

Безопасность на высоте (буровые установки)

ООО «ТехноСИЗ» (г. Санкт-Петербург) специализируется на обеспечении предприятий современными высококачественными средствами индивидуальной защиты (СИЗ), в том числе предохраняющими от падения с высоты.

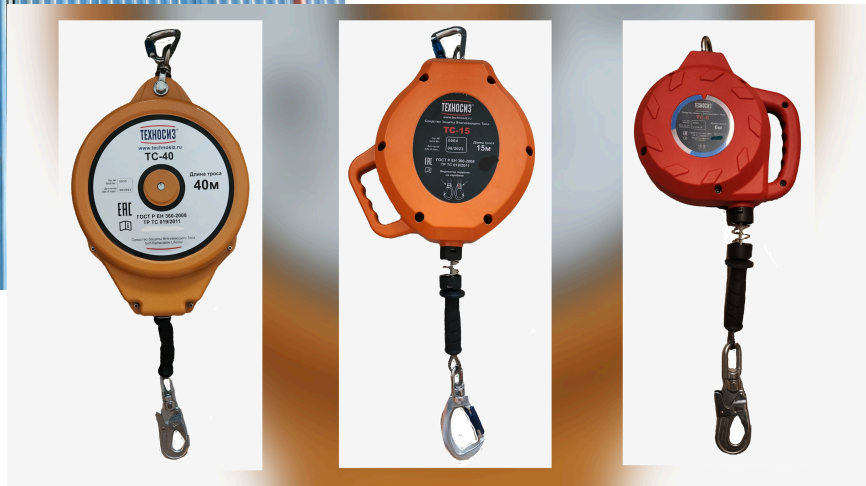


ООО «ТехноСИЗ» предлагает средства индивидуальной защиты, созданные на основе новейших разработок. Эти высокотехнологичные изделия помогают сохранять жизнь и здоровье работников, оберегая людей от воздействия вредных и опасных производственных факторов или уменьшая его.

Благодаря СИЗ снижается риск развития профессиональных заболеваний и производственный травматизм, за счет чего повышается производительность труда и экономическая эффективность предприятий в целом. Надежные средства индивидуальной защиты, поставляемые компанией «ТехноСИЗ», разработаны специально для применения в экстремальных условиях нефтегазовой отрасли.

На основе опыта применения данной продукции, полученного ООО «РН-Бурение», ООО «Газпром бурение», АО «Самотлорнефтепромхим» и другими нефтесервисными компаниями, можно выделить наиболее эффективные СИЗ, предохраняющие от падения с высоты, которыми рекомендуется оснащать буровые установки.

Страховочные устройства с втяжным тросом ТЕХНОСИЗ
ТС-15 (длина троса 15 м),
ТС-25 (длина троса 25 м),
ТС-35 (длина троса 35 м),
ТС-40 (длина троса 40 м)



Данные СЗВТ (Средства защиты втягивающего типа), имеют прочный закрытый корпус из алюминия, изготовленный методом литья, защищающий от попадания осадков и грязи внутрь. Детали внутреннего механизма и трос данных устройства изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает максимальную долговечность и коррозионную стойкость в суровых климатических условиях.



Страховочные устройства с втяжным тросом **ТЕХНОСИЗ ТС-6** (длина троса 6 м.) и **ТС-10** (длина троса 10 м.) имеют прочный закрытый корпус из усиленного нейлона, защищающий от попадания осадков и грязи внутрь. Детали внутреннего механизма и трос изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает максимальную долговечность и коррозионную стойкость устройства в суровых климатических условиях.



Персональное страховочное устройство ТЕХНОСИЗ ТС-2А (одноплечевое) и ТС-2D (двухплечевое) с ленточными стропами из высокопрочного материала **DYNEEMA**, прикрепляется сзади на страховочной привязи работника. Максимальный вес пользователя (включая собственный вес человека, а также вес снаряжения и инструментов) составляет 140 кг при любых значениях фактора падения — 0, 1, 2.

Средства защиты от падения торговой марки HIGH SAFETY:

Герметичные страховочные устройства GRANIT (длина троса 11 м. и 18 м.) с тросом из нержавеющей стали разработаны специально для суровых условий эксплуатации в агрессивных средах и обладают наивысшим на сегодняшний день классом защиты — IP69K. В отличие от негерметичных страховочных устройств в их механизмы блокировки и торможения не попадают грязь, вода, масла и химические вещества. Соответственно, уменьшаются риски отказа таких механизмов и увеличивается срок службы изделий.



Страховочные привязи **KOSMOS** – это максимальный уровень безопасности и комфорта. Лямки привязи выполнены из прочной легкой полиэфирной термофиксированной ленты. Масло-водоотталкивающая (МВО) пропитка ленты препятствует прилипанию грязи и увеличивает износостойкость изделия.



Привязи **KOSMOS** оснащены встроенными лямками ожидания помощи для защиты от синдрома подвешенного состояния на случай задержки выполнения спасательных мероприятий.

Мобильная горизонтальная анкерная линия PZ-Line применяется для страховки в протяженной рабочей зоне и представляет собой компактный моноблок с втягивающимся в корпус стальным тросом, устойчивым к загрязнению. Установка и демонтаж устройства производится в течение нескольких минут, что обеспечивает дополнительное удобство по сравнению с анкерными линиями, которые выполнены в виде громоздких катушек троса, смотанных в рулон.



Устройство спасения и эвакуации OMEGA 2

просто и быстро устанавливается над сорвавшимся работником в случае, когда его необходимо спустить или поднять в безопасную зону. Изделие позволяет осуществить как управляемый спуск с наиболее подходящей скоростью, так и полностью автоматический спуск под действием веса пострадавшего.

ООО «ТЕХНОСИЗ» помогает своим клиентам решить вопросы выбора, применения и обслуживания средств защиты от падения с высоты в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте (утверждены приказом Минтруда России №782н от 16.11.2020 г.). Индивидуально подобрать соответствующее оборудование помогают программы оценки рисков на рабочих площадках и обучающие программы партнеров

