



"МУРЕНА РПЗ"

радиопрозрачное
заграждение

ЮСДП 420570.001

Скачано с  Техключи.рф

Назначение изделия.

Изделие «МУРЕНА-РПЗ» предназначено для использования в составе систем технических средств охраны и физической защиты объектов различного назначения, как в качестве инженерного заградительного препятствия, так и в качестве сигнализационного заграждения для размещения периметровых средств обнаружения вибрационного принципа действия.

«МУРЕНА-РПЗ» может быть использована как система ограждения приемопередающих антенных устройств различных радиотехнических комплексов и радиочувствительных зон аэропортов (в соответствии со стандартами Международной организации гражданской авиации). Конструкция заграждения, состав и структура стеклопластика обеспечивают радиопрозрачность, т.е. не препятствуют прохождению электромагнитных волн. Конструкция изделия обеспечивает оптимальную работу средств обнаружения вибрационного типа с различными видами чувствительных элементов (кабельные, распределенные датчики и т.п.).

Изделие может быть использовано, как индивидуально, так и в других комплексах ограждений

Для заказа более полной информации, а также эксплуатационной документации на изделие «МУРЕНА-РПЗ», просим обращаться с официальным письмом по следующим адресам.

РОССИЯ, 440600, г.Пенза, ул. Антонова, 3, ЗАО «ЮМИРС» .

E-mail: market@umirs.ru

Телефоны:

(8412)69-82-73 (многоканальный)

(8412)69-84-01

Факс: (8412)69-82-73

Состав изделия.

В состав комплекса в зависимости от модификации должны входить:

- ЮСДП.420570.002 Секция заграждения;
- ЮСДП.301329.002 Стойка опорная;
- ЮСДП.301329.003 Стойка опорная;
- ЮСДП.425729.003 Комплект козырьковых заграждений;
- ЮСДП.425729.004 Комплект козырьковых заграждений;
- ЮСДП.425729.005 Комплект козырьковых заграждений;
- ЮСДП.305651.001 Комплект монтажных частей;
- ЮСДП.425729.008 Радиопрозрачная колючая спираль РПКЛ-600С;
- ЮСДП.425729.011 Радиопрозрачная колючая плоская спираль РПКЛ-600П;
- ЮСДП.425711.001 Калитка с сетчатым заполнением;
- ЮСДП.425711 002 Калитка с трубным заполнением
- ЮСДП 425513 001 Приборная стойка
- ЮСДП.425711.003 Ворота распашные радиопрозрачные с сетчатым заполнением;
- ЮСДП.425711.004 Ворота распашные радиопрозрачные с трубным заполнением;
- ЮСДП.425711.006 Ворота откатные
- ЮСДП.305651.002 Комплект запасных частей и принадлежностей.



ЮСДП.420570.002 Секция заграждения.
Краткое описание и характеристики

Элементы изделия выполнены из стеклопластика. Полотно секции заграждения представляет собой армированную стеклопластиковую сетку с размерами ячейки 200x50 мм

Сетка полотна заграждения, при изготовлении, может быть окрашена в различные цвета, путем внесения красителя в связующий компонент.

Основные параметры сетчатого полотна:

-Ширина 972 мм

-Диаметр прутка 5 мм

-Длина полотна в рулоне 25 м

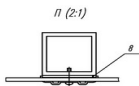
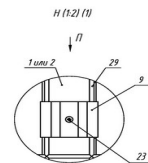
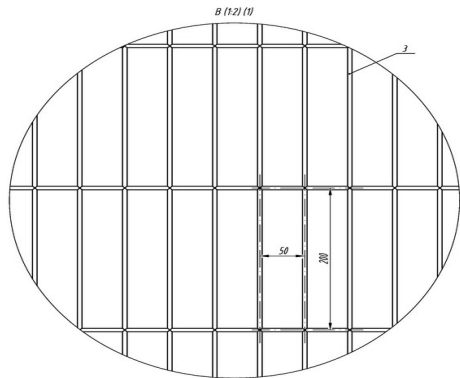
Максимальная разрушающая нагрузка:

