

## Наушники противошумные СОМЗ-1 ЯГУАР

27<sup>дБ</sup>  
SNR



60100  
масса не более 139 г.



маркировка

Наш хит продаж стал еще лучше!

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах;
- регулируемое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове в течение всей рабочей смены;

- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении.

### Назначение:

для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.

### Особенности модели:

#### Что изменилось:

- шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо, увеличивает шумопоглощение;
- холодостойкий мягкий материал оголовья;
- вспененный черный полиуретан с мелкоячеистой структурой;
- несмываемая маркировка тампопечатью.



## Наушники противозумные СОМЗ-3 ПУМА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ!



60300

масса не более 145 г.

### Особенности модели:

- уникальная модель с двойным оголовьем уменьшает давление на голову, особенно при большом размере;
- лента обеспечивает возможность ношения с каской защитной;
- удобно совместное ношение со щитком сварщика и щитком НБТ;
- шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо, увеличивает шумопоглощение;
- холодостойкий мягкий материал оголовья; вспененный черный полиуретан с мелкоячеистой структурой.



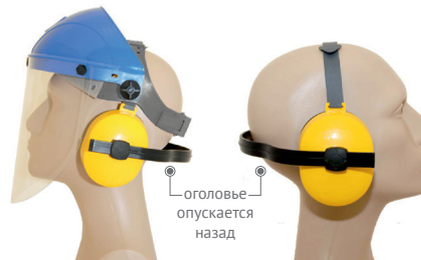
маркировка

- регулируемое оголовье и лента одновременно распределяют давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание;
- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах;
- подходят для людей с размером головы более 63 см;
- небольшая масса, уменьшенное давление на голову, удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены.

### Назначение:

для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ; оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при механических работах (клевка, ковка, штамповка), сборочных операциях на конвейере, от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

Регулируемая наголовная лента обеспечивает комфорт при длительном ношении, в т.ч. со щитком, каской защитной; фиксирует наушники на голове



**Наушники противозумные СОМЗ-15 Титан 60150**



**27 дБ SNR**

регулировка высоты ношения



**24 дБ SNR**

60154

**ЕАС** масса не более 136 г.

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- звукопоглощающие вкладыши из специального вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- СОМЗ-15 Титан оранжевого цвета - защищают от воздействия шума до 104 дБ: самое популярное шумопоглощение, оптимальное для использования в цехе. Нет чрезмерной защиты, т.е. эффекта звукового вакуума.

- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- регулируемое оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в двух точках и равномерно распределяет давление чашек на голову. Обеспечивает плотное их прилегание к голове;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая утомления при длительном ношении.

**Особенности модели:**

- инновационная модель в современном дизайне;
- индивидуальная регулировка высоты ношения восьмью степенями;
- наушники компактно складываются для удобства ношения и хранения.



**СКЛАДНЫЕ!**

**Наушники противозумные СОМЗ-9 Стальной ГЕПАРД 60900**



**27 дБ SNR**

**ЕАС** масса не более 132 г.



- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает комфорт при длительном ношении в широком диапазоне температур;
- звукопоглощающие вкладыши из специального вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;

- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая утомления при длительном ношении.

**Особенности модели:**

- инновационная модель в современном дизайне.

**НОВИНКА 2018**

## Наушники противозумные СОМЗ-45 Пилот



60450

масса не более 250 г.

Регулируемая наголовная лента обеспечивает комфорт при длительном ношении, в т.ч. со щитком, каской защитной



EAC

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия высокого уровня шума вплоть до 113 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- повышенная защита от производственного шума за счет применения двойных звукопоглощающих вкладышей из полиуретана и войлока. Вкладыши легко достаются из чашек для чистки;
- регулируемое по высоте ношения оголовье обеспечивает комфорт пользователя в течение всей рабочей смены;
- регулируемое оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в двух точках, уменьшает давление;
- оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание к голове;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри.

**Назначение:**

оптимально подходят для защиты от повышенного шума работникам, занятым на моторо-испытательных станциях, в службах аэронавигационного обслуживания, в т.ч. бортпроводников; работникам по профессиям: слесарь по ремонту летательных аппаратов; аэродромный рабочий; инженер по эксплуатации аэродромов; техник аэродромной службы; работа с отбойным молотком, перфоратором.

