



ООО «СФЕРА»

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



ООО «АВИА ГАРД»

ИНН 7729480076
бронезащита летательных аппаратов,
авиационные композиты

+7(846) 20777-42

+7(927) 76351-35

kevlar.russia@gmail.com

Рукава защиты кабеля термостойкие

Рукава защиты кабеля термостойкие (РЗКТ) обеспечивают хорошую теплоизоляцию и огнезащиту **для кабельных жгутов, шлангов, проводки на сталелитейном оборудовании, и ином оборудовании горячего цикла.**

Рукава РЗКТ обеспечивает **защиту от искр и брызг расплавленного металла, разлива стали, открытого огня, защиту от вспышек пламени, повышенных температур, теплового излучения свыше 12 кВт/м².**

Рукава изготовлены в виде многослойного тканевого кожуха из арамидной ткани с алюминизацией, и слоем высокоэффективного высокотемпературного теплоизолятора войлока из окисленного пан-волокна. По всей длине рукава имеется термостойкая текстильная застежка — «липучка» по всей длине на одной стороне и ответная часть застежки на другой стороне.

Наружная поверхность огнеупорного рукава металлизирована — покрыта пленочным алюминиевым покрытием. Алюминизированное покрытие рукава обеспечивает не только дополнительную термостойкость, но также, отражение теплового излучения до 2 кВт/м² в постоянном режиме, и кратковременно свыше 2 кВт/м².

Рукава имеют следующие температурные режимы работы		
долговременный (постоянный) режим	постоянный	от - 40°C до + 180°C
высокотемпературный (кратковременный)	до 5 мин / 3 мин	от + 260°C до + 300°C
сверхвысокотемпературный (огонь, брызги металла)	до 1 мин / 30 сек	от + 400°C до + 600°C
пиковый температурный (разлив стали, открытый огонь)	5 - 10 сек	до + 1000°C



[смотри фото ниже](#)

```
$(function(){ $('a[href="#photos"]').click(function(){ console.log(999); var _href = $(this).attr("href"); console.log(888); $("html, body").animate({scrollTop: $(_href).offset().top+"px"}, 1000); console.log(777); return false; }); });
```

Изготавливаются по ТУ:

ТУ 13.96-902-43860184-2018

Рукава защиты кабеля термостокие из арамидной ткани с алюминизацией, войлоком ОП8

ОКПД2 13.96 Изделия текстильные технического назначения прочие

Артикул	Диаметр кабеля / шланга, мм	Длина рукава, мм	Материал исполнения
Материал исполнения: арамид с алюминизацией + оксипан 8мм АР(АЛ)-ОП8 Защита от теплового излучения: не менее 12 кВт/м2			
РЗКТ.20.100.АР(АЛ)-ОП8	Д 20	100	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.20.200.АР(АЛ)-ОП8	Д 20	200	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.20.300.АР(АЛ)-ОП8	Д 20	300	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.20.500.АР(АЛ)-ОП8	Д 20	500	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.20.1000.АР(АЛ)-ОП8	Д 20	1000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.20.2000.АР(АЛ)-ОП8	Д 20	2000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.20.3000.АР(АЛ)-ОП8	Д 20	3000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.20.5000.АР(АЛ)-ОП8	Д 20	5000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.30.100.АР(АЛ)-ОП8	Д 30	100	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.30.200.АР(АЛ)-ОП8	Д 30	200	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.30.300.АР(АЛ)-ОП8	Д 30	300	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.30.500.АР(АЛ)-ОП8	Д 30	500	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.30.1000.АР(АЛ)-ОП8	Д 30	1000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.30.2000.АР(АЛ)-ОП8	Д 30	2000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.30.3000.АР(АЛ)-ОП8	Д 30	3000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.30.5000.АР(АЛ)-ОП8	Д 30	5000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.40.100.АР(АЛ)-ОП8	Д 40	100	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.40.200.АР(АЛ)-ОП8	Д 40	200	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.40.300.АР(АЛ)-ОП8	Д 40	300	АР(АЛ)-ОП8

