

Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН®

Универсальная, облегченная модель

ХИТ ПРОДАЖ!



*на фото НБТ1 ВИЗИОН®

Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного материала, имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по раз-

меру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;

- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из материала Meditex.

Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах.



Наименование:	НБТ1 ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	413130
Материал экрана:	поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	CRAFTER
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +110°С
Вес изделия:	184 г.



Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	433130
Материал экрана:	поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	CRAFTER
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +110°С
Вес изделия:	198 г.



Наименование:	НБТ2 ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	423130
Материал экрана:	поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	CRAFTER
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +110°С
Вес изделия:	208 г.



Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН® Start

ОБЛЕГЧЕННЫЕ!



*на фото НБТ2 ВИЗИОН® Start

Характеристики:

- облепченный уменьшенный экран из поликарбоната толщиной 0,75мм - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом;
- экран укороченный для работ в замкнутом и ограниченном пространстве;
- оптический класс 1;
- козырек уменьшенный из материала CRAFTER - легкий, ударопрочный;
- экран к козырьку крепится защелками без винтовых, металлических соединений.

Особенности модели:

- экран из поликарбоната толщиной 0,75мм - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом.
- козырек из материала CRAFTER - легкий, ударопрочный.

Рекомендуются:

для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, брызг неразьедающих жидкостей, УФ - излучения.



Наименование:	НБТ1 ВИЗИОН® Start
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	413140
Материал экрана:	поликарбонат
Размер экрана:	175 x 240 мм
Материал козырька:	CRAFTER
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +110°С
Вес изделия:	154 г.



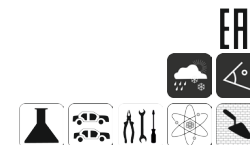
Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН® Start
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	433140
Материал экрана:	поликарбонат
Размер экрана:	175 x 240 мм
Материал козырька:	CRAFTER
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +110°С
Вес изделия:	179 г.

Маркировка экрана:

2С-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
В	Устойчивость к среднеэнергетическому удару (5,9 Дж)
Т	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°С до +55°С)
3	Символ для жидкости



Наименование:	НБТ2 ВИЗИОН® Start
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	423140
Материал экрана:	поликарбонат
Размер экрана:	175 x 240 мм
Материал козырька:	CRAFTER
Диапазон рабочих t°С	от -30°С до +110°С
Вес изделия:	192 г.



Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

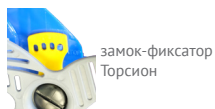
Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН®

УДАРОПРОЧНЫЕ!

Повышенная механическая защита



*на фото НБТ2 ВИЗИОН®



замок-фиксатор Торсион

Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран из твердого поликарбоната толщиной 2 мм, устойчив к истиранию и царапинам;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого материала Termotrek® имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из материала Meditex.

Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **ударопрочный и термостойкий поликарбонат** толщиной 2 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.
- **мелкоячеистая металлическая сетка** размер ячейки 0,7 x 0,7 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом.

Особенности козырька в зависимости от материала:

Termotrek® - ударопрочный и термостойкий

Рекомендуются:

арт. 415291, 425190, 435190, 435291 для работ в различных отраслях промышленности, для защиты глаз и лица от искр и брызг неразьедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов, от высоких температур;
арт. 425416, 435416 для защиты лица от крупных твердых частиц в производственных помещениях и на открытых площадках.





Наименование:	НБТ2 ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	425190
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	312 г.



Наименование:	НБТ1 ВИЗИОН® с подбородником
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	415291
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	180 x 285 мм
Материал козырька:	Termotrek®/ Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	306 г.



Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	435190
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	302 г.



Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН® с подбородником
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	435291
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	180 x 285 мм
Материал козырька:	Termotrek®/Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	320 г.



Наименование:	НБТ2 ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	СТАЛЬ
Артикул:	RAPID
Артикул:	425416
Материал экрана:	мелкоячеистая сетка
Размер экрана:	235 x 390 мм
Материал козырька:	Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	304 г.



Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН® СТАЛЬ
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	435416
Материал экрана:	мелкоячеистая сетка
Размер экрана:	235 x 390 мм
Материал козырька:	Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	294 г.

Маркировка экрана:

2С-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
F	Устойчивость к низкоэнергетическому удару (0,84 Дж)
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
3	Символ для жидкости
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц

Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН® TITAN

УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЗОР!

Повышенная механическая защита



*на фото НБТЗ ВИЗИОН® TITAN

Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- прозрачный козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого материала STRONG имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из материала Meditex.

Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах.

Особенности модели:

- **ударопрочный и термостойкий поликарбонат** толщиной 2 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.
- козырек из материала **STRONG** - ударо- и термостойкий, прозрачный.

Особенности экранов:

Classic - уменьшенный экран, более эргономичен, идеально подходит для машиностроителей и металлургов.

Рекомендуются:

арт. 414290, 414291, 434290, 434291, 434390, 434391 прозрачный козырек увеличивает поле зрения. Рекомендован строителям, монтажникам при работах на высоте, для защиты от абразивов и высокой температуры; **арт. 424390, 424391** для защиты лица при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных и других.

Маркировка экрана:

2C-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°С до +55°С)
3	Символ для жидкости
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц



Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)



Наименование:	НБТ1 ВИЗИОН° classic TITAN
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	414290
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	STRONG
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	296 г.



Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН° classic TITAN
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	434290
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	STRONG
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	310 г.



