

# OBORONSTAL.RU

УДК 62-762.444:678:006354

Группа Л26

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 14620-88

ШАЙБЫ СПИРАЛЬНЫЕ И РАЗРЕЗНЫЕ  
ФТОРОПЛАСТОВЫЕ  
Конструкция

На 19 страницах

ОКП 75 9640

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт распространяется на фторопластовые защитные спиральные и разрезные шайбы, предназначенные для предохранения резиновых уплотнительных колец от выдавливания в уплотняемый зазор в подвижных и неподвижных соединениях при рабочем давлении не более 28 МПа (280 кгс/см<sup>2</sup>) и температуре от минус 60 до плюс 200 °С.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

№ изм.	1	2
№ изд.	12804	12841

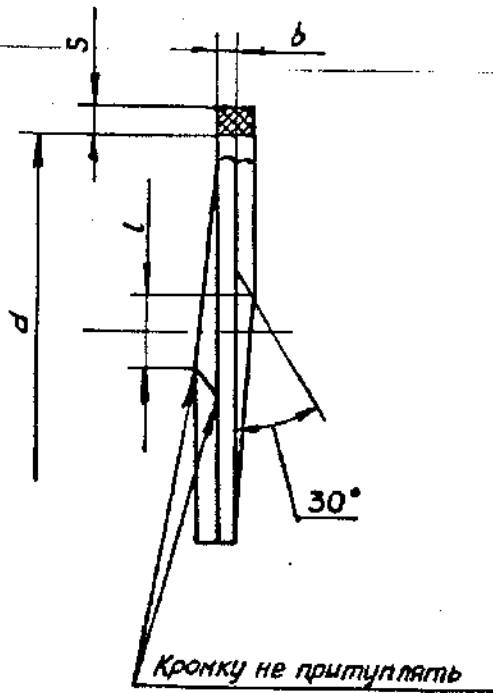
Изм. № добавлена	5761
Изм. № сокращена	

1. Конструкция, размеры и коды ОКП шайб должны соответствовать:  
 для поперечных соединений исполнения 1 - на черт. 1 в таблице;  
 для радиальных соединений исполнения 2 - на черт. 2 в таблице.

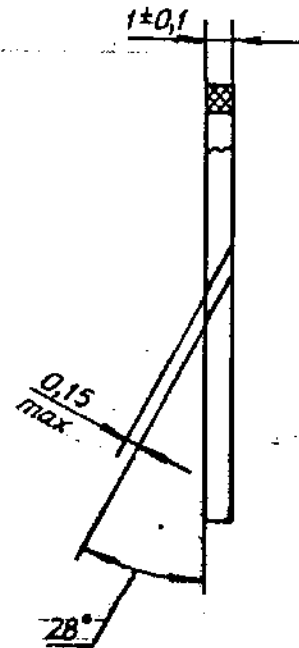
Исполнение 1

Исполнение 2

Остальное - см. черт. 1



Черт. 1



Черт. 2

Размеры, мм

Исполнение	Код ОКП	d H9	s	b	L	Типоразмер* кольца по OCT 1 00980-80	Масса 1000 шт. кг
			-0,05				
1	75 9640 8001 00	4,0	1,5	0,6	1,0	004-007-19	0,0080
	75 9640 8217 08			-	-		0,0030
1	75 9640 8002 10	5,0		0,6	1,0	005-008-19	0,0090
	75 9640 8218 07			-	-		0,0040
1	75 9640 8003 09	6,0		0,6	1,0	006-009-19	0,0100
	75 9640 8219 06			-	-		0,0050

\* Типоразмер для справок.

№ изм.  
№ изв.

5761

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

Размеры, мм

Продолжение

Исполнение	Код ОКП	α	Размеры, мм			Типоразмер* кольца по ОСТ 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг
			S	L	h		
1	75 9640 8004 08	6,0	2,0	0,6	1,5	006-010-25	0,0150
2	75 9640 8220 02			-	-		0,0080
1	75 9640 8005 07	7,0	1,5	0,6	1,0	007-010-19	0,0120
2	75 9640 8221 01			-	-		0,0050
1	75 9640 8006 06	7,0	2,0	0,6	1,5	007-011-25	0,0170
2	75 9640 8222 00			-	-		0,0080
1	75 9640 8007 05	8,0	1,5	0,6	1,0	008-011-19	0,0140
2	75 9640 8223 10			-	-		0,0070
1	75 9640 8008 04	8,0	2,0	0,6	1,5	008-012-25	0,0190
2	75 9640 8224 09			-	-		0,0090
1	75 9640 8009 03	8,5	2,0	0,6	1,0	008,5-012,5-25	0,0200
2	75 9640 8225 08			-	-		0,0061
1	75 9640 8010 10	9,0	1,5	0,6	1,5	009-012-19	0,0150
2	75 9640 8226 07			-	-		0,0070
1	75 9640 8011 09	9,0	2,0	0,6	1,5	009-013-25	0,0210
2	75 9640 8227 06			-	-		0,0100
1	75 9640 8012 08	10,0	1,5	0,6	1,5	010-013-19	0,0170
2	75 9640 8228 05			-	-		0,0080
1	75 9640 8013 07	10,0	2,0	0,6	1,5	010-014-25	0,0230
2	75 9640 8229 04			-	-		0,0110
1	75 9640 8014 08	11,0	1,5	0,6	1,5	011-014-19	0,0180
2	75 9640 8230 00			-	-		0,0080
1	75 9640 8015 05	11,0	2,0	0,6	1,5	011-015-25	0,0250
2	75 9640 8231 10			-	-		0,0120
1	75 9640 8016 04	12,0	1,5	0,6	1,5	012-015-19	0,0200
2	75 9640 8232 09			-	-		0,0090
1	75 9640 8017 03	12,0	2,0	0,6	1,5	012-016-25	0,0270
2	75 9640 8233 08			-	-		0,0130
1	75 9640 8018 02	13,0	1,5	0,6	1,5	013-016-19	0,0210
2	75 9640 8234 07			-	-		0,0100
1	75 9640 8019 01	13,0	2,0	0,6	1,5	013-017-25	0,0280
2	75 9640 8235 06			-	-		0,0140

