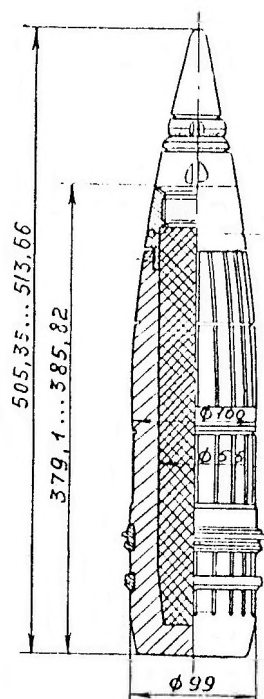
Тип и образец снаряда . . .	Фугасный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	Ф-56
Номер чертежа . . .	2-063157 «г»
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	15,8 кг
Род взрывчатого вещества . . .	Тротил
Масса разрывного заряда . . .	1,200 кг
Масса взрывателя 4МР (3МР, 2МР) . . .	0,37 кг (0,36 кг для 2МР)

Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.



Тип и образец снаряда . . .	Фугасный, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	Ф-56
Номер чертежа . . .	2-063157
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	15,8 кг
Род взрывчатого вещества . . .	А-1Х-2
Масса разрывного заряда . . .	1,23 кг
Масса взрывателя 4МР (3МР, 2МР) . . .	0,37 кг (0,36 кг для 2МР)

100-мм СНАРЯД К 100/56 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-34



Тип и образец снаряда . . . Дистанционная
граната,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ЗС-56
Номер чертежа . . . 2-01439А
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 15,6 кг
Род взрывчатого вещества . . . Тротил
Масса разрывного заряда . . . 1,208 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л
(ВМ-16М, ВМ-16) . . . 0,637 (0,736) кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 46.

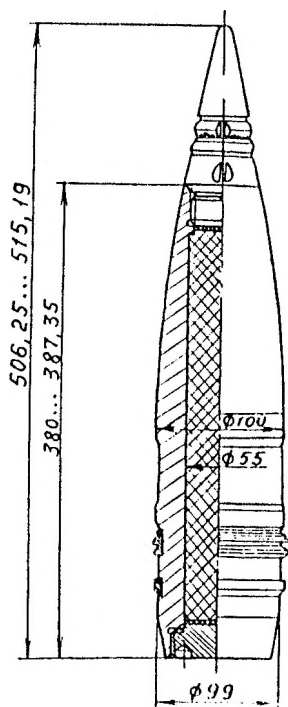
Тип и образец снаряда . . . Дистанционная
граната,
обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . . ЗС-56
Номер чертежа . . . 2-01441
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 15,6 кг
Род взрывчатого вещества . . . Тротил (А-IX-2)
Масса разрывного заряда . . . 1,23 (1,255) кг
Масса взрывателя ВМ-16Л
(ВМ-16, ВМ-16М) . . . 0,637 (0,736) кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.

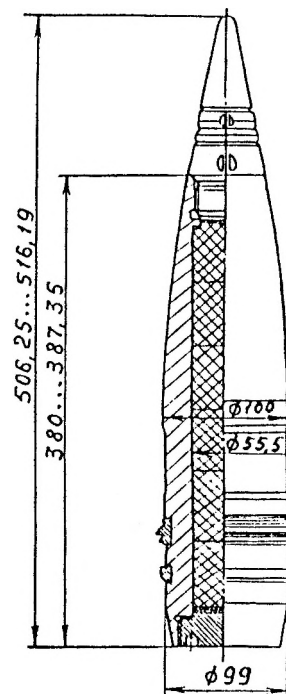
Тип снаряда Дистанционная
граната
Сокращенный индекс . . . ЗС-56Р
Номер чертежа . . . 4-044255 «а»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда . . . 15,9 кг
Род взрывчатого вещества . . . А-IX-2
Масса разрывного заряда . . . 0,786 кг
Масса взрывателя АР-24 (72) . . . 1,515 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.

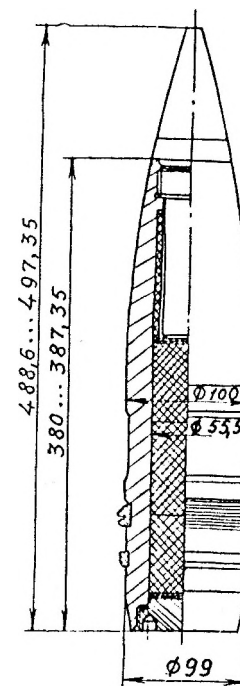
100-мм СНАРЯД К 100/56 КЛБ. АРТУСТАПОВКЕ Б-34



Тип и образец снаряда . . .	Дистанционная граната, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	3С-56
Номер чертежа . . .	2-063057
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	15,6 кг
Род взрывчатого вещества . . .	Тротил
Масса разрывного заряда . . .	1,23 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16, ВМ-16М) . . .	0,637 (0,736) кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.	

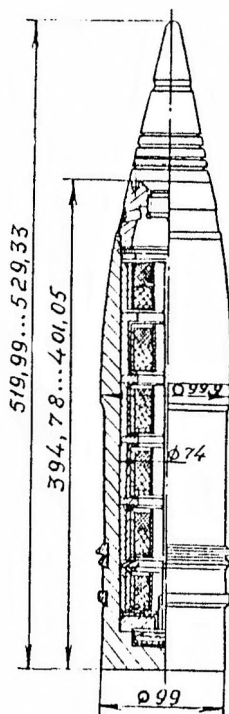
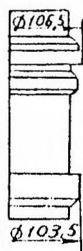
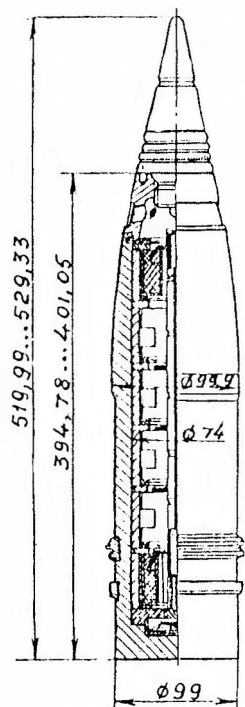


Тип и образец снаряда . . .	Дистанционная граната, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	3С-56Р
Номер чертежа . . .	2-063057
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	15,6 кг
Род взрывчатого вещества . . .	А-IX-2
Масса разрывного заряда . . .	1,255 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16, ВМ-16М) . . .	0,637 (0,736) кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.	



Тип и образец снаряда . . .	Дистанционная граната, обр. 1928 г.
Сокращенный индекс . . .	3С-56Р
Номер чертежа . . .	3-074859
Масса окончательно снаряженного снаряда . . .	15,9 кг
Род взрывчатого вещества . . .	А-IX-2
Масса разрывного заряда . . .	0,8 кг
Масса взрывателя АР-24 (72) . . .	1,515 кг
Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.	

