

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

морогдди мяньһд э җе д ттш
„бук“ мһардгит пһннрдошодпшодпш

Противотаранный шлагбаум "Бук" распашного типа предназначен для ограничения движения автотранспортных средств, на территориях требующих повышенных мер защиты.

Табл 1. Технические характеристики

№	Техническая характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Тип привода	-	Ручной
2	Ширина перекрываемого проезда	мм	3000-6000
3	Высота стрелы в закрытом положении	мм	800; 900; 1000
4	Препятствование проезду автотранспортного средства с энергией удара	кДж	1235
6	Цвет изделия	-	Черное основание и улавливатель; желтая стрела с черными полосами
8	Интенсивность	-	100%
9	Управление устройством	-	Ручное механическое
10	Диапазон рабочих температур	°C	от -45 до +60
11	Масса, не более	кг	1080
12	Страна производитель		Российская Федерация
13	Гарантия	Мес.	12

ПТШ Р 6000.08.Р.ЗС

Энергия удара: см. п.4 табл.1

Тип привода: Р – ручной

Высота стрелы: 08 – 800мм; 09 – 900мм; 10 – 1000мм

Ширина перекрываемого проезда (мм)

Принцип работы: Р – распашной

Противотаранный шлагбаум

* По запросу возможна разработка изделия согласно техническим характеристикам заказчика.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Противотаранный шлагбаум "Бук" ПТШ Р ЗС с ручным приводом			
Разраб.	Серов Д.О.			16.06.23	Технические характеристики	Лит.	Лист	Листов
Пров.							1	3
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.	Акимов А.А.			16.06.23				

Копировал

Формат А4

Табл.2 Комплект поставки

№	Наименование	Количество
Основной комплект		
1	Стрела	1 шт.
2	Основание стрелы	1 шт.
3	Улавливатель стрелы	1 шт.
4	ЗИП (Краска ремонтная)	1 шт.

Дополнительные опции:

- Защитное покрытие: холодное цинкование
- Окраска в цвет заказчика
- Фундаментный шаблон
- Фундаментные болты (16 шт)
- Арматурный каркас для фундамента
- Исполнение на листе

