



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

КАБИНА САМОЛЕТА  
ДЛЯ ДВУХ ЛЕТЧИКОВ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОСНОВНЫХ  
И АВАРИЙНЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

ГОСТ 24396—88

Издание официальное

Б3 5—88/395

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**КАБИНА САМОЛЕТА ДЛЯ ДВУХ ЛЕТЧИКОВ**

**Общие требования к размещению основных и  
аварийных органов управления**

Aircraft cabin for two pilots.  
Main and emergency controls location general  
requirements

**ГОСТ****24396—88**

ОКСТУ 7502

**Дата введения** 01.07.89

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к размещению основных и аварийных органов управления в кабине самолета, в состав экипажа которого входят два летчика (независимо от общего числа членов экипажа), сидящих рядом на расстоянии между осями симметрии их кресел не более 1050 мм, с общим центральным пультом и креслами, допускающими незафиксированные позы летчиков на всех режимах полета.

Стандарт не распространяется на кабины самолетов, оборудованные катапультными креслами.

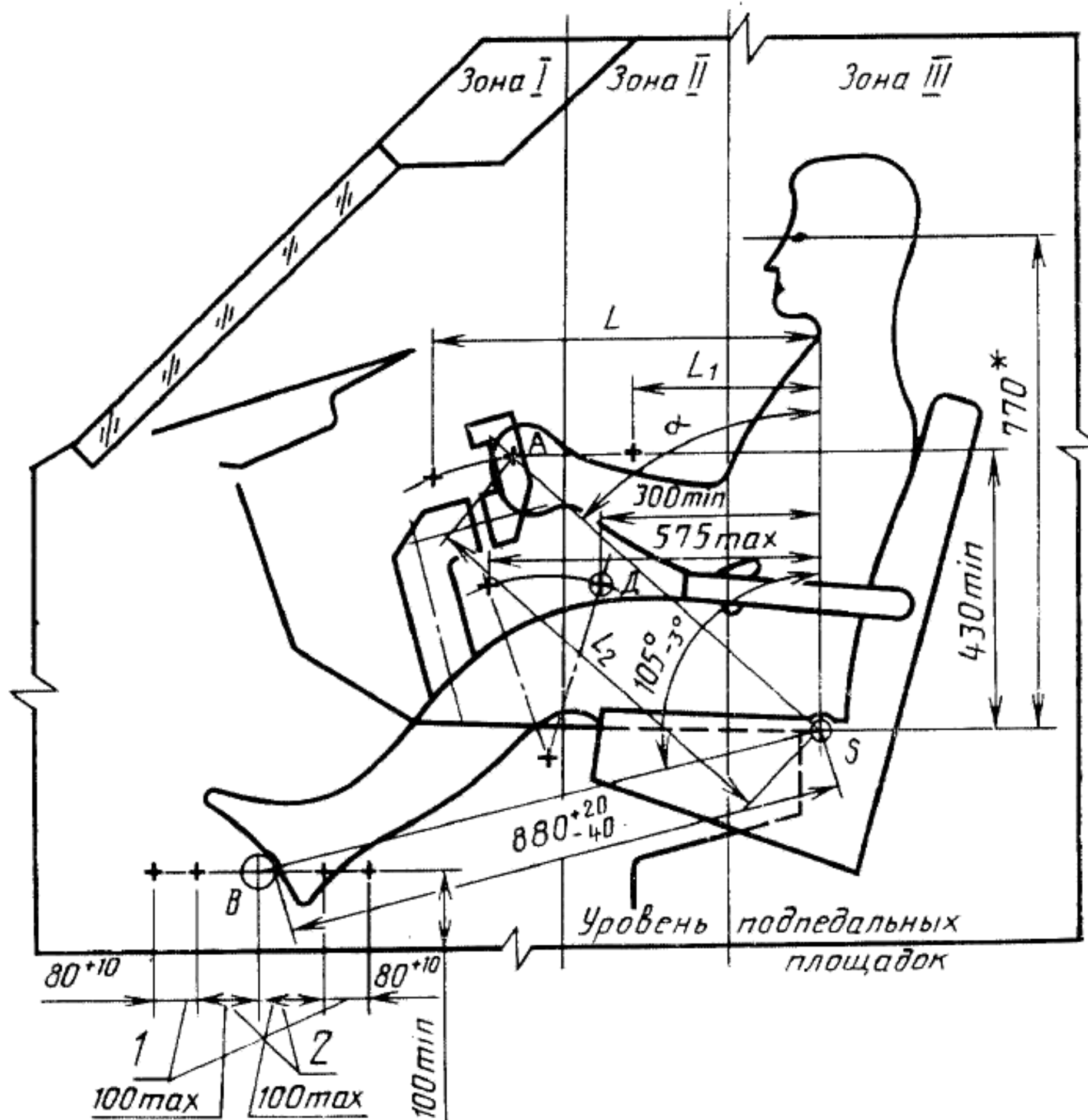
Термины и их пояснения приведены в приложении.