Наименование:	НБТ2 ВИЗИОН° TITAN
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	424390
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	STRONG
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	342 г.



Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН° TITAN
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	434390
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	STRONG
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	334 г.



Наименование:	НБТ2 ВИЗИОН° TITAN с подбородником
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	424391
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька/ подбородника:	STRONG/ STRONG
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	314 г.



Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН° TITAN с подбородником
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	434391
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	200 x 385 мм
Материал козырька:	STRONG/ STRONG
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	376 г.



Наименование:	НБТ1 ВИЗИОН° classic TITAN с подбородником
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	414291
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	180 x 285 мм
Материал козырька:	STRONG/ STRONG
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	320 г.



Наименование:	НБТ3 ВИЗИОН° classic TITAN с подбородником
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	434291
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	180 x 285 мм
Материал козырька:	STRONG/ STRONG
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	332 г.

Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН® Termo

Ударопрочные и термостойкие



*на фото НБТЗ/С ВИЗИОН® classic Termo



РОСОМЗ® рекомендует: комплексная защита лица и глаз для металлурга при совместном применении с очками защитными козырьковыми ОК1 и ОК3



Характеристики:

- экран из оптического прозрачного поликарбоната имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из непрогораемого ударопрочного и термостойкого материала SUPER Termotrek® имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из спилока.

Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах.

Особенности модели:

- в моделях Termo TITAN экран из термостойкого ударопрочного поликарбоната толщиной 2 мм - защита от высокоскоростных летящих

частиц с высокоэнергетическим ударом;

- непрогораемый козырек из материала SUPER Termotrek® - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц (использованы материалы Zytel® компании DuPont™), повышающая защита от УФ - излучения, искр и брызг расплавленного металла.

Особенности экранов:

Classic - уменьшенный экран, более эргономичен, идеально подходит для машиностроителей и металлургов.

Рекомендуются:

арт. 417290, 427290, 437290 термостойкие эргономичные щитки для работ в различных отраслях промышленности для защиты глаз и лица от искр и брызг неразьедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов, от высоких температур;

арт. 427390 (большой экран, высокая защита), **427391** (большой экран, с подбородником) для защиты лица при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных и других;

арт. 437390 (большой экран, высокая защита), **437391** (большой экран, с подбородником) для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры.

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА!



Наименование:	НБТ1/С ВИЗИОН® classic Termo
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	417290
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	302 г.



Наименование:	НБТ2/С ВИЗИОН® classic Termo
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	427290
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	326 г.



Наименование:	НБТ3/С ВИЗИОН® classic Termo
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	437290
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	314 г.

Маркировка экрана:

2С-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
3	Символ для жидкости
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц



Наименование:	НБТ2/С ВИЗИОН® Termo TITAN
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	427390
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	326 г.



Наименование:	НБТ3/С ВИЗИОН® Termo TITAN
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	437390
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	316 г.



Наименование:	НБТ2/С ВИЗИОН® Termo TITAN
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	427391
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	200 x 385 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®/ SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	392 г.



Наименование:	НБТ3/С ВИЗИОН® Termo TITAN
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	437391
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®/ SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	374 г.

Щитки защитные лицевые НБТ SUPER ВИЗИОН®

НЕЗАПОТЕВАЮЩИЕ!

Незапотевающие, термостойкая защита

винт (гайка) из термостойкого материала



универсальное наголовное крепление с храповым механизмом RAPID

*на фото НБТ2 SUPER ВИЗИОН®

Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного материала, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлинённый для дополнительной надёжной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин, от запотевания;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из непрогораемого, ударопрочного и термостойкого материала SUPER Termotrek® имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надёжно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из спилока.

Щитки защитные лицевые обладают повышенной химической стойкостью, позволяют вести работы при перепаде температур и повышенной влажности. Щитки обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **незапотевающий поликарбонат** толщиной 1 мм - термостойкий, защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;
- **незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы** - не термостойкий, обладает самополирующимся эффектом, обеспечивают защиту от высокоскоростных летящих частиц с среднеэнергетическим ударом, абразива, УФ - излучения, обладает повышенной химостойкостью.

Особенности козырька:

SUPER Termotrek® - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц (использованы материалы Zytel® компании DuPont™), повышенная защита от УФ и ИК - излучений, искр и брызг расплавленного металла.

Рекомендуются:

для защиты глаз и лица от искр и брызг жидкостей при работе в условиях повышенной влажности, низких температур, при резких перепадах температуры, при покрасочных работах.





Наименование:	НБТ2 SUPER ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	427107
Материал экрана:	незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +80°C
Вес изделия:	296 г.



Наименование:	НБТ2 SUPER ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	427397
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	352 г.



Наименование:	НБТ3 SUPER ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	437107
Материал экрана:	незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы
Размер экрана:	220 x 315 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +80°C
Вес изделия:	286 г.



Наименование:	НБТ3 SUPER ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	437397
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	342 г.

Маркировка экрана:

2С-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
B	Устойчивость к среднеэнергетическому удару (5,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
3	Символ для жидкости
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
K	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелко-дисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

Схемы оптических покрытий:

Структура материала
Ацетат целлюлозы:



очищенная целлюлоза, полученная из древесной массы или хлопка. Защищает от высокоскоростных твердых частиц со скоростью

Структура покрытия
К и N:



Структура покрытия
РС:



Щитки защитные лицевые НБТМ ВИЗИОН® Termo

УНИКАЛЬНЫЕ!

