



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ ТОПЛИВНЫЕ САМОЛЕТОВ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 22945-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

СИСТЕМЫ ТОПЛИВНЫЕ САМОЛЕТОВ**Термины и определения**

Fuel systems for airplanes.
Terms and definitions

ГОСТ**22945—78**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 января 1978 г. № 307 срок введения установлен

с 01.01. 1979 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения в области топливных систем самолетов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимый к применению термин—синоним приведен в качестве справочного и обозначен пометой «Ндп».

Когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся терминов, а также справочное приложение, в котором даны термины и определения трубопроводов топливных систем, применяемых в стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы—курсивом.



| Термин | Определение |
|--|--|
| 1. Топливная система самолета | Система силовой установки самолета для размещения топлива на самолете, выработки его в определенном порядке, подачи топлива в потребители, а также выполнения вспомогательных функций |
| 2. Система подкачки топлива к двигателю самолета | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы для подачи топлива из расходного топливного бака самолета или расходного отсека к двигателю |
| 3. Система перекачки топлива самолета | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы для перекачки топлива из одних топливных баков самолета в другие |
| 4. Система перекачки балансиро-вочного топлива | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы для перекачки топлива из одних топливных баков самолета в другие с целью изменения или сохранения положения центра тяжести самолета |
| 5. Система заправки топливом самолета | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы для заправки топливных баков самолета топливом |
| 6. Система централизованной за-правки топливом самолета | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы, обеспечивающие наполнение топливных баков самолета топливом в заданной последовательности и в определенном количестве при подаче топлива под давлением |
| 7. Система аварийного слива топлива самолета | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы, обеспечивающие в необходимых случаях быстрое удаление определенного количества топлива из топливных баков самолета в атмосферу во время полета |
| 8. Система дренажа топливных баков самолета | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы, обеспечивающие сообщение внутренних полостей топливных баков самолета с атмосферой |
| 9. Система дренажа и наддува топливных баков самолета | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы, обеспечивающие сообщение внутренних полостей топливных баков самолета с атмосферой или источником сжатого газа и поддерживающие в них заданное значение избыточного давления |
| 10. Система активного топлива самолета | Часть топливной системы самолета, включающая устройства и трубопроводы, обеспечивающие подачу топлива для привода струйных и гидротурбинных насосов |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 11. Топливный бак самолета Бак | Емкость для размещения топлива самолета |
| 12. Мягкий топливный бак самолета | Топливный бак самолета, изготовленный из эластичных материалов и устанавливаемый в специальном отсеке. Примечание. В качестве эластичных материалов, применяемых для изготовления топливных баков самолета, используется резина, пластмасса, текстиль и т. п. |
| 13. Топливный бак-кессон | Герметизированный отсек конструкции самолета, предназначенный для размещения топлива |
| 14. Протектор топливного бака самолета | Оболочка или слой на стенках топливного бака самолета, предохраняющие топливо от вытекания при поражении бака |
| 15. Левый крыльевой топливный бак | Топливный бак самолета, расположенный в левой половине крыла |
| 16. Правый крыльевой топливный бак | Топливный бак самолета, расположенный в правой половине крыла |
| 17. Центральный крыльевой топливный бак | Топливный бак самолета, расположенный в центроплане крыла |
| 18. Фюзеляжный топливный бак | — |
| 19. Подвесной топливный бак самолета | Топливный бак самолета, крепящийся снаружи самолета и служащий для увеличения запаса топлива |
| 20. Сбрасываемый топливный бак самолета | Топливный бак самолета, который при необходимости может сбрасываться |
| 21. Левый крыльевой сбрасываемый топливный бак | — |
| 22. Правый крыльевой сбрасываемый топливный бак | — |
| 23. Фюзеляжный сбрасываемый топливный бак | — |
| 24. Дополнительный топливный бак самолета | Топливный бак самолета, стационарно устанавливаемый на самолете для увеличения запаса топлива при выполнении полетов сверх расчетной дальности |
| 25. Группа топливных баков самолета | Топливные баки самолета, соединенные между собой и образующие одну общую емкость |
| 26. Расходный топливный бак самолета Расходный бак | Топливный бак самолета, из которого топливо подается к двигателям и другим потребителям. Примечание. При многобаковой конструкции топливной системы топливо подается в него из других баков |
| 27. Расходный отсек топливного бака самолета | Часть расходного топливного бака самолета, из которой топливо подается к двигателю |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 28. Дренажный бак самолета | Специальная емкость или герметичный отсек конструкции самолета, предназначенные для сбора топлива, попавшего в трубопроводы дренажа, и предупреждающие выброс этого топлива за борт самолета |
| 29. Баковый насос подкачки топлива самолета | Насос, который подает топливо потребителям из расходного топливного бака самолета или расходного отсека топливного бака самолета |
| 30. Двигательный насос подкачки топлива самолета | Насос, получающий вращение от двигателя самолета, предназначенный для создания повышенного давления на входе в насосы потребителей |
