

**Столб противотаранный стационарный
ДПС 27.50.18С**

Паспорт
Техническое описание

СР205-03.00.00ПС

2018г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	3
2	НАЗНАЧЕНИЕ	3
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
5	УСТРОЙСТВО СТОЛБА	3
6	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	5
7	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	5
8	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	6
9	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6

Приложение А	Монтажно – установочная схема ДПС27.50.18С.....	7
--------------	---	---

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящий паспорт (ПС), объединенный с техническим описанием, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики столба противотаранного стационарного (в дальнейшем ДПС) и позволяет ознакомиться с его устройством.
- 1.2 Перед началом монтажа и эксплуатации ознакомьтесь с паспортом на стационарный столб СР205-03.00.00ПС.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1 ДПС предназначен для принудительной остановки средств автотранспорта.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Технические характеристики ДПС:

– Диаметр столба, мм.....	273
– Толщина стенки, мм.....	18
– Высота столба над поверхностью, мм.....	500± 2
– Габаритные размеры столба, мм, не более.....	480x480x860
– Масса столба, кг, не более.....	125

- 3.2 Вид климатического исполнения ДПС – УХЛ1 по ГОСТ15150 для эксплуатации на открытом воздухе в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом и температурой воздуха окружающей среды от минус 60 до плюс 40°С.
- 3.3 Исполнение столба – противотаранный.
- 3.4 Антикоррозийная защита – нержавеющая сталь.
- 3.5 Изделие не содержит драгоценных металлов.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 В комплект поставки ДПС входят:

- СР205-03.00.00 Столб противотаранный стационарный ДПС27.50.18С -1;
- СР205-03.00.00ПС Столб противотаранный стационарный ДПС27.50.18С. Паспорт -1

5 УСТРОЙСТВО СТОЛБА

- 5.1 ДПС представляет собой столбчатую конструкцию с высотой надземной части 500мм. Конструкция столба в соответствии с рисунком 1.

5.2 Столб состоит из следующих основных частей:

- цилиндр (толстостенная труба)
- фланец
- светоотражающая лента
- косынки

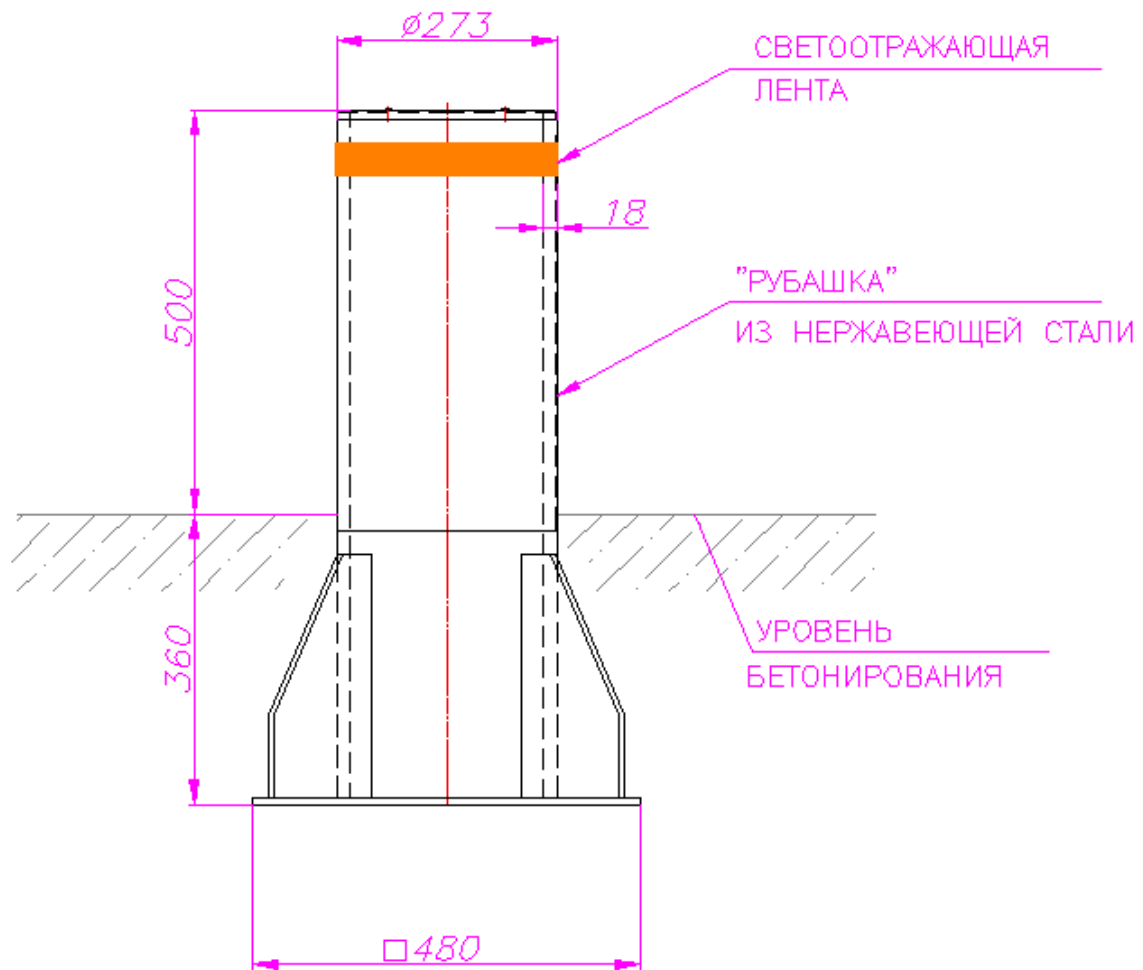


Рисунок 1. Общий вид столба.

5.2.1 Цилиндр ДПС является основным противотаранным блокирующим элементом и представляет собой гладкую **толстостенную** трубу с надетой на нее «рубашкой» из нержавеющей стали.

5.2.2 Фланец совместно с цилиндром и косынками являются несущей силовой конструкцией.

- 5.2.3 В верхней части цилиндра имеется фланец из нержавеющей стали и светоотражающая полоса, позволяющая определить препятствие в темное время суток.
- 5.3 Столб помещается в приямок строго вертикально и заливается бетоном в соответствии с приложением А.

6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 6.1 Монтаж ДПС осуществляет специально обученным персоналом согласно монтажно-установочной схеме в соответствии с Приложением А.
- 6.2 Перед монтажом необходимо произвести визуальный осмотр столба. Недопустимы забоины, вмятины, царапины на цилиндре.
- 6.3 Произвести подготовку приямка для монтажа ДПС в соответствии с Приложением А.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Очистка от грязи:- регулярно по мере загрязнения.
- 7.2 Восстановление светоотражающей ленты - по мере утраты функционального назначения, внешнего вида, по окончании зимнего сезона.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Столб противотаранный стационарный ДПС27.50.18С (СР205-03.00.00) зав № _____ соответствует техническим условиям СР205-00.00.00 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска

« _____ » _____ 20 ____ г.

Должность и подпись представителя ОТК

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие столба противотаранного стационарного техническим характеристикам в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа (Приложение А) и эксплуатации п.п. 6,7.

Директор ООО «ПК Силар»

А.Н.Калинин

Приложение А
(рекомендуемое)

Монтажно- установочная схема ДПС 27.50.18С