-на разрыв 1200 кГ

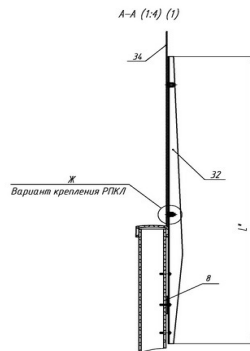
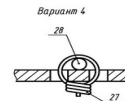
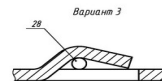
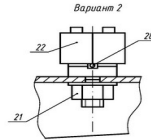
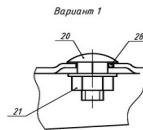
- на отрыв 1500 кГ

ЮСП.425729.004 Секция заграждения.

ЮСП.425729.004 СБ

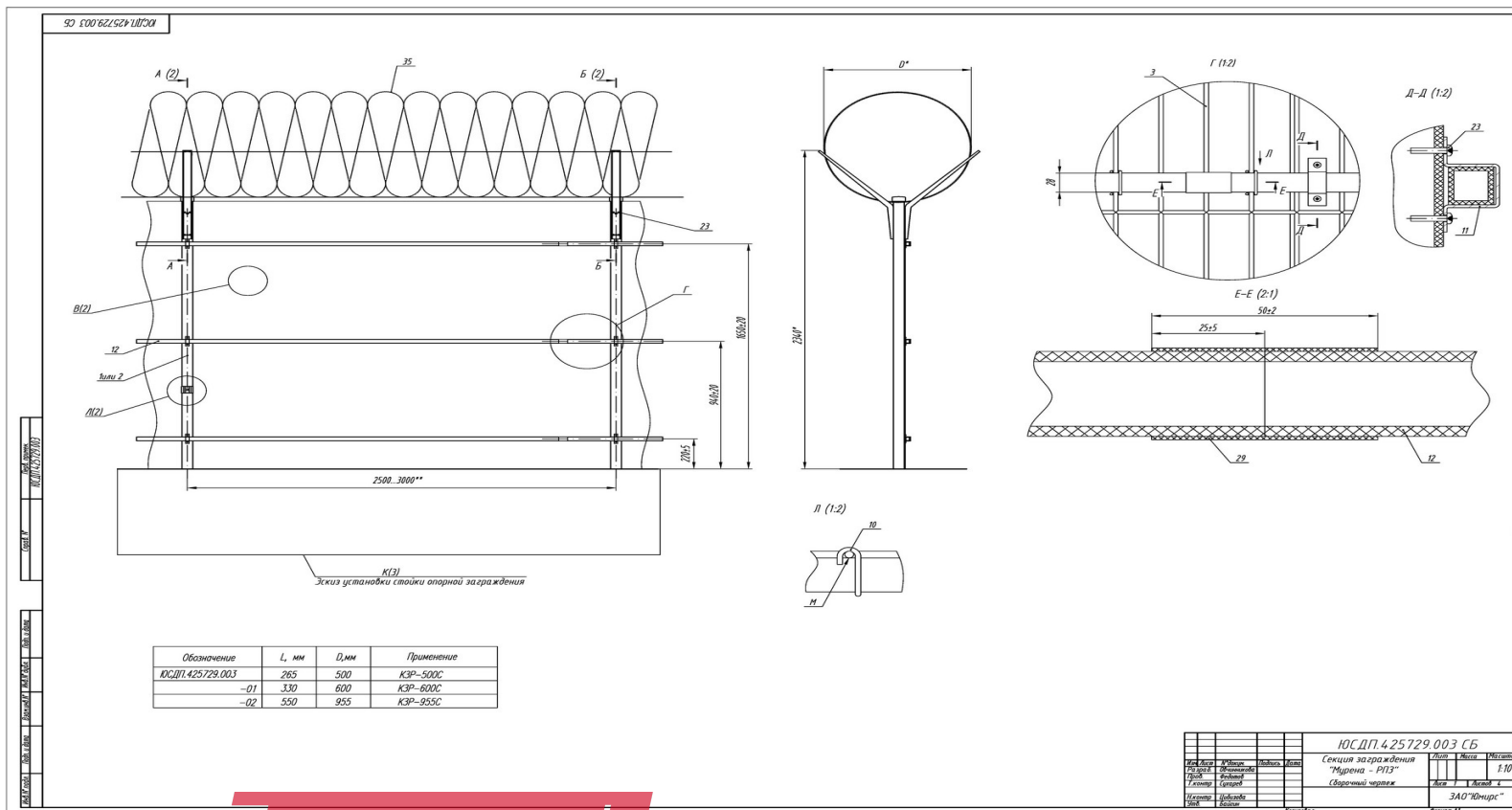


Ж
Варианты крепления РЖЛ



Исполн.	Контр.	Монтаж.	ЮСП.425729.004 СБ	Лист
				2

ЮСП.4205729.003СБ Секция заграждения. Сборочный чертеж





ЮСДП.752682.001 Полотно заграждения.
Варианты поставки потребителю

Сетка заграждения может быть поставлена потребителю в следующих вариантах.

Длина рулона до 50 м Ширина сетки 1 метр или 2,5 метра, диаметр прутка 5 мм, размер ячейки сетки 200x50 мм.

Варианты упаковки:

- на стандартной деревянной палетте в плёнке;
- в ящике;
- рулон в плёнке.

Вес упаковки 60 кг



ЮСДП.301329.002- Стойка опорная

Стойка опорная имеет следующие типоразмеры:
- сечение 60x60x5 мм; 80x60x5 мм;
- 100x100x8 мм .

Длина по требованию заказчика для обеспечения условий проекта.

Стойка опорная устанавливается:

- ЮСДП.301329.002 в грунт бетонированием;
- ЮСДП.301329.003 с помощью фланца
- на винтовую опору или на анкеры в бетонном основании.

Стойка опорная имеет крышку из пластика или металла.

Стойка может иметь различный цвет, по согласованию с заказчиком



Стойка опорная. Установка стойки в грунт бетонированием



ЮСП.301329.002 СБ - Стойка Сборочный чертеж

ЮСП.301329.002 СБ

Листов

Сторон

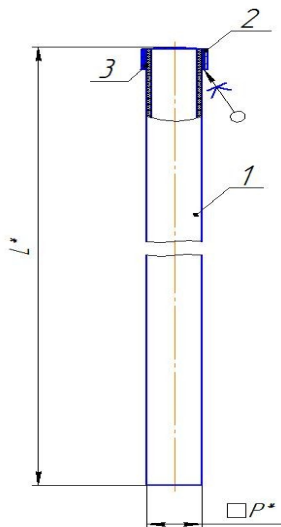
Лист и дата

Лист и дата

Вариант

Лист и дата

Лист и дата



- 1 * Размер для справок.
- 2 Перед нанесением бандажа поз.3 стойку зачистить наждачной бумагой
- 3 Бандаж поз.3 нанести с пропиткой эпоксидным компаундом.
- 4 Крышку поз.2 смонтировать до просушки.
- 5 Склеивание производить по технологии предприятия изготовителя.

Формат	Этаж	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
		1	ЮСП.733151.001	Стойка Профиль 60x60x5 ГОСТ 33344 L-3000±5мм	1	
		2	ЮСП.745111.001	Заглушка	1	
				Материалы		
		3			0,05г	

ЮСП.301329.002 СБ

Стойка
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
3,71	14	
Лист		Листов 1

ЗАО "ЮМИРС"