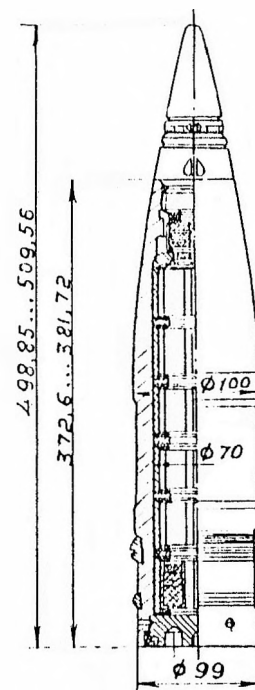
100-мм СНАРЯД К 100/56 КЛБ. АРТУСТАПОВКЕ Б-34



519,99...529,33
394,78...401,05

74

99

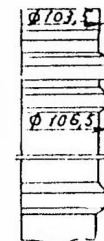


498,85...509,56
372,6...381,72

100

70

99



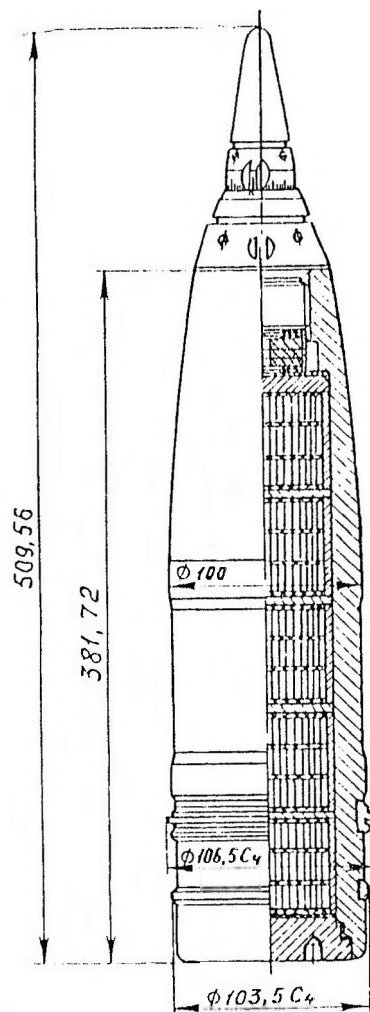
Тип снаряда	Осветительный беспарашютный
Сокращенный индекс	СБ-56
Номер чертежа	2-08139
Масса окончательно снаряженного снаряда	16,05 кг
Род снаряжения	Осветительный состав и вышибной заряд
Масса осветительного состава	1,584 кг
Масса вышибного заряда	0,015 кг
Масса взрывателя МТ-6Д (МТ-6)	0,55 (0,558) кг

Тип снаряда	Осветительный беспарашютный
Сокращенный индекс	СБ-56
Номер чертежа	3-045355
Масса окончательно снаряженного снаряда	16 кг
Род снаряжения	Осветительный состав и вышибной заряд
Масса осветительного состава	1,320 кг
Масса вышибного заряда	0,0146 кг
Масса взрывателя МТ-6Д (МТ-6)	0,55 (0,558) кг

Тип снаряда	Осветительный беспарашютный
Сокращенный индекс	СБ1-56
Номер чертежа	2-045755 «л»
Масса окончательно снаряженного снаряда	14,8 кг
Род снаряжения	Осветительный состав и вышибной заряд
Масса осветительного состава	1,464 кг
Масса вышибного заряда	0,039 кг
Масса взрывателя ТМ-16Л	0,574 кг

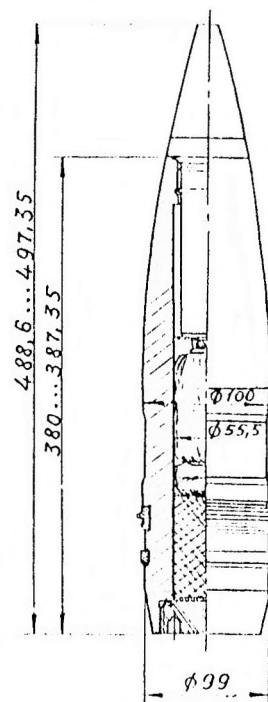
Профиль ведущего пояска см. на стр. 46.

100-мм СНАРЯД
К 100/56 КЛБ.
АРТУСТАНОВКАМ
Б-34, Б-34-У, Б-34-У-1



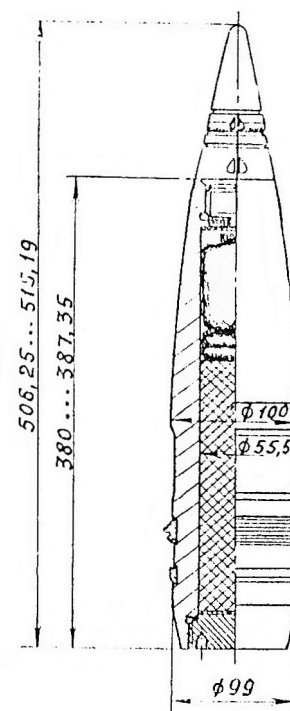
Тип снаряда	Противорадио- локационный
Сокращенный индекс	РП-56
Номер чертежа	3-0101573 «11»
Масса окончательно снаря- женного снаряда	14,66 кг
Род снаряжения	ДОЦС-50 и вы- шибной заряд, ДОЦС-15, ДОЦС-15-16-17-19, ДОЦС-8-10-13, ДОЦС-22-26
Масса снаряжения	1,209 кг+1,45 кг
Масса взрывателя ТМ-16Л	0,574 кг
Масса вышибного заряда	0,039 кг

100 мм СНАРЯД К 100/56 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-34



Тип снаряда	Практическая дистанционная граната
Сокращенный индекс	ЗП-56Р
Номер чертежа	2-079860
Масса окончательно снаря- женного снаряда	15,9 кг
Род снаряжения	Дымовое и инертное вещества
Масса снаряжения:	
а) дымового (ДРП+алю- миниевая пудра)	0,117 кг+0,12 кг
б) инертного (пек+метал- лические опилки)	0,23 кг+0,29 кг
Масса взрывателя АР-24 (72)	1,515 кг

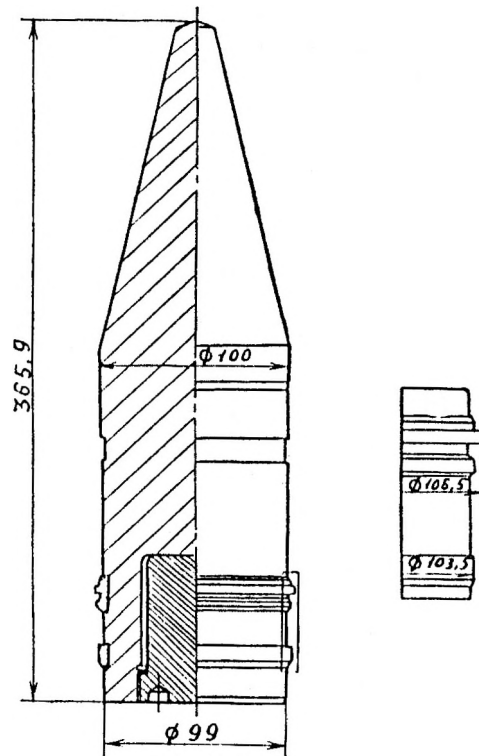
Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.



