

УДК 621.757.02:629.7.083

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00288-78

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ

На 9 страницах

Типы комплектов, наборы и требования

Взамен 954АТ и 845АТ
в части инструмента

Проверено в 1986 г.

Распоряжением Министерства от 29 сентября 1978 г.

№ 087-16/4

срок действия установлен с 1 июля 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает типы комплектов и наборы инструмента, поставляемые с самолетами и вертолетами, а также требования, предъявляемые к инструменту в комплектуемых наборах.

№ изм. 1
№ изв. 10246

3736

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Издание официальное

ГР № 8098965

Перепечатка воспрещена



1. ТИПЫ КОМПЛЕКТОВ

1.1. В зависимости от назначения устанавливаются следующие виды комплектов инструмента:

- 1ЭИ - для технического обслуживания самолетов и вертолетов, а также автономно-базирующихся групп самолетов, силами технических экипажей и бригад;
- 2ЭИ - для технического обслуживания самолетов и вертолетов силами инженерно-технического состава эскадрилий или авиационно-технических баз;
- 3ЭИ - для выполнения регламентных работ и ремонта самолетов и вертолетов силами технико-эксплуатационной части полка, войсковой авиационно-ремонтной мастерской или отдельно базирующейся авиаэскадрильи.

1.2. При поставке комплектов отношение их количества к количеству самолетов или вертолетов по видам авиации должно соответствовать табл. 1.

Таблица 1

Вид авиации	Комплекты		
	1ЭИ	2ЭИ	3ЭИ
	Отношение количества комплектов к количеству самолетов и вертолетов		
Армейская	1:1	1:5	1:10
Фронтовая и ПВО		1:12	1:30
Дальняя		1:5	1:15
Военно-транспортная			
Гражданская			-

1.3. Комплектацию ЭИ морской авиации берегового базирования производить согласно табл. 1, а морской авиации корабельного базирования и промежуточных или конечных аэропортов гражданской авиации - по отдельному перечню, согласованному с заказчиком в установленном порядке.

1.4. Поставка комплектов для одиночных, опытных и специального назначения самолетов и вертолетов, а также для академий и училищ устанавливается по согласованию с заказчиком.

1.5. Наборы инструмента, их количество и перечень входящих в них инструментов, необходимых для технического обслуживания определенного типа самолета или вертолета, устанавливаются разработчиком по согласованию с заказчиком.

1.6. Номера наборов инструмента и их назначение должны соответствовать указанным в табл. 2.

№ изм. 1

№ изв. 10246

3736

Изм. № документа

Изм. № подлинника

Таблица 2

Тип комплекта	Номер набора	Назначение набора
1ЭИ	1	Для техника (бортинженера, борттехника, старшего техника-механика) самолета
2ЭИ	2	Для самолета (вертолета) и силовой установки (планера и топливных систем, шасси и гидравлических систем, систем управления, бытового оборудования, специального оборудования, средства аварийного покидания самолета)
	3	Для электрооборудования и электронной автоматики
	4	Для приборного и фотооборудования
	5	Для кислородного оборудования
	6	Для радиоэлектронного оборудования
	7	Для авиационного вооружения
	8	Для обслуживания прицельно-пилотажно-навигационного комплекса
	9	Для оперативных и промежуточных аэродромов
	10	Для слесарно-механических работ
	3ЭИ	11
12		Для авиационного вооружения
13		Для электрооборудования и электронной автоматики
14		Для приборного фотооборудования
15		Для кислородного оборудования
16		Для радиоэлектронного оборудования
17		Для систем сбора и обработки полетной информации
18		Для средств аварийного покидания самолета
19		Для работ по прицельно-пилотажно-навигационному комплексу
20		Для слесарно-механических работ

Примечание. В отдельных случаях разрешается в комплект 1ЭИ включать необходимые наборы инструмента из комплекта 2ЭИ.

№ изм.
№ изв.

