

Термозащитный рукав PYROJACKET® VCO



Изготовлен из высокообъемного стекловолокна рукав с замком-липучкой.

Термозащитный рукав PYROJACKET® VCO изготовлен из высокообъемного стекловолокна с запатентованным покрытием на основе силиконового каучука. Огнестойкий замок-липучка пришивается к рукаву с внутренней стороны при помощи стекловолоконной нити. Замок-липучка обеспечивает установку рукава без необходимости отсоединения шланга или кабеля.

Термозащитный рукав PYROJACKET® VCO способен выдерживать многократное воздействие расплавленной стали, алюминия и стекла при температуре до 1650°C. Покрытие рукава, изготовленное из запатентованного состава на основе силиконового каучука, мгновенно отталкивает брызги расплавленного металла, предотвращая тем самым разрушающее воздействие высоких температур.

Термозащитный рукав PYROJACKET® VCO выдерживает продолжительное воздействие при температуре до 260°C, температуру до 1090°C – в течение 15-20 минут и температуру до 1650°C в течение 15-30 секунд. При воздействии открытого пламени силиконовый компонент покрытия рукава превращается в корку, образуя защитный огнеупорный слой из оксида кремния.

Рукав производится из высокообъемного стекловолокна. Благодаря отличной эластичности материала, данный рукав является превосходным решением для защиты шлангов, трубок и кабелей в различных областях применения. Также эластичность материала позволяет складывать вместе шланги, трубки и кабели, в результате они не зацепляются и не перепутываются как резиновые.

Отличные защитные свойства рукава позволяют надежно защитить персонал от ожогов и травм, а также сократить потери тепловой энергии.

Минимальный диаметр – 16 мм.

Характеристики термозащитного рукава PYROJACKET® VCO



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

По заказу возможно изготовление в различных цветах

Диаметры от 25 до 102 мм

Температура постоянного воздействия	260°C
Температура кратковременного воздействия (15-20 мин)	1090°C
Максимальная температура кратковременного воздействия (15-30 сек)	1650°C
Устойчивость к брызгам расплавленного металла	Отлично
Устойчивость к открытому пламени	Очень хорошо
Устойчивость к трению	Очень хорошо
Эластичность	Хорошо
Устойчивость к воде и маслам	Хорошо



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28