

Защитные лицевые щитки

Надежная защита для профессионального
и домашнего использования.

**НАДЕЖНО
БЕЗОПАСНО
КОМФОРТНО**



СЕКТОР



СЕКТОР-С



ЗАСЛОН



ЗАСЛОН-С

Защитные свойства 2С-1.2 1 АТ 3 9

2С-1.2	УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
1	Оптический класс
АТ	Устойчивость к высокоэнергетическому удару при экстремально высоких температурах
3	Защита от капель жидкости
9	Защита от брызг расплавленных металлов и проникновения горячих твердых тел



Упаковка:
пакет + информационная
этикетка



- Козырек из ударопрочного поликарбоната для дополнительной защиты головы
- Мягкая налобная лента из гипоаллергенного материала
- Экран 315 x 220 мм из ударопрочного поликарбоната увеличенной толщины 2 мм
- Храповой механизм обеспечивает плавную регулировку от 50 до 65 см
- Экран эллиптической формы защищает не только лицо, но и шею пользователя

Материал защитного экрана	Вид крепления	Размер (обхват головы), см	Размер экрана, мм	Толщина экрана, мм	Регулировка оголовья	Диапазон раб. температур, °С	Вес, г	Артикул
поликарбонат	наголовное	50–65	220 x 315	2	плавная (храповой механизм)	-50 ... +130	315	11085

Предназначен для защиты от механических воздействий и неионизирующего излучения, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Защитные свойства FT

FT

Устойчивость к низкоэнергетическому удару при высоких температурах



Упаковка:
пакет + информационная
этикетка



• Козырек из ударопрочного поликарбоната для дополнительной защиты головы

• Уменьшенный козырек облегчает конструкцию и служит для улучшения вентиляции

• Храповой механизм обеспечивает плавную регулировку от 50 до 65 см

• Мягкая налобная лента из гипоаллергенного материала

• Экран из мелкоячеистой сетки 0.7 x 0.7 мм для защиты от твердых частиц

• Антикоррозийное покрытие – нитрозмаль с теплоотражающим эффектом

• Боковые наплывы для дополнительной защиты

Материал защитной сетки	Вид крепления	Размер (обхват головы), см	Размер экрана, мм	Размер ячеек сетки, мм	Регулировка оголовья	Диапазон раб. температур, °С	Вес, г	Артикул
сталь	наголовное	50–65	190 x 339	0.7 x 0.7	плавная (храповой механизм)	-5 ... +55	225	110851

Предназначен для защиты от механических воздействий.

Защитные свойства 2С-1.2 1 АТ 3 9

2С-1.2	УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
1	Оптический класс
АТ	Устойчивость к высокоэнергетическому удару при экстремально высоких температурах
3	Защита от капель жидкости
9	Защита от брызг расплавленных металлов и проникновения горячих твердых тел



Совместимость с другими продуктами ЗУБР:

с касками: 11094-1, 11094-2, 11094-3, 11090, 11090-2
с наушниками: 11371



- Универсальное крепление на каску позволяет использовать щиток с касками ЗУБР, а также с противошумными наушниками
- Поворотное фиксирующее устройство изготовлено из термостойкого пластика, устойчивого к износу и экстремальным температурам
- Надежная фиксация щитка в двух положениях «вверх/вниз»
- Ударопрочный экран из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм
- Удлиненная форма экрана 220 x 385 мм для дополнительной защиты шеи и верхней части груди



Упаковка: пакет + информационная этикетка

Материал защитного экрана	Вид крепления	Размер экрана, мм	Толщина экрана, мм	Регулировка оголовья	Диапазон раб. температур, °С	Вес, г	Артикул
поликарбонат	на каску	220 x 385	2	—	-50 ... +130	275	110853

Предназначен для защиты от механических воздействий и неионизирующего излучения, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Защитный лицевой щиток ЗАСЛОН-С

Защитные свойства FT

FT

Устойчивость к низкоэнергетическому удару при высоких температурах



Совместимость с другими продуктами ЗУБР:

с касками: 11094-1, 11094-2, 11094-3, 11090, 11090-2

с наушниками: 11371



Универсальное крепление на каску позволяет использовать щиток с касками ЗУБР, а также с противошумными наушниками

Подъемно-фиксирующий механизм быстро и просто переводит щиток из рабочего положения в нерабочее

Экран из мелкочаеистой сетки 0.7 x 0.7 мм для защиты от твердых частиц

Антикоррозионное покрытие – нитроэмаль с теплоотражающим эффектом

Боковые наплывы для дополнительной защиты



Упаковка: пакет + информационная этикетка

Материал защитной сетки

Вид крепления

Размер экрана, мм

Размер ячеек сетки, мм

Регулировка оголовья

Диапазон раб. температур, °С

Вес, г

Артикул

сталь

на каску

190 x 339

0.7 x 0.7

–

-5 ... +55

190

110855

Предназначен для защиты от механических воздействий.



	СЕКТОР	СЕКТОР-С	ЗАСЛОН	ЗАСЛОН-С
Материал защитного экрана	поликарбонат	стальная сетка	поликарбонат	стальная сетка
Вид крепления	наголовное	наголовное	на каску	на каску
Размер экрана, мм	220 x 315	190 x 339	220 x 385	190 x 339
Размер ячеек сетки, мм	–	0.7 x 0.7	–	0.7 x 0.7
Толщина защитного экрана, мм	2	–	2	–
Регулировка оголовья	плавная (храповой механизм)	плавная (храповой механизм)	–	–
Диапазон раб. температур, °С	-50 ... +130	-5 ... +55	-50 ... +130	-5 ... +55
Вес, г	315	225	275	190
Артикул	11085	110851	110853	110855