Копировал

Формат А3

ЮСП.301329.003 СБ - Стойка с фланцем. Сборочный чертёж

ЮСП.301329.003 СБ

Лист измен.
ЮСП.301329.003

Стр. №

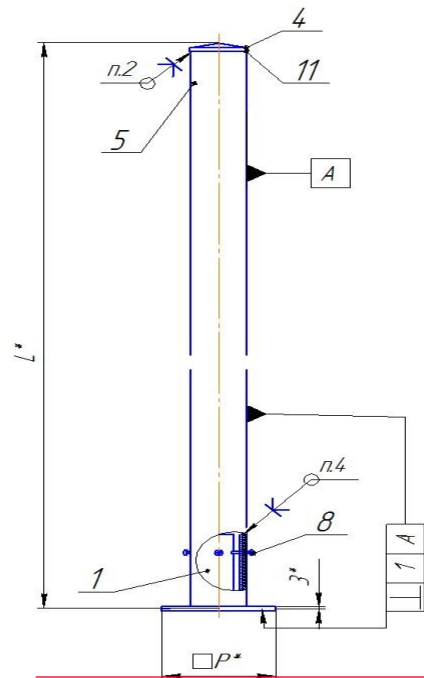
Лист и дата

№ доп.

№ доп.

Лист и дата

№ доп.



- 1 * Размеры для справок.
- 2 Перед нанесением бандажа поз.11 стойку зачистить наждачной бумагой.
- 3 Бандаж поз.11 нанести с пропиткой эпоксидным компаундом.
- 4 Склеивание производить эпоксидной смолой по технологии предприятия изготовителя.
- 5 Зазлишки поз.4 сменить наплывы для пропитки.

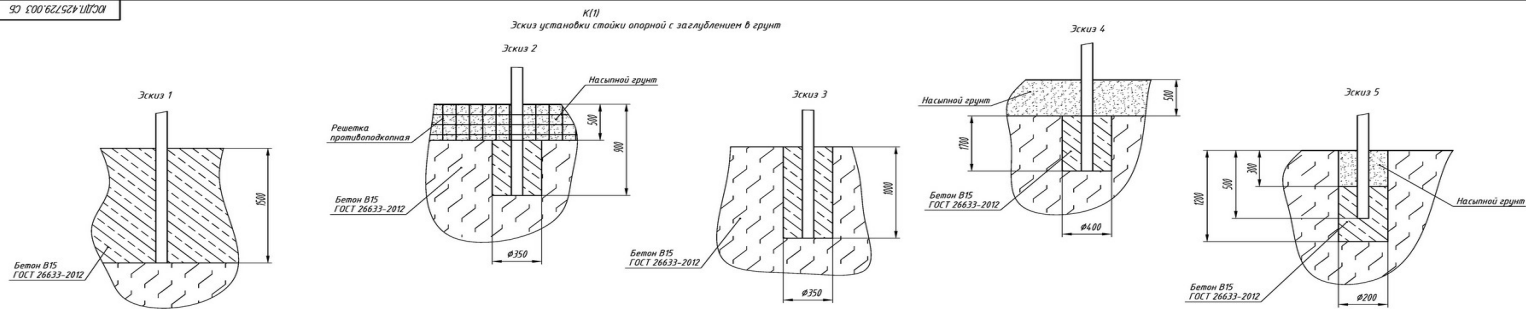
ЮСП.301329.003 СБ				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Обчинникова				18,24	1:1
Пров.	Федотов					
Т.контр.	Сухарев					
Исполн.	Цибизова					
Чтв.	Багдин					
				Лист	Листов	1
				ЗАО "ЮМИРС"		

Копировал

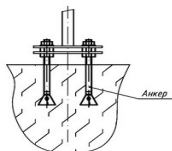
Формат А3

Установка стойки опорной с заглублением в грунт

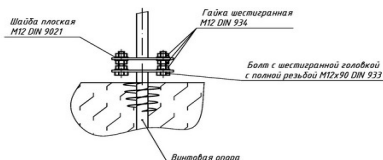
90 ГОСТ 62572-2012



Эскиз установки стойки опорной с фланцем для крепления на бетонное или другое основание при помощи анкеров



Эскиз установки стойки опорной с фланцем для крепления на винтовую опору



Комплект козырьковых заграждений

В верхней части заграждения предусмотрена установка дополнительного верхнего ограждения различной конструкции и исполнения. Силowymi элементами для монтажа верхнего ограждения являются насадки (L-, или V-образные), которые крепятся к верхней части столба.



