



| ID LIFESTYLE V+ X-ACT |                        | HOYAILOG НАЗВАНИЕ |  | iDLSV+XH 1.74E/<br>iDLSV+XC 1.74E                      | iDLSV+XH 1.67E/<br>iDLSV+XC 1.67E                      | iDLSV+XH 1.60E/<br>iDLSV+XC 1.60E                      | iDLSV+XH 1.53P/<br>iDLSV+XC 1.53P | iDLSV+XH 1.50C/<br>iDLSV+XC 1.50C |
|-----------------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Бесцветные линзы      | HVL UV Control         |                   |  | 45 000   | 32 000   | 24 000   | 22 000                            | 20 500                            |
|                       | HVL Blue Control       |                   |  | 45 000   | 31 000   | 24 000   | 22 000                            | 20 000                            |
|                       | Hi-Vision LongLife     |                   |  | 35 000   | 31 000   | 23 000   | 21 000                            | 20 000                            |
|                       | Super Hi-Vision        |                   |  | 35 000   | 26 000   | 22 000   | 20 000                            | 19 000                            |
|                       | Доплата за окрашивание |                   |  | 3 000  | 3 000  | 3 000  | 3 000                             | 3 000                             |
|                       | Диапазон производства  | Диам./SPH/CYL     | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 cyl.≤4.00                          | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 cyl.≤4.00                          | Ø75: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤4.00                           | Ø75: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤4.00                           | Ø75: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤4.00      | Ø75: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤4.00      |
|                       |                        |                   | Ø70: +8.00 ▶ -13.00 cyl.≤4.00                          | Ø70: +8.00 ▶ -12.00 cyl.≤4.00                          | Ø70: +8.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00                           | Ø70: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00                           | Ø70: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00      |                                   |
|                       |                        |                   | Ø65: +8.00 ▶ -13.00 cyl.≤6.00                          | Ø65: +8.00 ▶ -12.00 cyl.≤6.00                          | Ø65: +8.00 ▶ -10.00 cyl.≤6.00                          | Ø65: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00                           | Ø65: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00      |                                   |
|                       |                        | Призма            | до 4 см/м  |  |  | до 3 см/м  |                                   |                                   |
|                       |                        | Аддидация:        | 0.75 - 3.50  |  |  |  |                                   |                                   |
| Фотохромные - Sensity | HOYAILOG НАЗВАНИЕ      |                   | iDLSV+XH 1.67E SnsB/SnsG /<br>iDLSV+XC 1.67E SnsB/SnsG | iDLSV+XH 1.60E SnsB/SnsG /<br>iDLSV+XC 1.60E SnsB/SnsG | iDLSV+XH 1.53P SnsB/SnsG /<br>iDLSV+XC 1.53P SnsB/SnsG | iDLSV+XH 1.50C SnsB/SnsG /<br>iDLSV+XC 1.50C SnsB/SnsG |                                   |                                   |
|                       | HVL UV Control         |                   |  | 50 000   | 46 000   | 40 000   | 38 000                            |                                   |
|                       | HVL Blue Control       |                   |  | 50 000   | 46 000   | 40 000   | 37 000                            |                                   |
|                       | Hi-Vision LongLife     |                   |  | 49 000   | 40 000   | 38 500   | 36 000                            |                                   |
|                       | Super Hi-Vision        |                   |  | 45 000   | 35 000   | 38 000   | 34 000                            |                                   |
|                       | Диапазон производства  | Диам./SPH/CYL     | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 cyl.≤4.00                          | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 cyl.≤4.00                          | Ø75: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤4.00                           | Ø75: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤4.00                           | Ø75: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤4.00      | Ø75: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤4.00      |
|                       |                        |                   | Ø70: +8.00 ▶ -12.00 cyl.≤6.00                          | Ø70: +8.00 ▶ -12.00 cyl.≤6.00                          | Ø70: +8.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00                           | Ø70: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00                           | Ø70: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00      |                                   |
|                       |                        |                   | Ø65: +8.00 ▶ -12.00 cyl.≤6.00                          | Ø65: +8.00 ▶ -10.00 cyl.≤6.00                          | Ø65: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00                           | Ø65: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00                           | Ø65: +6.00 ▶ -8.00 cyl.≤6.00      |                                   |
|                       |                        | Призма            | до 4 см/м  |  |  | до 3 см/м  |                                   |                                   |
|                       |                        | Аддидация:        | 0.75 - 3.50  |  |  |  |                                   |                                   |



