## ООО "МЕРИДИАН" г. Москва, 8 (495) 502-64-74, e-mail: merid<u>ian-o</u>ptik@mail.ru курс \$ 78.00 \*\*\*\*принимаются заказы на изготовление линз любой сложности. Срок - до 3-х недель\*\*\*

***при		попимерии и	лин3	LI				
	<u> </u>	ПОЛИМЕРНЫЕ	MH3	DI	ı		ماره مربح	
	ультратонкие	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
4 04 ACDUEDIO	асферические					D 65	D 70	D 75
1.81 ASPHERIC	полимерные линзы НМС	-10,0015,00	0.50	OVEL IT 15	0.50		2,730	
HMC KOREA	покрытикм (блик-зеленый)	,		скрытый	<u> </u>			
	скрытый лентикуляр	-16,0024,00	1.00	лентикуляр	1.00		2,730	
1.76 SUPER+	ультратонкие асферические	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
ASPHERIC, BLUE	высокоиндексные полимерные					D 65	D 70	D 75
LIGHT BLOCKER	линзы с BLUE LIGHT BLOCKER HARD CLEAN COATED	-4,008,00	0.25					2,730
HARD CLEAN COATED KOREA	покрытием (блик-зеленый)	-8,5015,00	0.50				2,730	
TOATED HOREA	menpannem (estim eestenam)	-16.00	1.00				2,730	
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
				, , , , , ,		D 65	D 70	D 75
		-2,006,00	0.25					1,365
		-6,258,00	0.25				1,365	
		-10,5015,00	0.50				1,365	
	ультратонкие	-16,0018,00	1.00			2730		
1.74 ASPHERIC	асферические высоко-	+3,00+8,00	0.25	скрытый			2,730	
HMC KOREA	индексные полимерные	+8,50+15,00	0.50	лентикуляр			2,730	
TIMO RORLA	линзы с мультипокрытием	+16,00+20,00	1.00	лоптикулир		2,730		
	НМС (блик-зеленый)	-2,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			1560
		-6,258,00	0.25	-0,502,00	0.25		1560	
		-8,5012,00	0.50	-0,502,00	0.25		1560	
		-2,006,00	0.25	-2,254,00	0.25			1755
		-6,256,00	0.25	-2,254,00	0.25		1755	
		-8,5010,00	0.50	-2,504,00	0.50		1755	
						Ц	ена руб/	ШТ
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	D 70	D 75
		-0,506,00	0.25					468
		-6,508,00	0.50					780
		-0,006,00	0.25				етр 80	780
		-6,2510,00	0.25				546	
		-0,2010,00	0.20					
		-10.50 -15.00						
		-10,5015,00 -16,00 -20,00	0.50				780	
		-16,0020,00	0.50 1.00	с пешт фаской			780 1,170	
		-16,0020,00 -21,0025,00	0.50 1.00 1.00	с лент фаской			780 1,170 1,560	
		-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00	0.50 1.00 1.00 0.25	-0,252,00	  0.25		780 1,170 1,560	  624
		-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.25	-0,252,00 -0,252,00	 0.25 0.25	 	780 1,170 1,560  702	  624 
		-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.25 0.50	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00	 0.25 0.25 0.50		780 1,170 1,560  702 702	 624 
		-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00	 0.25 0.25 0.50 0.25		780 1,170 1,560  702 702	 624  780
		-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00 -6,258,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00	 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25		780 1,170 1,560  702 702  858	 624  780
		-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,504,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25		780 1,170 1,560  702 702  858 858	 624  780 
		-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,504,00 -0,502,00	 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.25		780 1,170 1,560  702 702  858 858 858	 624  780 
	супертонкие асферические	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.50	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,504,00 -0,502,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	      1,560	780 1,170 1,560  702 702  858 858 858 	 624  780  
	супертонкие <b>асферические</b> высокоиндексные	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -0,502,00 -0,502,00 -2,504,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	      1,560	780 1,170 1,560  702 702  858 858 858 	 624  780  
1.67 ASPHERIC	супертонкие <b>асферические</b> высокоиндексные полимерные линзы с	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00	 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	     1,560 1,560	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858	 624  780  
1.67 ASPHERIC HMC/EMI KOREA	высокоиндексные полимерные линзы с	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 0,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00	 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	    1,560 1,560	780 1,170 1,560  702 702  858 858 858   1,170	 624  780    1,170
	высокоиндексные	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,2510,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -0,00 -0,504,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00	 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	     1,560 1,560	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170	 624  780    1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,2510,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -0,00 -0,504,00 -4,506,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00	 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	    1,560 1,560 	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170	 624  780    1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -10,504,00 -4,506,00 -6,5010,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00	 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	    1,560 1,560  	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365	 624  780    1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5015,00 -10,5010,00 -10,5010,00 -10,5010,00 -10,5010,00 -10,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+6,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00	 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	    1,560 1,560   546	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624	 624  780    1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,00 -0,504,00 -4,506,00 +0,50+6,00 +0,50+6,00 +6,25+8,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00  0.25 0.50 0.50 0.50	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	    1,560 1,560   546 624	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624 780	 624  780   1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5012,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,00 -0,504,00 -4,506,00 +0,50+10,00 +0,50+6,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	    1,560 1,560   546 624 780	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624	624 780 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,00 -0,504,00 -4,506,00 +0,50+6,00 +0,50+6,00 +6,25+8,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00  