ОП8			
РЗКТ.40.500.АР(АЛ)-ОП8	Д 40	500	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.40.1000.АР(АЛ)-ОП8	Д 40	1000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.40.2000.АР(АЛ)-ОП8	Д 40	2000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.40.3000.АР(АЛ)-ОП8	Д 40	3000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.40.5000.АР(АЛ)-ОП8	Д 40	5000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.60.100.АР(АЛ)-ОП8	Д 60	100	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.60.200.АР(АЛ)-ОП8	Д 60	200	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.60.300.АР(АЛ)-ОП8	Д 60	300	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.60.500.АР(АЛ)-ОП8	Д 60	500	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.60.1000.АР(АЛ)-ОП8	Д 60	1000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.60.2000.АР(АЛ)-ОП8	Д 60	2000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.60.3000.АР(АЛ)-ОП8	Д 60	3000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.60.5000.АР(АЛ)-ОП8	Д 60	5000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.80.100.АР(АЛ)-ОП8	Д 80	100	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.80.200.АР(АЛ)-ОП8	Д 80	200	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.80.300.АР(АЛ)-ОП8	Д 80	300	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.80.500.АР(АЛ)-ОП8	Д 80	500	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.80.1000.АР(АЛ)-ОП8	Д 80	1000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.80.2000.АР(АЛ)-ОП8	Д 80	2000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.80.3000.АР(АЛ)-ОП8	Д 80	3000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.80.5000.АР(АЛ)-ОП8	Д 80	5000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.100.100.АР(АЛ)-ОП8	Д 100	100	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.100.200.АР(АЛ)-ОП8	Д 100	200	АР(АЛ)-ОП8