|   |                       | HOYAILOG НАЗВАНИЕ      | iDLSV+H 1.74E/<br>iDLSV+C 1.74E  | iDLSV+H 1.67E/<br>iDLSV+C 1.67E | iDLSV+H 1.60E/<br>iDLSV+C 1.60E  | iDLSV+H 1.53P/<br>iDLSV+C 1.53P | iDLSV+H 1.50C/<br>iDLSV+C 1.50C  |  |
|---|-----------------------|------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|
| <b>Бесцветные линзы</b>                         |                       | HVLL UV Control        | 40 000   | 35 000                          | 30 000   | 23 500                          | 18 900   |  |
|   |                       | HVLL Blue Control      | 48 000   | 35 000                          | 28 000   | 23 000                          | 18 000   |  |
|   |                       | Hi-Vision LongLife     | 39 000   | 34 000                          | 26 000   | 22 500                          | 17 000   |  |
|   |                       | Super Hi-Vision        | 36 000   | 25 000                          | 23 000   | 20 000                          | 15 000   |  |
|   |                       | Доплата за окрашивание | 3 000  | 3 000                           | 3 000  | 3 000                           | 3 000  |  |
|   | Диапазон производства | Диам./SPH/CYL          | Ø75: +6.00 ► -10.00 cyl.≤4.00  | Ø75: +6.00 ► -10.00 cyl.≤4.00   | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00    | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   |  |
|   |                       |                        | Ø70: +8.00 ► -13.00 cyl.≤4.00  | Ø70: +8.00 ► -13.00 cyl.≤4.00   | Ø70: +8.00 ► -10.00 cyl.≤4.00  | Ø70: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00    | Ø70: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   |  |
| Ø65: +8.00 ► -13.00 cyl.≤6.00                   |                       |                        | Ø65: +8.00 ► -13.00 cyl.≤6.00  | Ø65: +8.00 ► -10.00 cyl.≤6.00   | Ø65: +6.00 ► -8.00 cyl.≤6.00   | Ø65: +6.00 ► -8.00 cyl.≤6.00    |  |  |
| Призма  |                       | до 5 см/м              |  |                                 | до 3 см/м  |                                 |  |  |
| Аддидация:                                      | 0.75 - 3.50           |                        |  |                                 |  |                                 |  |  |
| <b>Фотохромные - Sensity</b>                    |                       | HOYAILOG НАЗВАНИЕ      | iDLSV+H 1.67E SnsB/SnsG /<br>iDLSV+C 1.67E SnsB/SnsG                               |                                 | iDLSV+H 1.60E SnsB/SnsG /<br>iDLSV+C 1.60E SnsB/SnsG                               |                                 | iDLSV+H 1.53P SnsB/SnsG /<br>iDLSV+C 1.53P SnsB/SnsG                               |  |
|   |                       | Super Hi-Vision        | 36 000   |                                 | 34 500   |                                 | 32 000   |  |
|   | Диапазон производства | Диам./SPH/CYL          | Ø75: +6.00 ► -10.00 cyl.≤4.00  | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00    | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00    | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   |  |
|   |                       |                        | Ø70: +8.00 ► -13.00 cyl.≤4.00  | Ø70: +8.00 ► -10.00 cyl.≤4.00   | Ø70: +8.00 ► -10.00 cyl.≤4.00  | Ø70: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00    | Ø70: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   |  |
|   |                       |                        | Ø65: +8.00 ► -13.00 cyl.≤6.00  | Ø65: +8.00 ► -10.00 cyl.≤6.00   | Ø65: +8.00 ► -10.00 cyl.≤6.00  | Ø65: +6.00 ► -8.00 cyl.≤6.00    | Ø65: +6.00 ► -8.00 cyl.≤6.00   |  |