**Особенности модели:**

- повышенная защита от производственного шума;
- увеличенная чашка для повышенной защиты;
- мягкое оголовье;
- двойные вкладыши.



## Наушники противошумные СОМЗ-93 Белый Тигр

ПРЕМИУМ КЛАСС



стальное оголовье,  
обшитое мягким  
материалом

регулировки  
по высоте ношения

32<sup>дБ</sup>  
SNR

«шарниры»  
для комфортного  
плотного прижатия



- стильные, ультрамодные противошумные наушники;
- стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает комфорт при длительном ношении в широком диапазоне температур;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие увеличенные амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- предназначены для защиты от шума с высоким уровнем звукового давления;
- чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- небольшая масса и удобная конструкция оголовья обеспечивают комфорт пользователя в течение всей рабочей смены;
- рекомендуем при работах в низких и высоких температурах, надежны при интенсивной эксплуатации.

60934



маркировка

EAC

масса не более 295 г.

### Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с высоким уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.).

## Наушники противозумные СОМЗ-63 Стальной Барс

ПРЕМИУМ КЛАСС



60631



маркировка

- дополнительная наголовная лента обеспечивает возможность ношения с каской защитной, щитком защитным НБТ и подшлемником;
- предназначены для защиты от шума с высоким уровнем звукового давления до 111 Дб;
- стальное оголовье обеспечивает малое давление на голову;
- удобная мягкая регулируемая наголовная лента;
- оптимальная модель для одновременного ношения с касками, очками и щитками защитными лицевыми;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- стальное оголовье и мягкая лента одновременно распределяют давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание к голове в течение всей рабочей смены, гарантируя надежную защиту от шума;
- мягкие увеличенные амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- рекомендуем при работах в низких и высоких температурах; надежны при интенсивной эксплуатации.

**Назначение:**

оптимально подходят для защиты от шума с высоким уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.).

EAC

масса не более 200 г.

**Средства индивидуальной защиты**

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

## Наушники противошумные COM3-8 Driver Active

**АКТИВНЫЕ!**



30 дБ SNR

- встроенная электронная система, состоящая из микрофона, усилителя, порогового устройства и миниатюрного громкоговорителя. При уровне шума ниже 110 дБ микрофон включен и пользователь слышит звуки извне. При уровне звукового давления выше 110 дБ пороговое устройство отключает микрофон и усилитель, наушники работают как обычный пассивный противошум;
- усиленное крепление увеличенных чашек к оголовью в 2-х точках по бокам;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- для защиты от шума с уровнем звукового давления не более 110 Дб;
- мягкие увеличенные широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает комфорт при длительном ношении и при пониженных температурах.

### Особенности модели:

инновационное изделие - активные электронные наушники, позволяющие вести свободное общение и контролировать окружающую обстановку. Наушники отсекают мгновенный шум, а речь и сигналы опасности при этом слышны лучше. В наушниках вы не почувствуете эффекта звукового вакуума.

### Назначение:

избирательность шумового спектра необходима во всех отраслях промышленности:

- машиностроение и металлургия,
- нефте-газодобыча и бурение,
- при механических работах (клевка, ковка, штамповка),
- от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования в течение всего рабочего дня;
- рабочим станочного парка, при слесарных работах, при работе с пневмо и электроинструментом и т.д.

## Наушники противошумные COM3-8 Driver Active с креплением на каску



31 дБ SNR

### Особенности модели:

регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски. Конструкция позволяет одновременное ношение щитков защитных лицевых.