Ударопрочные и термостойкие, светофильтрующие



универсальное наголовное крепление с храповым механизмом RAPID

экран с покрытием из золота

Характеристики:

- экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием из золота;
- снижение тепловой энергии составляет 90%;
- температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C;
- защита от слепящей яркости расплавленного металла;
- защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-10 000 нм;
- оптический класс 1;
- увеличенный экран для повышенной защиты;
- щитки обеспечивают комплексную защиту головы, глаз и лица от крайне высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК- излучения в широком диапазоне температур;

- предоставляют возможность комфортной работы в очках с корригирующим эффектом и респираторах;
- РОСОМЗ® рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.

Рекомендуются:

арт. 427351, 437351 для особо тяжелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливно-энергетическом комплексе при ковке, горячей штамповке, закатке и прокатке металлов в различных отраслях, защита от ИК-излучения.

Маркировка экрана:

5/4-5	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокэнергетическому удару (14,9 Дж)
B	Устойчивость к среднеэнергетическому удару (5,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
3	Символ для жидкости
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
R	Символ повышенного отражения
K	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию



Наименование:	НБТ2М/С ВИЗИОН® Termo
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	427351
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат с золотым покрытием
Размер экрана:	240 x 395 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +250°C
Вес изделия:	368 г.

Наименование:	НБТ3М/С ВИЗИОН® Termo
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	437351
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат с золотым покрытием
Размер экрана:	240 x 395 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +250°C
Вес изделия:	348 г.



EAC

Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые НБТ SUPER ВИЗИОН®

Незапотевающие

**Характеристики:**

- экран со светофильтром 5, для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений при газовой сварке, резке малой мощности и для вспомогательных работ при электросварке;
- увеличенный непрогораемый экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого материала SUPER Termotrek® имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление с мягким, гигиеничным, сменным налобным обтуратором регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами.

Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

Особенности модели:

- экран из незапотевающего ударопрочного поликарбоната толщиной 2мм - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом;
- козырек из материала SUPER Termotrek® - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц (использованы материалы Zytel® компании DuPont™), повышенная защита от УФ и ИК - излучений, искр и брызг расплавленного металла.

Рекомендуются:

арт. 427399, 437399 для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ и ИК-излучений при газовой сварке, резке малой мощности и для вспомогательных работ при электросварке.



Наименование:	НБТ2 SUPER ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	427399
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	240 x 395 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek® светофильтр 5
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	348 г.



Наименование:	НБТ3 SUPER ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	437399
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	240 x 395 мм
Материал козырька:	SUPER Termotrek® светофильтр 5
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	338 г.

EAC

**Средства индивидуальной защиты**

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые НБТ Сфера ВИЗИОН®

Панорамный обзор, лучшая оптика в щитках!



НОВИНКА 2018!

УВЕЛИЧЕННЫЙ
ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР!



*на фото НБТ2 Сфера ВИЗИОН® TITAN

Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм со скошенной снизу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- оптимальная вентиляция и комфорт;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого материала имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный obturator.

- Щитки защитные лицевые обеспечивают защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур.

Особенности моделей:

- **PC** - ударопрочный и термостойкий поликарбонат с защитой от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;

- **PC super** - незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат толщиной 2мм с защитой от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;
- **PC StrongGlass™** - незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат с покрытием от истирания и царапин толщиной 2 мм с защитой от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

Особенности козырька:

- **SUPER TermotreK®** - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц (использованы материалы Zytel® компании DuPont™), повышенная защита от УФ и ИК - излучений, искр и брызг расплавленного металла.
- **Termotrek®** - ударопрочный и термостойкий.
- **STRONG** - ударо- и термостойкий, прозрачный.



Маркировка экрана:

2С-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°С до +55°С)
3	Символ для жидкости
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
K	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию



Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)



Наименование:	НБТ1 Сфера ВИЗИОН® TITAN
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	414530
Материал экрана:	PC super
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	STRONG
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	354 г.



Наименование:	НБТ1 Сфера ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	415540
Материал экрана:	PC
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	348 г.



Наименование:	НБТ1/С Сфера ВИЗИОН® TERMO TITAN
Наголовное крепление:	STANDART
Артикул:	417537
Материал экрана:	PC StrongGlass™
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	Super Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	301 г.



Наименование:	НБТ2 Сфера ВИЗИОН® TITAN
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	424530
Материал экрана:	PC super
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	STRONG
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	383 г.



Наименование:	НБТ2 Сфера ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	425540
Материал экрана:	PC
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	379 г.



Наименование:	НБТ2/С Сфера ВИЗИОН® TERMO TITAN
Наголовное крепление:	RAPID
Артикул:	427537
Материал экрана:	PC StrongGlass™
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	Super Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	354 г.



Наименование:	НБТ3 Сфера ВИЗИОН® TITAN
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	434530
Материал экрана:	PC super
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	STRONG
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	369 г.



Наименование:	НБТ3 Сфера ВИЗИОН®
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	435540
Материал экрана:	PC
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	357 г.



Наименование:	НБТ3/С Сфера ВИЗИОН® TERMO TITAN
Наголовное крепление:	ZEN®
Артикул:	437537
Материал экрана:	PC StrongGlass™
Размер экрана:	210 x 240 мм
Материал козырька:	Super Termotrek®
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	315 г.