|   |                       | Призма                 | до 5 см/м  |                                 |  | до 3 см/м                       |  |  |
|   | Аддидация:            | 0.75 - 3.50            |  |                                 |  |                                 |  |  |
| <b>Фотохромные - Transitions</b>                |                       | HOYAILOG НАЗВАНИЕ      | iDLSV+H 1.67E T7B/<br>iDLSV+H 1.67E T7G<br>iDLSV+C 1.67E T7B/<br>iDLSV+C 1.67E T7G |                                 | iDLSV+H 1.60E T7B/<br>iDLSV+H 1.60E T7G<br>iDLSV+C 1.60E T7B/<br>iDLSV+C 1.60E T7G |                                 | iDLSV+H 1.53P T7B/<br>iDLSV+H 1.53P T7G<br>iDLSV+C 1.53P T7B/<br>iDLSV+C 1.53P T7G |  |
|   |                       | HVLL Blue Control      | 40 000   |                                 | 35 000   |                                 | 34 000   |  |
|   |                       | Hi-Vision LongLife     | 39 000   |                                 | 34 000   |                                 | 33 000   |  |
|   |                       | Super Hi-Vision        | 36 000   |                                 | 34 500   |                                 | 32 000   |  |
|   | Диапазон производства | Диам./SPH/CYL          | Ø75: +6.00 ► -10.00 cyl.≤4.00  | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00    | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00    | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   |  |
|   |                       |                        | Ø70: +8.00 ► -13.00 cyl.≤4.00  | Ø70: +8.00 ► -10.00 cyl.≤4.00   | Ø70: +8.00 ► -10.00 cyl.≤4.00  | Ø70: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00    | Ø70: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   |  |
|   |                       |                        | Ø65: +8.00 ► -13.00 cyl.≤6.00  | Ø65: +8.00 ► -10.00 cyl.≤6.00   | Ø65: +8.00 ► -10.00 cyl.≤6.00  | Ø65: +6.00 ► -8.00 cyl.≤6.00    | Ø65: +6.00 ► -8.00 cyl.≤6.00   |  |
| Призма  |                       | до 3 см/м              |  |                                 | до 3 см/м  |                                 |  |  |
| Аддидация:                                      | 0.75 - 3.50           |                        |  |                                 |  |                                 |  |  |
| <b>Фотохромные - Transitions XTRActive Grey</b> |                       | HOYAILOG НАЗВАНИЕ      |  |                                 |  |                                 | iDLSV+H 1.50C XTG<br>iDLSV+C 1.50C XTG   |  |
|   |                       | HVLL Blue Control      |  |                                 |  |                                 | 30 000   |  |
|   |                       | Hi-Vision LongLife     |  |                                 |  |                                 | 29 000   |  |
|   |                       | Super Hi-Vision        |  |                                 |  |                                 | 28 000   |  |
|   | Диапазон производства | Диам./SPH/CYL          |  |                                 |  |                                 | Ø75: +6.00 ► -8.00 cyl.≤4.00   |  |
|   |                       | Призма                 |  |                                 |  |                                 | до 3 см/м  |  |
|   |                       | Аддидация:             | 0.75 - 3.50  |                                 |  |                                 |  |  |