В качестве дополнительного ограждения на насадке может крепиться:

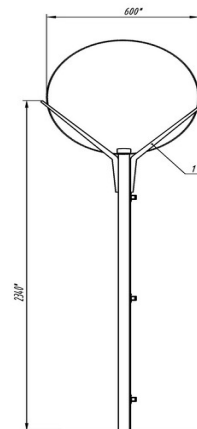
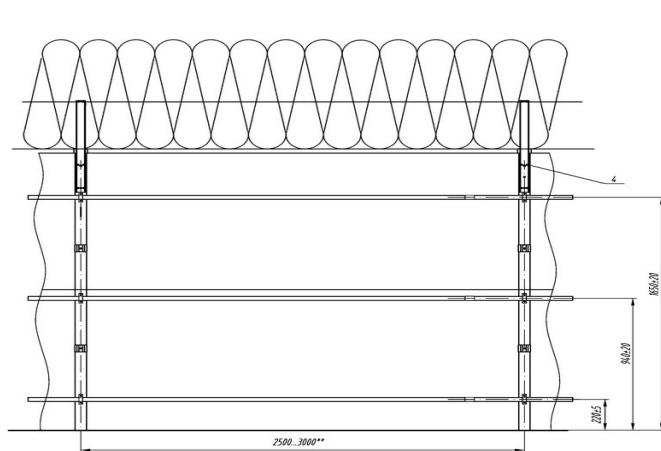
- радиопрозрачная колючая спираль РПКЛ диаметром от 600 до 955 мм или АКЛ;
- радиопрозрачная колючая плоская спираль РПКЛ от 600 до 955 мм или АКЛ;
- козырьковая панель высотой от 430 до 730 мм.

Комплект козырьковых заграждений ЮСП.425729.003



Скачано с ТЕХКЛЮЧИ.РФ

Комплект козырьковых заграждений ЮСДП.425729.003



1. Размеры для справок.
 2. Количество определяется из расчета по проекту на весь периметр, согласно инструкции по монтажу ЮСДП.420570.001 ИМ.
 Установку вести в соответствии с требованиями сопроводительной документации.

				ЮСДП.425729.003 СБ			
				Комплект козырьковых заграждений (сварочный чертеж)			
Исполн.	Провер.	Инженер	Архитектор	Датум	Масштаб	Листов 1/10	
Исполн.	Провер.	Инженер	Архитектор	Датум	Масштаб	Листов 1/10	
				ЗАО "Юнитек"			
				Формат А1			

