

## Технические данные

<b>Артикул</b>	1006.600 vegaview2.5		
<b>Описание</b>	Сварочная маска с суперпрозрачным обзором в незатемненном состоянии (2.5 DIN), точная цветопередача, автоматически затемняющийся светофильтр, плавная регулировка уровня затемнения от 8 – 12 DIN, режим шлифовки, плавная регулировка времени высветления от 0.1 с до 1.0 с светодиодная сигнализация режима шлифовки и низкого заряда батареек		
<b>Светопропускание</b>	защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения (постоянно) плавная внешняя регулировка уровня затемнения активный режим                      затемнение 8 – 12 DIN неактивный режим                    затемнение 2.5		
<b>Источник питания</b>	2 шт LI-батарейки 3V заменяемые (CR2032)		
<b>Время работы батареек</b>	около 3000 часов		
<b>Сенсоры</b>	3 сенсора Перемещаемая сенсорная панель для изменения угла срабатывания		
<b>Время переключения</b>	из светлого в темное	100 µs (0,100 мс) 70 µs (0,07 мс)	при комнатной температуре при 55°C / 131°F
	из темного в светлое	от 0.1 с до 1.0 с регулируемое	
<b>Classification</b>	Оптический класс	= 1	
	Рассеянность	= 1	
	Однородность	= 1	
	Угловая однородность	= 2	
<b>Стабильность формы</b>	сварочная маска	до 220°C / 428°F	
	защитная линза	до 137°C / 279°F	
<b>Защита АСФ</b>	небоикующая защитная линза и внутреннее защитное стекло		
<b>Материал маски</b>	РА6.6		
<b>Цвет</b>	черный		
<b>Температура экспл.</b>	-10°C до + 70°C / 14°F до 158°F		
<b>Температура хран.</b>	-20°C до + 80°C / -4°F до 176°F		
<b>Вес</b>	Маска в сборе	482 г/17.002 ун.	
<b>Применение</b>	Все виды электродуговой сварки Ручная дуговая сварка покрытыми электродами (РД, ММА) / Полуавтоматическая сварка в среде защитных газов (MIG / MAG) / Сварка порошковыми проволоками (FCWW) / Ручная аргоно-дуговая сварка (TIG) / Плазменная сварка / Плазменная резка и газоокислородная резка <b>Не разрешено использование при лазерной сварке или резке!</b>		
	<b>Режим шлифовки</b> SL 2.5 DIN		
<b>Комплект поставки</b>	Сварочная маска, инструкция, сумка для хранения маски, батареек, гарантийный лист, запасная защитная линза.		
<b>Сертификация</b>	CE, ANSI, CSA, TP TC 019/2011		
<b>Гарантия</b>	2 года (не распространяется на элементы питания - батареек). 1 год дополнительной гарантии при онлайн регистрации в течение первых 6 месяцев после покупки <a href="http://www.optrel.com/register">www.optrel.com/register</a>		

