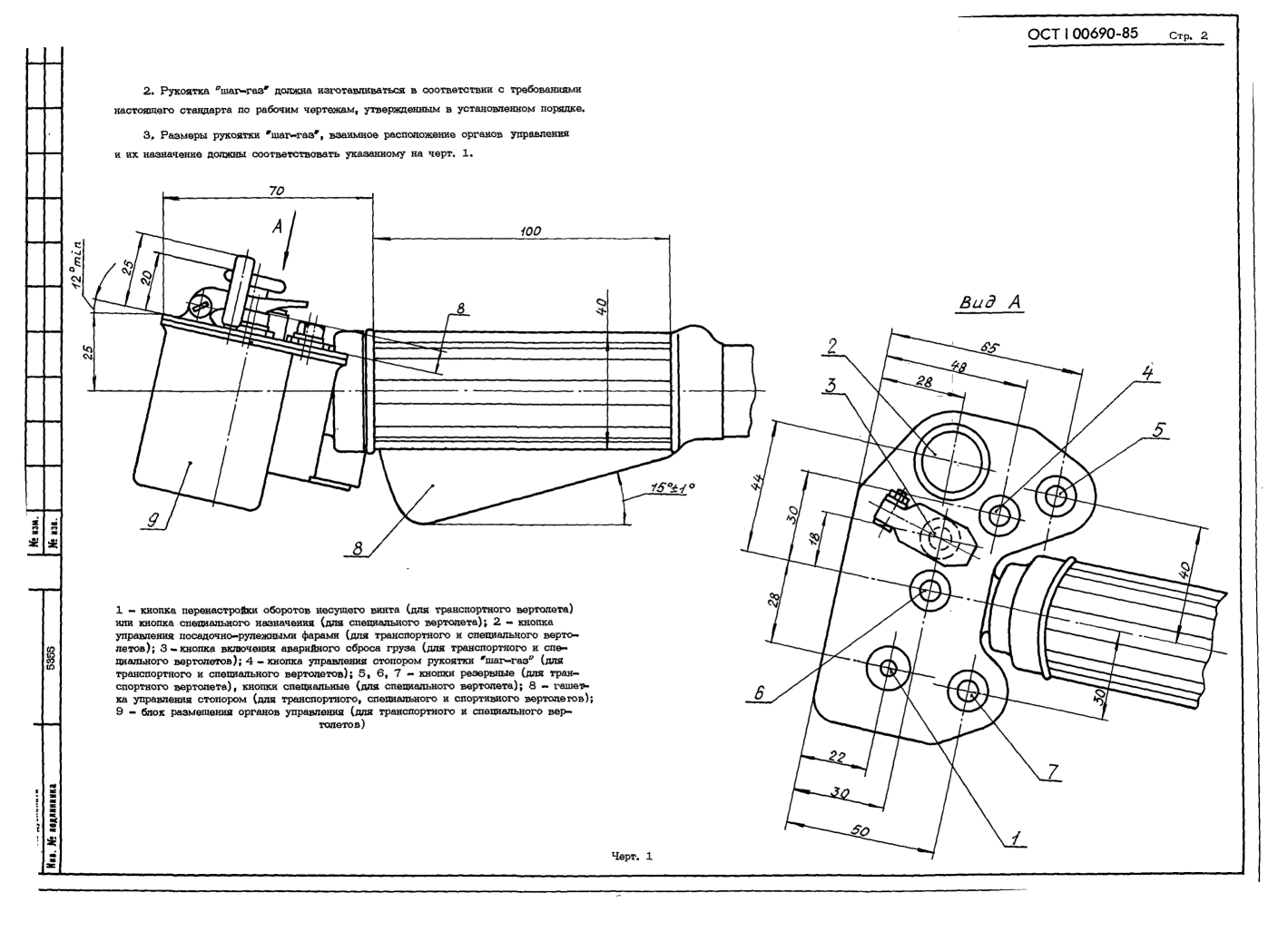
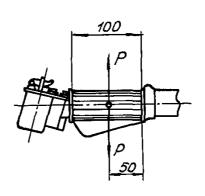
		УДК 62-514.1:629.7 Группа Д15 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ
		ОСТ I 00690-85 РУКОЯТКА РЫЧАГА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩИМ ШАГОМ НЕСУЩИХ ВИНТОВ Технические требования Взамен ОСТ 1 00690-74 ОКСТУ 7572
Ne nam.	Ne 1138.	Распоряжением Министерства от 12 сентября 1985 г. № 298-65 срок введения установлен с 1 июля 1986 г.
	5355	Несоблюдение стандарта преследуется по закону 1. Настоящий стандарт распространяется на рукоятку рычага управления общим шагом несущих винтов (в дальнейшем изложении — рукоятка "шаг-газ"), устанавливаемую в кабине вертолета.
ів № дубликата	ів. <u>Ме</u> подлиника	Издание официальное ГР 8361369 от 15.10.85 Перепечатка воспрещена