### Средства индивидуальной защиты

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

## Наушники противозумные COM3-7 RADIO



60700

### Особенности модели:

- инновационная модель, разработанная специально для работников, выполняющих монотонную работу в условиях производственного шума;
- позволяют прослушивать радиопередачи с высоким качеством от встроенного АМ/FM-приемника или от внешнего источника, например, MP-3-плеера, при ограниченной слышимости звуков извне; наушники имеют стальное оголовье, обшитое мягким материалом, обеспечивающим пользователю дополнительный комфорт и регулировку высоты ношения;
- приемник обеспечивает высококачественный прием радиостанций в диапазоне АМ (диапазон частот 520-1620 кГц, средние волны), FM (диапазон частот 87,5 - 108 МГц, ультракороткие волны);
- частота настройки устанавливается дискретно с шагом 9 кГц в диапазоне АМ и с шагом 100 кГц в диапазоне FM;
- для достижения устойчивого приема без дополнительной подстройки в приемнике приведена система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ);
- в приемнике предусмотрено запоминание принимаемых станций (8 мест в диапазоне АМ и 8 мест в диапазоне FM);

- жидкокристаллический дисплей отображает состояние батареи и текущее время в часах и минутах при выключенном приемнике;
- при выключенном приемнике дисплей отображает выбранный диапазон (АМ/FM), состояние батареи, значение частоты, единицы измерения частоты (кГц/МГц) и номер места в памяти;
- в наушниках предусмотрены: установка времени, дискретный выбор частоты с помощью кнопок ▼ и ▲, переключение диапазонов с помощью кнопки **BAND**, запоминание выбранной радиостанции или установка времени в режиме **МЕНЮ**, плавная регулировка громкости, включение/выключение приемника, вспомогательный аудио вход для подключения внешнего источника кабеля, имеющим стандартный штекер 3,5 мм.

### Назначение:

Оптимально подходят для работников, выполняющих операции при поточной организации производства на основе конвейера (например - производство автомобилей); для работников машинных залов (отделений).



питание наушников осуществляется от двух батарей размера АА напряжением 1.5 В



Средства индивидуальной защиты

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

## Наушники противозумные СОМЗ-5 ШТУРМ с креплением на каску

держатели  
с адаптерами



27 дБ  
SNR

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах;
- регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски. Конструкция позволяет одновременное ношение щитков защитных лицезых;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- комфорт пользователя при ношении с каской в течение всей рабочей смены;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры в нем;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении.

60105

Масса не более 198 г.



шарнирное крепление обеспечивает равномерное прилегание к голове



ХИТ ПРОДАЖ!

### Особенности модели:

#### Что изменилось:

- вспененный черный полиуретан с мелкоячеистой структурой;
- усиленный механизм рычага держателя;
- впервые появилось шарнирное крепление (чашка наушника вращается в разные стороны), за счет этого обеспечивается равномерное прилегание к голове и уменьшается давление на ухо;
- новый универсальный адаптер (один для всех видов касок).

### Наш хит продаж стал еще лучше!

#### Назначение:

характеризуются средней величиной одиночного параметра поглощения шума (SNR), достаточной для применения в большинстве отраслей производства. Существенно снижают воздействие шума, рекомендуются для использования в металлообрабатывающей и других отраслях промышленности, в сельском хозяйстве; наушники с одной точкой крепления дают возможность использовать подшлемник.



## Наушники противозумные СОМЗ-35 Чемпион с креплением на каску

ПОВЫШЕННАЯ  
ЗАЩИТА!



32 дБ  
SNR

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия высокого уровня шума вплоть до 112 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие увеличенные широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении.

### Особенности модели:

- увеличенная чашка для повышенной защиты;
- усиленное крепление увеличенных чашек к оголовью в 2-х точках;
- повышенная защита от производственного шума за счет применения двойных звукопоглощающих вкладышей из полиуретана и войлока. Вкладыши легко достаются из чашек для чистки.

### Назначение:

подходят для защиты от шума с умеренным и повышенным уровнем шума во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (кленка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

60350

Масса не более 254 г.



конструкция позволяет  
одновременное  
ношение щитков  
защитных лицевых

маркировка



масса не более 254 г.

Средства индивидуальной защиты

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

## Наушники противошумные СОМЗ-25 Ямал с креплением на каску

ИЗЫСКАННЫЙ  
ДИЗАЙН!



60250



60254

EAC

масса не более 156 г.



СОМЗ-25 Ямал оранжевого цвета – защищают от шума до 104 дБ: самое популярное шумопоглощение, оптимальное для использования в цехе. Нет чрезмерной защиты, т.е. эффекта звукового вакуума.