\* Типоразмер для справок.

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

5761

Размеры, мм

Продолжение

Исполнение	Код ОК	d мм	Размеры, мм			тип размер* кольца по ОСТ 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг
			5	4	3		
1	75 9640 8020 08	14,0	1,5	0,6	1,5	014-017-19	0,0220
2	75 9640 8236 05			-	-		0,0110
1	75 9640 8021 07	14,0	2,0	0,6	1,5	014-018-25	0,0310
2	75 9640 8237 04			-	-		0,0150
1	75 9640 8022 06	15,0	1,5	0,6	1,5	015-018-19	0,0240
2	75 9640 8238 03			-	-		0,0120
1	75 9640 8023 05	15,0	2,0	0,6	1,5	015-019-25	0,0330
2	75 9640 8239 02			-	-		0,0170
1	75 9640 8024 04	16,0	1,5	0,6	1,5	016-019-19	0,0250
2	75 9640 8240 09			-	-		0,0140
1	75 9640 8025 03	16,0	2,0	0,6	1,5	016-020-25	0,0350
2	75 9640 8241 08			-	-		0,0180
1	75 9640 8026 02	17,0	1,5	0,6	1,5	017-020-19	0,0270
2	75 9640 8242 07			-	-		0,0150
1	75 9640 8027 01	17,0	2,0	0,6	1,5	017-021-25	0,0370
2	75 9640 8243 06			-	-		0,0190
1	75 9640 8028 00	18,0	1,5	0,6	1,7	018-021-19	0,0280
2	75 9640 8244 05			-	-		0,0160
1	75 9640 8029 10	18,0	2,0	0,6	1,7	018-022-25	0,0380
2	75 9640 8245 04			-	-		0,0190
1	75 9640 8030 06	19,0	1,5	0,6	1,7	019-022-19	0,0300
2	75 9640 8246 03			-	-		0,0170
1	75 9640 8031 05	19,0	2,0	0,6	1,7	019-023-25	0,0410
2	75 9640 8247 02			-	-		0,0200
1	75 9640 8032 04	19,0	3,0	0,6	1,7	019-025-36	0,0450
2	75 9640 8248 01			-	-		0,0240
1	75 9640 8033 03	20,0	1,5	0,6	1,7	020-023-19	0,0310
2	75 9640 8249 00			-	-		0,0170
1	75 9640 8034 02	20,0	2,0	0,6	1,7	020-024-25	0,0430
2	75 9640 8250 07			-	-		0,0210
1	75 9640 8035 01	21,0	1,5	0,6	1,7	021-024-19	0,0330
2	75 9640 8251 06			-	-		0,0180
1	75 9640 8036 00	21,0	2,0	0,6	1,7	021-025-25	0,0450
2	75 9640 8252 05			-	-		0,0230

\* Типоразмер для справок.

Продолжение

Исполнение	Угол (град)	d	Размеры, мм			Типоразмер* Коды по ОСТ 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг
			H <sub>9</sub>	-0,05	b		
1	75 9640 8037 10	22,0	1,5	0,6	1,7	022-025-19	0,0340
				-	-		0,0190
1	75 9640 8038 09	22,0	2,0	0,6	1,7	022-026-25	0,0480
				-	-		0,0230
1	75 9640 8039 08	23,0	1,5	0,6	1,7	023-026-19	0,0360
				-	-		0,0190
1	75 9640 8040 04	23,0	2,0	0,6	1,7	023-027-25	0,0480
				-	-		0,0240
1	75 9640 8041 03	23,0	3,0	0,6	1,7	023-029-36	0,0500
				-	-		0,0250
1	75 9640 8042 02	24,0	1,5	0,6	1,7	024-027-19	0,0370
				-	-		0,0200
1	75 9640 8043 01	24,0	2,0	0,6	1,7	024-028-25	0,0500
				-	-		0,0250
1	75 9640 8044 00	25,0	1,5	0,6	1,7	025-028-19	0,0390
				-	-		0,0200
1	75 9640 8045 10	25,0	2,0	0,6	1,7	025-029-25	0,0520
				-	-		0,0260
1	75 9640 8046 09	25,0	2,5	0,6	1,7	025-030-30	0,0670
				-	-		0,0340
1	75 9640 8047 08	25,0	3,0	0,6	1,7	025-031-36	0,0690
				-	-		0,0350
1	75 9640 8048 07	26,0	1,5	0,6	1,7	025-028-19	0,0400
				-	-		0,0210
1	75 9640 8049 06	26,0	2,0	0,6	1,7	026-030-25	0,0550
				-	-		0,0270
1	75 9640 8050 02	27,0	2,5	0,6	1,7	027-032-30	0,0720
				-	-		0,0360
1	75 9640 8051 01	28,0	2,0	0,6	1,7	028-032-25	0,0580
				-	-		0,0290
1	75 9640 8052 00	29,0	2,5	0,6	1,7	029-034-30	0,0770
				-	-		0,0380

\* Типоразмер для справок.