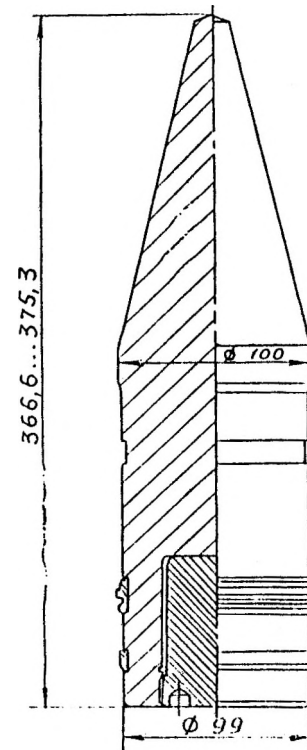
Тип снаряда	Практическая дистанционная граната
Сокращенный индекс	ЗП-56
Номер чертежа	2-079960
Масса окончательно снаря- женного снаряда	15,6 кг
Род снаряжения	Дымовое и инертное вещества
Масса снаряжения:	
а) дымового (ДРП+алю- миниевая пудра)	0,117 кг+0,12 кг
б) инертного (пек+метал- лические опилки)	0,48 кг+0,52 кг
Масса взрывателя ВМ-16Л (ВМ-16, ВМ-16М)	0,637 (0,736) кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.

100-мм СНАРЯД К 100/56 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ Б-34



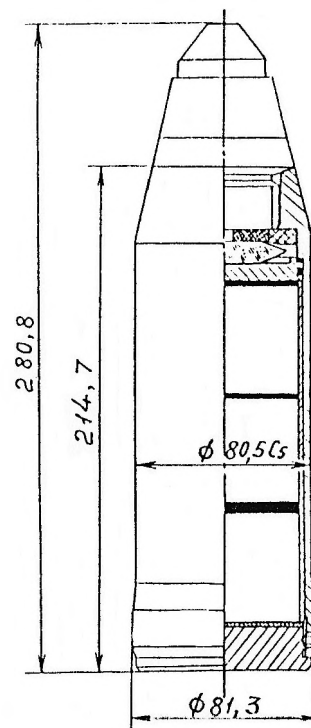
Тип снаряда Ядро
 Сокращенный индекс ПЯ-56
 Номер чертежа 2-010250
 Масса ядра 15,8 кг



Тип снаряда Ядро
 Сокращенный индекс ПЯ-56
 Номер чертежа 2-047855
 Масса ядра 15,8 кг

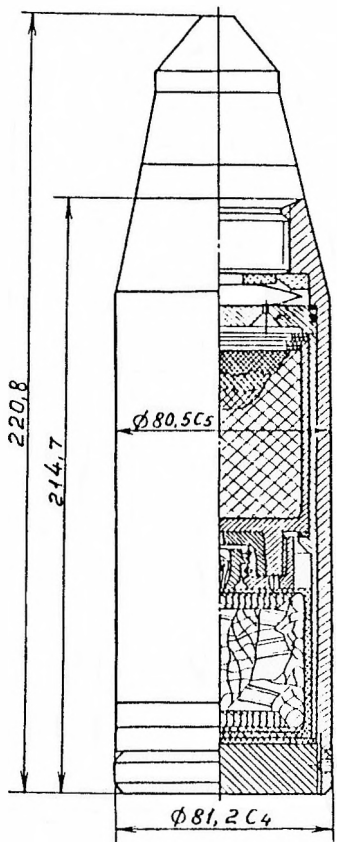
Профиль ведущего пояса см. на стр. 42.

БОЕВАЯ ЧАСТЬ 82 мм ТРСРП К КОМПЛЕКСУ
ПК-16 (КЛ-101)



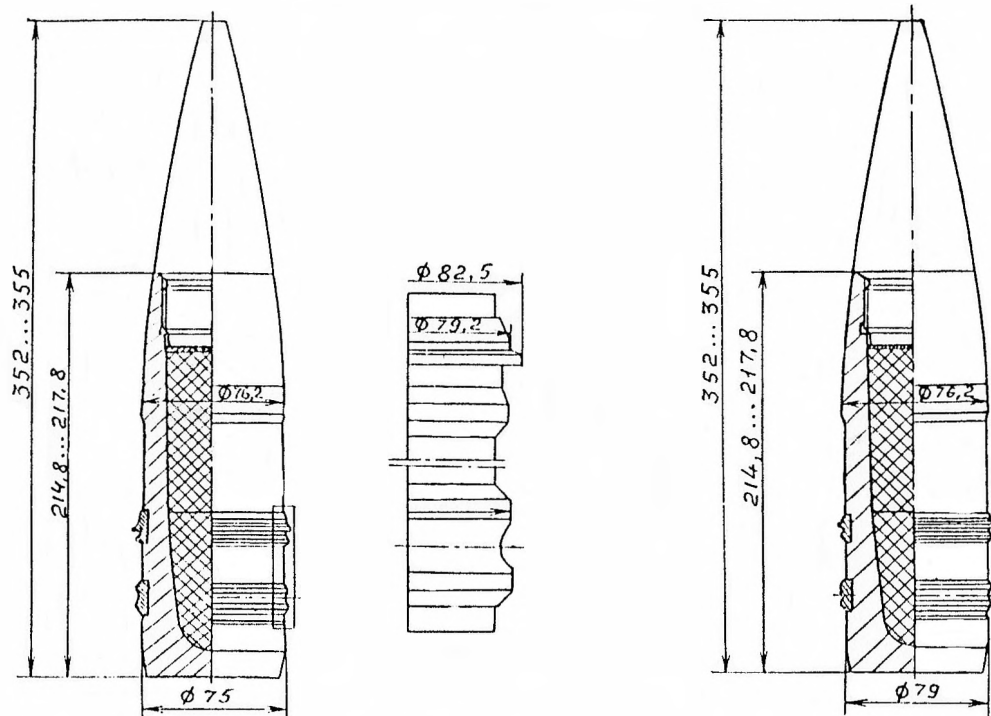
Тип боевой части	Боевая часть радиолокационных помех
Сокращенный индекс	ТСП-60
Номер чертежа	3-0101873
Масса окончательно снаряженной боевой части	7,22—7,29 кг
Род снаряжения	ДОЦС-51, ДОЦС-15-16-17-19, ДОЦС-8-10-13, ДОЦС-22-26 и вышибной заряд
Масса снаряжения	1,053 кг + 1,065 кг
Масса взрывателя ТМР-30	0,6 кг
Масса вышибного заряда	0,016 кг

БОЕВАЯ ЧАСТЬ 82-мм ТРСТП К КОМПЛЕКСУ
ПК-16 (КЛ-101)