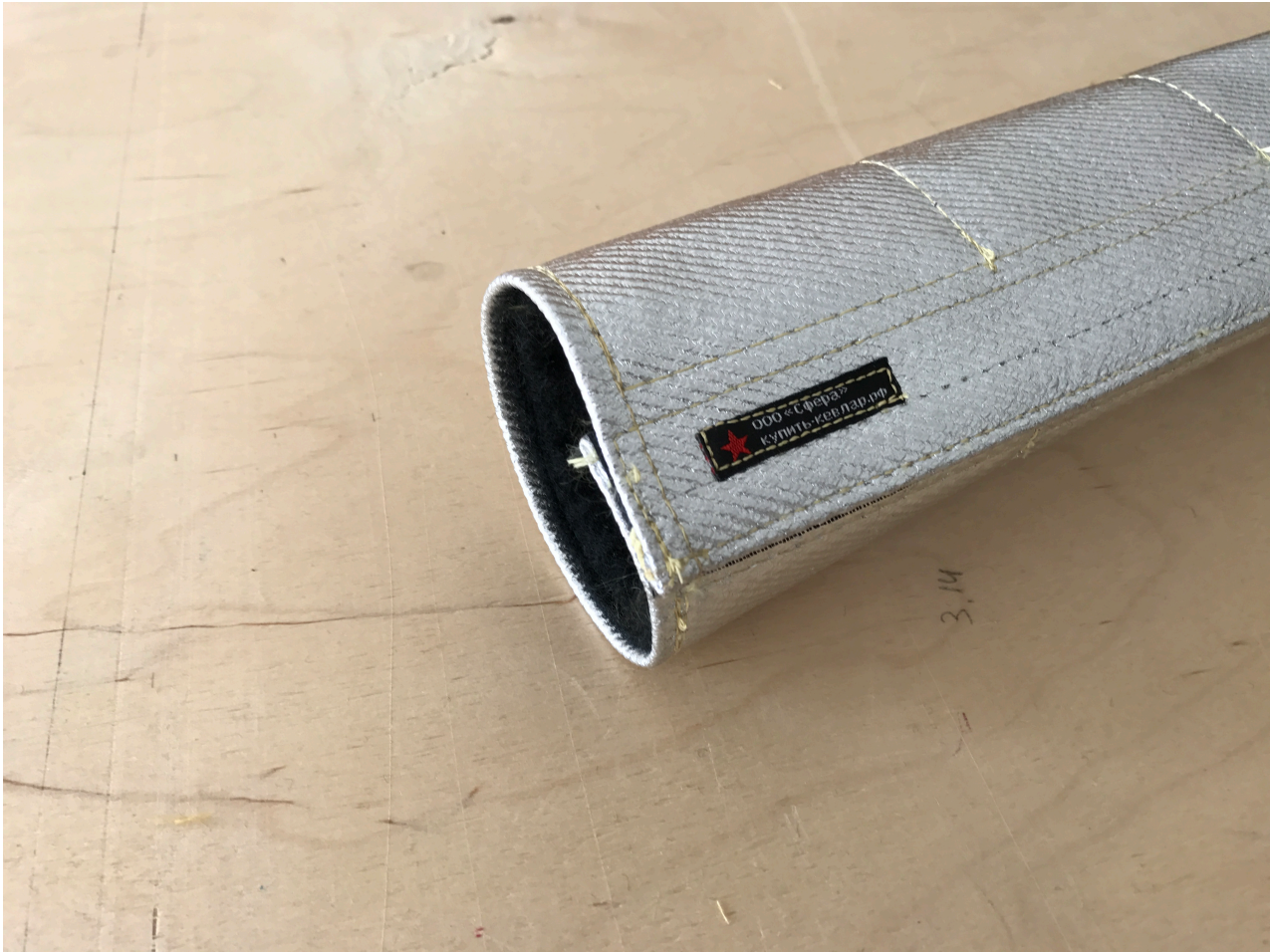
P3KT.100.300.AP(AЛ))-OP8	Д 100	300	AP(AЛ)-OP8
P3KT.100.500.AP(AЛ))-OP8	Д 100	500	AP(AЛ)-OP8
P3KT.100.1000.AP(A Л)-OP8	Д 100	1000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.100.2000.AP(A Л)-OP8	Д 100	2000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.100.3000.AP(A Л)-OP8	Д 100	3000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.100.5000.AP(A Л)-OP8	Д 100	5000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.120.100.AP(AЛ))-OP8	Д 120	100	AP(AЛ)-OP8
P3KT.120.200.AP(AЛ))-OP8	Д 120	200	AP(AЛ)-OP8
P3KT.120.300.AP(AЛ))-OP8	Д 120	300	AP(AЛ)-OP8
P3KT.120.500.AP(AЛ))-OP8	Д 120	500	AP(AЛ)-OP8
P3KT.120.1000.AP(A Л)-OP8	Д 120	1000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.120.2000.AP(A Л)-OP8	Д 120	2000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.120.3000.AP(A Л)-OP8	Д 120	3000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.120.5000.AP(A Л)-OP8	Д 120	5000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.150.100.AP(AЛ))-OP8	Д 150	100	AP(AЛ)-OP8
P3KT.150.200.AP(AЛ))-OP8	Д 150	200	AP(AЛ)-OP8
P3KT.150.300.AP(AЛ))-OP8	Д 150	300	AP(AЛ)-OP8
P3KT.150.500.AP(AЛ))-OP8	Д 150	500	AP(AЛ)-OP8
P3KT.150.1000.AP(A Л)-OP8	Д 150	1000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.150.2000.AP(A Л)-OP8	Д 150	2000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.150.3000.AP(A Л)-OP8	Д 150	3000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.150.5000.AP(A Л)-OP8	Д 150	5000	AP(AЛ)-OP8
P3KT.200.100.AP(AЛ))-OP8	Д 200	100	AP(AЛ)-OP8
P3KT.200.200.AP(AЛ)	Д 200	200	AP(AЛ)-OP8

