

ОФИСНЫЕ ОЧКОВЫЕ ЛИНЗЫ

4. Офисные очковые линзы

BBGR, Франция

Торговая марка (материал)	n	ρ	v	∅ (мм)	SPH D / N* (D)	CYL, (D) (призма)	Add / Deg** (D)	УФ-защита	Покрытие	Примечания
Extenso 10 / 15	1,50	1,32	58	65, 70, 75	N: +5,00 ... -2,00	До 4,00 (до 3,0)	Deg: 0,50 (Ext 10) 0,75 (Ext 15)	350 нм	Clar's, Diam's, Tonic	Подбирают «как очки для чтения»

Carl Zeiss, Германия

Торговая марка (материал)	n	ρ	v	∅ (мм)	SPH D / N* (D)	CYL, (D) (призма)	Add / Deg** (D)	УФ-защита	Покрытие	Примечания
Clarlet Business 10/15 (Кларлет Бизнес 10/15)	1,501	1,32	58	60, 65, 70, 75	N: +6,50 ... -5,00	До 4,00 (до 3,0)	Deg: 1,0 (Bus 10) 1,5 (Bus 15)	100% (B) 93% (A)	LotuTec, Super ET и др.	Подбирают «как очки для чтения». Раб. расст.: 0,4 - 1,2 м. Bus 10 - при Add до 1,75D; Bus 15 > 2 D
Clarlet Gradal RD (Кларлет Градал РД)	1,501	1,32	58	55, 60, 65, 70, 75	D: +6,00 ... -7,00	До 6,00 (до 3,0)	Add: 1,0...3,0	100% (B) 93% (A)	LotuTec, Super ET и др.	Прогресс. линзы (0,4 - 3 м). Мин. установ. высота 25 мм

Essilor, Франция

Торговая марка (материал)	n	ρ	v	∅ (мм)	SPH D / N* (D)	CYL, (D) (призма)	Add / Deg** (D)	УФ-защита	Покрытие	Примечания
Intervista 080 / 130	1,561	1,20	37	60, 65, 69, 75	N: +6,00 ... -2,00	До 4,00 (до 4,0)	Deg: 0,8 / 1,3	375 нм 100% (B) 99,7% (A)	Crizal, Crizal Alize, Trio, Supra	Подбирают «как очки для чтения». Офисные линзы с широкими полями зрения для близких и промежуточных расстояний (не прогрессивный дизайн)

Ноа, Япония

Торговая марка (материал)	n	ρ	v	∅ (мм)	SPH D / N* (D)	CYL, (D) (призма)	Add / Deg** (D)	УФ-защита	Покрытие	Примечания
Addpower 1,50	1,50	1,32	58	55-75	N: +5,0... -5,0	До 4,0 (до 5,0)	Deg: 0,75	360 нм	Hi-Vision View Protect	Подбирают «как очки для чтения». Для чтения и работы на ПК
Hoyalux Tact Eyas 1,60	1,60	1,32	41	55-75	D: +6,0... -8,0	До 4,0 (до 3,0)	Add: +1,0...+3,0	390 нм	Hi-Vision View Protect	Прогресс. линзы для работы в офисе. Мин. установ. высота 18 мм
Hoyalux Tact 1,50	1,50	1,32	58	55-75	D: +6,0... -8,0	До 4,0 (до 3,0)	Add: +1,0...+3,0	360 нм	Hi-Vision View Protect	

Nikon, Япония

Торговая марка (материал)	n	ρ	v	∅ (мм)	SPH D / N* (D)	CYL, (D) (призма)	Add / Deg** (D)	УФ-защита	Покрытие	Примечания
Soltes 1 / Soltes 2 / Soltes 3 Zen 1.67	1,67	1,35	32	65,70,75	N: +5,50 ... -8,00	До 4,00 (до 3,0)	Deg: 1,00 (S 1) 1,50 (S 2) 2,00 (S 3)	400 нм	ECC, HCC	Подбирают «как очки для чтения». Мин. установ. высота 11 мм
Soltes 1 / Soltes 2 / Soltes 3 Classic 1.6	1,6	1,3	42	60,65,70, 75	N: +7,00 ... -6,00	До 4,00 (до 3,0)	Deg: 1,00 (S 1) 1,50 (S 2) 2,00 (S 3)	400 нм	ECC, HCC	Подбирают «как очки для чтения». Мин. установ. высота 11 мм
Soltes 1 / Soltes 2 Classic 1,5	1,5	1,32	58	65, 70,75	N: +5,50 ... -4,00	До 4,00 (до 3,0)	Deg: 1,00 (S 1) 2,00 (S 2)	350 нм	ECC, HCC, H	Подбирают «как очки для чтения». Мин. установ. высота 11 мм