Тип боевой части	Боевая часть тепловых помех
Сокращенный индекс	ТСТ-60
Номер чертежа	3-0100873
Масса окончательно снаря- женной боевой части	4,3 кг
Род снаряжения	Факел-парашют и вышибной за- ряд
Масса снаряжения	0,94 кг+0,016 кг
Масса взрывателя ТМР-30	0,6 кг

76,2-ММ СНАРЯД К 76,2/59 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ АК-726

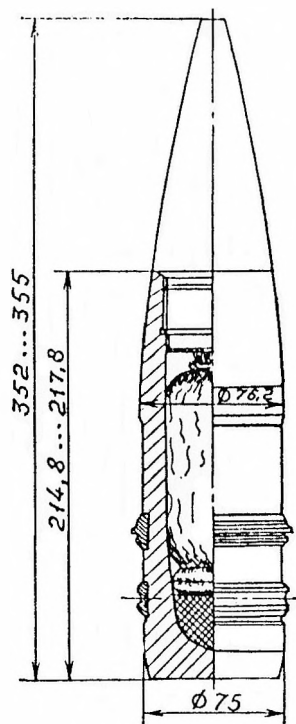


Тип снаряда	Зенитный (осколочно-фугасный)
Сокращенный индекс	ЗС/ОФ-62
Номер чертежа	3-076060 «е»
Масса окончательно снаряженного снаряда	5,9 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	0,4 кг
Масса взрывателя АР-67 (76)	0,92 кг

Тип снаряда	Осколочно-фугасный (зенитный)
Сокращенный индекс	ЗС/ОФ-62
Номер чертежа	3-076060
Масса окончательно снаряженного снаряда	5,9 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	0,4 кг
Масса взрывателя ВГ-67	0,92 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 49.

76,2-мм СНАРЯД К 76,2/59 КЛБ.
АРУСТАНОВКЕ АК-726



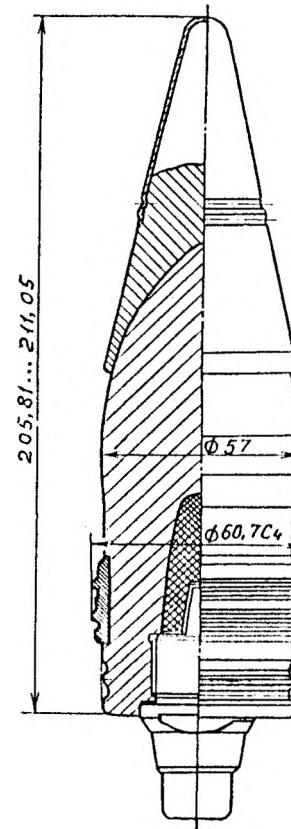
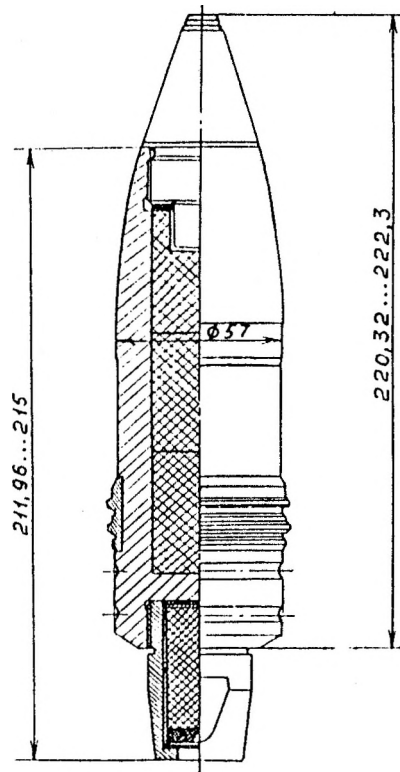
Тип снаряда	Зенитный прак- тический
Сокращенный индекс	ЗП-62Р
Номер чертежа	4-080460
Масса окончательно снаря- женного снаряда	5,9 кг
Род снаряжения	Дымовое и инертное вещества

Масса снаряжения:

а) дымового (ДРП + алю- миниевая пудра)	0,1 кг + 0,1 кг
б) инертного (металличе- ские опилки + пек)	0,106 кг + 0,1 кг
Масса взрывателя АР-67 (76)	0,92 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 49.

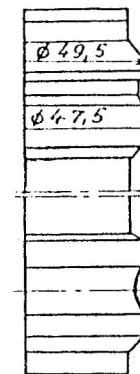
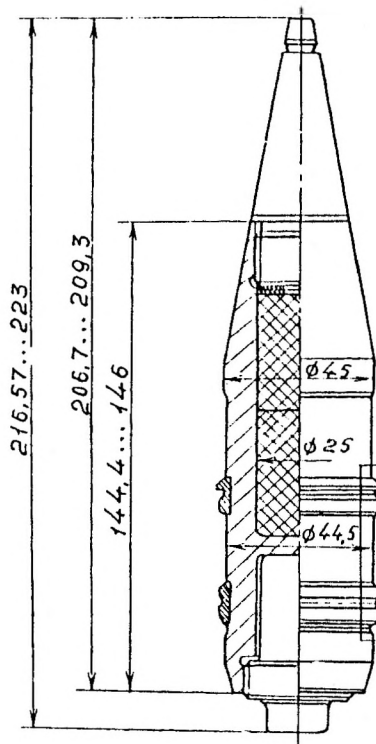
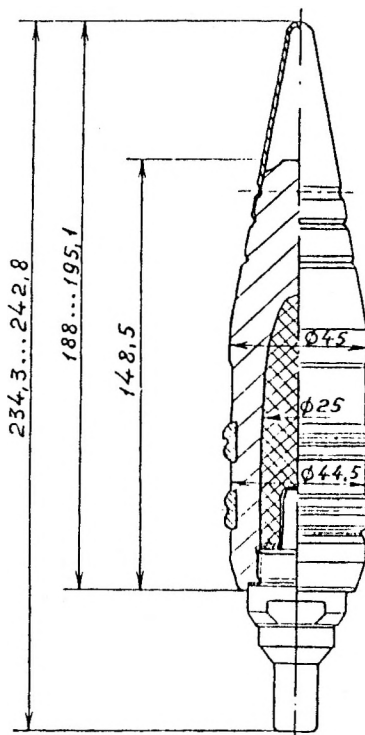
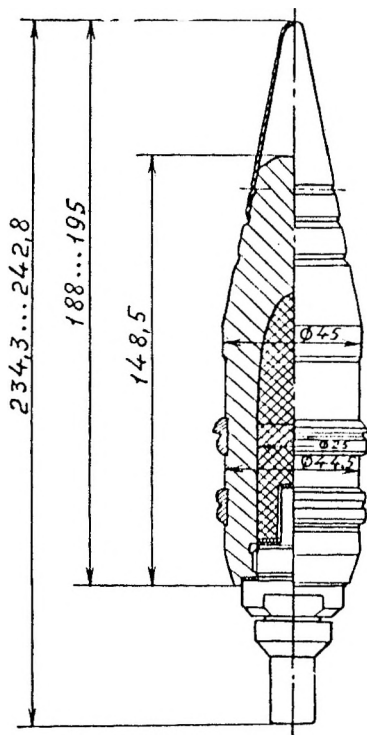
57-мм СНАРЯД К 57/75 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ СМ-24-ЗНФ,
СМ-24-ЗНФ-1, ЗНФ-31, ЗНФ-31С, ЗНФ-31Б, ЗНФ-31БС, ЗНФ-71,
АК-725, ЗНФ-75