Продолжение

Размеры, мм

Исполнение	Код	d	Размеры, мм			Типоразмер* кольца по OCT 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг
			h	b	l		
1	75 9640 8053 10	30,0	2,0	0,6	1,7	030-034-25	0,0620
2	75 9640 8269 07			-	-		0,0310
1	75 9640 8054 09	30,0	2,5	0,6	1,7	030-035-30	0,0790
2	75 9640 8270 03			-	-		0,0400
1	75 9640 8055 08	32,0	2,0	0,6	1,7	032-036-25	0,0660
2	75 9640 8271 02			-	-		0,0330
1	75 9640 8056 07	34,0	2,0	0,6	1,7	034-038-25	0,0700
2	75 9640 8272 01			-	-		0,0350
1	75 9640 8057 06	35,0	2,5	0,8	4,0	035-040-30	0,1200
2	75 9640 8273 00			-	-		0,0600
1	75 9640 8058 05	35,0	4,0	0,8	4,0	030-040-58	0,1280
2	75 9640 8274 10			-	-		0,0650
1	75 9640 8059 04	36,0	2,0	0,8	4,0	036-040-25	0,0740
2	75 9640 8275 09			-	-		0,0370
1	75 9640 8060 00	37,0 <sup>xxx</sup>	2,5	0,8	4,0	038-042-30	0,1270
2	75 9640 8276 08			-	-		0,0630
1	75 9640 8061 10	38,0 <sup>xx</sup>	2,0	0,8	4,0	038-042-25	0,0780
2	75 9640 8277 07			-	-		0,0390
1	75 9640 8062 09	38,0 <sup>xx</sup>	2,5	0,8	4,0	038-042-30	0,1300
2	75 9640 8278 06			-	-		0,0650
1	75 9640 8063 08	40,0	2,5	0,8	4,0	040-045-30	0,1370
2	75 9640 8279 05			-	-		0,0680
1	75 9640 8064 07	40,0	4,0	0,8	4,0	040-048-48	0,1490
2	75 9640 8280 01			-	-		0,0780
1	75 9640 8065 06	41,0	2,0	0,8	4,0	041-045-25	0,1110
2	75 9640 8281 00			-	-		0,0560
1	75 9640 8066 05	42,0 <sup>xxx</sup>	2,5	0,8	4,0	042-048-30	0,1400
2	75 9640 8282 10			-	-		0,0700
1	75 9640 8067 04	43,0 <sup>xxx</sup>	2,5	0,8	4,0	042-048-30	0,1470
2	75 9640 8283 09			-	-		0,0730
1	75 9640 8068 03	44,0	2,0	0,8	4,0	044-048-25	0,1200
2	75 9640 8284 08			-	-		0,0600
1	75 9640 8069 02	44,0	3,0	0,8	4,0	044-050-36	0,1520
2	75 9640 8285 07			-	-		0,0910

\* Типоразмер для справок.

xx Применять для уплотнения штока.

xxx Применять для уплотнения цилиндра.

№ изм.  
№ изв.  
5761  
№ дубляжета  
№ подлинника

Размеры, мм

Продолжение

OBORONSTAL.RU

Исполнение	Код ОКП	H9	D		L	Типоразмер* Кольца по ОСТ 1 00980-80	Масса 1000 шт. кг
			φ	-0,05			
1	75 9640 8070 09	45,0	2,0	0,8	4,0	045-049-25	0,1250
2	75 9640 8286 06			-	-		0,0620
1	75 9640 8071 08		2,5	0,8	4,0	045-060-30	0,1500
2	75 9640 8287 05			-	-		0,0750
1	75 9640 8072 07		4,0	0,8	4,0	045-053-46	0,1840
2	75 9640 8288 04						-
1	75 9640 8073 06	46,0	3,0	0,8	4,0	046-052-36	0,1600
2	75 9640 8289 03	-		-	0,0850		
1	75 9640 8074 05	47,0 <sup>xxx</sup>	2,5	0,8	4,0	048-052-30	0,1600
2	75 9640 8290 10			-	-		0,0800
1	75 9640 8075 04	48,0 <sup>xx</sup>	2,0	0,8	4,0	048-052-25	0,1620
2	75 9640 8291 09						-
1	75 9640 8076 03		2,5	0,8	4,0	048-052-30	0,1640
2	75 9640 8292 08						-
1	75 9640 8077 02		3,0	0,8	4,0	048-054-36	0,1870
2	75 9640 8293 07						-
1	75 9640 8078 01	49,0	0,8	4,0	048-055-36	0,2010	
2	75 9640 8294 06					-	-
1	75 9640 8079 00	50,0	2,5	0,8	4,0	050-055-30	0,1690
2	75 9640 8295 05						-
1	75 9640 8080 07	51,0	2,0	0,8	4,0	051-055-25	0,1780
2	75 9640 8296 04						-
1	75 9640 8081 06	52,0 <sup>xxx</sup>	2,5	0,8	4,0	052-058-30	0,1780
2	75 9640 8297 03						-
1	75 9640 8082 05		3,0	0,8	4,0	052-058-36	0,2010
2	75 9640 8298 02						-
1	75 9640 8083 04	53,0 <sup>xxx</sup>	2,5	0,8	4,0	052-058-30	0,1780
2	75 9640 8299 01						-
1	75 9640 8084 03	54,0	3,0	0,8	4,0	054-060-36	0,2210
2	75 9640 8300 03						-