Рекомендуются:

арт. 414530, 424530, 434530 прозрачный козырек увеличивает поле зрения. Рекомендован строителям, монтажникам при работах на высоте, для защиты от абразивов и высокой температуры; для защиты лица при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием

агрессивных жидкостей, при повышенной влажности, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных и других.

арт. 415540, 425540, 435540 для работ в различных отраслях промышленности, для защиты глаз и лица от искр и брызг неразьедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов, от высоких температур.

арт. 417537, 427537, 437537 термостойкие эргономичные щитки для работ, связанных с перепадом температур, повышенной влажностью, повышенной загрязненностью, для защиты глаз и лица от искр и брызг неразьедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов в машиностроении и металлургии.

Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН® TITAN

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ!



Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- универсальное накасное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение на-

ушников противошумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **поликарбонат** толщиной 0,75 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом;
- **ударопрочный и термостойкий поликарбонат** толщиной 2 мм. - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

Рекомендуются:

арт. 04330 для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, искр и брызг неразьедающих жидкостей;

арт. 04390, арт. 04391 для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных, нагревательных печей, для защиты от искр и брызг металла, химических веществ, летящих частиц, абразивов и высокой температуры.

*на фото КБТ ВИЗИОН® TITAN



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® TITAN
Артикул:	04390
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	274 г.



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® TITAN
Артикул:	04391
Материал экрана/подбородника:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат/SUPER Termotrek®
Размер экрана:	200 x 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	306 г.



Щиток фиксируется в двух максимально выгодных положениях: "рабочем" (опущен) и "нерабочем" (поднят)



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® TITAN
Артикул:	04330
Материал экрана:	поликарбонат
Размер экрана:	220 x 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +110°С
Вес изделия:	202 г.



Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ SUPER ВИЗИОН®**НЕЗАПОТЕВАЮЩИЕ,
ХИМОСТОЙКИЕ

на фото КБТ SUPER ВИЗИОН

Характеристики:

- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного материала с незапотевающим, антистатичным, самополирующимся слоем, имеет скошенную снизу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин, устойчив к воде;
- оптический класс 1;
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с по-

мощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;

- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **незапотевающий поликарбонат** толщиной 2 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц со высокоэнергетическим ударом;
- **незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы** - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом.

Рекомендуются:

для защиты глаз и лица от твердых частиц, брызг жидкостей, в том числе химических веществ, краски, искр и брызг неразъедающих жидкостей; в машиностроении, металлургии, нефтяной, строительной отрасли, при работе в условиях повышенной влажности, низких температур.



Наименование:	КБТ SUPER ВИЗИОН®
Артикул:	04307
Материал экрана:	незапотевающий ацетат целлюлозы
Размер экрана:	220 x 385 мм
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +80°C
Вес изделия:	252 г.



Наименование:	КБТ SUPER ВИЗИОН®
Артикул:	04397
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Размер экрана:	240 x 395 мм
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	282 г.

Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН® TERMO

**ПОВЫШЕННАЯ
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ!**



*на фото КБТ ВИЗИОН® TERMO

Характеристики:

- эргономичный, термостойкий экран из твердого
- оптически прозрачного поликарбоната;
- экран с покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- универсальное накасное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодно- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **ударопрочный и термостойкий поликарбонат** толщиной 2 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;
- **поликарбонат с повышенной ударопрочностью и теплостойкостью** толщиной 3 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

Рекомендуются:

для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных, нагревательных печей, для защиты от искр и брызг металла, химических веществ, летящих частиц, абразивов и высокой температуры.



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® TERMO
Артикул:	04380
Материал экрана:	поликарбонат с повышенной термостойкостью
Размер экрана:	285 x 381,5 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +180°С
Вес изделия:	308 г.



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® TERMO
Артикул:	04381
Материал экрана/козырька:	поликарбонат с повышенной ударопрочностью/ SUPER Termotrek®
Размер экрана:	292,5 x 376,5 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +180°С
Вес изделия:	306 г.

Маркировка экрана:

2С-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°С до +55°С)
3	Символ для жидкости
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц



УДАРОПРОЧНЫЕ,
НЕ ЦАПАЮТСЯЩитки защитные лицевые с креплением на каске **КС СТАЛЬ**

*на фото КС/Л СТАЛЬ

Характеристики:

- увеличенный экран из твердой металлической
- сетки имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- сетка покрашена, отражает тепло, обладает рекупирующим эффектом;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- универсальное накасное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **мелкоячеистая металлическая сетка**, размер ячейки 0,7 x 0,7 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом;
- **крупноячеистая металлическая сетка**, размер ячейки 2,0 x 2,0 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом.

Рекомендуются:

арт. 04416 для защиты глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных (деревообрабатывающих) и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала, при работе с триммерами;

арт. 04406 для защиты глаз при строительных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождаемых опасностью травмирования головы и лица осколками, абразивом, осколками бетона, камня, металла, применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленности.



Наименование:	КС/Л СТАЛЬ
Артикул:	04416
Материал экрана:	мелкоячеистая сетка 0,7 x 0,7 мм
Размер экрана:	235 x 390 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	242 г.



Наименование:	КС СТАЛЬ
Артикул:	04406
Материал экрана:	крупноячеистая сетка 2,0 x 2,0 мм
Размер экрана:	235 x 390 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Вес изделия:	242 г.

Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)



Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТМ ВИЗИОН® Termo

МЕТАЛЛУРГИЯ



Характеристики:

- экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием из золота;
- снижение тепловой энергии составляет 90%;
- температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C;
- защита от слепящей яркости расплавленного металла, степень затемнения экрана 5/4-5;
- защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-10 000 нм;
- оптический класс 1;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры (до 250°C);
- выдерживает удары частиц с кинетической энергией до 15 Дж;
- экран крепится к накасочному креплению специальными полиамидными винтами и гайками, увеличивающими срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодно- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх- вниз";
- рекомендуется для совместного ношения с касками СОМЗ-55 Favori®Т Termo и касками СОМЗ-55 ВИЗИОН® Termo, подшлемником GEFEST;

- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками);
- щитки обеспечивают комплексную защиту головы, глаз и лица от крайне высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК-излучения в широком диапазоне температур;
- предоставляют возможность комфортной работы в очках с корригирующим эффектом и респираторах;
- РОСОМЗ® рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.

Особенности экрана:

ударопрочный и термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

Рекомендуются:

для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от слепящей яркости видимого света, ИК-излучения и высокой температуры.

Наименование:	КБТМ ВИЗИОН® TERMO
Артикул:	04351
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат с покрытием из золота
Размер экрана:	240 x 395 мм
Диапазон рабочих t°C	от -20°C до +250°C
Вес изделия:	272 г.

Маркировка экрана:

5/4-5	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
3	Символ для жидкости
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц



Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ SUPER ВИЗИОН®**

Незапотевающие



Наименование:	КБТ SUPER ВИЗИОН®
Артикул:	04399
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат со светофильтром 5
Размер экрана:	240 x 395 мм
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Вес изделия:	280 г.

Характеристики:

- экран со светофильтром 5, для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений при газовой сварке, резке малой мощности и для вспомогательных работ при электросварке;
- увеличенный непрогораемый экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната с твердым, незапотевающим покрытием для повышенной защиты;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин, не истирается при чистке и не растворяется в воде;
- оптический класс 1;
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодно- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Замок-фиксатор Торсион - надёжная фиксация в нерабочем положении (щиток поднят, не падает);

- съёмный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противощумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

Особенности экрана:

- **незапотевающий, ударопрочный и термостойкий поликарбонат** толщиной 2 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

Рекомендуются:

для защиты глаз и лица при газовой сварке и резке средней мощности.

Маркировка экрана:

5	Градиционный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
3	Защита от брызг жидкостей
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
K	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

**Средства индивидуальной защиты**

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН® TITAN

НОВИНКА 2018!

УВЕЛИЧЕННЫЙ
ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР!

Лучшая оптика в щитках!



Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм со скошенной книзу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- универсальное накасное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";

- экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **PC super** - незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат толщиной 2мм с защитой от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;
- **PC StrongGlass™** - незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат с покрытием от истирания и царапин толщиной 2 мм с защитой от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

ЕАС





Наименование:	КБТ Сфера ВИЗИОН® TITAN
Артикул:	04530
Материал экрана:	PC super
Размер экрана:	высота 210 мм ширина 240 мм
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +130°C
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж

Наименование:	КБТ Сфера SUPER ВИЗИОН®
Артикул:	04537
Материал экрана:	PC StrongGlass™
Размер экрана:	высота 210 мм ширина 240 мм
Диапазон рабочих t°C	от -5°C до +130°C
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж

Маркировка экрана:

2С-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
3	Защита от брызг жидкостей
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
K	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

Рекомендуются:

арт. 04530 для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения;

арт. 04537 для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.



Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН® TITAN RX

НОВИНКА!



адаптер для крепления на каску

ЕАС

*на фото КБТ ВИЗИОН® TITAN RX

уникальная система "слайд"
отсутствие парусности



ТОРСИОН замок-фиксатор

Характеристики:

Щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной:

- КБТ ВИЗИОН® ТИТАН RX
- КБТ SUPER ВИЗИОН® RX

используются в составе комплексных средств индивидуальной защиты и предназначены для защиты от механических воздействий (средне-энергетического и высокоэнергетического удара), запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, повышенных температур, термических рисков электрической дуги, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, неионизирующего излучения, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах.

Преимущества:

- максимальная функциональность;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- термостойкое непрозрачное накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- незапотевающий экран щитка увеличенного размера из оптически прозрачного материала с покрытием от истирания и царапин;

- адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- уникальная система **Дружба** позволяет легко заменить щиток и наушники;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных;
- комплект незаменим в условиях работы на высоте и в замкнутом пространстве.

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **поликарбонат** - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом;
- **ударопрочный и термостойкий поликарбонат** - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;
- **незапотевающий антистатичный ацетат целлюлозы** - обеспечивает защиту от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, УФ-излучения, обладает повышенной химостойкостью и самополирующимся эффектом;
- **незапотевающий поликарбонат** - термостойкий, защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.