ОФИСНЫЕ ОЧКОВЫЕ ЛИНЗЫ

Rodenstock, Германия

Торговая марка (материал)	n	ρ	v	∅ (мм)	SPH D / N* (D)	CYL, (D) (призма)	Add / Deg ** (D)	УФ-защита	Покрытие	Примечания
Impression 40/80	1,502	1,32	58,2	65/70, 70/75, 75/80	D: +8,00 ... -4,00	До 4,00 (до 5,0)	Add: +1,25...+3,0	350 нм	Solitaire TopCoat, Solitaire, Solitaire Back, Silver Moon	Изготавливаются по индивид. параметрам. Мин. установ. высота: Imp.40 - 13 мм, Imp.80 - 20 мм
Nexuma 40, Nexuma 80A, Nexuma 80B	1,502	1,32	58,2	65, 70	N: +8,00 ... -4,00	До 4,00	Deg: 1,00 (N 40) 0,80 (N 80A) 1,50 (N 80B)	380 нм	Solitaire TopCoat, Solitaire, Solitaire Back, Silver Moon, Durasin, Perfasin, Duralux	Подбирают «как очки для чтения». Оптим. раб. расст.: N40 - 40см; N80 - 80см. Мин. установ. высота 13 мм (N40) и 20 мм (N80)

R+N, Германия

Торговая марка (материал)	n	ρ	v	∅ (мм)	SPH D / N* (D)	CYL, (D) (призма)	Add / Deg ** (D)	УФ-защита	Покрытие	Примечания
HP Office	1,500	1,32	58	60, 65, 70, 75	N: +4,00 ... -3,00	До 4,00	Deg: 0,75; 1,25	100% (B) 93% (A)	Vapalut, Vaparsin, GHnc и др.	Подбирают «как очки для чтения». Мин. установ. высота 20-22 мм

Seiko, Япония

Торговая марка (материал)	n	ρ	v	∅ (мм)	SPH D / N* (D)	CYL, (D) (призма)	Add / Deg ** (D)	УФ-защита	Покрытие	Примечания
Seiko P-1 Computer	1,56	1,17	40	72, 75 (min 45)	D: +6,00 ... -10,00	До 4,00 (до 3,0)	Add: 0,50...3,50	395 нм	SuperClean, HMC	Прогрессивные линзы для работы на ПК. Рабочее расстояние: 30-100 см. Мин. установ. высота 15 мм
Seiko P-1 Indoor 1,67 (MR-10)	1,67	1,36	32	65, 70, 75 (min 55)	D: +7,00 ... -10,00	До 5,00 (до 3,0)	Add: 1,00...3,50	395 нм	SuperClean, HMC	Прогрессивные линзы для офиса. Внутренняя прогрессия. Рабочее расстояние: 1-4 м. Мин. установ. высота 17 и 19 мм
Seiko P-1 Indoor 1,60 (MR-8)	1,60	1,22	42	65, 70, 75 (min 55)	D: +6,00 ... -8,00	До 5,00 (до 3,0)	Add: 1,00...3,50	395 нм	SuperClean, HMC	Мин. установ. высота 17 и 19 мм

Оптические характеристики офисных линз разных типов:

*) SPH D / N: D – оптическая сила сферы зоны для дали (прогрессивные линзы); N - зоны ближнего зрения офисных линз, подбираемых «как очки для чтения»

**) Add / Deg – величина аддидации для прогрессивных линз (Add) или величина уменьшения оптической силы зоны ближнего зрения (Deg) для офисных линз, подбираемых «как очки для чтения»