Тип снаряда	Осколконо трас- сирующий
Сокращенный индекс	ОР-281У
Номер чертежа	2-011915
Масса окончательно снаря- женного снаряда	2,80 кг
Род взрывчатого вещества	А-1Х-2
Масса разрывного заряда	0,153 кг
Масса трассера	0,091 кг
Масса взрывателя МГ-57	0,321 кг

Тип снаряда	Броневойно-трас- сирующий
Сокращенный индекс	БР-281У
Номер чертежа	2-013564
Масса окончательно снаря- женного снаряда	2,8 кг
Род взрывчатого вещества	А-1Х-2
Масса разрывного заряда	0,013 кг
Масса трассера	0,044 кг
Масса взрывателя МД-10	0,151 кг

45-мм СНАРЯД К 45/78 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ СМ-20-ЗИФ,
СМ-20-ЗИФ-1, СМ-21-ЗИФ, СМ-21-ЗИФ-1, СМ-68-ЗИФ, ЗИФ-68-1



Тип снаряда Фугасный
Сокращенный индекс Ф-75
Номер чертежа 2-032253 «а»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 1,41 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 0,054 кг
Масса взрывателя МД-45М
(МД-45) с трассером 0,154 кг

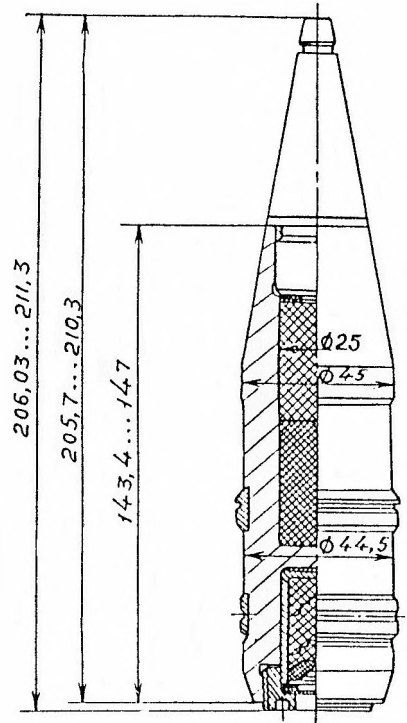
Профиль ведущего пояса см. на стр. 51.

Тип снаряда Фугасный
Сокращенный индекс Ф-75
Номер чертежа 2-067957 «г»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 1,41 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 0,05 кг
Масса взрывателя МД-45М
(МД-45) с трассером 0,154 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 51.

Тип снаряда Осколочно-трасс-
ирующий
Сокращенный индекс ОР-75
Номер чертежа 2-032353
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 1,41 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 0,06 кг
Масса взрывателя МГ-45У
(МГ-45М, МГ-45) 0,17 кг

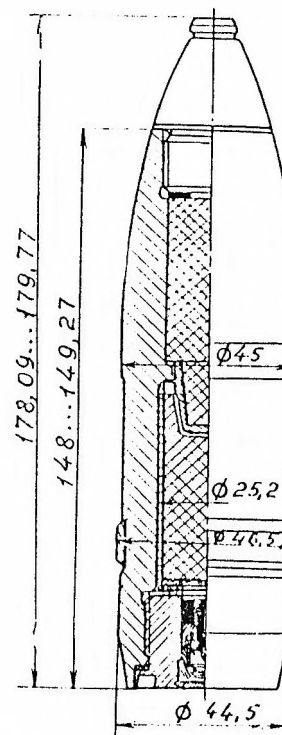
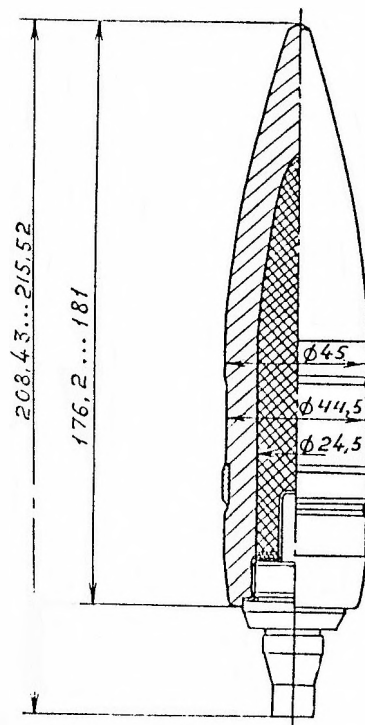
45-мм СНАРЯД К 45/78 КЛБ.
 АРТУСТАНОВКАМ СМ-20-ЗНФ,
 СМ-20-ЗНФ-1, СМ-21-ЗНФ,
 СМ-21-ЗНФ-1, СМ-68-ЗНФ, ЗНФ-68-1



Тип снаряда	Осколочно-трассирующий
Сокращенный индекс	ОР-75
Номер чертежа	2-040654
Масса окончательно снаряженного снаряда	1,41 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	0,06 кг
Масса взрывателя МГ-45У (МГ-45М, МГ-45)	0,17 кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 51.

45-мм СНАРЯД К 45/68 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ 21-КМ, 21-КМ-2М