Ударопрочные

Наименование:	КБТ ВИЗИОН® TITAN RX
Артикул:	04140
Материал экрана:	поликарбонат
Размер экрана:	высота 190 мм, ширина 339 мм
Диапазон рабочих t°С	от -20°С до +90°С
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж

Наименование:	КБТ ВИЗИОН® TITAN RX
Артикул:	04150
Материал экрана:	ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Размер экрана:	высота 190 мм, ширина 339 мм
Диапазон рабочих t°С	от -20°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж



Незапотевающие

Наименование:	КБТ SUPER ВИЗИОН® TITAN RX
Артикул:	04177
Материал экрана:	незапотевающий ацетат целлюлозы
Размер экрана:	высота 190 мм, ширина 339 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +80°С
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж

Наименование:	КБТ SUPER ВИЗИОН® TITAN RX
Артикул:	04157
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Размер экрана:	высота 190 мм, ширина 339 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж

Рекомендуются:

арт. 04140 для защиты от механических воздействий, химических факторов и неионизирующего излучения;
арт. 04150 для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, химических факторов, неионизирующего излучения;
арт. 04177 для защиты от запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения;
арт. 04157 для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.

Маркировка экрана:

2-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
B	Устойчивость к среднеэнергетическому удару (5,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°С до +55°С)
K	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН® TITAN RX

НОВИНКА 2018!

УВЕЛИЧЕННЫЙ
ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР!

180°
Лучшая оптика в щитках!



адаптер для крепления на каску

экран сферической формы

ЕАС

*на фото КБТ Сфера ВИЗИОН® TITAN RX



двойной рычаг принцип обратной тяги
адаптеры для крепления наушников

ТОРСИОН замок-фиксатор

Характеристики:

Щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной:

- КБТ Сфера ВИЗИОН® TITAN RX
- КБТ Сфера SUPER ВИЗИОН® RX

используются в составе комплексных средств индивидуальной защиты и предназначены для защиты от механических воздействий высокоэнергетического удара, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, повышенных температур, термических рисков электрической дуги, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, неионизирующего излучения, УФ-излучения в широком диапазоне температур.

Преимущества:

- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм со скошенной книзу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и

свободу действий;

- термостойкое непрозрачное накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- уникальная система **Дружба** позволяет легко заменить щиток и наушники;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозвучных.

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **PC super** - незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат толщиной 2мм с защитой от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом;
- **PC StrongGlass™** - незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат с покрытием от истирания и царапин толщиной 2 мм с защитой от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.



Наименование:	КБТ Сфера ВИЗИОН° TITAN RX
Артикул:	04630
Материал экрана:	PC super
Размер экрана:	высота 210 мм ширина 210 мм
Диапазон рабочих t°C	от -20°C до +130°C
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж

Наименование:	КБТ Сфера SUPER ВИЗИОН° RX
Артикул:	04637
Материал экрана:	PC StrongGlass™
Размер экрана:	высота 210 мм ширина 210 мм
Диапазон рабочих t°C	от -20°C до +130°C
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж

рабочее
положениепромежуточное
положениенерабочее
положение**Маркировка экрана:**

2С-1,2	Градационный шифр
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
A	Устойчивость к высокоэнергетическому удару (14,9 Дж)
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)
3	Защита от брызг жидкостей
9	Символ устойчивости к адгезии расплавленного металла и к проникновению горячих частиц
K	Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

Рекомендуются:

арт. 04630 для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения;

арт. 04637 для защиты от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.

Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН® ENERGO**

Для защиты от воздействия электрической дуги при коротком замыкании

Электрическая дуга, возникающая при коротких замыканиях в мощных силовых цепях, характеризуется рядом факторов, представляющих **опасность для человека**. К ним относятся: осколки, разлетающиеся с высокой скоростью; брызги расплавленного металла; пары меди, объем которых более чем в 60 000 раз превышает объем металла в твердом состоянии; высокая температура воздуха (более 200°C на расстоянии 1м); импульс избыточного давления до 1 кгс/см², сопровождаемый звуковым давлением с уровнем 140 дБ; интенсивное излучение в ультрафиолетовой, видимой и инфракрасной областях спектра; мгновенное выделение значительной тепловой энергии.

Для комплексной защиты головы, глаз, лица от опасных факторов необходимо применять защитные термостойкие каски и лицевые щитки, которые защищают от тепловой энергии, вызывающей ожог, от разлетающихся с высокой скоростью твердых частиц, брызг и паров металла и от ультрафиолетового и инфракрасного излучений, а также от слепящей яркости видимого света. Комплекты средств защиты от воздействия электрической дуги, состоящие из каски защитной и щитка защитного лицевого с креплением на каске, произ-

водства ОАО «Суксунский оптико-механический завод» РОСОМЗ® рекомендуются к применению в организациях электроэнергетической промышленности и во всех других организациях, где существует необходимость выполнения электромонтажных работ, предназначены для выполнения работ на протяжении рабочей смены как в закрытых помещениях, так и на открытой местности, для защиты головы и лица работающего от воздействия электрической дуги, которая может возникнуть при оперативных переключениях в действующих электроустановках.

Щитки защитные лицевые **КБТ ВИЗИОН® ENERGO** прошли испытания на воздействие электрической дуги в Лаборатории сильных токов Kinectris Inc (Канада) и DGUV (Германия) в соответствии требованиями стандарта **ASTM F2178-08** (см. рис. 1-4). Каски защитные термостойкие РОСОМЗ®: Favori®T Termo, ВИЗИОН® Termo, BIOT® прошли испытание на электроизоляцию по EN 50365 и получили сертификат соответствия.

