



СТРОП ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ТРОСА

ГОСТ Р ЕН 362-2008,
ГОСТ Р ЕН 358-2008



Строп из металлического троса СТ-21 (сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ12.В00203) предназначен для обеспечения безопасности при работе на высоте. Строп состоит из металлического троса в ПВХ оболочке с закрепленными на концах двумя карабинами. Полихлорвиниловая оболочка предохраняет строп от возможного механического повреждения. Строп СТ-21 должен использоваться вместе с удерживающей системой. Не предназначен для использования с целью страховки при падении. Стропы из металлического троса могут предназначаться для работ, связанных с огнем. Аналог стропа СМК.

Технические характеристики

Обозначение	Наименование стропа	Длина, м	Статическая разрывная нагрузка, Н	Масса, кг, не более
СТ-21	Строп с одним большим и одним малым карабинами	1,4+0,05	15000	0,9

СТРОП ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ТРОСА С АМОРТИЗАТОРОМ

ГОСТ Р 12.4.223-99,
ГОСТ Р ЕН 362-2008,
ГОСТ Р ЕН 355-2008



Строп из металлического троса СТ-21а (сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ12.В00203) предназначен для обеспечения безопасности при работе на высоте. Строп СТ-21а должен использоваться вместе со страховочной системой. Амортизатор обеспечивает снижение динамических нагрузок на тело человека при падении с высоты до 6000Н. Аналог стропа СМА.

Технические характеристики

Обозначение	Наименование стропа	Длина, м	Статическая разрывная нагрузка, Н	Масса, кг, не более
СТ-21а	Строп с одним большим и одним малым карабинами и амортизатором	1,8+0,05	15000	1Д

Запросы направляйте по e-mail: siz@emzivi.ru ; sallessiz@emzivi.ru

или по тел/факс: (4852) -32-67-35; 32-72-63; 49-05-85

ISO 9001:2008