0.25 0.50 0.50 0.50	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	    1,560 1,560   546 624	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624 780	624 780 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5012,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,00 -0,504,00 -4,506,00 +0,50+10,00 +0,50+6,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -0,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	    1,560 1,560   546 624 780	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624 780 1170	624 780 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+10,00 +0,50+10,00 +10,50+10,00 +10,50+10,00 +10,50+13,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.25 0.50	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	    1,560 1,560   546 624 780 1,170	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624 780 1170	624 780 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5012,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+10,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +14,00	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00  0.25 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -0,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	    1,560 1,560   546 624 780 1,170	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624 780 1170	624 780 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5012,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+6,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,00+6,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00  0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.25	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	1,560 1,560 1,560 546 624 780 1,170 624	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624 780 1170 1,170	624 780 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5012,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+10,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,00+4,00 +0,00+4,00 +0,00+4,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 1.00  0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.25 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,504,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	1,560 1,560 1,560 546 624 780 1,170 1,170 624	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624 780 1170 1,170 1,170 1,170	624 780 1,170 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+6,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 +2,25+4,00 +0,50+2,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	1,560 1,560 1,560 546 624 780 1,170 1,170 624 780	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,365 624 780 1170 1,170 1560	624 780 1,170 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 +0,50+10,00 +0,50+10,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+4,00 +0,00+6,00 +0,00+4,00 +0,00+6,00 +0,00+4,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +6,25+8,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,502,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,502,00 -0,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 +2,25+4,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	1,560 1,560 1,560 546 624 780 1,170 624 780 780	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,365 624 780 1170 1,170 1560	624 780 1,170 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+4,00 +0,00+6,00 +0,00+4,00 +0,00+6,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00 +0,00+6,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00 +6,25+8,00 +8,50+10,00 +6,25+8,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,552,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,552,00 -0,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 +2,25+2,00 +2,25+4,00 +2,25+4,00 +0,50+2,00 +2,50+4,00 +2,50+4,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	1,560 1,560 1,560 546 624 780 1,170 1,170 624 780 780 1,170	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,365 624 780 1170 1,170 1560	624 780 1,170 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+10,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,00+6,00 +0,00+4,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+4,00 +0,50+10,00 +0,50+4,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,552,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,554,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 +2,25+4,00 +2,25+4,00 +2,25+4,00 +0,50+2,00 +2,50+4,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	1,560 1,560 1,560 546 624 780 1,170 1,170 624 780 780 1,170 1,170	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,365 624 780 1170 1,170 1560	624 780 1,170 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+10,00 +10,50+13,00 +14,00 +10,50+13,00 +10,00+6,00 +0,00+4,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+4,00 +0,00+6,00 +0,00+4,00 +0,50+10,00 +0,50+4,00 +0,50+4,00 +0,50+4,00 +0,50+4,00 +0,50+4,00 +0,50+4,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,552,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,552,00 -0,502,00 -0,502,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 +2,25+2,00 +2,25+4,00 +2,25+4,00 +0,50+2,00 +0,50+2,00 +2,50+4,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	1,560 1,560 1,560 546 624 780 1,170 1,170 624 780 780 1,170 1,170 1,170	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170	624 780 1,170 1,170 1,170
	высокоиндексные полимерные линзы с мультипокрытием <b>HMC/EMI</b>	-16,0020,00 -21,0025,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5012,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -13,0015,00 -0,504,00 -4,506,00 -6,5010,00 +0,50+10,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,50+13,00 +10,00+6,00 +0,00+4,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+6,00 +0,00+4,00 +0,50+10,00 +0,50+4,00	0.50 1.00 1.00 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	-0,252,00 -0,252,00 -0,552,00 -2,254,00 -2,254,00 -2,554,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -2,504,00 -4,506,00 -4,506,00 -4,506,00 +2,25+4,00 +2,25+4,00 +2,25+4,00 +0,50+2,00 +2,50+4,00 -4,506,00	0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50	1,560 1,560 1,560 546 624 780 1,170 1,170 624 780 780 1,170 1,170	780 1,170 1,560 702 702 858 858 858 1,170 1,170 1,365 624 780 1170 1,170 1560	624 780 1,170 1,170 1,170

		Chana	1112-	11	1115-	Ц	ена руб/	ШТ