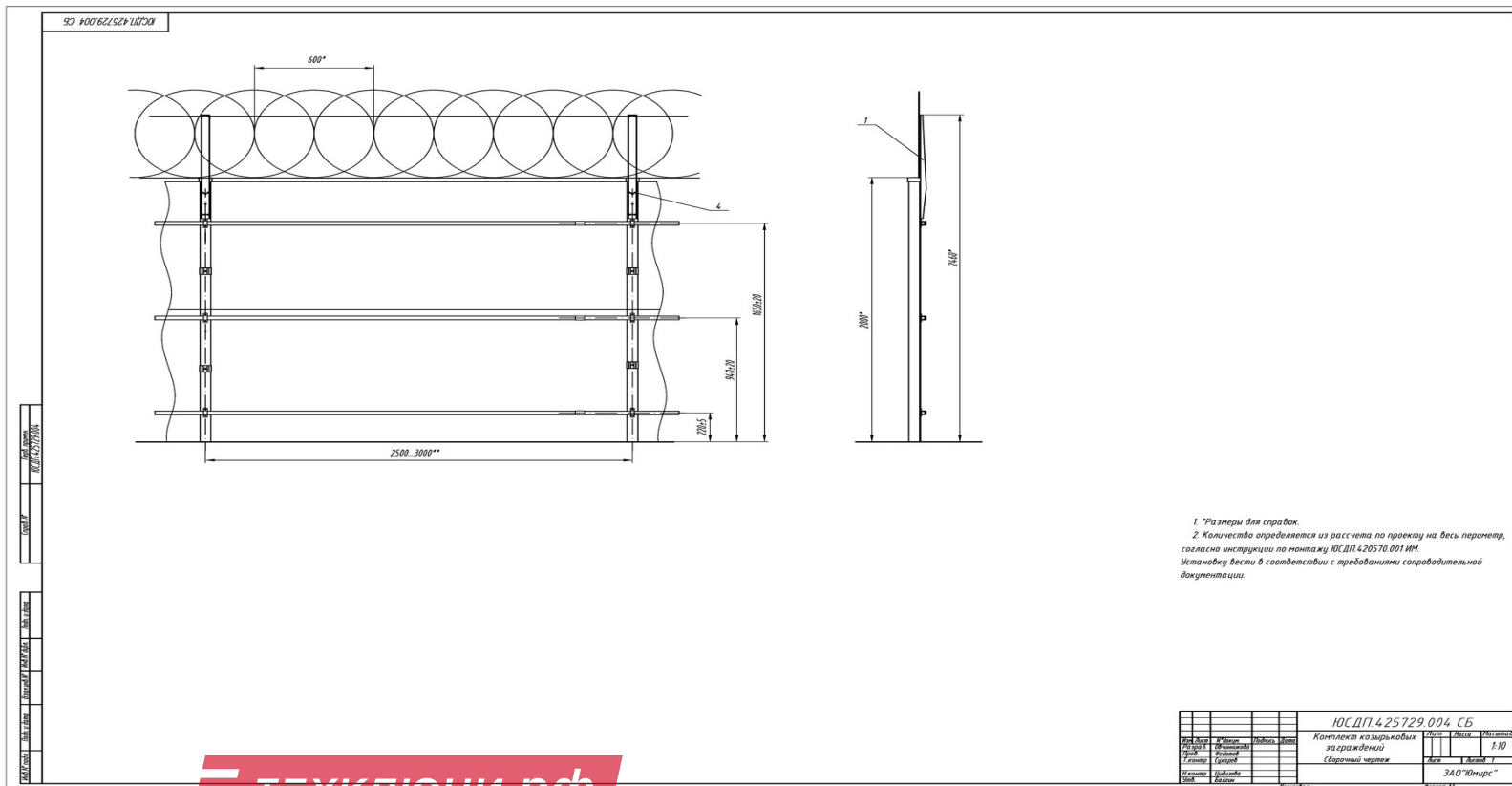
Комплект козырьковых заграждений ЮСП.425729.004



Скачано с

 техключи.рф

Комплект козырьковых заграждений ЮСДП.425729.004



1. *Размеры для справок.
 2. Количество определяется из расчета по проекту на весь периметр, согласно инструкции по монтажу ЮСДП.420570.001 ИМ.
 Установка весты в соответствии с требованиями сопроводительной документации.

ЮСДП.425729.004.СБ				Лист	Всего	Всего листов
Исполнитель	Проверенный	Составитель	Масштаб	1:10		
Комплект козырьковых заграждений (взрывной чертаж)				Лист	Всего	
ЮСДП.425729.004.СБ				ЗАО "Юнир"		
				Итого		

Комплект козырьковых заграждений ЮСДП.425729.005



Противоподкопный элемент заграждения

Для защиты от подкопа нижняя часть полотна изделия заглубляется на глубину 20-50 см или устанавливается дополнительно специальное противоподкопное полотно из арматуры с диаметром прутка 16 мм с размером ячейки 150x150 мм.



Калитка с сетчатым заполнением ЮСП.425711.001

Калитка с сетчатым заполнением ЮСП.425711.001
изготавливается из композитной профильной трубы и
стеклопластикового сетчатого полотна с ячейками
200х50 мм
Высота калитки 210 см, ширина 90 см



Калитка с трубным заполнением ЮСДП.425711.002

Калитка с трубным заполнением ЮСДП.425711.002
изготавливается из композитной трубы сечением
60х60х5 мм и
Стеклопластиковых труб диаметром 20 мм
Высота калитки 210 см, ширина 90 см.