| 31. Насос перекачки топлива самолета | Насос для перекачки топлива из одних топливных баков самолета в другие |
| 32. Противоперегрузочный отсек топливного бака | Отсек топливного бака самолета, топливо из которого подается к двигателю при действии отрицательных вертикальных перегрузок |
| 33. Противоперегрузочный клапан | Клапан, предупреждающий отлив топлива от входного патрубка бакового насоса подкачки топлива самолета при действии отрицательных вертикальных перегрузок. |
| 34. Поплавковый клапан перекачки топлива самолета | Поплавковый клапан, установленный в системе перекачки топлива из одного топливного бака самолета в другой |
| 35. Поплавковый клапан заправки топливом самолета | Поплавковый клапан, установленный в системе заправки топливных баков самолета топливом |
| 36. Поплавковый клапан с противоперегрузочным устройством | Поплавковый клапан, с устройством, перекрывающим поступление топлива в топливный бак самолета на режимах полета, характеризующийся действием определенной перегрузки |
| 37. Клапан управления гидроприводным насосом самолета | Клапан, управляющий подачей активного топлива к гидроприводным насосам самолета |
| 38. Кран кольцевания топлива самолета | Кран, в случае необходимости, обеспечивающий подачу топлива из любого топливного бака самолета или группы топливных баков к любому двигателю |
| 39. Кран объединения топливных баков самолета | Кран, устанавливаемый между топливными баками самолета или в трубопроводе, сообщающем баки, и предназначенный, в случае необходимости, сообщать полости топливных баков |
| 40. Кран аварийного слива топлива самолета | Кран с дистанционным управлением, устанавливаемый в трубопроводе аварийного слива топлива из топливных баков самолета в полете |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 41. Клапан перепуска топлива самолета | Клапан, перепускающий в определенных условиях часть топлива из трубопровода подачи топлива в двигатель или из какого-либо агрегата топливной системы самолета обратно в топливный бак самолета или в начальный участок указанного трубопровода |
| 42. Температурно-разгрузочный клапан самолета | Клапан, устанавливаемый в замкнутых участках топливной системы самолета с целью предупреждения повышения давления в этих участках выше допустимого значения вследствие расширения топлива при повышении его температуры |
| 43. Клапан перекачки топлива самолета | Клапан, прекращающий поступление топлива, перекачиваемого из одного топливного бака самолета в другой при достижении последнем определенного уровня |
| 44. Топливный аккумулятор самолета | Устройство, предназначенное для подачи топлива в двигатель в течение заданного интервала времени при отливе топлива от бакового насоса подкачки топлива самолета |
| 45. Порционер | Устройство, обеспечивающее требуемое соотношение выработки топлива из топливных баков самолета |
| 46. Штуцер централизованной заправки топливом самолета | Штуцер, с помощью которого осуществляется контакт с наконечником раздаточного шланга наземных средств заправки прием заправляемого топлива в самолетную систему |
| 47. Штуцер проливки топлива самолета | Штуцер для удаления воздуха из топливных трубопроводов и агрегатов топливной системы самолета в процессе заполнения их топливом после разгерметизации топливной системы самолета или монтажных работ |
| 48. Заборный патрубок дренажа самолета | Элемент системы дренажа и наддува топливных баков самолета, предназначенный для забора воздуха из атмосферы в топливные баки |
| 49. Баковый регулятор давления | Устройство, поддерживающее в топливных баках самолета заданное значение избыточного давления в течение всего полета |
| 50. Предохранительный клапан дренажа и наддува | Устройство, предупреждающее недопустимое изменение давления в топливных баках самолета |
| 51. Кран слива топлива самолета | — |
| 52. Кран слива отстоя топлива самолета | — |
| 53. Клапан слива отстоя топлива самолета | — |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 54. Перекрывающий кран топлива самолета Ндп. Пожарный кран | Кран, предназначенный для быстрого прекращения поступления топлива и отключения топливной системы самолета от двигателя и других потребителей |
| 55. Кран заправки топливом самолета | Кран с дистанционным управлением, предназначенный для управления подачей топлива в топливный бак или группу топливных баков самолета |
| 56. Главный кран заправки топливом самолета | Кран заправки топливом самолета, устанавливаемый в трубопроводе после штуцера централизованной заправки топливом и предназначенный для управления подачей топлива в общий трубопровод заправки |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|---|----|
| Аккумулятор самолета топливный | 44 |
| Бак | 11 |
| Бак-кессон топливный | 13 |
| Бак расходный | 26 |
| Бак самолета дренажный | 28 |
| Бак самолета топливный | 11 |
| Бак самолета топливный дополнительный | 24 |
| Бак самолета топливный мягкий | 12 |
| Бак самолета топливный подвесной | 19 |
| Бак самолета топливный расходный | 26 |
| Бак самолета топливный сбрасываемый | 20 |
| Бак топливный крыльевой левый | 15 |
| Бак топливный крыльевой правый | 16 |
| Бак топливный крыльевой центральный | 17 |
| Бак топливный сбрасываемый крыльевой левый | 21 |
| Бак топливный сбрасываемый крыльевой правый | 22 |
| Бак топливный сбрасываемый фюзеляжный | 23 |
| Бак топливный фюзеляжный | 18 |
| Группа топливных баков самолета | 25 |
| Клапан дренажа и наддува предохранительный | 50 |
| Клапан заправки топливом самолета поплавковый | 35 |
| Клапан перекачки топлива самолета | 43 |
| Клапан перекачки топлива самолета поплавковый | 34 |
| Клапан перепуска топлива самолета | 41 |
| Клапан противоперегрузочный | 33 |
| Клапан самолета температурно-разгрузочный | 42 |
| Клапан слива отстоя топлива самолета | 53 |
| Клапан с противоперегрузочным устройством поплавковый | 36 |
| Клапан управления гидроприводным насосом самолета | 37 |
| Кран аварийного слива топлива самолета | 40 |

