



ТЕХНА

Производство ограждений современного типа

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕХНА»
г. Москва, ул. Новгородская 1
тел. : (495) 727-12-57
www.texhatd.ru

Ограждение «ТЕХНА-Классик»

Инженерно-заградительные препятствия

Предназначены для предотвращения несанкционированного прохода физических лиц и проезда транспорта на охраняемую территорию.



- Высота ограждений определяется проектным решением — не менее 2,5 м.
- Диаметр прута (с учетом покрытия): не менее 5 мм, ячейка 50x200 мм.
- Условия эксплуатации: t от -50 до +50 °С.
- Срок эксплуатации: до 20 лет.

Варианты верхнего дополнительного барьера безопасности:

Удлиненная опора + плоский барьер безопасности



V-образные наконечники + спиральный барьер безопасности



Г-образные наконечники + плоский барьер безопасности



Сигнализационное ограждение

Предназначено для размещения периметровых средств обнаружения и создания дополнительного рубежа с целью обнаружения нарушителя и увеличения времени проникновения к охраняемому объекту:



- Высота ограждения определяется проектным решением — не менее 2,5 м.
- Диаметр прута (с учетом покрытия) не менее 5 мм; ячейка 50x200 мм.
- Заглубление панели ограждения (антиподкоп): 30 см.
- Условия эксплуатации: t от -50 до +50 °С.
- Срок эксплуатации: до 20 лет.

Ограждение «ТЕХНА-ПРОМ»

Инженерно-заградительные препятствия



Применяется в сложных климатических условиях с высоким снежным покровом (более 1 м), повышенными требованиями к ветровой нагрузке и механической прочности:



- Высота ограждений определяется проектным решением в зависимости от природно-климатических условий района дислокации объекта, но не менее 3,0 м.
- Диаметр двойных горизонтальных прутков — 6–8 мм, вертикальных — 5–6 мм (с учетом покрытия); ячейка 50x200 мм.
- Условия эксплуатации: t от -50 до +50 °С.
- Срок эксплуатации: до 20 лет.

Варианты верхнего дополнительного барьера безопасности аналогичны ограждению «Классик».



Сигнализационное ограждение

В сложных климатических условиях с высоким снежным покровом (более 1 м), повышенными требованиями к ветровой нагрузке и механической прочности:



- Высота ограждений определяется проектным решением в зависимости от природно-климатических условий района дислокации объекта, но не менее 3,0 м.
- Диаметр двойных горизонтальных прутков — 6–8 мм, вертикальных — 5–6 мм (с учетом покрытия); ячейка 50x200 мм.
- Заглубление панели ограждения (антиподкоп) — 30 см.
- Условия эксплуатации: t от -50 до +50 °С.
- Срок эксплуатации: 20 лет.

Производственные мощности



- Высокотехнологичное оборудование:
 - сварочные роботизированные линии;
 - трубо и листопркатное оборудование;
 - проволокогибочные станки;
 - станки для производства шарнирной сетки;
 - правильно-отрезные станки;
 - лазерное оборудование;
 - листогибы;
 - покрасочные камеры.
- Возможность производить свыше 6000 видов сварных сеток.
- Высокая производительность — до 80 км ограждений в месяц.
- Соблюдение технологических норм.
- Оперативная переналадка под индивидуальные требования заказчика.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.0005.H00018	
Срок действия с 14.04.2014 по 14.04.2017	
№ 0698626	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ инженерно-технических средств физической защиты	
Общества с ограниченной ответственностью «АтомЭксперт» (ОС ИТСФЭ «АТЭКС») 249038, Калужская область, г. Обнинск, ул. Лобового, д. 11, пом. 149 (РОСС RU.0001.11OC05) тел.: (495) 983-01-30; факс: (495) 983-01-30	
ПРОДУКЦИЯ	Комплексы средств защиты «ТЕХНА», ТОК, ТОП, ТОЦ, ТОЦ, ДФЛ (см. приложение на 1-ом листе) мкв.06.003 (СРЛД)
Серийный выпуск:	70 3180
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ТУ 703180-001-68916986-2013	мкв.711 ВЛД, Россия: 7308 90 990 0, 7314 20 900 0, 7326 90 980 8, 7314 41 900 0, 7314 31 000 0, 7313 00 000 0
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛО Техна» 01700, Житомирская обл., г. Новоград-Вольнский, ул. Пушкина, д. 48, Украина, ИНН 7423000572
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН	ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕХНА» 127576, г. Москва, ул. Новгородская, д. 1 тел.: 8 (495) 727-12-57, факс: 8 (495) 727-12-57
НА ОСНОВАНИИ	Протоколов сертификационных испытаний № 4-ИЛ-001, № 4-ИЛ-002, № 4-ИЛ-003, № 4-ИЛ-004, № 4-ИЛ-005, № 4-ИЛ-006, № 4-ИЛ-007, № 4-ИЛ-008, № 4-ИЛ-009, № 4-ИЛ-010 и № 4-ИЛ-011 от 05.11.2013 г., выданных Испытательной лабораторией ФГУ НИЦ «ОХРАНА», 111024, г. Москва, ул. Пруда Клаусника, д.2, стр. 8 (РОСС RU.0001.21C311 от 02.11.2012 г.)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат выдан по схеме 3	
 Руководитель органа Эксперт	
С.Н. Головаченко Е.Д. Сметогоров	
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	



«ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕХНА»
 Российская Федерация,
 г. Москва,
 ул. Новгородская, д. 1
 Тел.: +7 (495) 727-12-57

Производственные площадки:
 РФ, Воронежская обл.,
 Острогожский район,
 поселок Сельхозтехника,
 ул. Советская, 14

РФ, Липецкая область,
 Грязинский район,
 с. Козинка,
 ОЭЗ ППТ «Липецк»