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	D 70	D 75
		-0,006,00	0.25					468
	супертонкие асферические	-6,258,00	0.25				546	
1.67 ASPHERIC	высокоиндексные	-8,5010,00	0.50				546	
KOREA	полимерные линзы <b>без</b>	-11,0015,00	0.50				780	
	покрытия	-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			624
		-6,258,00	0.25	-0,502,00	0.25	-	702	
		+2,00+6,00	0.25				624	
		+6,50+8,00	0.50			624		
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	ШТ
				цииндр		D 65	D 70	D 75
		+0,25+6,00	0.25				780	
		+6,50+8,00	0.50				975	
		-0,006,00	0.25					546
	асферические супертонкие	-6,258,00	0.25				624	
1.67 AS BLUE	полимерные линзы с	-8,5010,00	0.50				624	
LIGHT BLOCKER	покрытием Blue Light	-10,5015,00	0.50				858	
KOREA	Blocker (блик-зеленый)	-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			702
	<u> </u>	-6,258,00	0.25	-0,252,00	0.25		780	
	1	-8,5010,00	0.50	-0,502,00	0.25		780	
	1	-0,006,00	0.25	-2,254,00	0.25			
	1	-6,258,00	0.25	-2,254,00	0.25		936	
	1	-8,5010,00	0.50	-2,254,00	0.25		936	
	<del> </del>	-10,5012,00	0.50	-0,502,00	0.50		936	
1.67 DOUBLE	полимерные супертонкие	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
ASPHERIC, BLUE	линзы ДВОЙНАЯ					D 65	D 70	
LIGHT BLOCKER	АСФЕРИКА с BLUE LIGHT	-0,006,00	0.25					
HARD CLEAN	BLOCKER HARD CLEAN COATED ПОКРЫТИЕМ	-6,258,00	0.25				624	<b>.</b>
COATED KOREA	(блик-голубой)	-8,5010,00	0.50				780	
	(GHVIK-TOHYOOVI)	-10,5012,00	0.50				858	
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
						D 65	D 70	
		0,006,00	0.25					
		-6,258,00	0.25				273	
		-8,5010,00	0.50				273	
		-10,5013,00	0.50	с лент фаской			390	
		-14,0015,00	1.00	с лент фаской			390	
		+0,25+6,00	0.25			273	312	
		+6,25+8,00	0.25			312		
		+8,50+10,00	0.50			312		
	утонченные асферические	+10,50+13,00		0.05 0.00		468		040
1.61 ASPHERIC	полимерные линзы с	-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			312
HMC/EMI	мультипокрытием <b>НМС/ЕМІ</b>	-6,508,00	0.50	-0,502,00	0.25		390	
	(блик-зеленый)	-8,5010,00	0.25	-0,502,00	0.25		468	
	1	-0,006,00	0.25	-2,254,00	0.25		460	
	1	-6,508,00	0.50	-2,504,00	0.50		468	
	1	-8,5010,00	0.50	-2,504,00	0.50	лент	546	
	1	+0,00+4,00	0.25	+0,25+2,00	0.25	312		
		+4,25+6,00	0.25	+0,25+2,00	0.25	390		
	1	+6,50+8,00	0.50	+0,50+2,00	0.25	468		
		0,00+4,00	0.50	+2,25+4,00	0.25	390		
	1	+4,50+6,00	0.50	+2,50+4,00	0.50	468		
	1	+6,50+8,00	0.50	+2,50+4,00	0.50	624		
	1	+0,25+1,75	0.25	-0,502,00	0.25	312 390		
-	+	+0,25+3,75	0.25	-2,254,00	0.25		 ена руб/	
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	ена руол D 70	
	1	-0,006,00	0.25					702 858 858 шт
1	1	-6,508,00	0.25				312	
1	асферические полимерные	-8,5010,00	0.50				312	
<b> </b>	линзы Blue Light Blocker.	+0,25+6,00	0.25				390	
1.61 BLUE LIGHT	Покрытие, блокирующее	+6,25+8,00	0.25			390		
BLOCKER	синий спектр UV420/EMI	+6,50+10,00	0.50			390		
1	(блик-зеленый или <b>голубой</b> )	-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			390
	]	-6,508,00	0.50	-0,502,00	0.25		468	
	1	-0,006,00	0.25	-2,254,00	0.25			468
		0,00 0,00	U.2U	_,,,	0.20			100
		-6.50 -8.00	0.50	-2.50 -4.00	0.50		546	
		-6,508,00 +0,25+6,00	0.50	-2,504,00 -0,252,00	0.50		546 468	

		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
1.61 SPH HMC	утонченные <b>сферические</b> полимерные линзы с	Сфера		цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 75
MR-8	мультипокрытием НМС	0,006,00	0.25					234
	(блик-зеленый)	-6,508,00	0.50				273	
	,	0,00+6,00	0.25				312	
	- +	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
1.61 BLUE LIGHT	асферические утонченные полимерные линзы Blue Light	-0,006,00	0.25			D 65	D 70	<b>D 75</b> 273
BLOCKER HARD	Blocker с <b>гидро-фобным</b>	-6,508,00	0.50				312	213
CLEAN COATED	покрытием (блик-зеленый <b>или</b>	+0,25+6,00	0.25				390	
	голубой)		0.25	0.25 2.00	0.25			468
	асферические утонченные	-0,006,00	0.23	-0,252,00	0.23			
1.61 BLUE LIGHT	полимерные линзы Blue	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
BLOCKER MR-8	Light Blocker материал MR-	+0,25+4,00	0.25			D 65	D 70	<b>D 75</b> 624
	8 (блик-зеленый) утонченные асферические						 ена руб/	
	полимерные линзы без	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	D 70	D 75
1.61 AS MR-8	покрытия <b>под ПОКРАСКУ</b>	-0,006,00	0.25					273
	материал MR-8	-6,508,00	0.50				312	
	EOEMANNIII : 2	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
1.61 PERIFOCAL	полимерные <b>перифокальные</b> линзы			циницр		D 65	D 70	D 75
KOREA	(360 ring, focus, UV420) блик	-0,006,00	0.25					390
1	зеленый	-6,508,00 -0,006,00	0.50	-0,252,00			390	468
4 64 ANTI 500			0.25				 ена руб/	
1.61 ANTI-FOG AR	асферические полимерные линзы с <b>гидрофобным и</b>	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	она русл D 70	D 75
UV420	AR UV420 покрытиями	-0,006,00	0.25				624	
		0,00 0,00	0.20				ена руб/	
1.61 Defocus	Дефокусные линзы с	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	она русл D 70	D 75
BLUE LIGHT	покрытием Blue Light Blocker (блик-зеленый) UV420	0.00 6.00	0.05					
BLOCKER UV420	(ОЛИК-ЗЕЛЕНЫИ) О V420	-0,006,00	0.25					624
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
1.61 STELLEST			0.05			D 65	D 70	D 75
LENSES	линзы для детей подростков (блик-зеленый)	-0,006,00	0.25					1,170
LENSES	(65.0.0.000.00.000.000.000.000.000.000.00	-6,508,00	0.50				1,365	
		0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			1,365
				Ussesses		- 11	ена руб/	IIIT
Ī		Cchana	Шаг	пипинло	Шаг	Ţ	ona pyo	
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	D 70	D 75
		0,006,00	0.25	цилиндр		D 65	D 70 156	D 75
		0,006,00 +0,25+6,00	0.25	цилиндр		D 65	D 70 156 156	D 75 
	асферические полимерные	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00	0.25 0.25 0.25	цилиндр		D 65  117 	D 70 156 156	D 75  234
1.56 BLUE LIGHT		0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00	0.25 0.25 0.25 0.50			D 65  117 	D 70 156 156  195	D 75 234
1.56 BLUE LIGHT BLOCKER		0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25	-0,252,00	   0.25	D 65  117 	D 70 156 156	D 75  234
	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00	0.25 0.25 0.25 0.50			D 65 117	D 70 156 156  195 195	D 75 234
	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00	   0.25 0.25	D 65 117	D 70 156 156  195 195 234	D 75 234
	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00	  0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273	D 70 156 156  195 195 234	D 75 234