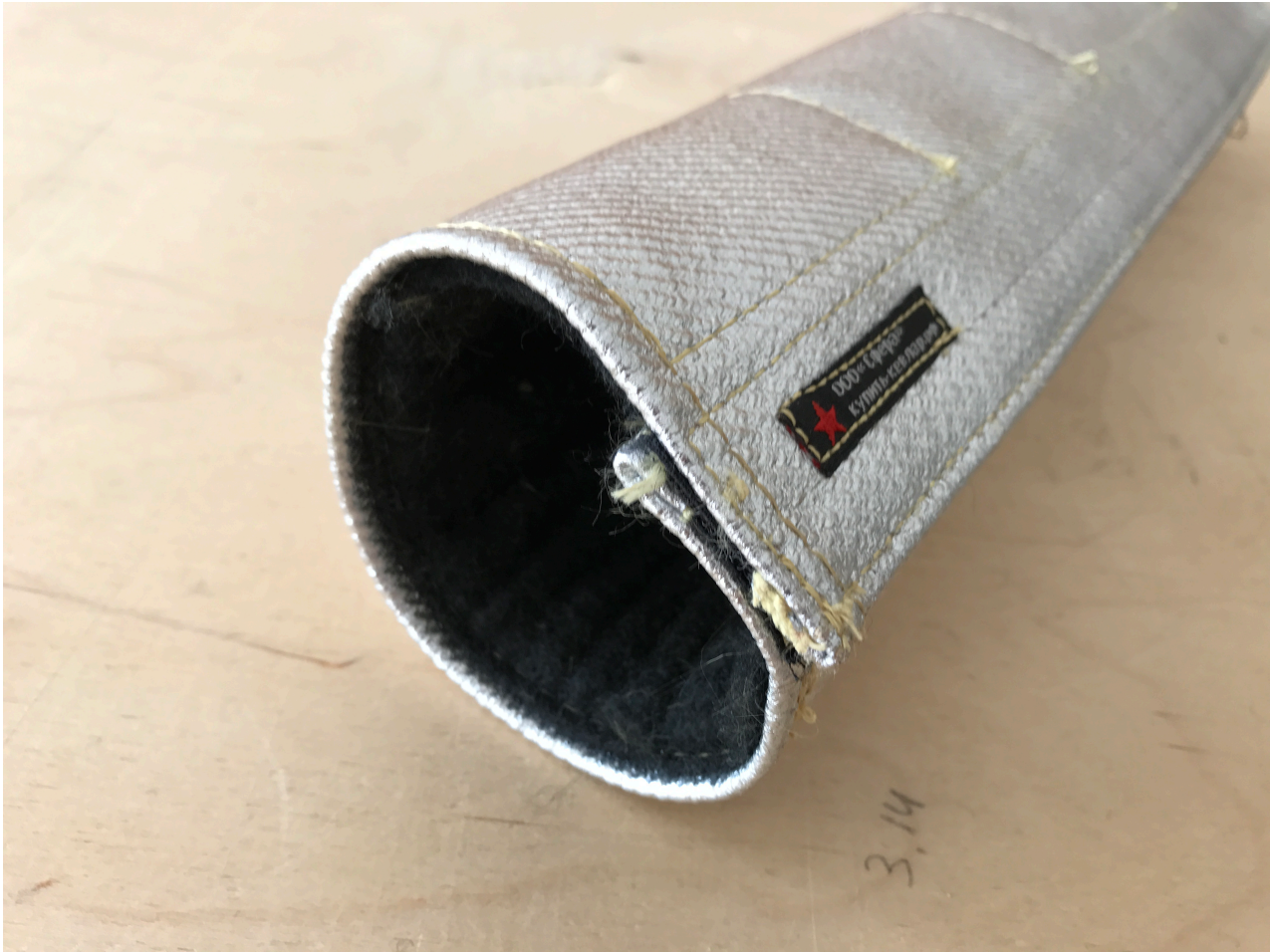
)-ОП8			
РЗКТ.200.300.АР(АЛ))-ОП8	Д 200	300	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.200.500.АР(АЛ))-ОП8	Д 200	500	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.200.1000.АР(А Л)-ОП8	Д 200	1000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.200.2000.АР(А Л)-ОП8	Д 200	2000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.200.3000.АР(А Л)-ОП8	Д 200	3000	АР(АЛ)-ОП8
РЗКТ.200.5000.АР(А Л)-ОП8	Д 200	5000	АР(АЛ)-ОП8











ООО «Сибирь»
Кымыс-200 7000-000

3,14

