|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Notch | Notch Plus | Super Notch | Super Notch Plus |
| Оптическая плотность (Логарифм коэффициента подавления лазерного излучения) | > 4.0 | > 6.0 | > 4.0 | > 6.0 |
| Дифракционная эффективность для отраженного пучка | > 90 % | > 90 % | > 90 % | > 90 % |
| Спектральная ширина полосы подавления в волновых числах между точками 50% пропускания, см-1 | < 500 | < 500 | < 350 | < 350 |
| Спектральная ширина крыльев (Стоксовская ветвь) в волно­вых числах между точками с оптической плотностью 0,3 и 4,0, см-1 | < 250 | < 250 | < 120 | < 120 |
| Пропускание вне полосы подавления в диапазоне 469–1500 нм | > 80 % | > 80% | > 85% | > 85% |
| Рабочий спектральный диапазон, нм | 400-1200 | 450-1200 | 450-1200 | 450-1200 |
| Стандартные длины волн, нм | 355, 441.6, 488, 514, 532, 633, 690, 785, 1064, 1554 | | | |
| Лучевая прочность Вт/см2 | > 10 | > 10 | > 10 | > 10 |
| Максимальный размер, мм | Ø 70 | Ø 60 | Ø 60 | Ø 60 |