	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00	  0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195	D 70 156 156  195 195 234 	D 75 234
	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00	  0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273	D 70 156 156  195 195 234  	D 75 234
	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00	  0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273	D 70 156 156 195 195 234 ena py6/	D 75 234
	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или <b>голубой</b> )	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 LL D 65	D 70 156 156 195 195 234 ena py6/	D 75 234
	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75 <b>C</b> фера ±0,00±6,00	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00	 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273	D 70 156 156 195 195 234 ena py6/	D 75 234
BLOCKER	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 U D 65	D 70 156 156 195 195 234 ena py6/ D 70 117	D 75 234
BLOCKER  1.56 AS	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75 Cфepa ±0,00±6,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00 Цилиндр	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 LL D 65	D 70 156 156 195 195 234 eta py6/ D 70 117 137 156 137	D 75 234
BLOCKER  1.56 AS	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром	0,006,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера ±0,00±6,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b>	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 LL D 65	D 70 156 156 195 195 234 eta py6/ D 70 117 137 156 137 156	D 75 234
BLOCKER  1.56 AS	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75 Cфepa ±0,00±6,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00 Цилиндр	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273	D 70 156 156 195 195 234 eta py6/ D 70 117 137 156 137 156 195	D 75 234
BLOCKER  1.56 AS	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)	0,006,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера ±0,00±6,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b>	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 117 195 234 273 195 273 Ц D 65	D 70 156 156 195 195 234 eta py6/ D 70 117 137 156 137 156 195 eta py6/	D 75 234
1.56 AS COMPUTRON	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера ±0,00±6,00 -6,258,00 -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00  Cфера	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b> -0,252,00 -2,254,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 U D 65 U D 65	D 70 156 156 195 195 234 eHa py6/ D 70 117 137 156 137 156 195 eHa py6/ D 70	D 75 234
BLOCKER  1.56 AS	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)	0,006,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера ±0,00±6,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00  Cфера ±0,00±4,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b> -0,252,00 -2,254,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 117 195 234 273 195 273 Ц D 65	D 70 156 156 195 195 234 eta py6/ D 70 117 137 156 137 156 195 eta py6/ D 70 98	D 75 234
1.56 AS COMPUTRON	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)  сферические поли-мерные линзы с мультипокрытием	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера ±0,00±6,00 -6,258,00 -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00  Cфера	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b> -0,252,00 -2,254,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 U D 65 U D 65	D 70 156 156 195 195 234 eHa py6/ D 70 117 137 156 137 156 195 eHa py6/ D 70	D 75 234
1.56 AS COMPUTRON	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)  сферические поли-мерные линзы с мультипокрытием HMC (блик-зеленый)	0,006,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера ±0,00±6,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00 -0,006,00 -0,006,00 Cфера ±0,00±4,00 ±4,25±6,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b> -0,252,00 -2,254,00 -0,502,00 <b>Цилиндр</b>	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 LJ D 65 LJ D 65 LJ D 65	D 70 156 156 195 195 234 eta py6/ D 70 117 137 156 137 156 195 eta py6/ D 70 98	D 75 234
1.56 AS COMPUTRON	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)  сферические поли-мерные линзы с мультипокрытием	0,006,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера ±0,00±6,00 -6,258,00 -8,5010,00 -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00  Cфера ±0,00±4,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 +2,25+4,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b> -0,252,00 -2,254,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273	D 70 156 156 195 195 234 ena py6/ D 70 117 137 156 137 156 195 ena py6/ D 70 98 117 ena py6/	D 75 234
1.56 AS COMPUTRON	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)  сферические поли-мерные линзы с мультипокрытием HMC (блик-зеленый)  Асферические полимерные линзы с HMC антибликовым покрытием	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера  ±0,00±6,00 -6,258,00 -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00  Cфера  ±0,00±4,00  -6,258,00  Cфера	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b> -0,252,00 -2,254,00 -0,502,00 <b>Цилиндр</b>	 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 LJ D 65 LJ D 65 LJ D 55	D 70 156 156 195 195 234 eHa py6/ D 70 117 137 156 137 156 137 156 195 eHa py6/ D 70 98 117 eHa py6/ D 60	D 75 234
1.56 AS COMPUTRON  1.56 HI-MAX HMC	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)  сферические поли-мерные линзы с мультипокрытием HMC (блик-зеленый)  Асферические полимерные линзы с HMC антибликовым покрытием для ДЕТСКИХ оправ	0,006,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера ±0,00±6,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,258,00 Cфера ±0,00±4,00 -6,25+6,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,258,00 -6,258,00	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b> -0,252,00 -2,254,00 -0,502,00 <b>Цилиндр</b>	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273	D 70 156 156 195 195 234 ena py6/ D 70 117 137 156 137 156 195 ena py6/ D 70 98 117 ena py6/	D 75 234