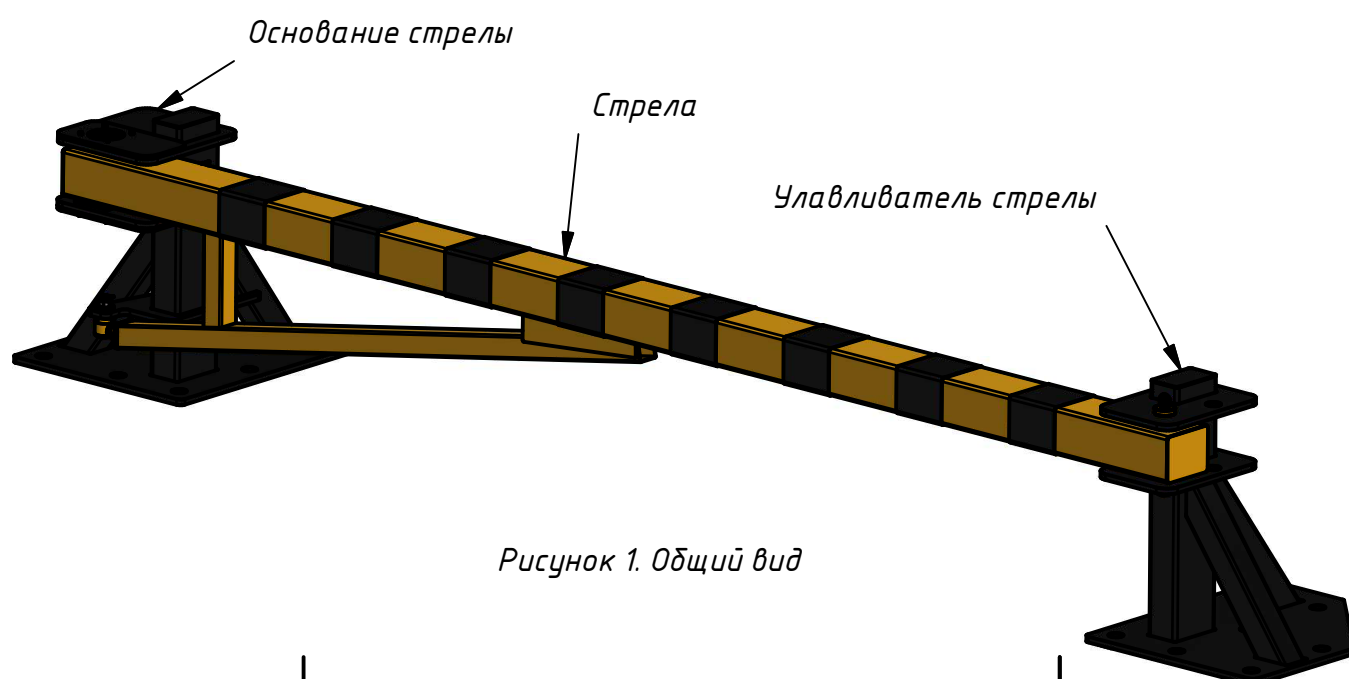


Рисунок 1. Общий вид

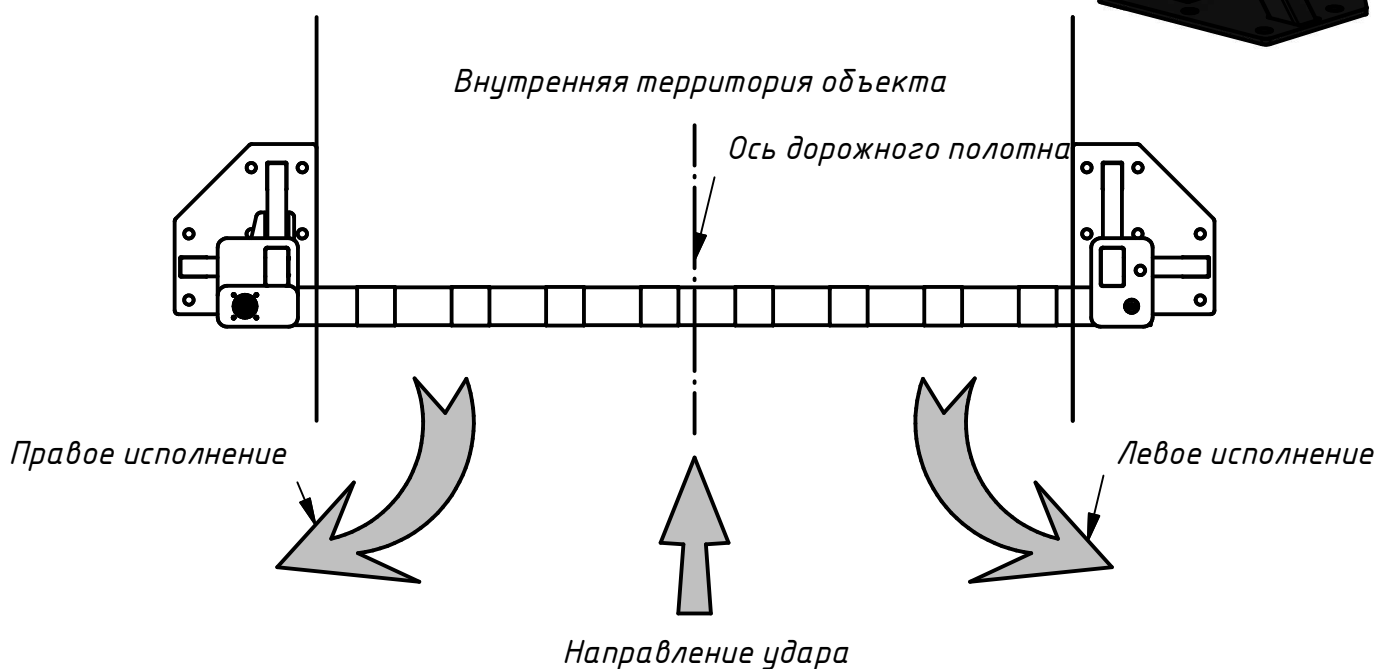


Рисунок 2. Виды исполнений

Противотаранный шлагбаум "Бук" ПТШ Р ЗС с ручным приводом					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2