1. Размещение органов управления должно соответствовать указанному на черт. 1 и в табл. 1.



С. 10 ГОСТ 24396—88

2. Координаты размещения штурвала управления самолетом, педалей, органов управления режимами работы двигателей и координаты при применении укороченной колонки с миништурвалом относительно точки  $S$  должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



\* Размер для справок.

$A$  — точка проекции линии, соединяющей середины обеих рукояток штурвала при нейтральном положении поверхностей управления тангажом и креном самолета;  $B$  — точка на контактной поверхности педалей, находящаяся на пересечении линии перегиба подошвы (в месте соединения с кабуком) и оси симметрии педали;  $D$  — центр рукояток органов управления режимами работы двигателей в положении «малый газ»;  $S$  — теоретическая точка взаимного пересечения трех плоскостей: плоскости симметрии кресла, плоскости сиденья и плоскости спинки при среднем положении кресла по вертикали;

1 — регулировка педалей; 2 — перемещение педалей

Черт. 2

Таблица 2

## Размеры, мм

Вид штурвала самолета	Расстояние между осями рукояток штурвала		Расстояние между центрами левой и правой педалей		$L$ , не более	$L_1$		$L_2$		$\alpha$
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
Обычный	340	+40 -50			630	325	±10	640	±40	45° +7° -3°
Миништурвал на укороченной колонке	210	+90 -10	415	+25 -100	565	325	+10	540	±20	53° ±2°

3. При применении укороченной колонки с миништурвалом значение рабочего хода педалей может сокращаться до 50%.

4. Органы управления размещают в пределах зон функциональной досягаемости для летчика, одетого в легкий костюм или специальное снаряжение в зависимости от назначения самолета.

5. Органы управления, случайное воздействие на которые может привести к аварийной ситуации, необходимо устанавливать так, чтобы исключить возможность непроизвольного их перемещения.

6. Расстояние между двумя органами управления, расположеными рядом, должно исключать непроизвольное одновременное воздействие на них летчика при работе в перчатках.

7. Органы управления должны быть установлены так, чтобы при их захвате и перемещении обеспечивалось естественное, удобное положение руки летчика и удобное приложение усилий.

8. Размещение органов управления в технически обоснованных случаях может уточняться решением макетной комиссии.

9. Размещение органов управления одного наименования и назначения (режимами работы двигателей и др.) должно соответствовать расположению управляемых объектов на самолете.

10. Расстояние между границей зон I, II и точкой S (черт. 2) должно быть 400 мм, а между границей зон II, III и точкой S — 150 мм.

**ТЕРМИНЫ И ИХ ПОЯСНЕНИЯ**

Термин	Пояснение
Основной орган управления	Орган управления, используемый членом экипажа при нормальном функционировании бортовых систем или агрегатов самолета
Аварийный орган управления	Орган управления, используемый в аварийной ситуации
Резервный орган управления	Орган управления, используемый для приведения в действие резервной системы в случае отказа (невозможности использования) основной системы

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. Ф. Шитиков, канд. техн. наук (руководитель темы);  
В. А. Каляка; А. Л. Луговенко; В. В. Коренков; И. В. Диценко

