Диапазон затемнения фильтра при дуговой сварке

(SFS 5143, EN169)

Сила тока, А										
Методы сварки	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500
	2	0 4	10	80 1	25 1	75 2	25 2	75 3	350 45	50
Сварка ММА		9	10	1	11		12		13	14
MIG, сталь				10	11		12		13	14
MIG, алюминий				10	11	12		13	14	15
TIG, все металлы	9	10	11		12	13		14		
MAG			10	11	12		13		14	15
Строжка угольной дугой					10	11	12	13	14	15
Плазменная резка			•	11		12		13		

Для уменьшения бокового отражения света в сварочной маске Beta 90X использована технология ADC и новый механизм крепления стяжки.



www.kemppi.com





Сварочные маски для профессионалов

• Kemppi Beta kраткие сведения

- Отличная зашита от сварочного излучения и брызг.
- Хорошая видимость рабочей зоны повышает эффективность и удобство.
- Beta 90A и 90X имеют автоматически затемняемые защитные поликарбонат.
- Легко регулируемые и хорошо прилегающие стяжки.
- Легкая и сбалансированная конструкция, которая также защищает подбородок, уши и шею.
- Сменные поликарбонат фильтров.

Сварочная маска Beta

Kemppi Beta обеспечивает отличную защиту сварщика, не ухудшая видимость и не затрудняя работу. Сварочные маски Kemppi Beta имеют поворачивающееся стекло фильтра поверх прозрачного защитного поликарбонат, которое также отвечает требованиям, предъявляемым к выполнению шлифовки.

Автоматические сварочные маски

На маске Beta 90A уровень затемнения фильтра (EN 3/11) и чувствительность фиксированы. В то время как на маске Beta 90X можно регулировать диапазон затемнения и чувствительность. Таким образом Beta 90X отлично подходит для выполнения всех сварочных операций (диапазон затемнения фильтра 4/9-13).

Также на Beta 90X можно настроить задержку срабатывания фильтра, отрегулировав время, в течение

Благодаря эффективной компенсации угловой зависимости

Beta 90A и 90X

которого он становится прозрачным после отключения дуги. Диапазон регулировки составляет 0,2 - 0,8 секунд.

Beta 90X ограничивает проникновение света через поликарбонат под углом. Поэтому данная модель прекрасно подходит для выполнения сложных сварочных работ.

Kemppi Beta

Сварочная маска		BETA 60	BETA 90	BETA 90 A	BETA 90 X
Размеры стекол фильтров	ММ	60 x 110	90 x 110	90 x 110	90 х 110 мм
Смотровое стекло	ММ	60 x 110	90 x 110	46,5 x 95	46,5 х 95 мм
Диапазон затемнения		EN 8 - 14	EN 8 - 14	EN 3 - 11	EN 4 / 8 -14
Чувствительность		-	-	Фиксированная	Регулируемая
Время переключения	сек	-	-	0.0005	0.00015
Задержка (темный->яркий)	сек	-	-	0.2	0,20,8 регулируемая



Kemppi Beta

Сварочная маска	
Beta 60	9873040
Beta 90	9873045
Beta 90 A	9873046
Beta 90 X	9873047
Сварочное стекло	
60 x 110 mm EN 8	9873161
60 x 110 мм EN 9	9873171
60 x 110 mm EN 10	9873181
60 x 110 мм EN 11	9873191
60 x 110 мм EN 12	9873202
60 x 110 mm EN 13	9873211
60 x 110 mm EN 14	9873212
90 x 110 мм EN 8	9873241
90 x 110 мм EN 9	9873242
90 x 110 мм EN 10	9873243
90 x 110 мм EN 11	9873244
90 x 110 мм EN 12	9873245
90 x 110 mm EN 13	9872146
90 x 110 мм EN 14	9873247

Защитное поликарбонат							
Beta 90X		51 x 107 x 1,0	9873251				
Beta 60		60 x 110 x 1,0	9873252				
Beta 90, 90A, 90X		90 x 110 x 1,0	9873253				
Beta 60, 90, 90A, 90X		90 x 110 x 1,5	9873254				
Увеличительное поликарбонат фильтра							
Beta (1.0)		51 х 108 мм	9873260				
Beta (1,5)		51 х 108 мм	9873261				
Beta (2,0)		51 х 108 мм	9873262				
Beta (2,5)		51 х 108 мм	9873263				
Цветное защитное поликарбонат Beta	DIN 3	90 x 110 x 1,0	9873255				
Автоматически затемняющийся сварочный фильтр							
Beta 90 A, DIN 3/11		90 x 110	9873051				
Beta 90 X, DIN 4/9-13		90 x 110	9873055				
Удерживающая пружина стекла							
Beta 60			3149840				
Beta 90, 90 A, 90 X			3149850				
Головной бандаж							
Beta			4306370				
Налобная полоска			9873018				