1.56 AS COMPUTRON  1.56 HI-MAX HMC	линзы Blue Light Blocker. Покрытие, блокирующее синий спектр UV420/EMI (блик-зеленый или голубой)  сферические полимерные линзы с покрытием EMI для работы за компьюте-ром (блик-голубой)  сферические поли-мерные линзы с мультипокрытием HMC (блик-зеленый)  Асферические полимерные линзы с HMC антибликовым покрытием	0,006,00 +0,25+6,00 +0,25+4,00 -6,508,00 -0,006,00 +0,00+4,00 +4,25+6,00 +0,00+4,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75  Cфера  ±0,00±6,00 -6,258,00 -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00  Cфера  ±0,00±4,00  -6,258,00  Cфера	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0,252,00 -2,254,00 +0,25+2,00 +0,25+2,00 -0,502,00 -2,254,00 <b>Цилиндр</b> -0,252,00 -2,254,00 -0,502,00 <b>Цилиндр</b>	 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	D 65 117 195 234 273 195 273 LJ D 65 LJ D 65 LJ D 55	D 70 156 156 195 195 234 eHa py6/ D 70 117 137 156 137 156 137 156 195 eHa py6/ D 70 98 117 eHa py6/ D 60	D 75 234

1.56 ASPHERIC NEW MIRACLE	сферические полимерные инзы с мультипокрытием имС/ЕМІ (блик-ЗОЛОТОЙ)	Cœpa  ±0,00±6,00 -6,508,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00  Cœpa  -0,006,00 -0,006,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,006,00 -0,006,00 -0,006,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00 -1,5010,00	0.25 0.50 0.50 1.00 <b>War</b> 0.25 0.25 0.25 0.50 1.00 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	с лент фаской	шаг 0.25 0.50 0.50 0.25	D 65	137 156 273 273 137 156 234	D 75 D 75 234
1.56 ASPHERIC NEW MIRACLE	пизы с мультипокрытием (МС/ЕМІ (блик-ЗОЛОТОЙ)	-6,508,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00  Cфера -0,006,00 -0,006,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,006,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.50 0.50 1.00 1.00 1.00 0.25 0.25 0.50 0.50 1.00 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	с лент фаской <b>Цилиндр</b> с лент фаской с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00		    Диаме   	137 156 273 273 <b>eea py6/</b> <b>D 70</b> 117 <b>exp 80</b> 137 156 273 273 137 156 234	  шт D 75  234  
1.56 ASPHERIC NEW MIRACLE	сферические полимерные инзы с мультипокрытием	-8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00  Cфера  -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.50 0.50 1.00 <b>War</b> 0.25 0.25 0.50 0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	с лент фаской <b>Цилиндр</b> с лент фаской с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00		 	156 273 273 <b>eHa py6/</b> <b>D 70</b> 117 <b>eTp 80</b> 137 156 273 273 137 156 234	 шт D 75  234   
1.56 ASPHERIC асс	сферические полимерные инзы с <b>мультипокрытием</b>	-10,5015,00 -16,0020,00  Cфера  -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.50 1.00 <b>War</b> 0.25 0.25 0.50 0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 1.00	с лент фаской <b>Цилиндр</b> с лент фаской с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.50 0.50 0.25	 Ц D 65  диаме  	273 273 eHa py6/ D 70 117 eTp 80 137 156 273 273 137 156 234	 шт D 75  234   
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-16,0020,00  Cdepa  -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	1.00  War  0.25 0.25 0.50 0.50 1.00 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 1.00	с лент фаской <b>Цилиндр</b> с лент фаской с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	0.25 0.50 0.50 0.25	 Ц D 65  диаме   	273 eHa py6/ D 70 117 eTp 80 137 156 273 273 137 156 234	 шт D 75  234   
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	Cфера  -0,006,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 1.00 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50	С лент фаской с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -0,502,00	    0.25 0.25 0.50 0.50 0.25	Ц D 65  диаме   	ена руб/ D 70 117 етр 80 137 156 273 273 137 156 234	шт D 75  234    
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-0,006,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.25 0.50 0.50 1.00 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50	с лент фаской с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -0,502,00	    0.25 0.25 0.50 0.50 0.25	D 65 диаме	D 70 117 erp 80 137 156 273 273 137 156 234	D 75 234
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-0,006,00 -0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.25 0.50 0.50 1.00 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50	с лент фаской с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -0,502,00	    0.25 0.25 0.50 0.50 0.25	 диаме    	117 27p 80 137 156 273 273 137 156 234	 234    
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-0,006,00 -6,258,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.25 0.50 0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50	с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	  0.25 0.25 0.50 0.50 0.25		137 156 273 273 137 156 234	   
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-6,258,00 -8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.50 1.00 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 1.00	с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	  0.25 0.25 0.50 0.50 0.25		137 156 273 273 137 156 234	   
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-8,5010,00 -10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.50 0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 1.00	с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	 0.25 0.25 0.50 0.50 0.25		156 273 273 137 156 234	
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-10,5015,00 -16,0020,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.50 1.00 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 1.00	с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.50 0.50 0.25		273 273 137 156 234	  
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-16,0020,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	1.00 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50	с лент фаской -0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.50 0.50 0.25		273 137 156 234	
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-0,006,00 -0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 1.00	-0,252,00 -2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	0.25 0.25 0.50 0.50 0.25		137 156 234	
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-0,006,00 -0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 1.00	-2,254,00 -4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	0.25 0.50 0.50 0.25		156 234	