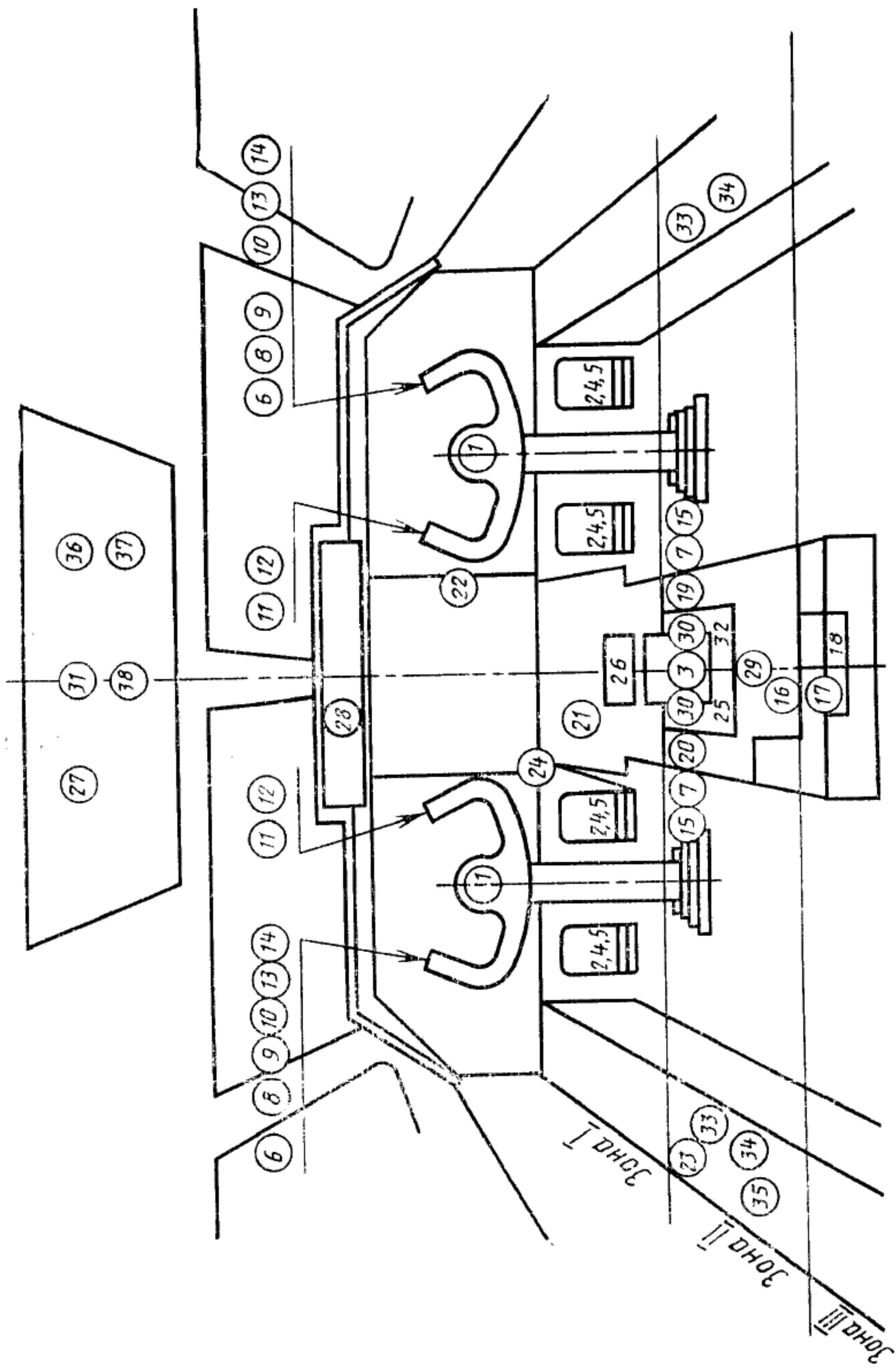
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.88  
№ 2238

3. Срок проверки — 1994 г.;  
периодичность проверки — 5 лет

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *И. Н. Дубина*  
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 13.07.88. Подп. в печ. 16.09.88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,77 уч.-изд. л.  
Тираж 4000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2786



Черт. 1

Таблица 1

Обозна- чение органа управле- ния	Выполняемая функция	Местоположение органов управления	Оператор	Примечание
1	Управление по каналам тангажа и крена	Штурвал самолета	Левый и правый летчики	—
2	Управление по каналу курса	Педали управления	Левый и правый летчики	—
3	Управление режимами работы двигателей	Центральный пульт	Левый и правый летчики	—
4	Управление колесами передней опоры шасси на режимах взлета и посадки	Педали управления	Левый и правый летчики	—
5	Управление торможением колес шасси	Педали управления	Левый и правый летчики	—
6	Управление балансировкой по усилиям в канале тангажа (электрическое)	На штурвале под левую руку для летчика, под правую руку для правого летчика	Левый и правый летчики	При использовании стабилизатора для балансировки по усилиям органа управления триммером руля высоты (механизмом триммерного эфекта) допускается только как резервный под пломбой. В этом случае орган управления триммером руля высоты следует располагать вблизи органов управления 15 и 16
7	Управление углом установки стабилизатора, имеющего фиксированных положений	На центральном пульте кабины в зоне, установленной для рычага 15	Левый и правый летчики	—

