

ТЕРМОЗАЩИТНЫЕ РУКАВА

Термозащитные рукава устанавливаются на металлорукава (гибкие трубопроводы), PTFE-рукава (фторопластовые), рукава высокого давления (РВД) при условиях их эксплуатации в повышенных температурных условиях.

Используются для защиты и изоляции пучков электропроводов, трубопроводов и различных частей оборудования от воздействия следующих факторов:

- открытого пламени;
- брызг расплавленного металла и стекла;
- воздействия экстремально высоких температур;
- воздействия пара и испарений;
- защиты персонала от ожога при контакте с горячими частями оборудования.



Температурный диапазон применения термозащитных материалов от -80 °С до +1650 °С.

серия EQUATOR

Термозащитные рукава из стекловолокна для защиты РВД-рукавов, металлорукавов, кабелей и т.п.

Технические параметры:

Тип рукава	Термозащитный
Продолжительное воздействие температур	260 °С
Кратковременное воздействие температур до (20 минут)	1090 °С
Критическое воздействие температур (до 20 секунд)	1650 °С
Внешний слой	Силиконовая резина с оксидом железа
Внутренний слой	Изолированная оплётка из стекловолокна
Маркировка	EQUATOR TITAN LOCK FIRE SLEEVE

Диаметр внут., мм	Толщина стенки, мм	Артикул
10	2	TL010EQ
11	2	TL011EQ
13	2	TL013EQ
15	2	TL015EQ
19	2	TL019EQ
22	2	TL022EQ
25	2	TL025EQ
29	2	TL029EQ
32	2	TL032EQ
35	3	TL035EQ
38	3	TL038EQ
40	3	TL040EQ
41	3	TL041EQ
45	3	TL045EQ
48	3	TL048EQ
51	3	TL051EQ
55	3,5	TL055EQ
57	3,5	TL057EQ
60	3,5	TL060EQ
64	3,5	TL064EQ
65	3,5	TL065EQ
70	3,5	TL070EQ
76	4	TL076EQ
80	4	TL080EQ
83	4	TL083EQ
85	4	TL085EQ
90	4	TL090EQ
95	4	TL095EQ
102	5	TL102EQ
110	5	TL110EQ
114	5	TL114EQ
120	5	TL120EQ
127	5	TL127EQ

