


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ0005

Наименование МТР: Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой		 <p>Огнестойкие каски предохраняют от повреждения головы падающими предметами, теплового воздействия электрической дуги, а также защищает от кратковременного случайного контакта с проводниками под напряжением.</p> <p>Включает в себя каску защитную и щиток защитный лицевой.</p> <p>Каска термостойкая</p> <p>Термостойкая, непрогораемая защитная каска со стандартным козырьком с 6-ю точками крепления оснастки.</p> <p>Материал оголовья: термостойкие нейлоновые ленты, обтюратор и подбородочный ремень из натуральной непрогораемой кожи, регулировка размера ленточная.</p> <p>Слоты 30 мм для крепления аксессуаров (наушники, щитки).</p> <p>Материал: корпус Супер Термотрек SUPER TermotreK®.</p> <p>Температура использования: -50°C до +150°C.</p> <p>Электроизоляция – 2200В.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла- 155г.; - химическая стойкость - устойчивость к боковой деформации; - регулируемый подбородочный ремень; - устойчивость к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°C - устойчивость к среднесуточному воздействию высоких температур до +350°C. <p>Вес корпуса: до 400 г.</p> <p>Должна иметь: Дождевой желоб, площадку под логотип.</p> <p>Размер: 54 – 66 см, 3 регулировки по высоте</p>

			<p>ношения. EN397, ГОСТ Р EN 397-A1-2010, ГОСТ 12.4.128-83. Цвет каски красный или оранжевый. Щиток на каску Характеристики: - огнестойкая окантовка, - экран с покрытием от истирания и царапин, - должны быть крепление на каску; - ударо- и термостойкий, - повышенная защита от УФ и ИК - излучений, искр и брызг расплавленного металла, - крепление щитка к каске должно осуществляться с помощью подъемно-фиксирующего устройства изготовленного из материала обладающего холодо-термостойкими свойствами, устойчивого к износу и гарантирующего устойчивую фиксацию. - щиток должен фиксироваться в двух положениях: поднят/опущен; - Длина не менее 220 мм. Не должна давать искажения и не должна иметь ограничения по длительности ношения (оптический класс №1). Степень механической прочности (маркировка А, 190м/сек). Материал линзы поликарбоната 2 мм. Температурный режим работы от -50 до +150°C. ГОСТ 12.4.023-84 Ресурс работы каски и щитка не менее 2 лет. Каска и щиток не должны содержать металлических деталей.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		EN397, ГОСТ Р EN 397-A1-2010, ГОСТ 12.4.128-83, ГОСТ 12.4.023-84
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

ФИО ответственного:	Гамаюнов В.Н.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	