*Продолжение табл. 1*

Обозна- чение органа управле- ния	Выполняемая функция	Местоположение органов управления	Оператор	Примечание
8	Управление оператив- ным отключением авто- пилота от системы штур- вального управления	На штурвале под ле- вой рукой для левого лет- чика, под правую ру- ку для правого летчика	Левый и правый лет- чики	—
9	Аварийное отключение автопилота	На штурвале под левую руку для левого летчи- ка, под правую руку для правого летчика	Левый и правый лет- чики	При наличии оперативного от- ключения автопилота разме- щать на штурвале под правую руку для левого летчика, под левую руку для правого летчи- ка
10	Управление выпуском штанги дозаправки топ- ливом в полете	На штурвале под левую руку для левого летчи- ка, под правую руку для правого летчика	Левый и правый лет- чики	—
11	Управление выпуском тормозного парашюта	На штурвале под пра- вую руку для левого лет- чика, под левую руку для правого летчика	Левый и правый лет- чики	—
12	Управление открытием огня	На штурвале под пра- вую руку для левого лет- чика, под левую руку для правого летчика	Левый и правый лет- чики	—
13	Включение радиосвязи	На штурвале под ле- вой рукой для левого летчика	Левый и правый лет- чики	—
14	Включение внутрисамо- летной связи	На штурвале под ле- вой рукой для левого летчика, под правую ру- ку для правого летчика	Левый и правый лет- чики	Допускается объединение ор- ганов управления 13 и 14

*Продолжение табл. 1*

Обозна- чение органа управле- ния	Выполняемая функция	Местоположение органов управления	Оператор	Примечание
15	Управление баланси- ровкой по усилиям в ка- нале тангажа (механиче- ское)	В средней части цент- рального пульта кабины чики слева и справа или толь- ко слева в зависимости от расстояния между летчиками в зоне <i>II</i> , до- пускается в зоне <i>I</i>	Левый и правый лет- чики	При наличии двух органов управления каждый летчик уп- равляет одним
16	Управление баланси- ровкой по усилиям в ка- нале крена	В задней части цент- рального пульта кабины чики по его оси симметрии или слева от нее в зоне <i>II</i> , допускается в зоне <i>III</i>	Левый и правый лет- чики	—
17	Управление баланси- ровкой по усилиям в ка- нале курса	В задней части цент- рального пульта кабины чики по его оси симметрии или слева от нее, за ор- ганом управления <i>16</i> в зоне <i>III</i> , допускается в зоне <i>II</i>	Левый и правый лет- чики	—
18	Управление аварийным рассоединением прово- дом управления самоле- том	В задней части цент- рального пульта кабины чики, третий член экипа- жа, рабочее место кото- рого размещено у цен- трального пульта кабины летчиков и ориентировано лицом по направле- нию полета; (далее — третий член экипажа)	Левый и правый лет- чики	—

*Продолжение табл. 1*

Обозна- чение органа управле- ния	Выполняемая функция	Местоположение органов управления	Оператор	Примечание
19	Управление закрылка- ми и предкрылками	В средней части цент- рального пульта кабины, справа от органов управ- ления режимами работы двигателей в зоне III, до- пускается в зоне I	Левый и правый лет- чики	Допускается наличие раздель- ного (основного) управления закрылками и предкрылками
20	Управление интерцеп- торами, воздушными тор- мозами	В средней части цент- рального пульта кабины слева от органов управ- ления режимами работы двигателей в зоне III, до- пускается в зоне I	Левый и правый лет- чики	—
21	Управление стреловид- ностью крыла	В передней части цент- рального пульта кабины слева в зоне I	Летчик	—
22	Управление убокой и выпуском шасси	В левой части правой приборной доски, правой части центральной при- борной доски летчиков	Правый летчик	При установке на приборной доске летчиков шести много- функциональных экранных ин- дикаторов допускается устано- вка органа управления в перед- ней части верхнего пульта лет- чиков или под ним При необходимости для обес- печения удобства руления ор- ган управления устанавливает- ся у правового летчика
23	Рулежное управление колесами передней опо- ры шасси	На левом пульте в зо- не II	Летчик	—
24	Управление аварийным торможением колес шас- си	В передней части цент- рального пульта кабины слева в зоне I	Летчик	—