№ изм.  
№ изд.

5761  
№ дубликата  
№ подлинника

\* Типоразмер для справок.  
<sup>xx</sup> Применять для уплотнения штока.  
<sup>xxx</sup> Применять для уплотнения цилиндра.

Размеры, мм

Продолжение

Исполнение	Код ОКТ	d	S	Ø	L	Типоразмер* улыда по OCT 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг
1	75 9640 8085 02	55,0	2,5	0,8	4,0	055-060-30	0,1860
2	75 9640 8301 02						0,0930
1	75 9640 8086 01	56,0	3,0	0,8	4,0	056-062-36	0,2280
2	75 9640 8302 01						0,1140
1	75 9640 8087 00	58,0	2,0	0,8	4,0	058-062-25	0,2300
2	75 9640 8302 00						0,1150
1	75 9640 8088 10	59,0	3,0	0,8	4,0	059-065-36	0,2400
2	75 9640 8303 10						0,1200
1	75 9640 8089 09	60,0	2,5	0,8	4,0	060-065-30	0,2020
2	75 9640 8304 09						0,1010
1	75 9640 8090 05	62,0	3,0	0,8	4,0	062-068-36	0,2520
2	75 9640 8305 08						0,1260
1	75 9640 8091 04	64,0	3,0	0,8	4,0	064-070-36	0,2600
2	75 9640 8306 07						0,1300
1	75 9640 8092 03	65,0	2,5	0,8	4,0	065-070-30	0,2180
2	75 9640 8307 06						0,1170
1	75 9640 8093 02	66,0	3,0	0,8	4,0	066-072-36	0,2660
2	75 9640 8308 05						0,1340
1	75 9640 8094 01	67,0	4,0	0,8	4,0	067-075-46	0,2690
2	75 9640 8309 04						0,1340
1	75 9640 8095 00	68,0	3,0	0,8	4,0	068-074-36	0,2730
2	75 9640 8310 01						0,1360
1	75 9640 8096 10	69,0	3,0	0,8	4,0	069-075-36	0,2800
2	75 9640 8311 00						0,1400
1	75 9640 8097 09	70,0	2,5	0,8	4,0	070-075-30	0,2350
2	75 9640 8312 10						0,1210
1	75 9640 8098 08	72,0	3,0	0,8	5,5	072-078-36	0,2920
2	75 9640 8313 09						0,1460
1	75 9640 8099 07	72,0	4,0	0,8	5,5	072-080-46	0,3930
2	75 9640 8314 08						0,1960
1	75 9640 8100 09	74,0	3,0	0,8	5,5	074-080-36	0,2990
2	75 9640 8315 07						0,1490
1	75 9640 8101 08	74,0	4,0	0,8	5,5	074-082-46	0,4040
2	75 9640 8316 06						0,2020

\* Типоразмер для справок.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника  
5761