3736

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНОГО ИНСТРУМЕНТА

Наименование инструмента	Обозначение документа
Бородки слесарные	ГОСТ 7214-72
Воротки для сменных головок (сварные)	ОСТ 1.52437-79
Воротки для сменных головок	ОСТ 1.52438-79
Головки сменные с открытым зевом	ОСТ 1.52441-79
Головки сменные шарнирные с шестигранником 5,5-8 мм	ОСТ 1.52443-79
Головки сменные шарнирные с шестигранником 10-27 мм	ОСТ 1.52444-79
Головки сменные с открытым зевом	ОСТ 1.52517-81
Зеркало монтажное	ОСТ 1.52518-81
Зубило слесарное	ГОСТ 7211-72
Кернер	ГОСТ 7213-72
Кисть филеночная	ГОСТ 10597-80
Ключи гаечные торцовые немеханизированные со сменными головками	ГОСТ 25604-83
Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние	ГОСТ 2839-80
Ключи накидные двусторонние	ОСТ 1.52491-81
Ключ трехточечный двустороннего действия с квадратным поводком 6,3x6,3 и 10x10 мм	ОСТ 1.52489-81
Ключ трехточечный с квадратным поводком 12,5 x 12,5 мм	ОСТ 1.52490-81
Ключи торцовые с внутренним шестигранником и ручкой из пластмассы	ОСТ 1.52499-81
Ключи торцовые двусторонние с внутренним шестигранником	ОСТ 1.52498-81
Ключи с регулируемым крутящим моментом боковые	ОСТ 1.52741-85
Круглогубцы	ГОСТ 7283-73
Линейка измерительная металлическая	ГОСТ 427-75
Лупа складная карманная	ГОСТ 25706-83
Молотки слесарные с квадратным бойком	ГОСТ 2310-77
Надфили: плоский тупоносый круглый трехгранный	ГОСТ 1513-77

1

№ изм.

10246

№ изв.

3736

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Продолжение

Наименование инструмента	Обозначение документа
Кусачки торцовые	ГОСТ 7282-75
Кусачки боковые	ГОСТ 22308-77
Отвертки слесарно-монтажные	ГОСТ 17199-71
Отвертка универсальная с кулачковым поводком	ОСТ 1.52456-79
Вставки сменные для винтов с прямым шлицем	ОСТ 1.52460-79
Вставки сменные для винтов с крестообразным шлицем по ГОСТ 10753-64	ОСТ 1.52461-79
Отвертка-дрель, тип II	ОСТ 1.52452-79
Вставки к отвертке-дрели	ОСТ 1.52445-79
Вставки для винтов с крестообразным шлицем по ГОСТ 10753-64	ОСТ 1.52446-79
Отвертка для винтов и шурупов с крестообразным шлицем по ГОСТ 10753-64	ОСТ 1.52450-79
Переходники торцовые	ОСТ 1.52440-79
Переходники с открытым зевом с отверстием под поводок 6,3 x 6,3 мм	ОСТ 1.52514-81
Переходники с открытым зевом с отверстием под поводок 10 x 10 мм	ОСТ 1.52515-81
Переходники с открытым зевом с отверстием под поводок 12,5 x 12,5 мм	ОСТ 1.52516-81
Плоскогубцы комбинированные	ГОСТ 5547-75
Плоскогубцы с удлиненными губками	ГОСТ 17440-72
Электропаяльник непрерывного нагрева	ГОСТ 7219-83
Электропаяльник форсированного нагрева	ГОСТ 7219-83
Рулетка	ГОСТ 7502-80
Рамка ножовочная ручная	ГОСТ 17270-71
Полотно ножовочное для металла	ГОСТ 6645-68
Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Средняя серия	ГОСТ 10902-77
Тиски ручные	ГОСТ 7226-72
Шпильковыдергиватель	ОСТ 1.52509-81
Штангенциркуль	ГОСТ 166-80
Шприцы рычажно-плунжерные	ОСТ 1 12225-76
Наконечник рычажно-плунжерного шприца	ОСТ 1 12248-76
Наконечник рычажно-плунжерного шприца с $\leq 135^\circ$	ОСТ 1 12365-76
Наконечник рычажно-плунжерного шприца с $\leq 90^\circ$	ОСТ 1 12366-76

1

№ изм.

№ изв. 10246

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника 3736

Продолжение

Наименование инструмента	Обозначение документа
Наконечник рычажно-плунжерного шприца с $< 90^\circ$	ОСТ 1 12367-76
Наконечник для шприцевания	ОСТ 1 10910-73
Наконечники для шприцевания	ОСТ 1 10911-73
Шуп	ГОСТ 882-75

№: изм.	1
№: изв.	10246

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	3786

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	--	-	9, 10, 11, 12, 13, 14	102246	Кудряв	1.01.87	01.01.87