		ЭЕ ПІШ дошараннял <u>я</u> туа за дойнял туа за дойна		
примен.	Противотаранный шлагбаум "Тор" предназначен для ограничения движения автотранспортных средств, на территориях требующих повышенных мер защиты.			
Перв. п	Nº	Техническая характеристика	Ед.изм.	Значение
 -	1	Тип монтажа	6/ -	На дорожное полотно
	2	Тип привода	10/2)	Электромеханический
	3	Ширина перекрываемого проезда	М	3-6
\top	4	Высота стрелы в закрытом положении	MM	940
. No	5	Препятствование проезду автотранспортного средства с энергией удара	кДж	1234
	6	Защитное покрытие изделия	-	Грунт - эмаль
Lправ. №	7	Окраска	-	Желтая основа, черные полосы на стреле
	8	Наличие светоотражающих элементов	-	Да
4	9	Интенсивность	-	100%
	10	Международный класс защиты	- /	54
	11	Напряжение питания	В	220
	12	Потребляемая мощность	кВт	0,25
Т	13	Управление устройством	TO 2	Кнопочное, проводное
ша	14	Скорость поднятия/опускания	Сек	15
и дап	15	Диапазон рабочих температур	°C	om −45 ∂o +45
Подп.	16	Страна производитель		Российская Федерация
	17	Гарантия	Мес.	12
Взам. инв. № Инв. № дцъ́л.	В комплект поставки входят: —Противотаранный шлагбаум "Тор"; —Блок управления; —Комплект проводов 10 м.; —ЗИП(Краска ремонтная); —Светозвуковая сигнализация; —Источник бесперебойного питани —Холодное цинкование			
\dagger	- CTENISI - CTCTENISI -			
Подп. и дата	По запросу возможна разработка изделия под требования заказчика.			
	Противотаранный шлагбаум "Тор" ПТШ ЗС Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Лымарчук Р.А. 12.07.22 Лит. Лист Лист			
Инб. № подл.	Про Нач Н. к	в. отд. Технические характерис. онтр.	тики	Num. Nucm Nucmo
	Уπв	7. Акимов А.А. 12.07.22 Копировал		