Размеры, мм

Продолжение

**OBORONSTAL.RU**

Исполнение	Код ОКП	d H9	Размеры, мм			Типоразмер* Голца по OCT 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг
			4,0	0,8	5,5		
1	75 9640 8102 07	75,0	4,0	0,8	5,5	075-083-46	0,4110
2	75 9640 8317 05			-	-		0,2050
1	75 9640 8103 06	76,0	3,0	0,8	5,5	076-082-36	0,3070
2	75 9640-8318-04			-	-		0,1530
1	75 8640 8104 05	77,0	4,0	0,8	5,5	077-085-46	0,4190
2	75 8640 8319 03			-	-		0,2090
1	75 9640 8105 04	79,0	3,0	0,8	5,5	079-085-36	0,3190
2	75 9640 8320 10			-	-		0,1590
1	75 9640 8106 03	80,0	4,0	0,8	5,5	080-088-46	0,4390
2	75 9640 8321 09			-	-		0,2270
1	75 9640 8107 02	82,0	3,0	0,8	5,5	082-090-46	0,4460
2	75 9640 8322 08			-	-		0,2290
1	75 9640 8108 01	82,0	3,0	0,8	5,5	082-088-36	0,3310
2	75 9640 8323 07			-	-		0,1650
1	75 9640 8109 00	84,0 <sup>xxx</sup>	4,0	0,8	5,5	085-092-46	0,4590
2	75 9640 8324 06			-	-		0,2300
1	75 9640 8110 07	84,0 <sup>xxx</sup>	3,0	0,8	5,5	084-090-36	0,3380
2	75 9640 8325 05			-	-		0,1690
1	75 9640 8111 06	85,0 <sup>xx</sup>	4,0	0,8	5,5	085-092-46	0,4590
2	75 9640 8326 04			-	-		0,2290
1	75 9640 8112 05	85,0 <sup>xx</sup>	5,0	0,8	5,5	085-095-58	0,4800
2	75 9640 8327 03			-	-		0,2300
1	75 9640 8113 04	86,0	3,0	0,8	5,5	086-092-36	0,3460
2	75 9640 8328 02			-	-		0,1730
1	75 9640 8114 03	87,0	4,0	0,8	5,5	088-095-46	0,4710
2	75 9640 8329 01			-	-		0,2350
1	75 9640 8115 02	89,0	3,0	0,8	5,5	089-095-36	0,3700
2	75 9640 8330 08			-	-		0,1850
1	75 9640 8116 01	90,0	4,0	0,8	5,5	090-098-46	0,4870
2	75 9640 8331 07			-	-		0,2430
1	75 9640 8117 00	92,0 <sup>xxx</sup>	2,0	0,8	5,5	082-088-25	0,3540
2	75 9640 8332 06			-	-		0,1770

№ взм.  
№ взв.

№ дубликата  
№ подлинника  
5761

\* Типоразмер для справок.  
 \*\* Применять для уплотнения штока.  
 \*\*\* Применять для уплотнения цилиндра.

Продолжение

Размеры, мм

Исполнение	Код ОКП	d H9	Размеры, мм			Типоразмер* когда по OCT 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг
			3,0	b -0,05	5,5		
1	75 9640 8118 10	92,0**	3,0	0,8	5,5	092-098-36	0,3700
2	75 9640 8333 05			-	-		0,1870
1	75 9640 8119 09	92,0**	4,0	0,8	5,5	092-100-46	0,4670
2	75 9640 8334 04			-	-		0,2480
1	75 9640 8120 05	94,0***	2,0	0,8	5,5	092-098-25	0,3660
2	75 9640 8335 03			-	-		0,1830
1	75 9640 8121 04	94,0***	3,0	0,8	5,5	094-100-36	0,3780
2	75 9640 8336 02			-	-		0,1890
1	75 9640 8122 03	95,0	5,0	0,8	5,5	095-105-58	0,5140
2	75 9640 8337 01			-	-		0,2560
1	75 9640 8123 02	96,0	3,0	0,8	5,5	096-102-36	0,3890
2	75 9640 8338 00			-	-		0,1930
1	75 9640 8124 01	97,0***	4,0	0,8	5,5	098-105-46	0,5270
2	75 9640 8339 10			-	-		0,2620
1	75 9640 8125 00	98,0**	4,0	0,8	5,5	098-105-46	0,5310
2	75 9640 8340 06			-	-		0,2630
1	75 9640 8126 10	99,0	3,0	0,8	5,5	099-105-36	0,3970
2	75 9640 8341 05			-	-		0,1980
1	75 9640 8127 09	100,0**	2,0	0,8	5,5	100-105-25	0,4000
2	75 9640 8342 04			-	-		0,2000
1	75 9640 8128 08	101,0***	2,0	0,8	5,5	100-105-25	0,4050
2	75 9640 8343 03			-	-		0,2030
1	75 9640 8129 07	102,0	3,0	0,8	5,5	102-108-36	0,4090
2	75 9640 8344 02			-	-		0,2040
1	75 9640 8130 03	102,0	4,0	0,8	5,5	102-110-46	0,5530
2	75 9640 8345 01			-	-		0,2750
1	75 9640 8131 02	104,0	3,0	0,8	5,5	104-110-36	0,4170
2	75 9640 8346 00			-	-		0,2080
1	75 9640 8132 01	105,0	5,0	0,8	5,5	105-115-58	0,5700
2	75 9640 8347 10			-	-		0,2850
1	75 9640 8133 00	106,0	3,0	0,8	5,5	106-112-36	0,4250
2	75 9640 8348 09			-	-		0,2220

\* Типоразмер для справок.  
 \*\* Применять для уплотнения штока.  
 \*\*\* Применять для уплотнения цилиндра.

