

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОТИВОШУМНЫХ НАУШНИКОВ

ГОСТ Р 12.4.208-99

ГОСТ Р 12.4.210-99



ГОСТ Р
АМБАР

ОПИСАНИЕ:

Средства индивидуальной защиты органов слуха предназначены для снижения уровня высокочастотного шума до безопасного при помощи звукоизолирующих материалов. СИЗ от шума предупреждают расстройства не только слухового анализатора, но и нервной системы.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Противошумные наушники обеспечивают фильтрацию шумов на частотах, оказыывающих вредное воздействие на органы слуха, пропуская при этом звуки предупреждающих сигналов, оповещающих о какой-либо опасности, речь человека и позволяют на слух контролировать работу того или иного оборудования.

Противошумные наушники "ЕВРОПА" средней эффективности, предназначены для защиты органов слуха на предприятиях машиностроения, металло-лургии, деревообработки, текстильной и легкой, электромеханической, радиотехнической, пищевой отраслей промышленности, а также на рабочих местах в кабинах строительных и дорожных машин.

Противошумные наушники "КЕДР" высокой эффективности, предназначены для защиты органов слуха на предприятиях машиностроения, металлургии, деревообработки, текстильной и легкой, электромеханической, радио-технической, пищевой отраслей промышленности, а также на рабочих местах в кабинах строительных и дорожных машин.

Конструктивные особенности

Дуга оголовья наушников и кронштейн наушников (для наушников "КЕДР" с креплением на каску) выполнены из полинамида и обес печивают постоянное усилие прижатия чашек к голове пользователя в течение всего времени эксплуатации, независимо от температуры окружающей среды. Это гарантирует неизменность уровня защиты от производственных шумов во время ношения и является одним из основополагающих факторов комфорта. Чашки противошумных наушников выполнены из прочного и устойчивого к воздействию температур и УФ излучения АБС пластика.

Мягкое оголовье и мягкие околоушные валики обеспечивают дополнительный комфорт при длительном ношении. Оболочка звукоизолирующих околоушных валиков сделана из гигиеничного ПВХ, а наполнение из полиуретана. Шумопоглощающие вставки в чашках сделаны из полиуретана. Легкая и удобная регулировка наушников по индивидуальному размеру.

Противошумные наушники "КЕДР" выпускаются с двумя видами наголовного крепления: с традиционным оголовьем, и с кронштейнами крепления на каске. Наушники комфортно прилегают к голове, легко подгоняются по размеру и фиксируются в заданных положениях, удобно и легко устанавливаются на каску.

Инструкция по установке наушников «КЕДР» на каску

Правый и левый наушники закрепляются на каске независимо друг от друга. Для закрепления каждого наушника на каске необходимо вставить прямоугольный лепесток кронштейна наушника в прорезь соответствующего размера на боковой части каски до упора. Характерный щелчок в конце установки говорит о правильной фиксации наушника на каске. Точная подгонка наушников по размеру пользователя осуществляется перемещением чашек наушников дальше или ближе к кронштейнам, а также их вращением вокруг оси кронштейна. Для фиксации наушников в рабочем положении необходимо прижать чашки к ушам с небольшим усилием до щелчка. Когда необходимость в использовании наушников отсутствует необходимо развести чашки в стороны от ушей до щелчка. Можно поднять чашки наверх, вращая их вокруг кронштейна и зафиксировать их в таком положении, прижав к каске.

ГОСТ Р 12.4.208-99

ГОСТ Р 12.4.210-99



АМПАРО

www.amparo.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Общая масса наушников с традиционным оголовьем - 204 г., масса наушников с узлами крепления на каску составляет 196 г.

Противошумные наушники "ЕВРОПА" выпускаются с традиционным оголовьем.
Общая масса наушников составляет 148 г.

ПРОТИВОШУМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

КЕДР

Арт. 333736

КЕДР с креплением на каску

Арт. 333737

Значение поглощение шума для наушников, Гц								SNR
ГОСТ Р 12.4.208-99								30 дБ
Центральная частота, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Шумоподавление, дБ	Mf	17,4	19,0	30,8	34,2	36,3	39,0	37,9
Стандартное отклонение, дБ	Sf	3,5	3,6	3,7	3,0	3,1	3,2	3,3
Уровень защиты, дБ	APV	13,9	15,4	27,1	31,2	33,2	35,8	34,6

ЕВРОПА

Арт. 313726

Значение поглощение шума для наушников, Гц								SNR
ГОСТ Р 12.4.208-99								27 дБ
Центральная частота, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Шумоподавление, дБ	Mf	16,5	17,5	24,7	28,9	33,6	36,9	35,9
Стандартное отклонение, дБ	Sf	3,7	3,3	3,6	3,1	3,4	3,6	3,3
Уровень защиты, дБ	APV	12,8	14,2	21,1	25,8	30,2	33,8	32,6

Регулировка чащек наушников, усилие прижатия и устойчивость к повреждению соответствуют требованиям п.п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.6 ГОСТ Р 12.4.208-99.

Продукция Холдинговой Компании

ЗЕЛЕНЫЙ БЕРЕГ XXI ВЕК

142116, Россия, Московская область, г. Подольск, Гагаринский проезд, 26 e-mail: info@amparo.ru, www.amparo.ru
Горячая линия во вопросах сотрудничества тел./факс: +7 (495) 638-55-71, 393-52-54, 393-53-11