

УДК 62-222-82.001.24:629.7

Группа Д15

АВИАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ

ГИДРОЦИЛИНДРЫ Размеры цилиндров и штоков OCT 1 03631-83

На 10 страницах

Взамен ОСТ 1 03631-73

ОКП 75 9580

13213

13057

11087

Распоряжением Министерства от 10 октября 1983 г. дата введения 1984-07-01 Nº 298-35

1. Настоящий стандарт устанавливает размеры внутренних диаметров шилиндров и наружных диаметров штоков гидрошилиндров, предназначенных для работы в гидравлических системах летательных аппаратов, имеющих давление рабочей жидкости до 27,5 МПа (280 кгс/см²).

Издание официальное

ГР 8301164 от 02.11.83

Перепечатка воспрещена

- 2. Размеры внутренних диаметров цилиндра (поршня, плунжера) должны выбираться из ряда 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 52, 56, 60, 63, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 250 мм.
- 3. Размеры наружных диаметров штоков должны выбираться из ряда 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 42, 45, 48, 50, 52, 56, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120 мм.
- 4. Таблицы толиши стенок цилиндров с внутренним диаметром от 32 до 150 мм в зависимости от материала и давления приведены в рекомендуемом приложении 1.
- 5. Таблица толинны стенок штока из сталей ЗОХГСА и ЗОХГСН2А в зависимости от длины штока привецена в рекомендуемом приложении 2.

F 58

5137

M secessors

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ТАБЛИЦЫ ТОЛЩИНЫ СТЕНОК ЦИЛИНДРОВ В ЗАВИСИМОСТИ от материала и давления

1. Толщина стенок цилиндров из стали ЗОХГСА для давления $P = 20.6 \text{ МПа} (210 \text{ krc/cm}^2)$ должна соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

		ММ		Таблица 1		
Внутренний	Наружный	Наружный днаметр цилиндра, не менее				
диаметр		Толична стенки, не менее				
шилиндра	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 1000 включ.			
32	36	_	-	1,3		
34	38		-	1,3		
36	40	-	-	1,3		
38	42	-	-	1,4		
40	44	45	-	1,5		
42	46	47	-	1,5		
45	49	50	-	1,5		
48	53	53	-	1,6		
50	55	55	55	1,7		
52	57	57	57	1,8		
56	61	61	62	1,9		
60	65	66	66	2,0		
63	69	69	69	2,1		
65	71	71	71	2,2		
70	76	76	77	2,4		
75	82	82	82	2,5		
08	87	87	87	2,7		
85	92	92	93	2,8		
90	98	98	98	3,0		
95	103	103	103	3,2		
100	108	108	109	3,3		
105	114	114	114	3,5		
110	119	119	119	3,7		
115	124	124	125	3,8		
120	130	130	130	4,C		
125	135	135	135	4,2		
130	140	140	141	4,3		
140	151	151	151	4,7		
150	162	162	162	5,0		

2. Толяцина стенок целендров из стали ЗОХГСА для давления $P=27.5~\mathrm{MHa}~(280~\mathrm{krc/cm}^2)$ должны соответствовать указанным в табл. 2. Таблица 2

мм

	Наруживый и	наметр имликир	A. HO MOMOS	
Внутренний	Tapy Malick A	при длине	n, ne menee	Толинна стенки,
днаметр имлиндра	до 250 включ.	1 222	св. 500 до 1000 включ.	не менее
32	36	_	-	1,5
34	39	-	-	1,6
36	41	-	•	1,7
38	43	-	-	1,8
40	45	45		1,9
42	47	47	•	1,9
45	50	51	-	2,0
48	54	54	-	2,2
50	56	56	5 6	2,3
52	58	58	59	2,4
56	62	63	63	2,5
60	67	67	67	2,7
63	70	70	70	2,8
65	72	72	73	2,9
70	78	78	78	3,1
75	83	83	84	3,3
80	89	89	89	3,6
85	94	94	95	3,8
90	100	100	100	4,0
95	105	105	105	4,2
100	111	111	111	4,5
105	116	116	116	4,7
110	121	122	122	4,9
115	127	127	127	5,1
120	132	132	133	5,3
125	138	138	138	5,6
130	143	143	144	5,8
140	154	154	154	6,2
150	165	165	165	6,7

3. Толщина степок цилиндров из стали ЗОХГСН2А для давления P = 20,6 MПа (210 кгс/см 2) должна соответствовать указанным в табл. 3.