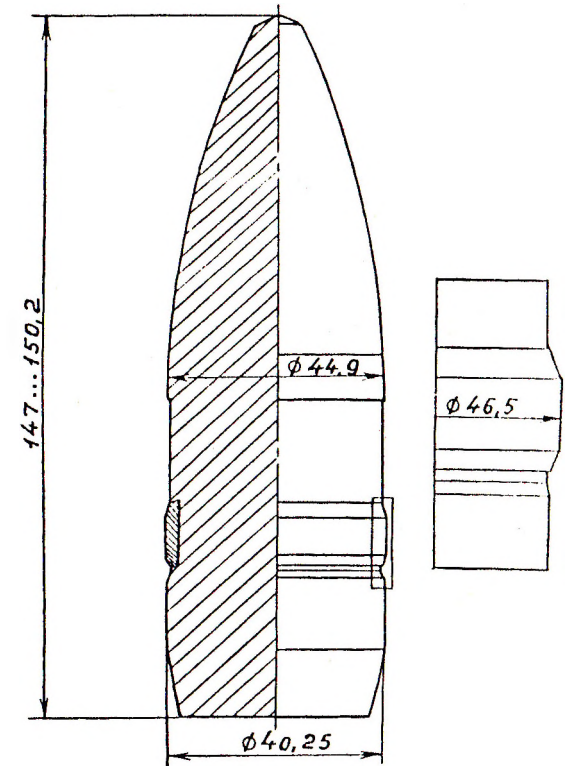
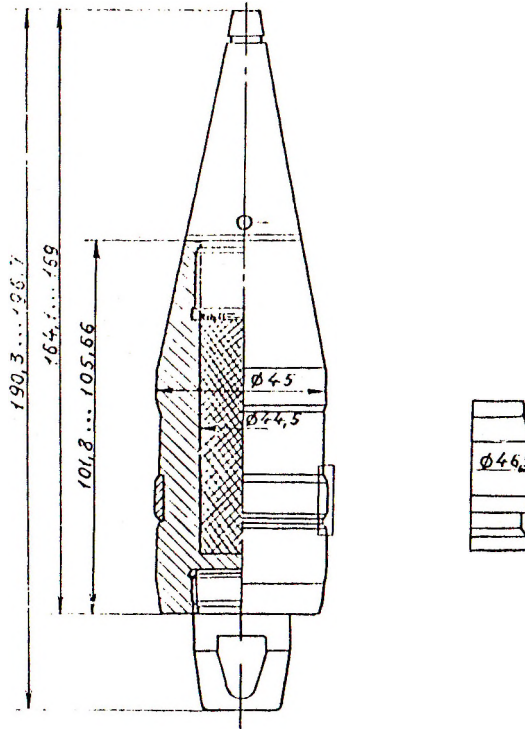
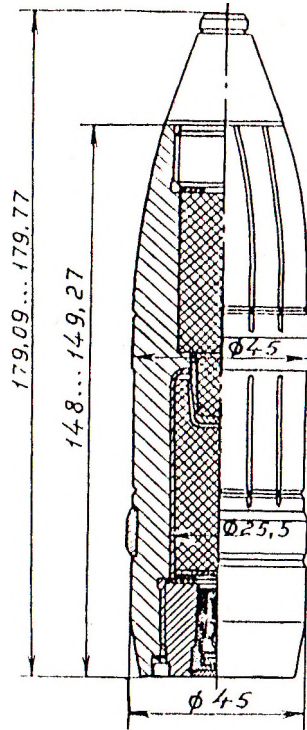
Тип снаряда	Фугасный
Сокращенный индекс	Ф-73
Номер чертежа	2-08540
Масса окончательно снаряженного снаряда	1,41 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	0,074 кг
Масса взрывателя МД-6 с трассером	0,126 кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 53.

Тип снаряда	Осколочно-трассирующий
Сокращенный индекс	ОР-73А
Номер чертежа	2-01838
Масса окончательно снаряженного снаряда	1,41 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2 (тротил)
Масса разрывного заряда	0,037 (0,046) кг
Масса взрывателя МГ-5У (МГ-5М)	0,112 кг

Профиль ведущего пояска см. на стр. 53.

45-мм СНАРЯД К 45/68 КЛБ. АРТУСТАПОВКАМ 21-КМ, 21-КМ-2М



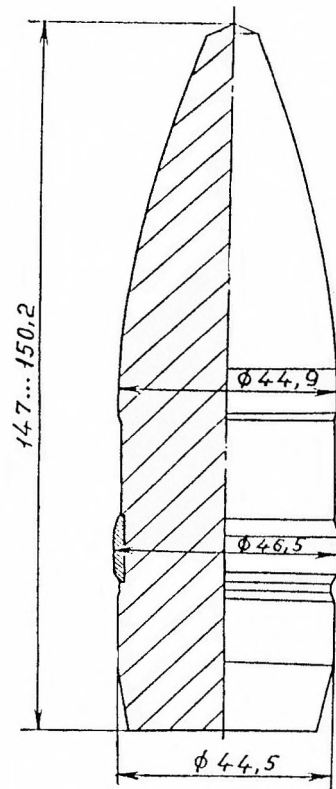
Тип снаряда Осколочно-трас-
сирующий
Сокращенный индекс ОР-73А
Номер чертежа 2-01840
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 1,41 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2 (тротил)
Масса разрывного заряда 0,037 (0,046) кг
Масса взрывателя МГ-5У
(МГ-5М) 0,112 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 53.

Тип снаряда Осколочно-трас-
сирующий
Сокращенный индекс ОР-73
Номер чертежа 2-03342 «Б»
Масса окончательно снаря-
женного снаряда 1,065 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 0,052 кг
Масса взрывателя МГ-37 0,172 кг

Тип снаряда Ядро стальное
Сокращенный индекс ПЯ-73
Номер чертежа 3-947
Масса ядра 1,41 кг

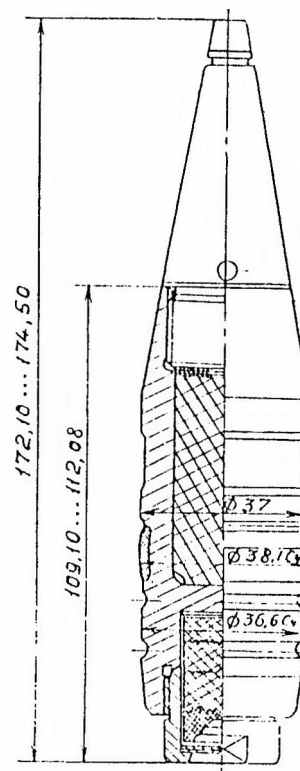
45-мм СНАРЯД К 45/68 КЛБ.
АРУСТАНОВКАМ 21-КМ, 21-КМ-2М



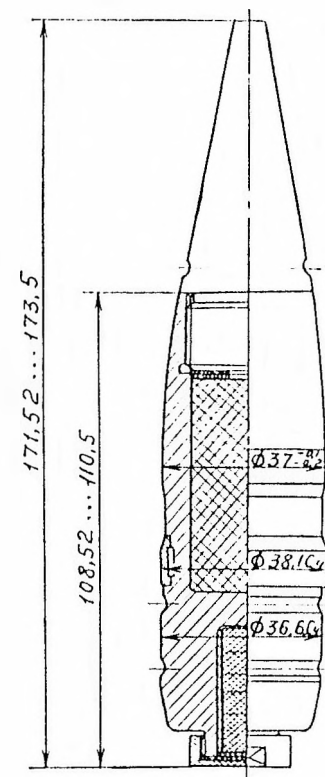
Тип снаряда Ядро стальное
Сокращенный индекс ПЯ-73
Номер чертежа 3-051655
Масса ядра 1,41 кг

Профиль ведущего пояса см. на стр. 53.