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-0,004,00 -4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.25 0.50 0.50 0.50 1.00	-4,506,00 -4,506,00 -0,502,00	0.50 0.50 0.25		234	
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-4,506,00 -6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.50 0.50 0.50 1.00	-4,506,00 -0,502,00	0.50 0.25			
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-6,508,00 -8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.50 0.50 1.00	-0,502,00	0.25			
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-8,5010,00 -11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	0.50 1.00				234 234	
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	-11,0016,00 +0,25+1,75 +0,25+3,75	1.00	-0,302,00	0.25		273	
NEW MIRACLE ЛИК	инзы с <b>мультипокрытием</b>	+0,25+1,75 +0,25+3,75		-0,502,00	0.25	лент	390	
	-	+0,25+3,75	0.25	-0,502,00	0.25	137	195	312
HMC/EMI   F	<b>нмС/ЕМІ</b> (блик-зеленый)		0.25	-2,254,00	0.25	234	312	
		+0,25+4,00	0.25	-2,204,00		98	117	195
	-	+4,25+6,00	0.25			117	137	234
	1	+6,25+8,00	0.25			234		
	-	+6,50+8,00	0.50				312	
		+8,50+10,00	0.50			234		
		+11,00+12,00	1.00			312		
		+13,00+16,00	1.00			60mm	312	
		+0,00+4,00	0.25	+0,25+2,00	0.25	137	195	312
		+0,25+6,00	0.25	-0,252,00	0.25		195	
		+4,25+6,00	0.25	+0,25+2,00	0.25	195		
		+6,50+10,00	0.50	+0,50+2,00	0.25	273		-
		+0,00+4,00	0.25	+2,25+4,00	0.25	234	312	
		+0,50+4,00	0.25	-4,506,00	0.50	273		
		+4,50+10,50	0.50	-4,506,00	0.50	273		
		+0,25+4,00	0.25				312	(80 мм)
Cd	ферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
1.56 ANTI-FUG	линзы с <b>водоотталки-</b>			, - , ,		D 65	D 70	D 75
BLUE LIGHT   R	вающим гидрофобным	-0,006,00	0.25				390	
BLOCKER	покрытием + UV420	10.05 16.00	0.05				200	
	·	+0,25+6,00	0.25				390	
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/	
	<u> </u>					D 65	D 70	D 80
		+0,25+6,00	0.25				98	
		+6,25+8,00	0.25			195		
		+8,50+10,00	0.50			195		
		-0,006,00	0.25				90	
		-6,258,00	0.25				137	
	-	-8,5010,00	0.50	0.50 0.00	0.25		156	
= =	chonullocure Bobbs	-6,508,00 8 50 10 00	0.50	-0,502,00	0.25		195 234	
	ферические полимерные линзы без покрытия <b>под</b>	-8,5010,00 -6,508,00	0.50	-0,502,00 -2,504,00	0.25		234	
1.30 SFR	ПОКРАСКУ	-8,5010,00	0.50	-2,504,00 -2,504,00	0.50	лент	312	
		-0,004,00	0.25	-4,506,00	0.50		195	
		-4,506,00	0.50	-4,506,00	0.50		195	
		+0,50+4,00	0.25	-4,506,00	0.50	195		
	•	+4,50+10,50	0.50	-4,506,00	0.50	195		
		+0,25+1,75	0.25	-0,502,00	0.25		156	
		+6,50+8,00	0.50	+0,50+2,00	0.25	234		
		-0,006,00	0.25	, , , , , , ,				195
	ļ	+0,25+4,00	0.25					234
		-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			312
1.49 CR-39	TOTIMEDULIO FROMONIULIO	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
	полимерные глаукомные линзы		ша	цилипдр	шаі	D 65	D 70	D 75
глаукомные	7 MI IODI	0.00		-			78	

		Cebana	Шаг	Uusuuss	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
1.49 SPH CR-39	полимерные линзы для ДЕТСКИХ оправ малого	Сфера	шаг	Цилиндр	шаг	D 55	D 60	
KINDER	диаметра	+0,25+6,00	0.25			117	117	
	диаметра	+6,50+8,00	0.50				156	
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
		Сфера	шаі	цилиндр	Шаі	D 65	D 70	D 75
		±0,00±4,00	0.25			44	51	
		±4,25±6,00	0.25			47	55	
		-6,5010,00	0.50				117	
		+6,50+10,00	0.50			117		
		+11,00+15,00	1.00			195		
		-10,5013,00	0.50	с лент фаской			195	
		-14,0015,00	1.00	с лент фаской			195	
		-16,0020,00	1.00	с лент фаской			234	
	сферические полимерные	+6,50+10,00	0.50	с лент фаской		109		
1.49 SPH	линзы без покрытия <b>под</b>	+11,00+15,00	1.00	с лент фаской		117		
1.40 01 11	ПОКРАСКУ	+16,00+20,00	1.00	с лент фаской		195		
		±0,0±4,00	0.25	±0,25±2,00	0.25	59	78	
		+4,25+6,00	0.25	+0,25+2,00	0.25	78		
		-4,256,00	0.25	-0,252,00	0.25	78	98	
		-0,006,00	0.25	-2,254,00	0.25	98	117	
		+0,00+4,00	0.25	+2,25+4,00	0.25	98		
		+4,50+6,00	0.50	+2,50+3,00	0.50	156		
		0.00		±4,50±6,00	0.50	117		
		+0,25+3,75	0.25	-2,254,00	0.25	98		
	Ţ	-0,006,00	0.25					117
		+0,25+4,00	0.25					117
		+4,25+6,00	0.25					156

	ПОЛИМЕРН	ЫЕ ПОЛЯРИЗАІ	ЦИОНЬ	ЫЕ ЛИНЗЫ				
1.61 POLARIZED	полимерные сферические	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
(GREY, BROWN)	поляризационные линзы с	Сфера	шаі	цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 80
HC	покрытием НС СЕРЫЕ,	-0,006,00	0.25					780
110	КОРИЧНЕВЫЕ 70%	-6,508,00	0.50					780
	сферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
1.56 POLARIZED		офера	шаі	цилипдр	шаі	D 65	D 70	D 75
(GREY, BROWN)	поляризационные линзы — без покрытия СЕРЫЕ и —	-0,006,00	0.25					234
(OKET, BROWN)	КОРИЧНЕВЫЕ 60%	+0,50+4,00	0.25					312
		0.00		green				234
	сферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
1.56 POLARIZED	<b>поляризационные</b> линзы с	офера	шаі	цилипдр	шаі	D 70	D 75	D 80
HMC (GREY, BROWN)	мультипокрытием НМС СЕРЫЕ и КОРИЧНЕВЫЕ	-0,006,00					390	
BROWN	(блик-зеленый) 70%	+0,25+4,00					468	
	сферические поляриза-	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
1.56 MIRROR	<b>ционные</b> полимерные	офера	шаі	цилипдр	шаі	D 65	D 70	D 75
POLARIZED	линзы с <b>зеркальным</b>	-0,004,00	0.25					390
· OLARIZED	покрытием	-4,506,00	0.50	•				390

	ПОЛИМЕ	РНЫЕ ТОНИРОЕ	ВАННЬ	ІЕ ЛИНЗЫ					
1.61 AS HI-MAX	асферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цена руб/шт			
HMC 80%	<b>тонированные</b> 80% линзы с	Сфера	шаі	цилиндр	шаі	D 70	D 75	D 80	
(GREY, BROWN)	НМС покрытием СЕРЫЕ и	-0,006,00	0.25					624	
(GRET, BROWN)	КОРИЧНЕВЫЕ (блик-голубой)	-0,006,00	0.25	-0,502,00	0.25			780	
	сферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Пена руб/шт				
1.56 HI-MAX 20%	<b>тонированные</b> 20% линзы с	Сфера	шаі	цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 75	
(GREY, BROWN)	НМС покрытием СЕРЫЕ и	±0,00±6,00	0.25			-	156	-	
	КОРИЧНЕВЫЕ (блик-зеленый)	-6,508,00	0.50				195		
1.56 HI-MAX 50%	сферические полимер линзы тонированные 50% линзы с	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ	
(GREY, BROWN)	НМС покрытием СЕРЫЕ и	офора		Т		D 65	D 70	D 75	
(ORLET, DROTTIN)	КОРИЧНЕВЫЕ (блик-зеленый)	±0,00±6,00	0.25				234		
	сферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ	
1.56 GRADIENT	тонированные линзы	Сфера	шаі	цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 80	
(GREY, BROWN)	градиент 50%-5% с НМС	±0,00±6,00	0.25				234		
(GRET, BROWN)	покрытием СЕРЫЕ и	-6,508,00	0.50				312		
	КОРИЧНЕВЫЕ (блик-зеленый)	0,004,00	0.25					312	