Инв. № дубликата  
 Инв. № подлинника  
 5761

Размеры, мм

Продолжение

**OBORONSTAL.RU**

Исполнение	Код ОКП	H9	Размеры, мм		Типоразмер <sup>*</sup> кода по OCT 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг	
			a	b			
1	75 9640 8134 10	107,0 <sup>xxx</sup>	4,0	0,8	5,5	108-115-46	0,8510
2	75 9640 8349 08			-	-		0,4300
1	75 9640 8135 09	108,0 <sup>xx</sup>		0,8	5,5	108-115-46	0,8720
2	75 9640 8350 04			-	-		0,4360
1	75 9640 8136 08	109,0	3,0	1,2	6,5	109-115-36	0,6250
2	75 9640 8351 03			-	-		0,3120
1	75 9640 8137 07	110,0	4,0	1,2	6,5	110-118-46	0,8660
2	75 9640 8352 02				-	-	
1	75 9640 8138 06		5,0	1,2	6,5	110-120-58	1,1170
2	75 9640 8353 01				-	-	
1	75 9640 8139 05	112,0	3,0	1,2	6,5	112-118-36	0,6700
2	75 9640 8354 00				-	-	
1	75 9640 8140 01		5,0	1,2	6,5	112-122-58	1,1370
2	75 9640 8355 10				-	-	
1	75 9640 8141 00	114,0 <sup>xxx</sup>	4,0	1,2	6,5	115-122-46	0,9170
2	75 9640 8356 09			-	-		0,4580
1	75 9640 8142 10	115,0 <sup>xx</sup>		1,2	6,5	115-122-46	0,9340
2	75 9640 8357 08				-	-	
1	75 9640 8143 09		5,0	1,2	6,5	115-125-58	1,1660
2	75 9640 8358 07				-	-	
1	75 9640 8144 08	117,0 <sup>xxx</sup>	4,0	1,2	6,5	118-125-46	0,9400
2	75 9640 8359 06			-	-		0,4700
1	75 9640 8145 07	118,0 <sup>xx</sup>		1,2	6,5	118-125-46	0,9660
2	75 9640 8360 02				-	-	
1	75 9640 8146 06		5,0	1,2	6,5	118-128-58	1,1950
2	75 9640 8361 01				-	-	
1	75 9640 8147 03	120,0	4,0	1,2	6,5	120-128-46	0,9530
2	75 9640 8362 00				-	-	
1	75 9640 8148 04		5,0	1,2	6,5	120-130-58	1,2140
2	75 9640 8363 10				-	-	
1	75 9640 8149 03	122,0	4,0	1,2	6,5	122-130-46	0,9800
2	75 9640 8364 09			-	-		0,4900

№ изм. № изм.  
5761  
Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

\* Типоразмер для справок.  
<sup>xx</sup> Применять для уплотнения штока.  
<sup>xxx</sup> Применять для уплотнения цилиндра.

Продолжение

Ис. подл.- ние	Код ОКП	H9	Размеры, мм		Типоразмер* кольца по OCT 1 00080-80	Масса 1000 шт. кг	
			5	6			
1	75 9640 8150 10	125,0**	4,0	1,2	6,5	125-135-46	1,2640
2	75 9640 8365 08			-	-		0,6320
1	75 9640 8151 09	127,0***	4,0	1,2	6,5	125-135-46	1,0190
2	75 9640 8366 07			-	-		0,5090
1	75 9640 8152 08	130,0**	5,0	1,2	6,5	130-140-46	1,0350
2	75 9640 8367 06				-	-	
1	75 9640 8153 07	130,0**	5,0	1,2	6,5	130-140-58	1,3130
2	75 9640 8368 05				-	-	
1	75 9640 8154 06	132,0***	4,0	1,2	6,5	130-140-46	1,0580
2	75 9640 8369 04			-	-		0,5290
1	75 9640 8155 05	135,0**	5,0	1,2	6,5	135-145-46	1,0720
2	75 9640 8370 00				-	-	
1	75 9640 8156 04	135,0**	5,0	1,2	6,5	135-145-58	1,3160
2	75 9640 8371 10				-	-	
1	75 9640 8157 03	137,0***	4,0	1,2	6,5	135-145-46	1,0970
2	75 9640 8372 09			-	-		0,5450
1	75 9640 8158 02	140,0	5,0	1,2	6,5	140-150-58	1,4110
2	75 9640 8373 08				-	-	
1	75 9640 8159 01	145,0**	4,0	1,2	6,5	145-155-46	1,1490
2	75 9640 8374 07				-	-	
1	75 9640 8160 08	145,0**	5,0	1,2	6,5	145-155-58	1,4600
2	75 9640 8375 06				-	-	
1	75 9640 8161 07	147,0***	4,0	1,2	6,5	145-155-46	1,1760
2	75 9640 8376 05			-	-		0,5870
1	75 9640 8162 06	150,0	5,0	1,2	6,5	150-160-58	1,5090
2	75 9640 8377 04				-	-	
1	75 9640 8163 05	155,0**	4,0	1,2	6,5	155-165-46	1,2310
2	75 9640 8378 03				-	-	
1	75 9640 8164 04	155,0**	5,0	1,2	6,5	155-165-58	1,5590
2	75 9640 8379 02				-	-	
1	75 9640 8165 03	157,0***	4,0	1,2	6,5	155-165-46	1,2540
2	75 9640 8380 09			-	-		0,6270

\* Типоразмер для справок.

\*\* Применять для уплотнения штока.

\*\*\* Применять для уплотнения цилиндра.