Скачано с  TECHKLYUCHI.RF

Ворота распашные радиопрозрачные с сетчатым заполнением ЮСДП.425711.003



Скачано с ТЕХКЛЮЧИ.РФ

Ворота распашные радиопрозрачные с трубным заполнением ЮСДП.425711.004



Скачано с  [ТЕХКЛЮЧИ.рф](http://техключи.рф)

Ворота откатные ЮСП.425711.006



Приборная стойка ЮСП 425513 001

Приборная стойка предназначена для размещения коммутационной колодки, блоков грозозащиты, преобразователей интерфейса и других линейных устройств

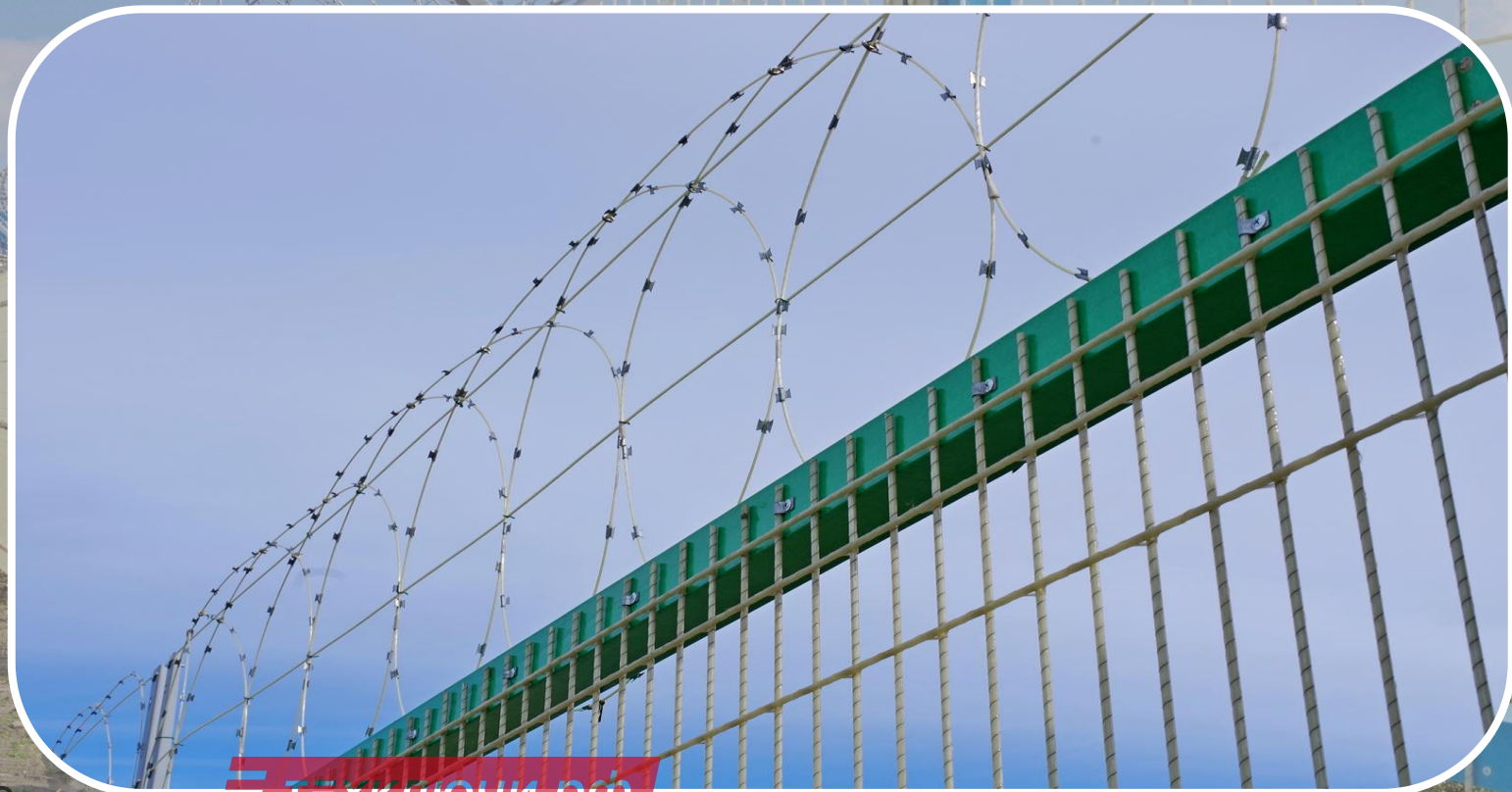


Радиопрозрачная колючая спираль РПКЛ-600С ЮСДП.425729.008



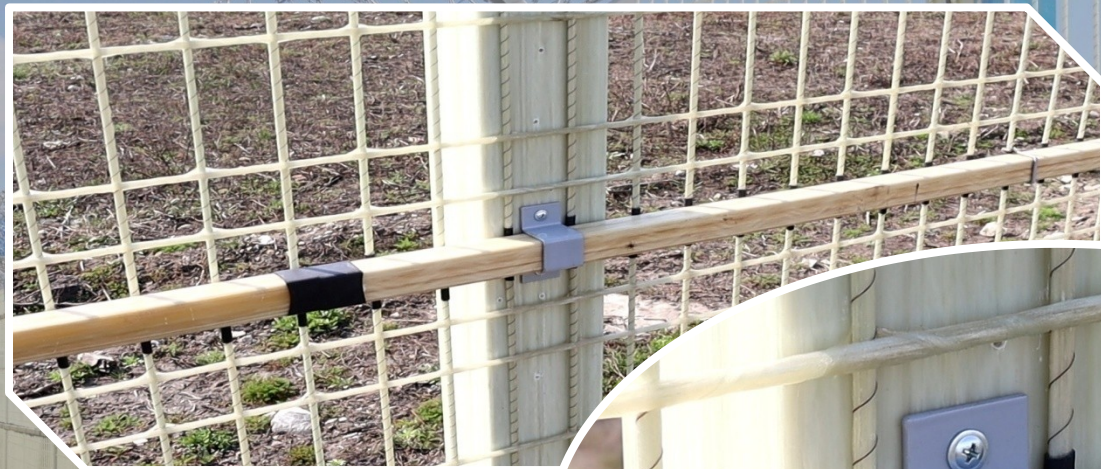
Скачано с ТЕХКЛЮЧИ.рф

Радиопрозрачная колючая плоская спираль РПКЛ-600П ЮСДП.425729.011



Скачано с  техключи.рф

Комплект монтажных частей ЮСП.305651.001



Комплект монтажных частей ЮСП.305651.001



Комплект монтажных частей ЮСП.305651.001





Сигнализационное радиопрозрачное ограждение