Выполненные испытания: определение значения электродугового термического воздействия защитного экрана для использования в качестве защиты от вспышки электрической дуги.

Щитные экраны испытаны с использованием манекенов с головами, оснащенными инструментами для измерения уровня защиты от дуговой энергии. Головы находились на расстоянии 30 см. от дуги. Электро-

ды настроены так, чтобы обеспечить 30-ти сантиметровую дугу центрованную на линии носа манекена.

Параметры испытаний: дуговой ток = 8 кА, дуговой разряд = 30 см., расстояние до дуги = 30 см.

Результаты испытаний:

Затемнённый экран: значение электродугового термического воздействия: 11,2 кал/см²; коэффициент снижения тепла - 86%

Прозрачный экран: значение электродугового термического воздействия: 1,9 кал/см²; коэффициент снижения тепла - 40%

Электрическая дуга может возникнуть между телом человека и токоведущей частью при напряжениях в электроустановках более 2 кВ.

Сочетание перечисленных опасных факторов приводит к необходимости применения комплексной защиты работающего, наиболее важным моментом в которой является защита глаз и лица с помощью щитков защитных лицевых, назначение которых сводится прежде всего к защите от тепловой энергии, вызывающей ожог, от разлетающихся с высокой скоростью твердых частиц, брызг и паров металла, ультрафиолетового и инфракрасного излучений, а также от слепящей яркости видимого света.

При риске возникновения электродуги следует тщательно выбирать СИЗ головы, глаз, лица, проверяя наличие сертификатов и соответствующей маркировке.

Испытание комплектов защиты **КБТ ВИЗИОН® ENERGO** по ASTM F2178-08 для щитка **КБТ ВИЗИОН® ENERGO** с арт. 04290:



Установка испытаний

рис. 1



рис. 2

Отсутствие плавления или капания, воспламенения экранов



Установка испытаний

рис. 3



рис. 4

Отсутствие плавления или капания, воспламенения экранов

Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН® ENERGO**СТАНДАРТНАЯ
ЗАЩИТА!**Характеристики:**

- незапотевающий экран щитка из оптически прозрачного материала (см. артикул) с твердым покрытием от истирания и царапин;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана от интенсивного термического воздействия;
- защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от

брызг расплавленного металла и высокой температуры;

- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях “вверх-вниз”. Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных;
- оптический класс 1.

Всегда носите каску с застегнутым подбородочным ремнем, а щиток с креплением на каске в рабочем (опущен) положении

Маркировка защитного экрана щитка:

2С-1,2	Градиационный УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
BT/AT	Символ устойчивости к высокоскоростным частицам при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C) (В - среднеэнергетический удар V=120 м/с, А - высокоэнергетический удар V=190м/с)
3	Символ устойчивости к каплям и брызгам жидкости
8	Символ устойчивости к излучению дуги короткого замыкания и др. тепловых процессов
1/2	1=4кА, 2=7кА
0/2	Световой коэффициент светопропускания 0>75%, 2>50%
9	Символ устойчивости к брызгам расплавленного металла и проникновению горячих частиц
К	Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® ENERGO
Артикул:	04207
Материал экрана:	Ацетат целлюлозы 1,6 мм
Размер экрана:	высота 220 мм, ширина 385 мм
Диапазон рабочих t°C	от -20°C до +110°C
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж
Вес изделия:	284 г.

Наименование:	КБТ ВИЗИОН® ENERGO
Артикул:	04197
Материал экрана:	Незапотевающий поликарбонат 1,5 мм
Размер экрана:	высота 220 мм, ширина 385 мм
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	312 г.



Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН® ENERGO



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® ENERGO
Артикул:	04290
Материал экрана:	Незапотевающий поликарбонат 2 мм
Размер экрана:	высота 245 мм, ширина 510 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	344 г.

УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАЩИТА!

Характеристики:

- незапотевающий экран щитка из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм с твердым покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана при интенсивном термическом воздействии;
- защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных.

КБТ Сфера ВИЗИОН® ENERGO

- экран сферической формы с панорамным обзором;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках.

Маркировка защитного экрана щитка:

2С-1,2	Градиционный УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
АТ	Символ устойчивости к высокоскоростным частицам при экстремальных температурах (от -5°С до +55°С) А - высокоэнергетический удар V=190м/с
3	Символ устойчивости к каплям и брызгам жидкости
8	Символ устойчивости к излучению дуги короткого замыкания и др. тепловых процессов
1	1=4кА
0	Световой коэффициент светопропускания 0≥75%
9	Символ устойчивости к брызгам расплавленного металла и проникновению горячих частиц
К	Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

НОВИНКА 2018!

ПРОРЫВ В ОПТИКЕ!

Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН® ENERGO

Лучшая оптика в щитках!



экран сферической формы



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® ENERGO
Артикул:	04737
Материал экрана:	Незапотевающий поликарбонат 2 мм
Размер экрана:	высота 210 мм, ширина 240 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж
Вес изделия:	260 г.

Средства индивидуальной защиты

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777; 8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН® ENERGO**

НЕТ АНАЛОГОВ
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ!

**Характеристики:**

- самая высокая защита от электрической дуги с показателями 8-2-2;
- непотепевающий экран щитка из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм с твердым покрытием от истирания и царапин;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана при интенсивном термическом воздействии;
- защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных;
- оптический класс 1.