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

5761

		Размеры, мм					Продолжение	
Исполнение	Код ОКП	d H9	S -0,05	Типоразмер*		Масса 1000 шт. кг		
				кольца по OCT 1 00980-80				
	1	75 9640 8166 02	160,0	5,0	1,2	6,5	160-170-58	1,6060
	2	75 9640 8381 08			-	-	0,8030	
	1	75 9640 8167 01	165,0 <sup>xx</sup>	4,0	1,2	6,5	165-175-46	1,9140
	2	75 9640 8382 07			-	-	0,6570	
	1	75 9640 8168 00	165,0 <sup>xx</sup>	5,0	1,2	6,5	165-175-58	1,6560
	2	75 9640 8383 06			-	-	0,8480	
	1	75 9640 8169 10	167,0 <sup>xxx</sup>	4,0	1,2	6,5	165-175-46	1,3330
	2	75 9640 8384 05			-	-	0,6660	
	1	75 9640 8170 06	170,0	5,0	1,2	6,5	170-180-58	1,7050
	2	75 9640 8385 04			-	-	0,8530	
	1	75 9640 8171 05	175,0	5,0	1,2	6,5	175-185-58	1,7540
	2	75 9640 8386 03			-	-	0,8670	
	1	75 9640 8172 04	180,0	5,0	1,2	6,5	180-190-58	1,8020
	2	75 9640 8387 02			-	-	0,9010	
	1	75 9640 8173 03	185,0 <sup>xx</sup>	4,0	1,2	6,5	185-195-46	1,4840
	2	75 9640 8388 01			-	-	0,7320	
	1	75 9640 8174 02	185,0 <sup>xx</sup>	5,0	1,2	6,5	185-195-58	1,8150
	2	75 9640 8389 00			-	-	0,9070	
№ изм.	№ изм.	1	187,0 <sup>xxx</sup>	4,0	1,2	6,5	185-195-46	1,4590
		2			75 9640 8390 07	-	-	0,7440
		1	190,0 <sup>xx</sup>	5,0	1,2	6,5	190-200-46	1,3080
		2			75 9640 8391 06	-	-	0,7540
		1	192,0 <sup>xxx</sup>	4,0	1,2	6,5	190-200-58	1,9000
		2			75 9640 8392 05	-	-	0,9500
		1	195,0	5,0	1,2	6,5	190-200-46	1,5280
		2			75 9640 8393 04	-	-	0,7640
		1	200,0 <sup>xx</sup>	4,0	1,2	6,5	195-205-58	1,9150
		2			75 9640 8394 03	-	-	0,9570
		1	200,0 <sup>xx</sup>	5,0	1,2	6,5	200-210-46	1,5870
		2			75 9640 8395 02	-	-	0,7930
		1	200,0 <sup>xx</sup>	5,0	1,2	6,5	200-210-58	1,9990
		2			75 9640 8396 01	-	-	0,9990

\* Типоразмер для справок.

xx Применять для уплотнения штока.

xxx Применять для уплотнения цилиндра.

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

5761

Продолжение

Исполнение	Номер детали	Размеры, мм		Типоразмер* когда по OCT 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг	
		d H9	б -0,05			
1	75 9640 8182 02	202,0 <sup>xxx</sup>	4,0	1,2 6,5	200-210-46	1,6070
2	75 9640 8397 00			- -		0,8030
1	75 9640 8183 01	205,0 <sup>xx</sup>	4,0	1,2 6,5	205-215-46	1,6230
2	75 9640 8398 10			- -		0,8120
1	75 9640 8184 00		5,0	1,2 6,5	205-215-58	2,0480
2	75 9640 8399 09			- -		1,0240
1	75 9640 8185 10	207,0 <sup>xxx</sup>	4,0	1,2 6,5	205-215-46	1,6450
2	75 9640 8400 00			- -		0,8230
1	75 9640 8186 09	210,0	5,0	1,2 6,5	210-220-58	2,0970
2	75 9640 8401 10			- -		1,0480
1	75 9640 8187 08	215,0	5,0	1,2 6,5	215-225-58	2,1460
2	75 9640 8402 09			- -		1,0730
1	75 9640 8188 07	220,0	5,0	1,2 6,5	220-230-58	2,1940
2	75 9640 8403 08			- -		1,0970
1	75 9640 8189 06	225,0 <sup>xx</sup>	4,0	1,2 6,5	225-235-46	1,7850
2	75 9640 8404 07			- -		0,8980
1	75 9640 8190 02		5,0	1,2 6,5	225-235-58	2,2430
2	75 9640 8405 06			- -		1,1210
1	75 9640 8191 01	227,0 <sup>xxx</sup>	4,0	1,2 6,5	225-235-46	1,8020
2	75 9640 8406 05			- -		0,9010
1	75 9640 8192 00	230,0	5,0	1,2 6,5	230-240-58	2,2920
2	75 9640 8407 04			- -		1,1410
1	75 9640 8193 10	235,0	5,0	1,2 6,5	235-245-58	2,3410
2	75 9640 8408 03			- -		1,1700
1	75 9640 8194 09	240,0	5,0	1,2 6,5	240-250-58	2,3920
2	75 9640 8409 02			- -		1,1960
1	75 9640 8195 08	245,0	5,0	1,2 6,5	245-255-58	2,4410
2	75 9640 8410 09			- -		1,2300
1	75 9640 8196 07	250,0	5,0	1,2 6,5	250-260-58	2,4980
2	75 9640 8411 08			- -		1,2490
1	75 9640 8197 06	255,0	5,0	1,2 6,5	255-265-58	2,5380
2	75 9640 8412 07			- -		1,2680

\* Типоразмер для справок.  
 xx Применять для уплотнения штока.  
 xxx Применять для уплотнения цилиндра.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5761