## SUMMIT PRO TRUEFROM



## Бесцветные линзы

| HOYAILOG НАЗВАНИЕ      | SumProTF 1.67E | SumProTF 1.60E | SumProTF 1.53P | SumProTF 1.50C |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| HVLL UV Control        | 24 000         | 25 000         | 25 000         | 25 000         |
| HVLL Blue Control      | 23 000         | 24 000         | 24 000         | 24 000         |
| Hi-Vision LongLife     | 22 000         | 23 000         | 23 000         | 23 000         |
| Super Hi-Vision        | 20 000         | 22 000         | 22 000         | 22 000         |
| Доплата за окрашивание | 3 000          | 3 000          | 3 000          | 3 000          |

|                       |               |             |                     |                     |                     |                     |
|-----------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Диапазон производства | Диам./SPH/CYL |             | Ø80: +3.00 ▶ -6.00  | Ø80: +3.00 ▶ -6.00  | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 | Ø80: +3.00 ▶ -6.00  |
|                       |               |             | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 | Ø75: +6.00 ▶ -8.00  | cyl. ≤ 6.00         | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 |
|                       |               |             | Ø70: +8.00 ▶ -13.00 | Ø70: +8.00 ▶ -10.00 |                     | Ø70: +6.00 ▶ -10.00 |
|                       |               |             | cyl. ≤ 6.00         | cyl. ≤ 6.00         |                     | Ø65: +6.00 ▶ -10.00 |
|                       | Призма        | до 3 см/м   |                     |                     |                     |                     |
|                       | Аддидация:    | 0.50 - 4.00 |                     |                     |                     |                     |

## Фотохромные - Transitions

| HOYAILOG НАЗВАНИЕ  | SumProTF 1.67E T7B/<br>SumProTF 1.67E T7G | SumProTF 1.60E T7B/<br>SumProTF 1.60E T7G | SumProTF 1.53P T7B/<br>SumProTF 1.53P T7G | SumProTF 1.50C T7B/<br>SumProTF 1.50C T7G |
|--------------------|---|---|---|---|
| HVLL Blue Control  | 40 000                                    | 40 000                                    | 40 000                                    | 40 000                                    |
| Hi-Vision LongLife | 35 000                                    | 35 000                                    | 35 000                                    | 35 000                                    |
| Super Hi-Vision    | 34 000                                    | 34 000                                    | 34 000                                    | 34 000                                    |

|                       |               |             |                     |                     |                     |                     |
|-----------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Диапазон производства | Диам./SPH/CYL |             | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 | Ø80: +3.00 ▶ -6.00  |
|                       |               |             | Ø70: +8.00 ▶ -10.00 | Ø70: +8.00 ▶ -10.00 | cyl. ≤ 6.00         | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 |
|                       |               |             | cyl. ≤ 6.00         | cyl. ≤ 6.00         |                     | cyl. ≤ 6.00         |
|                       |               |             | до 3 см/м           |                     |                     |                     |
|                       | Аддидация:    | 0.75 - 3.50 |                     |                     |                     |                     |

## SUMMIT CD TRUEFROM



## Бесцветные линзы

| HOYAILOG НАЗВАНИЕ      | SumCdTF 1.67E | SumCdTF 1.60E | SumCdTF 1.53P | SumCdTF 1.50C |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HVLL UV Control        | 30 000        | 28 000        | 22 000        | 22 000        |
| HVLL Blue Control      | 28 000        | 25 000        | 21 000        | 21 000        |
| Hi-Vision LongLife     | 27 000        | 24 000        | 20 000        | 20 000        |
| Super Hi-Vision        | 25 000        | 23 000        | 19 000        | 19 000        |
| Доплата за окрашивание | 3 000         | 3 000         | 3 000         | 3 000         |

|                       |               |             |                     |                     |  |
|-----------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|--|
| Диапазон производства | Диам./SPH/CYL |             | Ø75: +3.00 ▶ -10.00 | Ø75: +3.00 ▶ -10.00 |  |
|                       |               |             | Ø70: +3.00 ▶ -13.00 | Ø70: +3.00 ▶ -10.00 |  |
|                       |               |             | Ø65: +6.00 ▶ -13.00 | Ø65: +6.00 ▶ -10.00 |  |
|                       |               |             | cyl. ≤ 6.00         |                     |  |
|                       | Призма        | до 3 см/м   |                     |                     |  |
|                       | Аддидация:    | 0.75 - 3.50 |                     |                     |  |