	ПОЛИМЕРНЫЕ ФОТОХРОМНЫЕ ЛИНЗЫ									
1.74	асферические супертонкие	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц D 65	ена руб/ D 70	шт D 75		
PHOTOCHROMIC	полимерные фотохромные линзы с мультипокрытием	-3,006,00	0.25					2,340		
HMC (GREY, BROWN) KOREA	<b>НМС</b> СЕРЫЕ и КОРИЧНЕ-	-6,258,00	0.25				2,340			
BROWN) NOREA	ВЫЕ (блик-зеленый)	-8,5015,00	0.50				2,340			
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/			
				-1		D 65	D 70	D 75		
		-1,006,00 -6,258,00	0.25				1,365	1,365		
1.67	асферические супертонкие	-8,5015,00	0.23				1,365			
PHOTOCHROMIC	полимерные фотохромные	+1,00+6,00	0.25				1,365			
BLUE LIGHT	линзы с покрытием BLUE LIGHT BLOCKER (блик	+6,50+10,00	0.50			1,560				
BLOCKER (GREY,	зеленый) СЕРЫЕ и	-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			1,560		
BROWN)	КОРИЧНЕВЫЕ	-6,258,00	0.25	-0,502,00	0.25		1,560			
		-8,5012,00	0.50	-0,502,00 -2,254,00	0.50		1,560	1,755		
		-0,006,00 -6,258,00	0.25	-2,254,00	0.25		1,755	1,755		
		-8,5010,00	0.50	-2,254,00	0.50		1,755			
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/			
				цинипцр	шаі	D 65	D 70	D 75		
1.61 MR-8 PHOTOCHROMIC	асферические полимерные	+0,25+6,00	0.25				858	700		
BLUE LIGHT	утонченные фотохромные линзы. материал MR-8 с BLUE	-0,006,00 -6,258,00	0.25				 780	780		
BLOCKER HARD	LIGHT BLOCKER HARD CLEAN	-0,258,00 -0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25		780	858		
CLEAN COATED (GREY, BROWN)	СОАТЕВ покрытием СЕРЫЕ и	-6,258,00	0.25	-0,502,00	0.25		936			
KOREA	КОРИЧНЕВЫЕ (блик-зеленый)	-0,006,00	0.25	-2,254,00	0.25			936		
		-6,258,00	0.25	-2,254,00	0.25		1,014			
		+0,25+6,00	0.25	-0,252,00	0.25		936			
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	<u>ц</u> D 65	ена руб/ D 70	шт D 75		
	асферические полимерные	-0,006,00	0.25					546		
1.61 PHOTOCHROMIC	утонченные фотохромные	-6,258,00	0.25				624			
	линзы с мультипокрытием	-8,5010,00	0.50				780			
HMC (GREY,	<b>НМС</b> СЕРЫЕ и КОРИЧНЕВЫЕ (блик-	-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25			780		
BROWN)	зеленый)	-6,508,00 -8,5010,00	0.50	-0,502,00 -0,502,00	0.25		975 975			
		-0,006,00	0.30	-2,254,00	0.25		рая	1,170		
		-6,508,00	0.50	-2,504,00	0.50		1,170	серая		
	полимерные фотохромные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ		
1.61 TRANSITIONS	линзы с покрытием BLUE			цинидр	ша	D 65	D 70	D 75		
BLUE LIGHT BLOCKER PHOTO	LIGHT BLOCKER (блик сиреневый)	0,006,00	0.25				700	780		
(GREY)	ЗАТЕМНЯЮТСЯ В	-6,258,00 0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25		780	975		
(31321)	МАШИНЕ 30%	-6,508,00	0.50	-0,502,00	0.25		975			
1.56	асферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/			
PHOTOCHROMIC	фотохромные линзы без					D 65	D 70	D 75		
(GREY, BROWN)	покрытия СЕРЫЕ и КОРИЧНЕВЫЕ	-0,006,00 +0,25+6,00	0.25				312 390			
1.56	полимерные линзы		0.25				зө∪ <b>ена руб</b> /	шт		
PHOTOCHROME	фотохромные ЦВЕТНЫЕ	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	D 70	D 75		
(PINK, BLUE,	(розовые, голубые, фиолетовые, зеленые) (блик	0,006,00	0.25				546			
VIOLET, GREEN)	зеленый) НМС	+0,25+4,00	0.25			702	702			
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Д D 65	ена руб <i>!</i> D 70	шт D 75		
	полимерные фотохромные	0,006,00	0.25				546			
1.56 PHOTOCHROMIC	линзы (серые, коричневые)	-6,508,00	0.50				546			
TRANSITIONS	с НМС покрытием.	+0,25+6,00	0.25			546				
(GREY, BROWN)	ЗАТЕМНЯЮТСЯ В МАШИНЕ 30%	0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25		780			
<u> </u>	MALIFITE 50 /0	+0,00+4,00	0.25	+0,25+2,00	0.25	780				
		+0,25+1,75	0.25	-0,502,00	0.25	780				
4.50	полимерные фотохромные						∟ ена руб/	шт		
1.56 TRANSITIONS	линзы с покрытием BLUE	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	D 65	D 70	D 75		
BLUE LIGHT	LIGHT BLOCKER (блик сиреневый)	-0,006,00	0.25				546			
BLOCKER	затемняются в	-6,508,00	0.25				546			
PHOTO (GREY)	МАШИНЕ	+0,25+6,00	0.25				624			
<u> </u>		,-,-		1						

		Cahana	Шаг	Humanan	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
		Сфера	шаі	Цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 75
		-0,006,00	0.25				351	
		-6,508,00	0.50				507	
		-8,5010,00	0.50				585	
		+0,25+4,00	0.25			351	468	702
1 56	1.56 асферические полимерные	+4,25+6,00	0.25			351	546	
PHOTOCHROMIC	<b>фотохромные</b> линзы с	+6,50+8,00	0.50			702	702	
HMC (GREY,	мультипокрытием <b>НМС</b>	-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25		546	
BROWN)	СЕРЫЕ и КОРИЧНЕВЫЕ	-0,004,00	0.25	-2,254,00	0.25		624	
BROWN)	(блик-зеленый)	-4,506,00	0.50	-2,504,00	0.50		624	
		+0,00+4,00	0.25	+0,50+2,00	0.25	468	624	
		+4,25+6,00	0.25	+0,50+2,00	0.50	624		
		+0,00+4,00	0.25	+2,25+4,00	0.25	624		
		+4,50+6,00	0.50	+2,50+4,00	0.50	780		
		+0,25+1,75	0.25	-0,502,00	0.25	468	624	
		+0,25+3,75	0.25	-2,254,00	0.25	624		
1.56 POLARIZED	полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
PHOTOCHROMIC	поляризационные	Офера	шаі	циипдр	шаі	D 65	D 70	D 75
(GREY) HMC	фотохромные линзы с мультипокрытием (серые)	-0,004,00	0.25					780

	ПОЛИМЕРНЫЕ БИ	ФОКАЛЬНЫЕ, П	РОГРЕ	ССИВНЫЕ ЛИ	НЗЫ			
		•				Ц	ена руб/	ШТ
4.50	полимерные	Сфера	Шаг	ADD	Шаг	D 65	D 70	D 75
1.56 PROGRESSIVE	прогрессивные линзы без	+0,00+3,00	0.25	1,003,00	0.25			312
PROGRESSIVE	покрытия, под покраску	-6,004,00	0.50	1,003,00	0.25			351
		-4,000,50	0.25	1,003,00	0.25			312
		Сфера	Шаг	ADD	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
1.56	полимерные <b>прогрессивные</b> линзы с	• •	шаі		шаі	D 65	D 70	D 75
PROGRESSIVE	мультипокрытием НМС	+0,00+3,00	0.25	1,003,00	0.25			312
НМС	(блик-зеленый)	-6,004,00	0.50	1,003,00	0.25			351
	` ,	-4,000,50	0.25	1,003,00	0.25			312
1.59	поликарбонатные	Сфера	Шаг	ADD	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
POLYCARBONATE	прогрессивные линзы с мультипокрытием НМС	Офора	ша.	ADD	ши.	D 65	D 70	D 75
PROGRESSIVE	мультипокрытием пійс (блик-	+0,00+3,00	0.25	1,003,00	0.25		780	
НМС	зеленый)	10,0013,00	0.23	1,003,00	0.23		700	
1.56 OFFICE	<b>офисные</b> линзы с	Cohono	Шаг	ADD	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ
BLUE LIGHT	покрытием BLUE LIGHT	Сфера				D 65	D 70	D 75
BLOCKER	BLOCKER (блик зеленый)	+0,00+3,00	0.25	0,500,75	0.25			390
		Сфера	Шаг	ADD	Шаг		Цена руб/шт	
	полимерные <b>"офисные"</b>					D 65	D 70	D 75
1.56 OFFICE HMC	линзы с мультипокрытием	+0,00+3,00	0.25	1,003,00	0.25		351	
	НМС (блик-зеленый)	+0,00+3,00	0.25	0,500,75	0.25		351	
		+3,25+3,50 -6,000,50	0.25	0,500,75 0,75	0.25		468 351	