4. Состав, количество и назначение органов управления на рукоятке "шаггаз" может уточняться по решению макетной комиссии и результатам государственных испытаний. 5. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80. 6. Поверхность рукоятки "шаг-газ" в зоне захвата рукой должна быть обрезинена рифленой вулканизированной резикой черного цвета, остальная поверкность рукоятки должна быть матовой, исключающей появление бликов. 7. Кнопка (поз. 3) должна быть закрыта предохранительным колпачком. 8. Цвет колпачка кнопки (поз. 3) должен быть красным с белыми полосами. 9. На кнопку (поз. 4) должен устанавливаться колпачок диаметром 16 мм для уменьшения удельного давления на палец. 10. При управлении стопором рукоятки "шаг-гва" от кнопки (поз. 4) рукоятка коррекции может изготавливаться без гашетки (поз. 8). 11. При управлении стопором рукоятки "шаг-газ" от гашетки (поз. 8) кнопка (поз. 4) должна быть резервной. 12. Блок размещения органов управления (поз. 9) должен быть съемным. 13. Конструкция рукоятки "шаг-газ" должна обеспечивать возможность замены органов управления в процессе эксплуатации. 14. Органы управления на рукодтке "шаг-газ" должны располагаться в местах, удобных для пользования, а расстояние между ними и их взаимное расположе-#3X ние должны исключать возможность ошибочных действий. £ 15. Разрешается установка дополнительных органов управления на нижней поверхности блока (поз. 9). 16. Надписи на рукоятке "шаг-газ" должны выполняться гравировкой на глубину 0.5 мм на темном фоне белым цветом и соответствовать требованиям OCT 1 00312-78 M OCT 1 00446-82. 5355 17. В поперечном сечении рукоятка "шаг-газ" может быть круглой или другой формы, удобной для захвата и удержания ее по рабочим режимам, а также цля пользования рукояткой в летном снаряжении. 18. Органы управления, расположенные на рукоятке "шаг-газ", не должны мещать захвату рукоятки рукой в летном снаряжении при перемещении рукоятки. 19. Рукоятка "шаг-газ" должна быть прочной (стойкой) и устойчивой к внешподлинника дубликата ним воздействующим факторам, указанным в табл. 1. ž 뽓

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное эначение внешнего		
и код	Наименование и обозначение	Код	воздействующего фактора, степень жесткости	
Синусоидальная вибрация,	, , , , , ,	1111	49,05 (5)	
1110	(<i>g</i>)			
	Амплитуда перемещения, мм	1112	1,0	
	Частота, Гц	1113	300	
Механический удар много- кратного действия, 1210	Пиковое ударное ускорение, $M \cdot c^{-2}$ (9)	1211	59,05 (6)	
	Длительность действия удар- ного ускорения, мс	1212	20	
Линейное ускорение, 1310	Значение линейного ускорения, ${\rm M} \cdot {\rm c}^2$ (g)	1311	49,05 (5)	
Атмосферное пониженное давление, 2120	Рабочее давление, Па (мм рт.ст.)	2121	2,66·10 ⁴ (200)	
Повышенная температура		2211	+60	
среды, 2210	Предельная, С	2213	+80	
Пониженная температура	Рабочая, ^о С	2221		
среды, 2220	Предельная, °C 2223		- 60	
Повышенная влажность,	Относительная влажность при температуре + 35 °C, %	2311	100 - I	
Соляной (морской) ту-	Водность, г м 3		3 - I	
ман, 2430	Дисперсность, мкм	2432	20	
	Температура, ^о С		+35	
Статическая пыль (пе-	Массовая концентрация, г.м	2511	3	
сок), 2510	Скорость циркуляции, м·с	1	0,5 - 1,0	
	Относительная пониженная влажность, %	-	50 - I	
Плесневые грибы, 3110	Повышенная влажность, %	3111	95-98	
	Температура, [°] С	1	29	

приложенную согласно черт. 2.



Черт. 2

22. Показатели надежности рукоятки и их значения должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя		
Назначенный ресурс (с учетом замены кнопок), ч	6000		
Назначенный срок службы, год	15		
Назначенный срок хранения, год	6		

подлинника

å

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера страниц			Номер				
№ мем.	нэме-	заме— хиннен	новых	анну- лиро- ванных	Номер "Изв. об взм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
				i.				
						:		
				:				
				<u>.</u>				j
		i		:				
						Ti.		

5355

инв. Не дубликата Инв. Не подлининка