- Изделие можно использовать в качестве сигнализационного ограждения. Оно обеспечивает передачу деформации или вибрации, возникающей при воздействии на него нарушителя, на размещенные на нем чувствительные элементы средств обнаружения вибрационного принципа действия.
- По верху ограждения с радиопрозрачной колючей спиралью допускается устанавливать радиоволновые линейные извещатели серии «ДиХант», «Радий», «Радон», а также однопозиционные радиоволновые извещатели серии «Агат», «Амир».

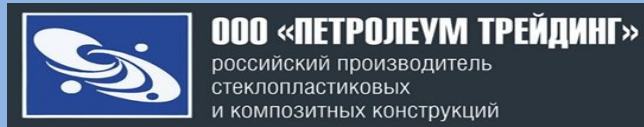


Комплект запасных частей и принадлежностей

Комплект запасных частей и принадлежностей поставляется по согласованию с заказчиком и определяется на этапе проектирования ограждения периметра



ЗАО «ЮМИРС»
Адрес: 440600, Россия,
г. Пенза, ул. Антонова, 3
Тел./факс:
(8412) 69-82-72
(многоканальный)
www: <http://umirs.ru>
Email: market@umirs.ru



ООО «Петролеум Трейдинг»
Адрес: 614066 Россия,
г. Пермь, ул. 9 Мая 18Б
тел.: +7 (342) 228 10 57
+7 (342) 229 80 97
www.petroleum-trading.ru
Email: composit@petroleum-trading.ru