37-мм СНАРЯД К 37/68 КЛБ. АРУСТАНОВКАМ 70-К, В-11М

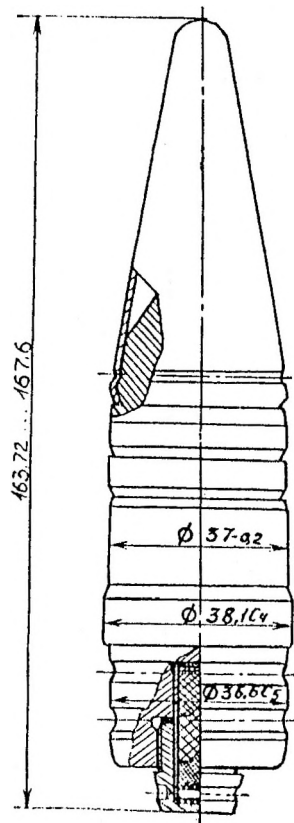


Тип снаряда Осколочно-трассирующий
Сокращенный индекс ОР-16711
Номер чертежа 2-013465
Масса окончательно снаряженного снаряда 0,72 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 0,037 кг
Масса взрывателя МГ-37 0,169 кг
Масса трассера 0,03 кг

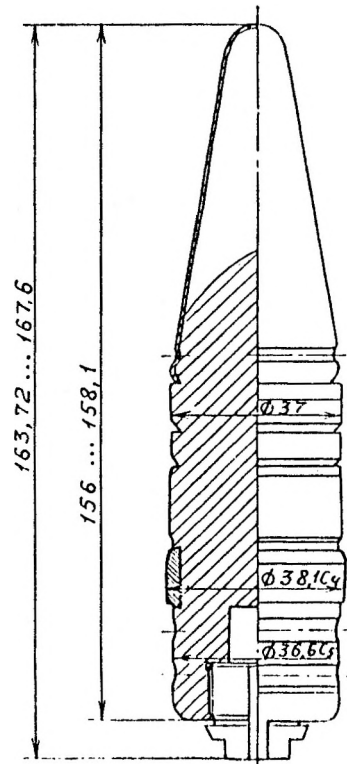


Тип снаряда Осколочно-трассирующий
Сокращенный индекс ОР-167
Номер чертежа 2-06551
Масса окончательно снаряженного снаряда 0,732 кг
Род взрывчатого вещества А-IX-2
Масса разрывного заряда 0,034 кг
Масса взрывателя МГ-37 0,172 кг
Масса трассера 0,135 кг

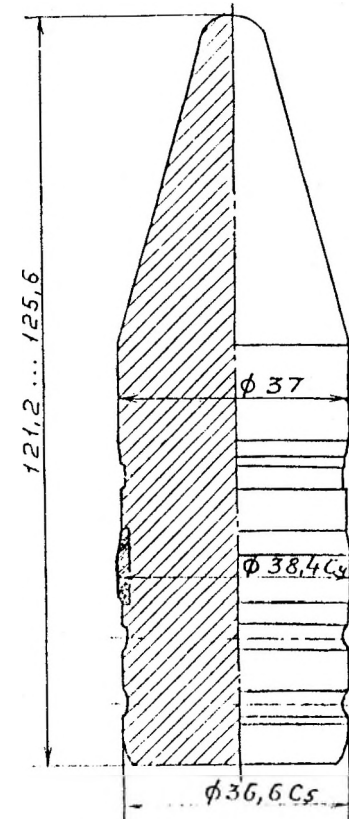
37-мм СНАРЯД К 37/68 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ 70-К, В-11М



Тип снаряда	Бронейно-трас-
	сирующий
Сокращенный индекс	БР-167
Номер чертежа	2-08116
Масса окончательно снаря-	
женного снаряда	0,758 кг
Масса трассера	0,125 кг

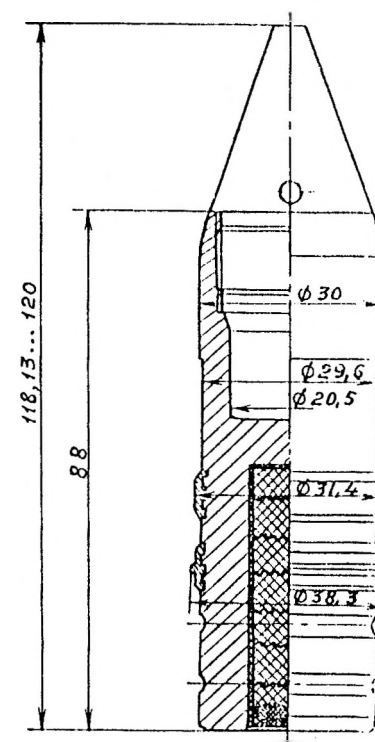
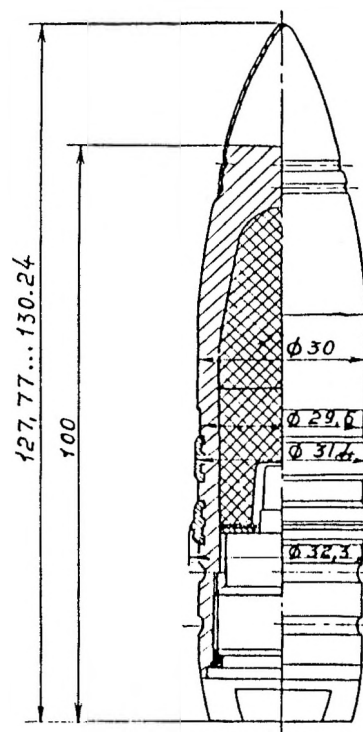
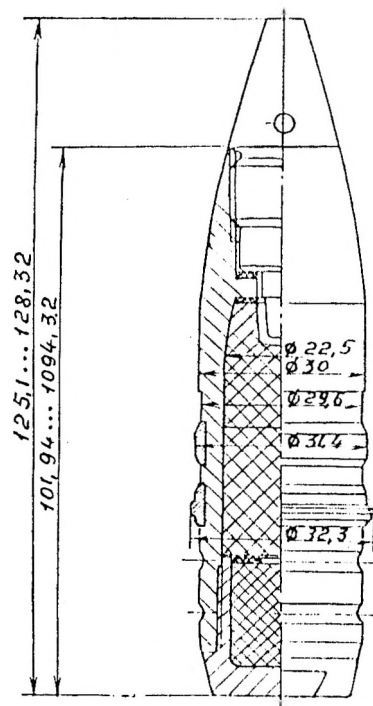


Тип снаряда	Бронейно-трас-
	сирующий
Сокращенный индекс	БР-167
Номер чертежа	3-021079
Масса окончательно снаря-	
женного снаряда	0,758 кг
Масса трассера	0,035 кг



Тип снаряда	Ядро стальное
Сокращенный индекс	ПЯ-82
Номер чертежа	3-051555
Масса ядра	0,758 кг

30-мм СНАРЯД К 30/65 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ АК-230