красочная информативная маркировка

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 106 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
- самое популярное шумопоглощение, оптимальное для использования в цехе. Нет чрезмерной защиты, т.е. эффекта звукового вакуума.

### Особенности модели:

- инновационная модель современного дизайна;
- 2 точки крепления к чашке;
- адаптеры, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски, позволяют одновременное ношение щитков защитных лицевых (типа КБТ);
- устройство регулировки высоты ношения восемью ступенями обеспечивает индивидуальный комфорт наушников.

### Назначение:

подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клевка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

## Наушники противозумные СОМЗ-65 Стальной Лев с креплением на каску

НОВИНКА 2018



60650



EAC

масса не более 189 г.

- избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
- регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски;
- звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении.

### Особенности модели:

- инновационная модель современного дизайна;
- в основании держателей напряженная сталь, за счет этого обеспечивается стабильный уровень прижатия к голове;
- 2 точки крепления к чашке;
- адаптеры, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски, позволяют одновременное ношение щитков защитных лицевых (типа КБТ);
- устройство регулировки высоты ношения восемью ступенями обеспечивает индивидуальный комфорт наушников.

### Назначение:

подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются нефтяникам, металлургам, при работе в пониженных температурах, при механических работах (клевка, ковка, штамповка), от воздействия шума работающего оборудования.

**Адаптеры для сборки комплексного СИЗ, состоящего из: каска защитная + наушники с креплением на каску + щиток защитный лицевой с креплением на каску**



**Базовый адаптер**  
(артикул 00985)  
в сборе со щитком КБТ



**Базовый адаптер**  
(артикул 00685)  
в сборе с наушниками

**ВНИМАНИЕ:** до лета 2017 г. наушники с креплением на каску защитную комплектовались набором адаптеров для каждого типа касок РОСОМЗ:

**Адаптеры Favori®T**  
код 688



для касок защитных:  
COM3-55 Favori®T  
COM3-55 Favori®T Termo

**Адаптеры ВИЗИОН®**  
код 692



для касок защитных:  
COM3-55 Favori®T Trek  
COM3-55 ВИЗИОН®  
COM3-55 ВИЗИОН® Termo

**Адаптеры HAMMER-BIOT™**  
код 2788



для касок защитных:  
COM3-55 Hammer  
COM3-55 Hammer SMART  
COM3-55 ВИЗИОН® Trek  
РФИ-3 Биот

**РОСОМЗ® разработал уникальный универсальный адаптер с регулируемым по длине кронштейном:**

Раздвинуть кронштейн адаптера для щитка КБТ с касками защитными с длинным козырьком

**Адаптер**  
артикул 00685



Задвинуть (укоротить) кронштейн адаптера для касок защитных с укороченным козырьком

**Адаптер**  
артикул 00685



## Схема сборки Комплекта Средств Защиты

Для сборки комплекта: каска защитная со щитком КБТ и наушниками используйте универсальный адаптер.

- Начните сборку комплекта со снятия адаптера с кронштейна щитка
- Чтобы убрать базовый адаптер с накасного крепления щитка КБТ: отвинтите гайку (1), извлеките винт (2) и фиксатор (3), отсоедините адаптер от держателя экрана.



- Начните сборку комплекта с соединения универсального адаптера (арт. 00685) с наушниками (вне каски). Соедините универсальный адаптер с наушником сверху вниз до щелчка. Универсальный адаптер поставляется в комплекте с наушниками.



- Соберите все комплектующие вместе согласно данного изображения, учитывая, что адаптеры разделяются на правый (маркирован буквой R) и левый (маркирован буквой L). Правый адаптер нужно соединять изнутри правой стороны держателя экрана, а левый адаптер - с левой.



- В зависимости от размера козырька каски защитной (укороченный или удлиненный) кронштейн универсального адаптера движется ближе/дальше к козырьку



- Установите собранный комплект в каску: вставьте наконечник универсального адаптера в установочный паз каски, плотно защелкнув.



- Проверьте правильность сборки комплекта: в рабочем положении наушники должны плотно прилегать к голове, в нерабочем - должны быть отведены от головы и прижаты к задней части корпуса каски. Проверьте, чтобы не было зазора между козырьком каски и щитком КБТ.