MM

Таблица З

Внутренний	Наружный			
диаметр		при длине		Толщина стенки,
шилиндра	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 1000 включ.	н е мен се
32	36	-	_	1,3
34	38	-		1,3
36	40	-	_	1,3
38	42	-	_	1,3
40	44	44	_	1,3
42	46	47	-	1,5
45	49	50	-	1,5
48	52	53	_	1,5
50	54	55	55	1,5
52	57	57	57	1,6
56	61	61	61	1,6
60	65	65	65	1,6
63	68	68	68	1,7
65	70	70	70	1,8
70	75	75	76	1,9
75	80	81	81	2,0
80	86	30	86	2,0
85	91	91	91	2,1
90	96	υo	96	2,2
95	101	101	102	2,3
100	106	106	107	2,4
105	112	112	112	2,5
110	117	117	117	2,7
115	122	122	123	2,8
120	127	128	128	2,9
125	133	133	133	3,1
130	138	138	138	3,2
140	148	149	149	3,4
150	159	159	159	8,6

4. Толшина стенок цилиндров из стали ЗОХГСН2А для давления $P=27.5\,$ МПа (280 кгс/см 2) должна соответствовать указанным в табл. 4. Таблица 4

		MM				
Внутренний	Наружный	Наружный диаметр шилиндра, не менее				
днаметр		Толщина стенки, не менее				
цилиндра	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св, 500 до 1000 включ.			
32	36	=	-	1,5		
34	39	-	-	1,6		
36	41	-		1,7		
38	43	-	-	1,8		
40	45	45	-	1,9		
42	47	47	-	1,9		
45	50	51	-	2,0		
48	53	54	-	2,0		
50	56	56	56	2,1		
52	58	58	58	2,1		
56	62	62	62	2,2		
60	66	66	66	2,3		
63	69	69	70	2,4		
65	71	72	72	2,5		
70	77	77	77	2,6		
75	82	82	82	2,7		
80	87	87	8ở	2,9		
85	93	93	93	3,0		
90	98	98	98	3,2		
95	103	103	104	3,3		
100	109	109	109	3,5		
105	114	114	114	3,6		
110	119	119	120	3,8		
115	125	1,25	125	4,0		
120	130	130	130	4,2		
125	136	136	136	4,7		
130	142	142	142	5,2		
140	153	153	153	5,7		
150	164	164	164	6,2		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ТАБЛИЦА ТОЛЩИНЫ СТЕНОК ШТСКА ИЗ СТАЛЕЙ ЗОХГСА И ЗОХГСН2А В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ ШТОКА

мм

Наружный диаметр штока	Длина штока	Толщина стенки, не менее	Наружный диаметр штока	Длина штока	Тогацина стенки, не менес
10	170	1,6		360	1,9
12	200	1,6		380	2,4
	210	2,1	26	400	2,9
	220	1,6		420	3,5
14	230	2,1		430	4,0
	240	2,6		380	1,9
	240	1,5		400	2,4
16	260	2,0	28	420	2,9
10	270	2,5		440	3,4
	280	3,0		460	3,9
	260	1,5		420	2,4
18	280	2,0	30	440	2,9
10	300	2,5	30	440	3,4
	310	3,0		480	3,9
	280	1,5		440	2,4
	300	2,0		460	2,9
20	320	2,5	32	480	3,4
	3 30	3,0		500	3,8
	340	3,5		520	4,3
	320	2,0		460	2,4
22	340	2,5		480	2,9
	360	3,0	34	500	3,3
	370	3,5		520	3,8
	340	1,9		540	4,3
24	360	2,5		500	2,8
4 **	380	3,0	36	530	3,3
	390	3,5	36	5 5 0	3,8
				560	4,3

мм

Продолжение

Наружный диаметр штока	Длина штока	Толщина стенки, не менее	Наружный диаметр штока	Длина штока	Толщина стенки, не менее
	540	2,8		800	3,7
40	560	3,3	65	830	4,2
40	590	3,8		860	4,7
	610	4,3		890	5,2
	560	2,8		830	3,7
42	580	3,3	70	870	4,2
42	610	3,8	10	900	4,7
	640	4,3		930	5,2
	580	2,8		910	4,2
45	610	3,3		940	4,7
4 5	630	3,8	75	970	5,2
	660	4,3		1000	5,6
	630	3,3		940	4,2
40	660	3,8	00	980	4,7
48	680	4,3	80		5,1
	710	4,8		1040	5,6
	650	3,3		1020	4,6
=0	680	3,8	0.5	1050	5,1
50	700	4,3	85	1080	5,6
	730	4,8		1110	6,1
	670	3,3		1050	4,6
50	700	3,8	00	1090	5,1
52	720	4,3	90	1120	5,6
	750	4,8		1150	6,1
	700	3,3		1120	5,1
20	730	3,8	0.5	1160	5,6
56	760	4,3	95	1190	6,1
	780	4,8		1230	6,6
	760	3,7		1200	5,6
00	790	4,3	100	1230	6,1
60	820	4,8	100	1260	6,6
	840	5,3		1300	7,1

Me managera

OCT 1 03631-83

Стр. 9

ММ

Продолжение

Наружный диаметр штока	Длина штока	Толщина стенки, не менее	Наружный диаметр штока	Длина штока	Толщина стенки, не менее
	1310	6,1	120	1410	6,6
110	1340	6,6		1450	7,1
110	1380	7,1		1490	7,6
	1410	7,6		1520	8,1

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера с		страниц		Номер			
№ В ЗМ.	изме- ненных	заме- ненных	хывон	анну лиро ванных	"Изв. об изм. "	Подпись	Дата	Срок введения изменения
		Пер	еиздан с	учетом и	зменений	й №1, б, в, 2		
			ļ					
			!					
	1	L	<u> </u>	<u> </u>	L - —	L		

Инв. Из подлинина