

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vento.nt-rt.ru> || voe@nt-rt.ru

Готовые учебные полигоны из металлоконструкций

vrpro pgal 02



Верхолазный учебно-тренировочный полигон АЛЬПИНИСТ-02

Удобный, практичный стенд для отработки навыков использования СИЗ. Кабинетное размещение, широкая универсальность, сталь, полимерное покрытие, сигнальные цвета. Складной элемент имитации крыши. Базовая задача недорого и функционально. Возможно добавлять, заменять элементы конструкции; размещать анкерные и другие страховочные системы.

Полимерная окраска по RAL

Максимальное кол-во одновременного нахождения людей на полигоне – 2 чел.

Назначение учебных полигонов:

- проведение практического обучения в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте (Приказ Минтруда РФ от 28.03.2014 No 155н, изм. от 17.06.2015 No 383н);
- демонстрации инструкторами методик, технологий, оборудования с имитацией рабочей среды;
- отработка новых технологий (СИЗ) средств индивидуальной защиты, систем крепления, страховки;
- снижение фактора «испуга/неожиданности» в случае возникновения критической ситуации на рабочем месте;
- проработка сценариев чрезвычайных ситуаций, спасение людей, методики, действия;

- периодические практические занятия для сохранения навыков и знаний;
- подготовка специалистов к сезонным работам;
- отработка действий в составе бригады при проведении групповых работ;
- проверки усвоенной информации, работа над ошибками;
- отработки практических навыков обеспечения безопасности при проведении работ на высоте и приёмов выполнения отдельных видов работ и операций, в том числе и с применением канатных систем доступа, средств индивидуальной защиты

Характеристики

Масса, г.	600000
Размеры (ВхШхД мм)	2385x2585x2574
Грузоподъёмность	180 кг на 1м ² (т.е. 2 человек на 1м ²)

vpro pgal 03



Верхолазный учебно-тренировочный полигон АЛЬПИНИСТ-03

Основные колонны учебного комплекса АЛЬПИНИСТ-03 имитируют элементы опоры, порталы, башни, мачты, столбы. При необходимости элементы могут быть заменены на другие: эстакады, радиорелейные, радиотелефонные мачты, опоры для оборудования связи, кабельные эстакады, дымовые трубы и опоры дымоходов, опоры ВЛ, подкрановые конструкции, фермы и т.д. Для удобства монтажа и мобильности полигонов конструкции возможно разбирать на элементы. Это позволяет задействовать минимальное количество персонала, при этом сохраняется надежность всего комплекса.

Полимерная окраска по RAL.

Максимальное кол-во одновременного нахождения людей на полигоне – 8 чел

Назначение учебных полигонов:

- проведение практического обучения в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте (Приказ Минтруда РФ от 28.03.2014 No 155н, изм. от 17.06.2015 No 383н);

- демонстрации инструкторами методик, технологий, оборудования с имитацией рабочей среды;
- отработка новых технологий (СИЗ) средств индивидуальной защиты, систем крепления, страховки;
- снижение фактора «испуга/неожиданности» в случае возникновения критической ситуации на рабочем месте;
- проработка сценариев чрезвычайных ситуаций, спасение людей, методики, действия;
- периодические практические занятия для сохранения навыков и знаний;
- подготовка специалистов к сезонным работам;
- отработка действий в составе бригады при проведении групповых работ;
- проверки усвоенной информации, работа над ошибками;
- отработки практических навыков обеспечения безопасности при проведении работ на высоте и приёмов выполнения отдельных видов работ и операций, в том числе и с применением канатных систем доступа, средств индивидуальной защиты

Характеристики

Масса, г.	3500000
Размер (ВхШхД мм)	6110x5610x4018
Грузоподъёмность	400 кг на 1м ² (т.е. 5 человек на 1м ²)

vpro pgal 01



Верхолазный учебно-тренировочный полигон АЛЬПИНИСТ-01

Данный полигон подходит для большинства учебных центров за счет своей универсальности, компактных габаритов, жесткой конструкции с полной имитацией рабочей среды. При необходимости возможно дополнять блоки для полигона.

Максимальное кол-во одновременного нахождения людей на полигоне – 5 чел.

Назначение учебных полигонов:

- проведение практического обучения в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте (Приказ Минтруда РФ от 28.03.2014

№ 155н, изм. от 17.06.2015 № 383н);

- демонстрации инструкторами методик, технологий, оборудования с имитацией рабочей среды;
- отработка новых технологий (СИЗ) средств индивидуальной защиты, систем крепления, страховки;
- снижение фактора «испуга/неожиданности» в случае возникновения критической ситуации на рабочем месте;
- проработка сценариев чрезвычайных ситуаций, спасение людей, методики, действия;
- периодические практические занятия для сохранения навыков и знаний;
- подготовка специалистов к сезонным работам;
- отработка действий в составе бригады при проведении групповых работ;
- проверки усвоенной информации, работа над ошибками;
- отработки практических навыков обеспечения безопасности при проведении работ на высоте и приёмов выполнения отдельных видов работ и операций, в том числе и с применением канатных систем доступа, средств индивидуальной защиты

Характеристики

Масса, г.	1200000
Размеры (ВхШхД мм)	5058х4166х4018
Грузоподъёмность	250 кг на 1м ² (т.е. 3 человек на 1м ²)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vento.nt-rt.ru> || voe@nt-rt.ru