

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМРУБЕЖ»**

**ПЕРЕНОСНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР
ПАСПОРТ
42.11.10-009-35202929-01П
РУЧНОЙ**



Подпись и дата	

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные сведения об изделии.....	3
2.	Основные технические данные.....	4
3.	Комплектность.....	5
4.	Срок службы, гарантии изготовителя.....	6
5.	Консервация.....	7
6.	Свидетельство об упаковывании.....	8
7.	Движение изделия при эксплуатации.....	9
8.	Свидетельство о приемке.....	10
9.	Заметки по эксплуатации, транспортированию, хранению и утилизации	11
10.	Юридический адрес производителя и продавца.....	12

Изн. № подл.		Взам. инв. №		Изн. № дубл.		Подпись и дата	
Лит.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	42.11.10-35202929-01П		
Разраб.		Чистякова А.Д.			Лит.	Лист	Листов
Пров.		Кетов Д.В.				2	10
Н. контр.					ООО «Промрубж»		
Утв.		Чистяков А.С.			ПАСПОРТ		

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: **Переносной Дорожный блокиратор**

1.2 Заводской номер: _____

1.3 Дата выпуска: _____

1.4 Переносной Дорожный блокиратор - оборонительное сооружение, препятствующее движению транспортных средств, а именно к устройствам для принудительного задержания и повреждения ТС.

Классификация блокиратора:

- по конструктивному исполнению: поворотные в горизонтальной плоскости.
- по степени устойчивости к таранному удару: нормальная.
- по месту расположения устройства: на въезде, выезде ТС на охраняемую территорию.
- по режиму работы: постоянно находящееся в рабочем положении
- по типу: перевозимый мобильный блокиратор.
- по исполнительному механизму: механический.

Пример обозначения в других документах и (или) при заказе:

«Переносной Дорожный блокиратор. ТУ 42.11.10-009-35202929-2020».

1.5 Продукция изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

1.6 Продукция соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТУ 42.11.10-009-35202929-2020.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подпись и дата

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

42.11.10-35202929-01П

Лист

3

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические характеристики блокиратора представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование показателя	Значение показателя
Габаритные размеры:	
– ширина, мм	700
– длина основания, мм	1200
– высота рабочее положение, мм	900
Управление	ручное
Температура эксплуатации:	от -50 до +65
Динамическая нагрузка:	6 тонн при скорости 48 км/ч

Комплектация:

1. Переносной блокиратор
2. 2 колеса
3. Ручка для перевоза
4. Светоотражающие наклейки

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

42.11.10-35202929-01П

Лист

4

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки продукции должна обеспечиваться в объемах, необходимых для сдачи их в эксплуатацию в соответствии с рабочей документацией, условиями заказа и требованиями настоящих технических условий.

3.2 Поставляемая продукция должна сопровождаться документом, подтверждающим ее качество (паспортом) и инструкцией по эксплуатации, соответствующей требованиям ГОСТ 2.601.

4 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блокиратора требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в эксплуатационной документации.

4.2 Гарантийный срок составляет - 12 месяцев.

4.3 Срок службы - не менее 5 лет.

5 КОНСЕРВАЦИЯ

5.1 Блокиратор должен быть законсервирован по ГОСТ 9.014.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

42.11.10-35202929-01П

Лист

5

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Переносной Дорожный блокиратор _____

42.11.10-009-35202929-01П

 обозначение

№ _____
 заводской номер

упакован Изготовителем согласно требованиям действующей технической документации.

 должность

 личная подпись

 расшифровка подписи

 ГОД, месяц, число

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

42.11.10-35202929-01П

Лист

6

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Движение изделия при эксплуатации приведено в таблице 2.

Таблица 2

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	После последнего ремонта		

Ивв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ивв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

42.11.10-35202929-01П

Лист

7

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Переносной Дорожный блокиратор _____

42.11.10-009-35202929-01П

 обозначение

№

 Заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Кетов Д.В.

МП _____
 личная подпись

 год, месяц, число

 расшифровка подписи

Руководитель предприятия

МП _____
 личная подпись

 год, месяц, число

 расшифровка подписи

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	42.11.10-35202929-01П	Лист
						8

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Монтаж

9.1.1 Подготовка к монтажу, монтаж, наладка и эксплуатация блокиратора должны соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

9.1.2 Техническое обслуживание и ремонт должен осуществлять специалист технического сервиса поставщика.

9.2 Транспортировка

9.2.1 Блокиратор транспортируется автомобильным, железнодорожным, речным и морским видом транспорта без ограничения расстояния в соответствии с правилами перевозок, действующих на этих видах транспорта. Транспортируемые изделия должны быть укреплены и закрыты от прямого воздействия влаги.

9.2.2 При транспортировании грузовых мест пакетами они должны соответствовать ГОСТ 24597.

9.3 Хранение

9.3.1 Хранение готовой продукции осуществляют в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях при температуре не ниже минус 10 °С.

9.3.2 Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию.

9.4 Утилизация

9.4.1 Материалы и изделия, примененные в конструкции составных частей блокиратора, в процессе утилизации не представляют опасности и утилизируются в соответствии с нормативными ведомственными документами, утвержденными в установленном порядке.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

42.11.10-35202929-01П

Лист

9

10 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ПРОДАВЦА

Изготовитель: ООО «Промрубезж»

Юридический адрес: 614023, г. Пермь, ул. Буксирная д.4 оф. 6

Фактический адрес: 614023, г. Пермь, ул. Буксирная д.4 оф. 6

Тел. 8(342)271-24-05

E mail: info@promrubezh.ru

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

42.11.10-35202929-01П

Лист

10