Продолжение табл. 1

Обозна- чение органа управле- ния	Выполняемая функция	Местоположение органов управления	Оператор	Примечание
25	Управление остановом двигателей	В средней части центрального пульта кабины слева и справа или сзади органов управления	Левый и правый летчики, третий член экипажа	Допускается объединять с органами управления режимами работы двигателей. При наличии в составе экипажа борт-инженера с основным рабочим местом у борта необходима установка резервных органов останова двигателей на его рабочем месте
26	Управление реверсом тяги	На верхнем пульте летчиков в зоне I. Допускается установка на пульте кабины	Левый и правый летчики	—
27	Управление запуском двигателей в воздухе	На пульте кабины	Левый и правый летчики, третий член экипажа	—
28	Включение режимов системы автоматического управления	На козырьке приборной доски летчиков	Левый и правый летчики	Для летчиков, одетых в специальное снаряжение, на козырьке приборной доски устанавливают два пульта — для левого и правого летчиков. Для летчиков, одетых в летние костюмы, допускается установка на козырьке одного пульта

*Продолжение табл. 1*

Обозна- чение органа управле- ния	Выполняемая функция	Местоположение органов управления	Оператор	Примечание
29	Строевое управление автопилотом	В задней части центрального пульта кабины по его оси симметрии или слева от нее в зоне <i>II</i>	Левый и правый летчики	—
30	Управление отключением автомата тяги	На органах управления режимами работы двигателей	Левый и правый летчики	Для левого летчика — на крайнем левом органе, для правого — на крайнем правом
31	Управление противопожарной системой	На верхнем пульте летчиков в зоне <i>I</i> или <i>II</i>	Левый и правый летчики, третий член экипажа	—
32	Управление перекрываемыми топливными кранами (перед двигателями)	В зоне, установленной для органов останова двигателей. Зона <i>II</i>	Левый и правый летчики, третий член экипажа	Если перекрывные топливные краны закрываются только в случае пожара, то органы управления ими следует размещать на щитке управления противопожарной системой <i>III</i> или вблизи него
33	Переключение системы приемников воздушного давления на резервное питание	На левом пульте — для левого летчика, на правом пульте — для правого летчика. Зона <i>II</i> . Допускается в зоне <i>III</i>	Левый и правый летчики	—
34	Управление открытием аварийного люка	На левом пульте — для левого летчика, на правом пульте — для правого летчика. Зона <i>II</i> . Допускается в зоне <i>III</i>	Левый и правый летчики	—

*Продолжение табл. 1*

Обозна- чение органа управле- ния	Выполняемая функция	Местоположение органов управления	Оператор	Примечание
35	Включение сигнализации об аварийных выходах, об аварийном покидании самолета	На левом пульте в зоне <i>III</i> , допускается в зоне <i>III</i>	Левый летчик	—
36	Управление аварийным сбросом давления в кабине	На верхнем пульте в зоне <i>II</i> Допускается на правом пульте	Правый летчик, третий член экипажа Правый летчик	—
37	Управление внешним светотехническим оборудованием	На верхнем пульте летчиков в зоне <i>I</i> , допускается в зоне <i>II</i>	Правый летчик	—
38	Управление флюгированием винтов маршевых двигателей	На верхнем пульте летчиков в зоне <i>II</i> , допускается на центральном пульте кабины в зоне <i>II</i> отдельно или совместно с органами управления	Левый и правый летчики, третий член экипажа	25

**П р и м е ч а н и я:**

1. В зависимости от конструкции самолета, состава экипажа и т. д., отдельные органы управления могут не устанавливаться на рабочем месте летчика. При отсутствии какого-либо органа управления взаимное размещение остальных органов управления должно быть сохранено.
2. Допускается объединение балансировкой по усилиям (электрических) в каналах тангажа, крена и курса в различных сочетаниях. При этом воздействие на такой объединенный орган управления только приведение к нулю усилий на соответствующих рычагах управления. Если объединенный орган управления обеспечивает в том числе балансировку по усилиям в канале тангажа, место его размещения такое, как органа управления 6. Если такой орган управления обеспечивает балансировку по усилиям только в каналах крена и курса, место его размещения — как органа управления 16.