		-0,000,50	0.23	0,73			ена руб/	
		Сфера	Шаг	ADD	Шаг			
1.56 BIFOCAL F-	полимерные <b>бифокальные</b>	Сфора		,,,,,,		D 65	D 70/28	D 75
TOP HMC	линзы с мультипокрытием	±0,00±3,00	0.25	1,003,00	0.25		195	
	НМС (блик-зеленый)	±0,00±3,00	0.25	3,253,50	0.25		468	
		±3,25±6,00	0.25	1,003,50	0.25		468	
		-,,		, ,		Ц	ена руб/	ШТ
		Сфера	Шаг	ADD	Шаг			
1.49 BIFOCAL F-	полимерные бифокальные	• •				D 65	D 70/28	D 75
TOP	линзы без покрытия, <b>под</b> <b>покраску</b>	±0,00±3,00	0.25	1,003,00	0.25		98	
	Покраску	±0,00±3,00	0.25	3,253,50	0.25		468	
		±3,25±6,00	0.25	1,003,50	0.25	-	468	
1.56	полимерные фотохромные	Odhama	Illan	ADD	1111-	Ц	ена руб/	шт
PHOTOCHROMIC	прогрессивные линзы с НМС	Сфера	Шаг	ADD	Шаг	D 65	D 70	D 75
PROGRESSIVE	<b>покрытием</b> СЕРЫЕ и	+0,00+3,00	0.25	1,003,00	0.25		780	
(GREY, BROWN)	КОРИЧНЕВЫЕ (блик-зеленый)	-3,000,50	0.25	1,003,00	0.25		780	
4.50		3,55 5,55	0.20	.,,	5.20			
1.56	полимерные фотохромные	Сфера	Шаг	ADD	Шаг	ц	ена руб/	шт
PHOTOCHROMIC BIFOCAL (GREY,	бифокальные линзы с НМС покрытием СЕРЫЕ и					D 65	D 70	D 75
BROWN)	покрытием СЕРЫЕ и КОРИЧНЕВЫЕ (блик-зеленый)	+0,00+3,00	0.25	1,003,00	0.25		780	
DROWN)		-3,000,50	0.25	1,003,00	0.25		780	

	ПОИМЕРНЫЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ ВОЖДЕНИЯ									
1.61 AS DRIVING LENS	acqcpr. reciare merimicpinate	Сфера	Шаг	Пиниция	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ		
BLUE LIGHT BLOCKER HARD	линзы для вождения с BLUE LIGHT BLOCKER HARD CLEAN	Сфера	шаі	Цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 75		
CLEAN COATED	COATED покрытием, блик	-0,006,00	0.25					390		
(AR/blue) KOREA	голубой	-6,258,00	0.25				468			
		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	<b>Цена руб/шт</b>			
1.56 YELLOW-	сферические полимерные	Сфера	шаі	цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 75		
FARA EMI	желтые линзы с	-0,006,00	0.25			-	234	-		
(AR/blue)	<b>антибликовым</b> покрытием	-6,508,00	0.50				312			
(Alvibide)	для вождения <b>АНТИФАРА</b>	+0,25+4,00	0.25			-	234	-		
		+4,50+5,00	0.50				312			
1.56 YELLOW-FARA	сферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цí	ена руб/	руб/шт		
POLARIZED	поляризационные желтые линзы с <b>антибликовым</b>	Сфера	шаі	цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 75		
(AR/blue)	покрытием для вождения	-0,006,00	0.25					390		
(Alvoide)	АНТИФАРА	+0,25+4,00	0.25					468		
1.56 YELLOW-FARA	сферические полимерные	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Ц	ена руб/	ШТ		
PHOTOCHROMIC	фотохромные СЕРЫЕ линзы с <b>антибликовым</b>	Сфера	шаі	цилиндр	шаі	D 65	D 70	D 75		
GREY (AR/green)	покрытием для вождения	-0,006,00	0.25	_			702			
ONET (Altrigreen)	ΑΗΤΙΦΑΡΑ	+0,25+4,00	0.25				780			

	ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ЛИНЗЫ									
		Chana	Шаг		Шаг	Ц	ена руб/	ШТ		
		Сфера	шаг	Цилиндр	шаг	D 65	D 70	D 75		
		+0,25+4,00	0.25				312			
1.59		+4,25+6,00	0.25				390			
POLYCARBONAT	поликарбонатные линзы с мультипокрытием НМС	-0,006,00	0.25				312			
HMC	мультипокрытием <b>тімо</b> (блик-зеленый)	-6,508,00	0.50				390			
111110	(GIVIK GENELIBIVI)	-0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25		390			
		-0,004,00	0.25	-0,254,00	0.25		546			
		+0,00+4,00	0.25	+0,50+2,00	0.25	390	390			
		+0,50+1,75	0.25	-0,752,00	0.25		390			
		Сфера	0,50+1,75				цена руб/шт			
		Офора	ши.	цииндр	ши.	D 65	D 70	D 75		
1.59	<b>поликарбонатные</b> линзы	+0,25+4,00	0.25				312			
POLYCARBONAT	без покрытия под покраску	-0,006,00	0.25				312			
		-6,508,00	0.50				390			
		-0,004,00	0.25	-0,252,00			390			
1.59	поликарбонатные линзы с	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/			
POLYCARBONAT	покрытием Blue Light					D 65	D 70	D 75		
BLUE LIGHT	Blocker (блик-зеленый)	-0,006,00	0.25				351			
BLOCKER	,	+0,25+4,00	0.25				351			
1.59 POLYCARBONAT	поликарбонатные ФОТОХРОМНЫЕ серые линзы	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг		ена руб/			
PHOTOCHROMIC	с мультипокрытием (блик	- <del>4 oba</del>				D 65	D 70	D 75		
GREY	зеленый)	-0,006,00	0.25				702			

МИНЕРАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ											
1.71 GLASS COMPUTRON GREEN	минеральные линзы утонченные с покрытием для работы за компьютером (блик- зелёный)	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цена руб/шт					
						D 60	D 65	D 70			
		0.00	-					117			
		±0,25±4,00	0.25				117	172			
		±4,25±6,00	0.25				137				
		-6,5010,00	0.50				172				
1.71 GLASS COMPUTRON BLUE	минеральные линзы утонченные с покрытием для работы за компьютером (блик- голубой)	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цена руб/шт					
						D 60	D 65	D 70			
		0.00						117			
		±0,25±4,00	0.25				117				
		±4,25±6,00	0.25				137				
		-6,5010,00	0.50				172				
1.71 WHITE GLASS HI-INDEX		Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цена руб/шт					
						D 60	D 65	D 70			
		±0,50±6,00	0.25				98				
	минеральные линзы	±6,50±10,00	0.50				137				
	утонченные <b>без покрытия</b>	+11,00+16,00	1.00		-	199					
		-11,0016,00	1.00	-	-		211				
		-17,0020,00	1.00	с лент фаской			222				
		-21,0025,00	1.00	с лент фаской			332				

1.523 WHITE GLASS	минеральные линзы (белое стекло) <b>без покрытия</b>	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цена руб/шт		
						D 65	D 70	D 75
		±0,00±4,00	0.25			56	56	
		+4,25+6,00	0.25			62		
		+4,50+6,00	0.50				78	
		-4,256,00	0.25			62	62	
		0,00+6,00	0.25	+0,25+2,00	0.25	111		
		0,006,00	0.25	-0,252,00	0.25	111		
		0,00+4,00	0.25	+2,25+4,00	0.25	172		
		-0,006,00	0.25	-2,254,00	0.25	172		
	минеральные <b>фотохромные</b> линзы СЕРЫЕ и КОРИЧНЕВЫЕ	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цена руб/шт		
				цилипдр	ша	D 60	D 65	D 70
1.523 GLASS		-0,004,00	0.25					117
PHOTOCHROMIC (GREY, BROWN)		-4,256,00	0.25					140
		-6,508,00	0.50				179	
		+0,25+4,00	0.25					140
		+4,50+6,00	0.50				140	
1.523 GLASS (BROWN, GREY, GREEN)	минеральные линзы <b>солнцезащитные</b> серые, коричневые, зеленые, 75%	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цена руб/шт		
						D 65	D 70	D 75
		0.00					86	
1.523 GLASS YELLOW- FARA	минеральные линзы <b>АНТИФАРА</b>	Сфера	Шаг	Цилиндр	Шаг	Цена руб/шт		
						D 65	D 70	D 75
		0.00					117	
1.523 GLASS BIFOCAL F-TOP	минеральные <b>бифокальные</b> линзы	Сфера	Шаг	ADD	Шаг	Цена руб/шт		
						D 65/28	D 70	D 75
		0.00	0.25	+1,00+3,00	0.25	281		
		+1,00+3,00	0.25	+1,00+3,00	0.25	281		