Продолжение

Размеры, мм

**OBORONSTAL.RU**

Испол-нение	Код ОКП	H9	Размеры, мм		Типоразмер* кольца по OCT 1 00980-80	Масса 1000 шт., кг	
			1,2	6,5			
1	75 9640 8198 05	260,0	5,0	1,2	6,5	260-270-58	2,5870
2	75 9640 8413 06			-	-		1,2930
1	75 9640 8199 04	265,0	5,0	1,2	6,5	265-275-58	2,6380
2	75 9640 8414 05			-	-		1,3180
1	75 9640 8200 06	270,0	5,0	1,2	6,5	270-280-58	2,6880
2	75 9640 8415 04			-	-		1,9420
1	75 9640 8201 05	275,0	5,0	1,2	6,5	275-285-58	2,7340
2	75 9640 8416 03			-	-		1,3670
1	75 9640 8202 04	280,0	5,0	1,2	6,5	280-290-58	2,7820
2	75 9640 8417 02			-	-		1,3910
1	75 9640 8203 03	285,0	5,0	1,2	6,5	285-295-58	2,8310
2	75 9640 8418 01			-	-		1,4180
1	75 9640 8204 02	290,0	5,0	1,2	6,5	290-300-58	2,8800
2	75 9640 8419 00			-	-		1,4400
1	75 9640 8205 01	295,0	5,0	1,2	6,5	295-305-58	2,9280
2	75 9640 8420 07			-	-		1,4840
1	75 9640 8206 00	300,0	5,0	1,2	6,5	300-310-58	2,9780
2	75 9640 8421 06			-	-		1,4690
1	75 9640 8207 10	310,0	5,0	1,2	6,5	310-320-58	3,0750
2	75 9640 8422 05			-	-		1,5370
1	75 9640 8208 09	320,0	5,0	1,2	6,5	320-330-58	3,1780
2	75 9640 8423 04			-	-		1,5880
1	75 9640 8209 08	330,0	5,0	1,2	6,5	330-340-58	3,2740
2	75 9640 8424 03			-	-		1,6370
1	75 9640 8210 04	340,0	5,0	1,2	6,5	340-350-58	3,3720
2	75 9640 8425 02			-	-		1,6800
1	75 9640 8211 03	350,0	5,0	1,2	6,5	350-360-58	3,4700
2	75 9640 8426 01			-	-		1,7350
1	75 9640 8212 02	360,0	5,0	1,2	6,5	360-370-58	3,4970
2	75 9640 8427 00			-	-		1,7450
1	75 9640 8213 01	370,0	5,0	1,2	6,5	370-380-58	3,6840
2	75 9640 8428 10			-	-		1,8320
1	75 9640 8214 00	380,0	5,0	1,2	6,5	380-390-58	3,7630
2	75 9640 8429 09			-	-		1,8810

\* Типоразмер для справок.

Размеры, мм

Продолжение

Исполнение	Код ОКТ	$d$ мм	$s$ мм	Размеры, мм		Типоразмер* кольца по ОСТ 1 00980-80	Масса 1000 шт. кг
				$r$ мм	$L$ мм		
1	75 9640 8215 10	390,0	5,0	1,2	6,5	390-400-58	3,8600
2	75 9640 8430 05			-	-		1,9300
1	75 9640 8216 09	400,0	5,0	1,2	6,5	400-410-58	3,9570
2	75 9640 8431 04			-	-		1,8730

\* Типоразмер для справок.

2. Материал: заготовка из фторопласта-4 высший сорт  
ТУ 6-05-810-88, заменитель из порошка марки ПН или марки О ГОСТ 10007-80.

3. Термическая обработка - по действующей в отрасли документации  
(см. приложение).

4. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.

5. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке  
для партии деталей.

Пример наименования и обозначения фторопластовой спиральной  
шайбы исполнения 1 диаметром  $d = 15$  мм и толщиной  $s = 2,0$  мм:

Шайба спиральная 1-15-2,0-ОСТ 1 14620-88

То же для фторопластовой разрезной шайбы исполнения 2:

Шайба разрезная 2-15-2,0-ОСТ 1 14620-88

№ 1

№ 12604

№ 12604

№ 12604

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5761



ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

# OBORONSTAL.RU

ПЕРЕЧЕНЬ  
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ В ОТРАСЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение НТД	Номер пункта, в котором дана ссылка
ГИ 1.2А.465-97	3

№ изм.	1
№ изв.	12604

Инв. № дубликата	5761
Инв. № оригинала	

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

# OBORONSTAL.RU

1. УТВЕРЖДЕНЫ Министром, сроком

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГО

за № 11 от 27.09.88

2. ВЗАМЕН ОСТ 1 11427-74, ОСТ 1 11428-74

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10007-80	2
ОСТ 1 00022-80	4
ОСТ 1 00980-80	1
ТУ 6-05-810-88	2

1

№ ИЗМ.

№ 12604

Име. № дубликата

Име. № подлинника

5761

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

OBORONSTAL.RU

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- нен- ного	замене- нного	нового	аннули- рован- ного				

Переиздан с учетом изменений № 1, 2.

Коп. № дубликата	
Коп. № подлинника	5761