## Фотохромные - Transitions

| HOYAILOG НАЗВАНИЕ  | SumCdTF 1.67E T7B/<br>SumCdTF 1.67E T7G | SumCdTF 1.60E T7B/<br>SumCdTF 1.60E T7G | SumCdTF 1.53P T7B/<br>SumCdTF 1.53P T7G | SumCdTF 1.50C T7B/<br>SumCdTF 1.50C T7G |
|--------------------|---|---|---|---|
| HVLL Blue Control  | 40 000                                  | 35 000                                  | 31 000                                  | 29 000                                  |
| Hi-Vision LongLife | 35 000                                  | 33 000                                  | 30 000                                  | 28 000                                  |
| Super Hi-Vision    | 33 000                                  | 31 000                                  | 29 000                                  | 27 000                                  |

|                       |               |             |                     |                     |                     |                     |
|-----------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Диапазон производства | Диам./SPH/CYL |             | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 | Ø75: +6.00 ▶ -10.00 | Ø70: +3.00 ▶ -10.00 | Ø70: +3.00 ▶ -10.00 |
|                       |               |             | cyl. ≤ 6.00         | cyl. ≤ 6.00         | Ø65: +6.00 ▶ -10.00 | Ø65: +6.00 ▶ -10.00 |
|                       |               |             | cyl. ≤ 6.00         |                     |                     |                     |
|                       |               |             | до 3 см/м           |                     |                     |                     |
|                       | Аддидация:    | 0.75 - 3.50 |                     |                     |                     |                     |

| AMPLITUDE TRUEFORM           |               | HOYAILOG НАЗВАНИЕ  | Ampl15TF 1.67E/<br>Ampl11TF 1.67E | Ampl15TF 1.60E/<br>Ampl11TF 1.60E<br>Ampl15TF 1.60E T7B/<br>Ampl15TF 1.60E T7G<br>Ampl11TF 1.60E T7B/<br>Ampl11TF 1.60E T7G | Ampl15TF 1.53P/<br>Ampl11TF 1.53P | Ampl15TF 1.50C/<br>Ampl11TF 1.50C<br>Ampl15TF 1.50C T7B/<br>Ampl15TF 1.50C T7G<br>Ampl11TF 1.50C T7B/<br>Ampl11TF 1.50C T7G |
|------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Фотохромные -<br>Transitions |               | HOYAILOG НАЗВАНИЕ  |                                   |   |                                   |   |
|                              |               | HVLL Blue Control  |                                   | 40 000  |                                   | 35 000  |
|                              |               | Hi-Vision LongLife |                                   | 35 000  |                                   | 28 000  |
|                              |               | Super Hi-Vision    |                                   | 30 000  |                                   | 25 000  |
| Диапазон<br>производства     | Диам./SPH/CYL |                    |                                   | Ø75: +6.00 ► -10.00<br>cyl. ≤ 4.00  |                                   | Ø75: +4.00 ► -10.00<br>Ø70: +6.00 ► -10.00<br>cyl. ≤ 4.00   |
|                              |               | Призма             |                                   |   | до 3 см/м                         |   |
|                              | Аддидация:    |                    |                                   |   | 0.75 - 3.50                       |   |
|                              |               |                    |                                   |   |                                   |   |