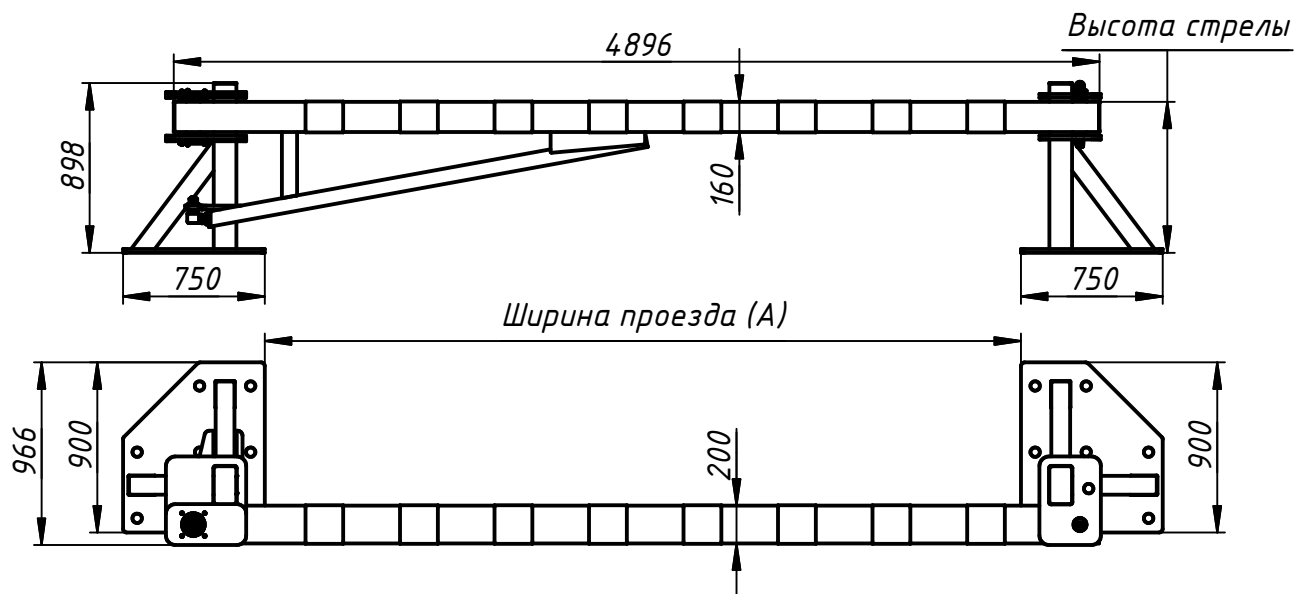
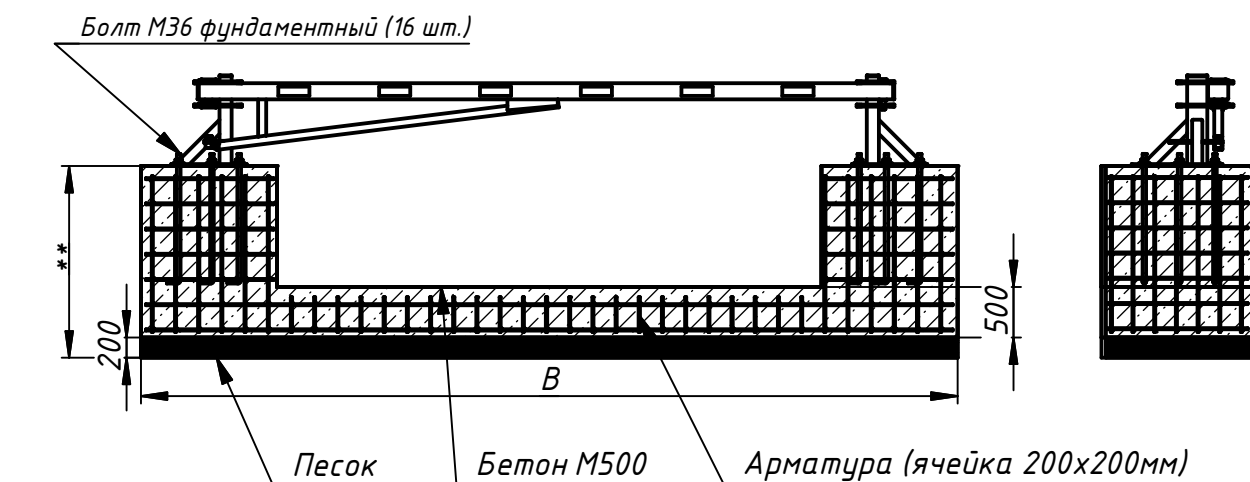
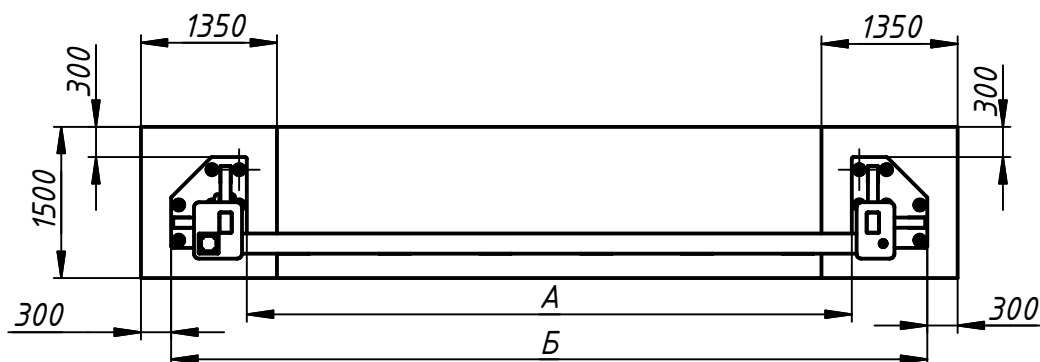


Рисунок 3. Габаритные размеры



** Не менее глубины промерзания грунта



А	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Б	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500
В	5100	5600	6100	6600	7100	7700	8100

Рисунок 4. Вариант исполнения типового фундамента