

Kemppi Beta

Диапазон затемнения фильтра при дуговой сварке

(SFS 5143, EN169)

Методы сварки	Сила тока, А										
	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500	
Сварка MMA		20	40	80	125	175	225	275	350	450	
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

 **KEMPPPI**
The Joy of Welding

AD215RU
0939

Kemppi Beta

Лучше обзор, лучше защита



 **KEMPPPI**
The Joy of Welding

Kemppi Beta 60, 90, 90A, 90X

Сварочные маски для профессионалов

+ Kemppi Beta краткие сведения

- Отличная защита 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 Beta 90A и 90X

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

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



Kemppi Beta Данные для заказа

Сварочная маска		Защитное поликарбонат		
Beta 60	9873040	Beta 90X	51 x 107 x 1,0	9873251
Beta 90	9873045	Beta 60	60 x 110 x 1,0	9873252
Beta 90 A	9873046	Beta 90, 90A, 90X	90 x 110 x 1,0	9873253
Beta 90 X	9873047	Beta 60, 90, 90A, 90X	90 x 110 x 1,5	9873254
Сварочное стекло		Увеличительное поликарбонат фильтр		
60 x 110 мм EN 8	9873161	Beta (1,0)	51 x 108 мм	9873260
60 x 110 мм EN 9	9873171	Beta (1,5)	51 x 108 мм	9873261
60 x 110 мм EN 10	9873181	Beta (2,0)	51 x 108 мм	9873262
60 x 110 мм EN 11	9873191	Beta (2,5)	51 x 108 мм	9873263
60 x 110 мм EN 12	9873202	Цветное защитное поликарбонат Beta	DIN 3	90 x 110 x 1,0
60 x 110 мм EN 13	9873211	Автоматически затемняющийся сварочный фильтр		
60 x 110 мм EN 14	9873212	Beta 90 A, DIN 3/11	90 x 110	9873051
90 x 110 мм EN 8	9873241	Beta 90 X, DIN 4/9-13	90 x 110	9873055
90 x 110 мм EN 9	9873242	Удерживающая пружина стекла		
90 x 110 мм EN 10	9873243	Beta 60	3149840	
90 x 110 мм EN 11	9873244	Beta 90, 90 A, 90 X	3149850	
90 x 110 мм EN 12	9873245	Головной бандаж		
90 x 110 мм EN 13	9872146	Beta	4306370	
90 x 110 мм EN 14	9873247	Налобная полоска		
			9873018	

Kemppi Beta Технические данные

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 x 110 мм
Смотровое стекло	мм	60 x 110	90 x 110	46,5 x 95	46,5 x 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	0,2...0,8 регулируемая