## ОДНОФОКЛЯНЫЕ ЛИНЗЫ



| NULUX TRUEFORM                                 |               | HOYAILOG НАЗВАНИЕ  | NLTF 1.74E | NLTF 1.67E<br>HLTF 1.67E T7B/<br>HLTF 1.67E T7G                             | NLTF 1.60E<br>HLTF 1.60E T7B/<br>HLTF 1.60E T7G        | NLTF 1.53P<br>HLTF 1.53P T7B/<br>HLTF 1.53P T7G        | NLTF 1.50C<br>HLTF 1.50C T7B/<br>HLTF 1.50C T7G        |
|--|---------------|--------------------|------------|---|--|--|--|
| Фотохромные -<br>Transitions                   |               | HOYAILOG НАЗВАНИЕ  |            |   |  |  |  |
|  |               | HVLL Blue Control  |            | 30 000  | 28 500   | 28 500   | 23 400   |
|  |               | Hi-Vision LongLife |            | 26 000  | 24 000   | 24 000   | 22 000   |
|  |               | Super Hi-Vision    |            | 22 500  | 23 000   | 23 000   | 18 700   |
| Диапазон<br>производства                       | Диам./SPH/CYL |                    |            | Ø65: +8.00 ► -10.00<br>Ø70: +6.00 ► -10.00<br>Ø75: 0.00 ► -8.00<br>cyl≤4.00 | Ø65: +8.00 ► -10.00<br>Ø70: +6.50 ► -10.00<br>cyl≤4.00 | Ø65: +9.00 ► -13.00<br>Ø70: +9.00 ► -10.00<br>cyl≤4.00 | Ø67: +7.00 ► -10.00<br>Ø72: +6.00 ► -10.00<br>cyl≤4.00 |
|  |               | Призма             |            |   | до 3 см/м  |  |  |
|  | Аддидация:    |                    |            |   |  |  |  |
|  |               |                    |            |   |  |  |  |
| Фотохромные -<br>Transitions XTRActive<br>Grey |               | HOYAILOG НАЗВАНИЕ  |            |   |  |  | HLTF 1.50C XTG   |
|  |               | HVLL Blue Control  |            |   |  |  | 23 000   |
|  |               | Hi-Vision LongLife |            |   |  |  | 20 000   |
|  |               | Super Hi-Vision    |            |   |  |  | 15 000   |
| Диапазон<br>производства                       | Диам./SPH/CYL |                    |            |   |  |  | Ø67: +7.00 ► -10.00<br>Ø72: +6.00 ► -10.00<br>cyl≤4.00 |
|  |               | Призма             |            |   |  |  | до 3 см/м  |
|  | Аддидация:    |                    |            |   |  |  |  |
|  |               |                    |            |   |  |  |  |

## СОЛЦЕЗАЩИТНЫЕ ЛИНЗЫ

SUMMIT PRO TF POLARIZED



Поляризованные

HOYA LOG НАЗВАНИЕ

SumProTF 1.60E POLA/  
SumProTF 1.60E POLB/  
SumProTF 1.60E POLG

SumProTF 1.50C POLA/  
SumProTF 1.50C POLB/  
SumProTF 1.50C POLG

|                    |  |  |        |  |        |
|--------------------|--|--|--------|--|--------|
| HVLL UV Control    |  |  | 25 000 |  | 18 000 |
| Hi-Vision LongLife |  |  | 24 000 |  | 17 000 |
| Super Hi-Vision    |  |  | 23 000 |  | 16 000 |
| Hi-Vision Aqua     |  |  | 22 000 |  | 15 000 |
| Back AR            |  |  | 21 000 |  | 14 000 |

|                       |               |  |                       |             |                       |
|-----------------------|---------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Диапазон производства | Диам./SPH/CYL |  | Ø71/76: +4.00 ► -8.00 |             | Ø71/76: +3.00 ► -6.00 |
|                       | Призма        |  |                       | cyl≤4.00    |                       |
|                       | Абберация:    |  |                       | до 5 см/м   |                       |
|                       |               |  |                       | 0.75 - 3.50 |                       |

SUMMIT CD TF POLARIZED



Поляризованные

HOYA LOG НАЗВАНИЕ

SumCdTF 1.60E POLA/  
SumCdTF 1.60E POLB/  
SumCdTF 1.60E POLG

SumCdTF 1.50C POLA/  
SumCdTF 1.50C POLB/  
SumCdTF 1.50C POLG

|                    |  |  |        |  |        |
|--------------------|--|--|--------|--|--------|
| HVLL UV Control    |  |  | 25 600 |  | 25 600 |
| Hi-Vision LongLife |  |  | 24 999 |  | 24 999 |
| Super Hi-Vision    |  |  | 23 000 |  | 23 000 |
| Hi-Vision Aqua     |  |  | 22 000 |  | 22 000 |
| Back AR            |  |  | 21 000 |  | 21 000 |

|                       |               |  |                       |             |                       |
|-----------------------|---------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Диапазон производства | Диам./SPH/CYL |  | Ø71/76: +4.00 ► -8.00 |             | Ø71/76: +3.00 ► -6.00 |
|                       | Призма        |  |                       | cyl≤4.00    |                       |
|                       | Абберация:    |  |                       | до 5 см/м   |                       |
|                       |               |  |                       | 0.75 - 3.50 |                       |