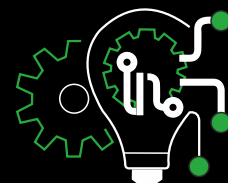


Продукт Инновационных Технологий



Команда Профессионалов РОСОМЗ® поставила перед собой задачу разработать самые легкие наушники с высоким показателем шумоподавления.

Мы достигли поставленной задачи за счет Инноваций!

30
дБ

Наушники противозумные

СОМЗ-35

АБСОЛЮТ®



СОЧЕТАНИЕ
С ДРУГИМИ
СИЗ

идеально сочетаются при совместном
ношении с каскеткой и подшлемником

ПРЕИМУЩЕСТВА НАУШНИКОВ СОМЗ-35 АБСОЛЮТ®:

ОГОЛОВЬЕ

легкое, прочное оголовье из
нержавеющей стали

РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ

держатели чашек регулируются по высоте
вдоль оголовья

КРЕПЛЕНИЕ К ЧАШКЕ

две точки крепления к чашке для
равномерного прижатия

ЧАШКИ

из прочного АБС пластика, устойчивого
к воздействию повышенной температуры
и УФ излучения

МЯГКИЕ ВСПЕНЕННЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ

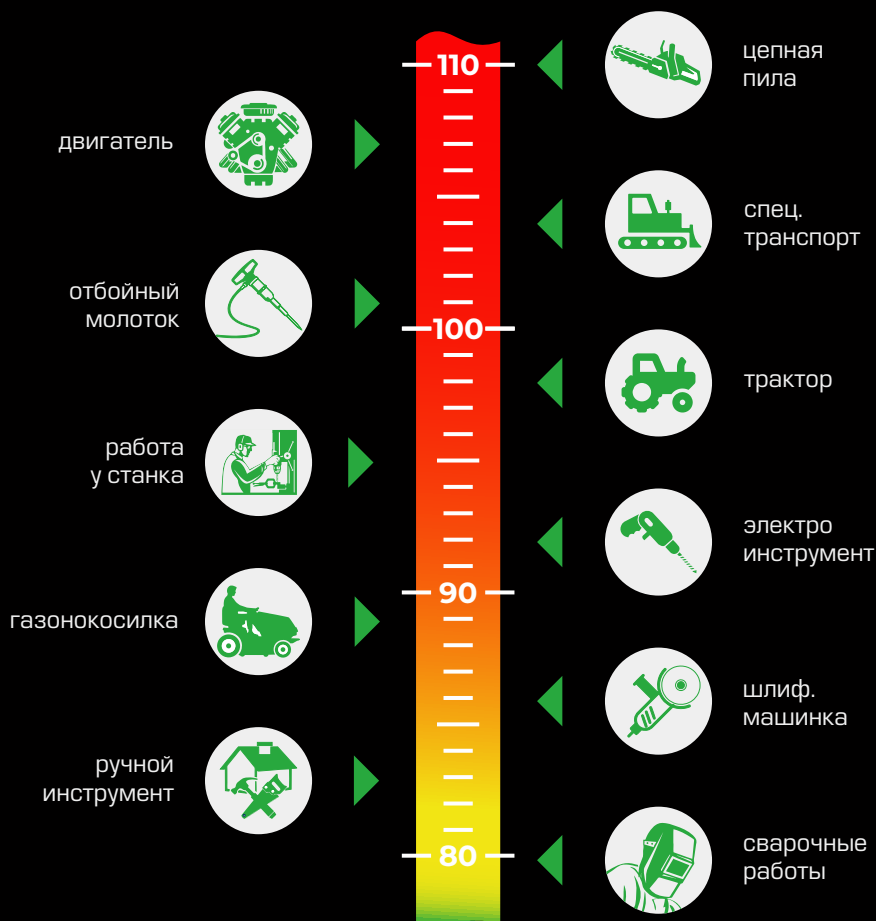
устойчивы к низким и высоким температурам,
обработке дезинфицирующими средствами

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ВКЛАДЫШИ

легко достаются из чашек для чистки
и замены



арт. 63501

**ШКАЛА УРОВНЕЙ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, дБ**

Наушники противозумные предназначены 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.

Повторные воздействия громких звуков, превышающих 85 дБ, могут привести к потере слуха или шуму в ушах. Другие последствия, связанные с превышением уровня шума стресс, беспокойство, гипертония, нарушение сна и усталость.

Не подвергайте ваш слух риску, используйте средства защиты слуха от опасного шума. В течение всего времени. Каждый раз.

Не забывайте правильно применять наушники. При использовании наушников следите за тем, чтобы волосы и крупные украшения не попадали под амортизаторы.

Для использования наушников необходимо раздвинуть чашки наушников в стороны и надеть их поверх ушных раковин таким образом, чтобы амортизатор плотно прилегал к голове вокруг уха.

**Наушники для комфортной защиты!**

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.