



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



поя010

Пояс предохранительный, строительный (безлямочный) Тип А

Ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования.

Разрывная нагрузка: 1000 кгс или 10 кН

Размер: S, M, L

Производитель: Россия

ГОСТ: Р 50849-96



поя006

Пояс предохранительный, строительный, с односторонней лямкой и сумкой Тип Б

Односторонняя лямка, сумка, ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования.

Разрывная нагрузка: 1000 кгс или 10 кН

Размер: S, M, L

Производитель: Россия

ГОСТ: Р 50849-96



поя007

Пояс предохранительный, строительный, с наплечными лямками Тип В

С наплечными лямками, ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования и один элемент крепления для останова падения.

Разрывная нагрузка: 1000 кгс или 10 кН

Размер: S, M, L

Производитель: Россия

ГОСТ: Р 50849-96



поя009

Пояс предохранительный, строительный, с наплечными лямками Тип Г

С наплечными лямками, ремень, кушак, один элемент крепления для останова падения и экстренной эвакуации.

Разрывная нагрузка: 1000 кгс или 10 кН

Размер: S, M, L

Производитель: Россия

ГОСТ: Р 50849-96



поя011

Пояс предохранительный, строительный, с наплечными и набедренными лямками Тип Д

С наплечными и набедренными лямками, ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования и один элемент крепления для останова падения.

Разрывная нагрузка: 1000 кгс или 10 кН

Размер: S, M, L

Производитель: Россия

ГОСТ: Р 50849-96



+7/383/276-54-00

защита от падения с высоты

Удерживающая привязь (безлямочная) УПР I

Ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования.
Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: РЕН 358-2008



УП001

Удерживающая привязь с набедренными лямками УПР II Е

С набедренными лямками, ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования.
Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: РЕН 813-2008



УП002

Удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками УПР II Ж

С наплечными и набедренными лямками, ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования и один элемент крепления для останова падения.
Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: Р ЕН 358-2008 ГОСТ: Р ЕН 361-2008



УП003

Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками СПР II Ж ук с/о

С наплечными и набедренными лямками, ремень (светлоотражающая лента), уширенный кушак, один элемент крепления для останова падения.
Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: Р ЕН 361-2008



УП005

Фал из пенькового каната

Взрывозащитный, антистатический фал, L 12м, D 14мм, две крепежные петли.

Фал из хлопчатобумажного каната

Взрывозащитный, антистатический фал, L 12м, D 18 мм, две крепежные петли.

Область применения - взрывоопасные зоны классов 1 и 2 помещений и наружных установок с категорией взрывоопасной смеси II А.

Разрывная нагрузка: 400 кгс или 4 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: Р 51330.13-99



ФАЛ001



ФАЛ002



ПОЯ012

Пояс предохранительный, взрывозащищенный с наплечными лямками ППВ II Д ук

С наплечными лямками, ремень, уширенный кушак, один элемент крепления для экстренной эвакуации. Область применения - взрывоопасные зоны классов 1 и 2 помещений и наружных установок с категорией взрывоопасной смеси IIА.

Разрывная нагрузка: 400 кгс или 4 кН

Производитель: Россия

ГОСТ: Р 51330.13-99



ПОЯ014

Пояс предохранительный, взрывозащищенный с наплечными и набедренными лямками ППВ II Ж ук

С наплечными и набедренными лямками, ремень, уширенный кушак, один элемент крепления для экстренной эвакуации. Область применения - взрывоопасные зоны классов 1 и 2 помещений и наружных установок с категорией взрывоопасной смеси IIА.

Разрывная нагрузка: 400 кгс или 4 кН

Производитель: Россия

ГОСТ: Р 51330.13-99



ШТО01

Штатив-тренога (трипод) ТМ1

Предназначен для подъема, опускания и удержания человека при проведении работ в канализационных колодцах, шахтах, бассейнах. Также предназначен для проведения спасательных и эвакуационных работ. Грузоподъемность 250 кг, максимальная рабочая нагрузка 315 кг, вес 20,2 кг, длина металлического троса 10 м, автоматический тормозной механизм.

Производитель: Россия

ГОСТ: Р 12.4.185-95



КОГО03

Лазы универсальные ЛУ

Предназначены для перемещения по железобетонным трапецидальным стойкам опор линий электропередачи (Св110-1а; СВ95-1а(2а); СВ105-3,6; СВ105-5).

Регулируемый раствор когтя: от 160 до 190 мм.

Производитель: Россия

ТУ 5296-001-59636331-2004



КОГО01

Когти монтерские КМ 1

Предназначены для перемещения по деревянным и деревянным с железобетонными пасынками опорам линий электропередачи, а также на опорах линий связи.

Диаметр опор от 140 мм до 245 мм, раствор когтя 245 ±5 мм.

Производитель: Россия

ТУ 5296-001-59636331-2004



+7/383/276-54-00

защита от падения с высоты

Ремни для когтей и лаз РЕМЛУ

Четыре запасных кожаных крепежных ремня.
Производитель: Россия
ТУ 5296-001-59636331



РЕМ001

Сумка электромонтера СЭМ-01

Два гнезда для укладки монтерского инструмента и два кармана для вспомогательных материалов и деталей, применяемых в работе. Легко одевается на пояс монтерский. Размер: 230 x 240 мм. Масса сумки: 0,3 кг.
Производитель: Россия



СУМ001

Строп из полиамидной ленты, 2 карабина Строп А KI-50

С двумя карабинами: KI-50 - большой, круглый карабин и КБС - карабин быстрого соединения.
Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: Р ЕН 361-2008



СТ001

Двуплечевой (двойной) строп из полиамидной ленты, с амортизатором Строп а Ад

Двуплечевой с двумя карабинами и KI - круглый карабин и одним КБС - карабин быстрого соединения, с амортизатором.
Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: Р ЕН 354-2010



СТ002

Строп из полиамидного каната, 2 карабина, регулируемый Строп В

С двумя карабинами: KI - круглый карабин и КБС - карабин быстрого соединения.
Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: Р ЕН 354-2010



СТ003

Строп из металлического троса в оболочке, 2 карабина Строп Б

С двумя карабинами: KI - круглый карабин и КБС - карабин быстрого соединения.
Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
Производитель: Россия
ГОСТ: Р ЕН 354-2010



СТ004



СТ005

Строп цепь, амортизатор, 2 карабина Строп а Г

С двумя карабинами: К1 - круглый карабин и КБС - карабин быстрого соединения.

Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН

Производитель: Россия

ГОСТ: Р ЕН 354-2010



СТ006

Строп цепь в чехле, 2 карабина Строп Г чехол

Из металлической цепи в чехле, с двумя карабинами: К1 - круглый карабин и КБС - карабин быстрого соединения.

Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН

Производитель: Россия

ГОСТ: Р ЕН 354-2010

Компания «Транс-Пром» является динамично развивающимся предприятием. Продукция, которую мы предлагаем выполнена на современном оборудовании, высококвалифицированным персоналом.

Все удерживающие системы выполнены по европейским технологиям из современных материалов. Изготовление изделий данного типа сопровождается тщательной проверкой их качества. Все изделия способны выдерживать большие нагрузки и не теряют эксплуатационные характеристики даже при частом использовании.

Современные, удобные блокирующие устройства, пояса, когти и другие виды изделий призваны гарантировать безопасность специалистов, работа которых связана с подъемами на высоту.



В каталоге представлен не весь ассортимент*