

1.		$L = M$	[ E ] = ... [ L ] < 100 [ M ] > 100
2.		$L < M$	[ E ] = ... [ L ] < 60 [ M ] > 140
3.		$L > M$	[ E ] = ... [ L ] < 140 [ M ] > 60
4.		L	[ E ] = ... [ L ] < 60 [ M ] > ...
5.		M	[ E ] = ... [ L ] < ... [ M ] > 140
6.		E	[ E ] = 60 140 [ L ] < ... [ M ] > ...
7.		-	[ E ] = ... [ L ] < ... [ M ] > ...
8.		E	[ E ] = пусто [ L ] < ... [ M ] > ...

[ E ] - включена опция обработки списка точных размеров файлов, разделённых символом: |

[ L ] - включена опция "размер файла меньше чем..." ( возможные значения: 0 ... 562 949 953 421 311 )

[ M ] - включена опция "размер файла больше чем..." ( возможные значения: 0 ... 562 949 953 421 311 )

( Если включены все три опции, то будет работать вариант № 1, № 2 либо № 3 плюс № 6 )

( Если включены опции [ L ] + [ E ], то будет работать вариант № 4 плюс № 6 )

( Если включены опции [ M ] + [ E ], то будет работать вариант № 5 плюс № 6 )