

ООО «СФЕРА»

ИНН 6312150362
материалы высоких технологий,
арамид, кевлар, смпэ, углерод

ООО «АВИА ГАРД»

ИНН 7729480076
бронезащита летательных аппаратов,
авиационные композиты

+7(846) 20777-42
+7(927) 76351-35
kevlar.russia@gmail.com

Взрывозащитные чехлы керамических изоляторов высоковольтного оборудования

**защита от поражения керамическими осколками
при возможном взрыве в момент испытания
промышленного электрооборудования**

Изготавливаем защитные противоосколочные чехлы для керамических изоляторов высоковольтного оборудования.

Эскиз изделия представлен на рисунке, образец на фото.
Точная планировка, привязка и конструкторская документация изделия, разрабатывается по оборудованию.



Взрывозащитный противоосколочный защитный чехол изготавливается в виде многослойного изделия цилиндрической формы с утягивающими ремнями, ремнями стяжки и крепления, а также, монтажными ремнями для установки краном.

Чехол изготавливается в виде многослойного тканевого изделия из баллистической ткани (Кевлар / Тварон / Русар), артикул ткани Русар/Кевлар (структура _XXXXX_, плотность пакета не менее _XXXXX_ кг/кв.м) или аналогичной, обеспечивающей норматив уровня противоосколочной защиты не менее V50 = 500 м/сек (уровень противоосколочной защиты военного бронежилета на индентере 1г).

Данный уровень защиты выбран на основании анализа ранее изготовленных изделий, а также, обращений компаний-заказчиков на изготовление подобных изделий в качестве аналогов импортным изделиям (компания Альстом ЗАО «ЗВО «СОЮЗ»).

Изделие в обязательном порядке комплектуется испытательным образцом, с проведением испытаний баллистической стойкости в независимом испытательном центре, протоколирование результатов испытаний.

Все расходы (обследование, разработка, производство, испытания, техническая документация, доставка, первичный монтаж и примерка, обучение, консультации) включены в стоимость изделий.

Сроки разработки, производства, испытания и приемки изделий составят: 40 календарных дней.