Рекомендуем:

совместное применение с подшлемниками термостойкими Favori®T GEFEST LUX, Favori®T GEFEST ENERGO. Для комплексной защиты электротехнического персонала применение подшлемника обязательно! Использование изделий с подшлемником значительно увеличивает защитные свойства комплекта КБТ ВИЗИОН® ENERGO!

Помните!

Важно не только выбрать качественные и надежные средства защиты от электрической дуги, но и в обязательном порядке постоянно, правильно их применять!

Маркировка защитного экрана щитка:

1,7	Градиционный УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
BT	Символ устойчивости к высокоскоростным частицам при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C) В - среднеэнергетический удар V=120 м/с
3	Символ устойчивости к каплям и брызгам жидкости
8	Символ устойчивости к излучению дуги короткого замыкания и др. тепловых процессов
2	2=7кА
0/2	Световой коэффициент светопропускания ≥50%
9	Символ устойчивости к брызгам расплавленного металла и проникновению горячих частиц
K	Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию



Наименование:	КБТ ВИЗИОН® ENERGO
Артикул:	04235
Материал экрана:	Поликарбонат 2 мм, со светофильтром 1,7
Размер экрана:	высота 245 мм, ширина 510 мм
Диапазон рабочих t°C	от -50°C до +130°C
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж
Вес изделия:	346 г.



Щитки защитные лицевые с креплением на каске **КБТ ВИЗИОН® ENERGO RX** Специально для энергетиков и работ на высоте

ИННОВАЦИЯ НА
 ВАШЕЙ СЛУЖБЕ!

уникальная система "слайд"
 отсутствие парусности



Характеристики:

Рекомендуем щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной серии ENERGO RX.

Используются в составе комплексного средства индивидуальной защиты **Дружба** и предназначены для защиты от механических воздействий (среднеэнергетического и высокоэнергетического удара), запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, повышенных температур, термических рисков электрической дуги, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, неионизирующего излучения, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах.

Преимущества:

- уникальный адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- максимальная функциональность;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- комплект незаменим в условиях работы на высоте и в замкнутом пространстве;
- незапотевающий экран щитка увеличенного размера

Наименование:	КБТ ВИЗИОН® ENERGO RX
Артикул:	04277
Материал экрана:	ацетат целлюлозы
Размер экрана:	высота 220 мм, ширина 385 мм
Диапазон рабочих t°С	от -5°С до +110°С
Защита от ударного воздействия	5,9 Дж

Рекомендуются:

арт. 04277 для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур; адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения.

из оптически прозрачного материала с покрытием от истирания и царапин;

- термостойкое нарасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка. Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противощумных; огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая искажение экрана от интенсивного термического воздействия;
- защита от брызг жидкостей, теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры.

Особенности экрана в зависимости от материала:

- **незапотевающий антистатичный ацетат целлюлозы** толщиной 1,6 мм - обеспечивает защиту от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, УФ-излучения, обладает повышенной химостойкостью и самополирующимся эффектом;
- **незапотевающий поликарбонат** толщиной 2 мм - термостойкий, защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

Наименование:	КБТ ВИЗИОН® ENERGO RX
Артикул:	04257
Материал экрана:	незапотевающий поликарбонат
Размер экрана:	высота 240 мм, ширина 395 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж

Рекомендуются:

арт. 04257 для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.



Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН® ENERGO RX

Специально для энергетиков и работ на высоте

НОВИНКА 2018!

УВЕЛИЧЕННЫЙ
ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР!

уникальная система “слайд”
отсутствия парусности

Лучшая оптика в щитках!



Маркировка защитного экрана щитка:

2С-1,2	Градационный УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
RZ	Идентификация производителя РОСОМЗ®
1	Оптический класс 1
AT	Символ устойчивости к высокоскоростным частицам при экстремальных температурах (от -5°С до +55°С) А - высокоэнергетический удар V=190м/с
3	Символ устойчивости к каплям и брызгам жидкости
8	Символ устойчивости к излучению дуги короткого замыкания и др. тепловых процессов
9	Символ устойчивости к брызгам расплавленного металла и проникновению горячих частиц
K	Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N	Символ устойчивости к запотеванию

Характеристики:

Используются в составе комплексного средства индивидуальной защиты **Дружба** и предназначены для защиты от механических воздействий (среднеэнергетического и высокоэнергетического удара), запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, повышенных температур, термических рисков электрической дуги, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, неионизирующего излучения, УФ-излучения в широком диапазоне температур.

Преимущества:

- экран сферической формы с панорамным обзором из твердого оптического прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм со скошенной книзу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- уникальный адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- максимальная функциональность;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении



(щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;

- комплект незаменим в условиях работы на высоте и в замкнутом пространстве;
- незапотевающий экран щитка увеличенного размера из оптически прозрачного материала с покрытием от истирания и царапин;
- термостойкое накасосное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка. Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных; огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая искажение экрана от интенсивного термического воздействия;
- защита от брызг жидкостей, теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры.

Рекомендуются:

для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.

Наименование:	КБТ ВИЗИОН® ENERGO RX
Артикул:	04837
Материал экрана:	незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат с покрытием от истирания и царапин
Размер экрана:	высота 210 мм, ширина 210 мм
Диапазон рабочих t°С	от -50°С до +130°С
Защита от ударного воздействия	14,9 Дж