| | |
|---|----|
| Кран заправки топливом самолета | 55 |
| Кран заправки топливом самолета главный | 56 |
| Кран кольцевания топлива самолета | 38 |
| Кран объединения топливных баков самолета | 39 |
| Кран пожарный | 54 |
| Кран слива отстоя топлива самолета | 52 |
| Кран слива топлива самолета | 51 |
| Кран топлива самолета перекрывной | 54 |
| Насос перекачки топлива самолета | 31 |
| Насос подкачки топлива самолета баковый | 29 |
| Насос подкачки топлива самолета двигательный | 30 |
| Отсек топливного бака противоперегрузочный | 32 |
| Отсек топливного бака самолета расходный | 27 |
| Патрубок дренажа самолета заборный | 48 |
| Порционер | 45 |
| Протектор топливного бака самолета | 14 |
| Регулятор давления баковый | 49 |
| Система аварийного слива топлива самолета | 7 |
| Система активного топлива самолета | 10 |
| Система дренажа и наддува топливных баков самолета | 9 |
| Система дренажа топливных баков самолета | 8 |
| Система заправки топливом самолета | 5 |
| Система перекачки балансировочного топлива | 4 |
| Система перекачки топлива самолета | 3 |
| Система подкачки топлива к двигателю самолета | 2 |
| Система самолета топливная | 1 |
| Система централизованной заправки топливом самолета | 6 |
| Штуцер проливки топлива самолета | 47 |
| Штуцер централизованной заправки топливом самолета | 46 |

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

| Термин | Определение |
|---|---|
| 1. Трубопровод подкачки топлива | Трубопровод, по которому топливо из расходного бака подается к насосам двигателя |
| 2. Трубопровод перепуска топлива | Трубопровод, по которому топливо из насоса двигателя или других устройств топливной системы возвращается в топливный бак или в трубопровод подкачки |
| 3. Трубопровод активного топлива | Трубопровод, по которому топливо подводится для привода турбины или для работы струйного насоса |
| 4. Трубопровод командного топлива | Трубопровод, по которому топливо поступает для управления кранами, агрегатом и другими устройствами топливной системы |
| 5. Трубопровод кольцевания топлива | Трубопровод, соединяющий магистрали подачи топлива к двигателям и предназначенный, в случае необходимости, обеспечивать подачу топлива из любых баков к любому двигателю |
| 6. Трубопровод пускового топлива | Трубопровод, по которому топливо поступает к двигателю для запуска |
| 7. Трубопровод перекачки топлива | Трубопровод, по которому топливо перекачивается из одних топливных баков в другие |
| 8. Трубопровод перекачки балансировочного топлива | Трубопровод перекачки топлива с целью изменения или сохранения положения центра тяжести самолета |
| 9. Трубопровод аварийного слива топлива | Трубопровод, по которому производится слив топлива из баков в атмосферу |
| 10. Дренажный трубопровод | Трубопровод, по которому осуществляется сообщение полостей топливных баков с атмосферой и подача воздуха под избыточным давлением в топливные баки |
| 11. Заправочная горловина топливного бака | Устройство, через которое осуществляется наполнение бака топливом из пистолета заправщика открытой струей |
| 12. Штуцер консервации | Устройство, предназначенное для ввода в агрегаты и магистрали топливной системы самолета, а также в насосы и другие топливные агрегаты двигателя специальной жидкости, предохраняющей их элементы от коррозии при длительном хранении |

Редактор *P. С. Федорова*

Технический редактор *O. H. Никитина*

Корректор *A. П. Якуничкина*

Сдано в наб. 08.02.78 Подп. в печ. 27.02.78 0,625 п. л. 0,67 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 5 ков:

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 185