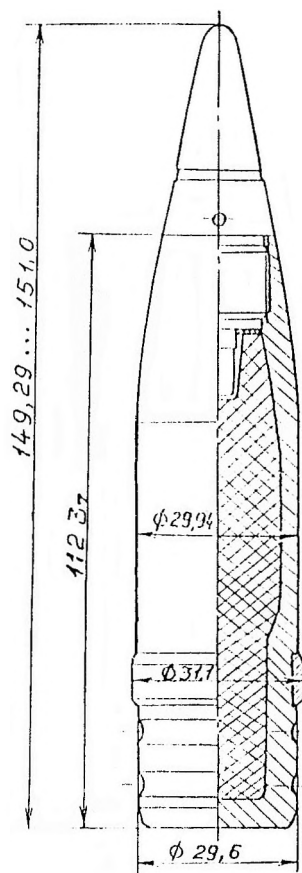


Тип снаряда Осколочно-фугасно-зажигательный
 Сокращенный индекс ОФ-83
 Номер чертежа З 077960 «в»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 0,354 кг
 Род взрывчатого вещества А-IX-2
 Масса разрывного заряда 0,039 кг
 Масса взрывателя МГ-30 0,048 кг

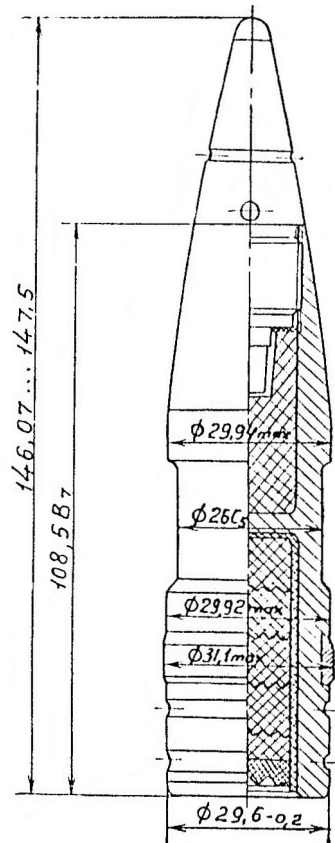
Тип снаряда Фугасный
 Сокращенный индекс Ф-83
 Номер чертежа З-081060 «в»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 0,36 кг
 Род взрывчатого вещества А-IX-2
 Масса разрывного заряда 0,0307 кг
 Масса взрывателя МД-30 0,08 кг

Тип снаряда Трассирующий
 Сокращенный индекс БР-83
 Номер чертежа З-081260 «в»
 Масса окончательно снаряженного снаряда 0,36 кг
 Род снаряжения Трассирующий состав
 Масса трассирующего состава 0,0126 кг

30-мм СНАРЯД К 30/68 КЛБ. АРТУСТАНОВКЕ АК-630

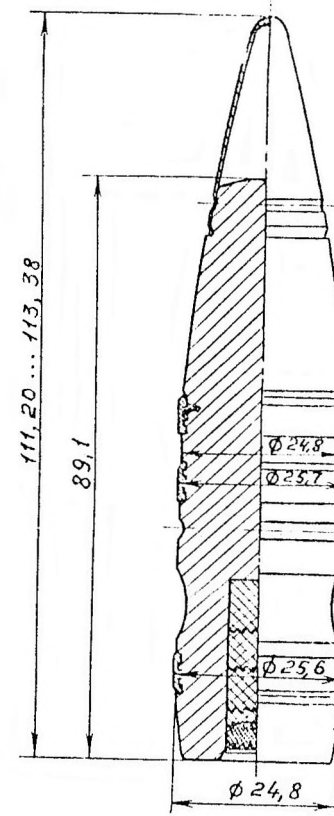


Тип снаряда	Осколочно-фугасно-зажигательный
Сокращенный индекс	ОФ-84
Номер чертежа	Иив. 70102 «18»
Масса окончательно снаряженного снаряда	0,39 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-20
Масса разрывного заряда	0,049 кг
Масса взрывателя	А-498К 0,05 кг



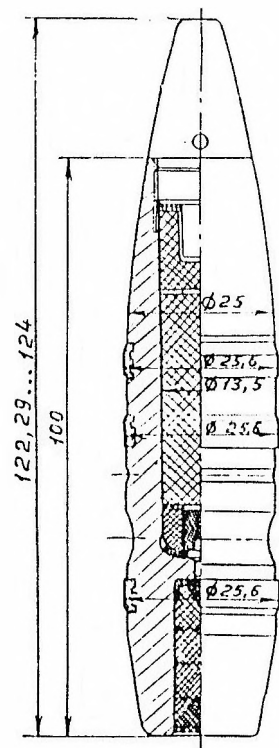
Тип снаряда	Осколочно-трассирующий
Сокращенный индекс	ОР-84
Номер чертежа	Иив. 7061 «18»
Масса окончательно снаряженного снаряда	0,388 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-20
Масса разрывного заряда	0,0116 кг
Масса взрывателя	А-498К 0,05 кг
Масса трассера	0,025 кг

25-мм СНАРЯД К 25/80 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ 2М-3, 2М-3М, 2М-8



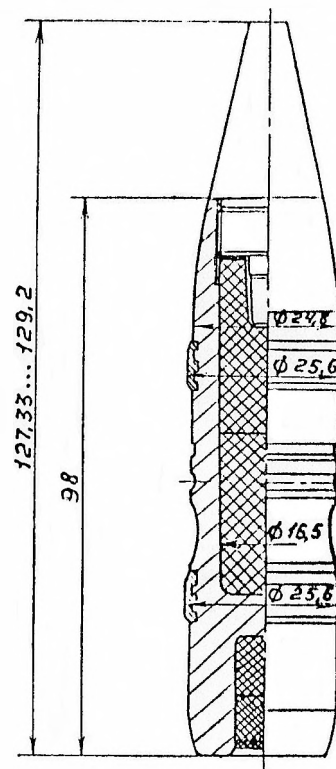
Тип снаряда	Броньбойно-трассирующий
Сокращенный индекс	БР-85
Номер чертежа	3-051455
Масса снаряженного снаряда	0,281 кг
Род снаряжения	Трассирующий состав
Масса трассирующего состава	0,0042 кг

25-мм СНАРЯД К 25/80 КЛБ, АРТУСТАНОВКАМ 2М-3, 2М-3М, 2М-8



Тип снаряда	Осколочно-зажигательно-трассирующий
Сокращенный индекс	ОЗР-85
Номер чертежа	3-047155 «б»
Масса окончательно снаряженного снаряда	0,281 кг
Род взрывчатого вещества	А-1Х-2 и ЗЖ-49
Масса разрывного заряда	0,01135 и 0,00202 кг
Масса взрывателя Б-23У (Б-23)	0,023 кг

25-мм СНАРЯД К 25/80 КЛБ. АРТУСТАНОВКАМ 2М-3, 2М-3М, 2М-8



Тип снаряда	Осколочно-зажигательно-трассирующий
Сокращенный индекс	ОЗР-85М
Номер чертежа	3-070158
Масса окончательно снаряженного снаряда	0,281 кг
Род взрывчатого вещества	А-IX-2
Масса разрывного заряда	0,02 кг
Масса взрывателя МГ-25 (В-19УК)	0,036 кг