



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ДЛЯ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 27387—87**

*Издание официальное*

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ

Основные параметры и размеры

Industrial robots for contact spot welding.  
Basic parameters and dimensions

ГОСТ

27387—87

ОКП 34 4148

Срок действия с 01.01.89  
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на промышленные роботы для контактной точечной сварки (далее — ПР КТС), предназначенные для работы в гибких производственных системах.

Стандарт распространяется на вновь разрабатываемые ПР КТС.

2. Основные параметры и размеры ПР КТС должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование показателя	Значение для ПР КТС	
	работающих в прямоугольной системе координат	работающих в криволинейной системе координат
1. Геометрическая характеристика рабочей зоны	Определяют расчетом на основании выбранных значений показателя по п. 1.3	0,10; 0,20; 0,40; 0,80; 1,60; 3,15; 6,30; 12,50; 20,00; 31,50; 50,00; 80,00
1.1. Номинальный объем рабочей зоны, м <sup>3</sup>		
1.2. Номинальная площадь рабочей зоны, м <sup>2</sup>	То же	0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00; 32,00

## Продолжение

Наименование показателя	Значение для ПР КТС	
	работающих в прямоугольной системе координат	работающих в криволинейной системе координат
1.3. Максимальное линейное перемещение рабочего органа, м	0,25; 0,40; 0,63; 1,00; 1,25; 1,60; 2,00; 2,50; 3,15; 4,00; 5,00; 6,30; 8,00; 10,00	0,25; 0,40; 0,63; 1,00; 1,25; 1,60; 2,00
1.4. Максимальное угловое перемещение рабочего органа	15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°, 180°, 210°, 240°, 260°, 300°, 360°, 400°, 450°, 540°	
2. Номинальная мощность источника сварочного тока, кВ·А	10, 16, 25, 40, 63, 100, 160	
3. Номинальная грузоподъемность, кг	16, (20), 25, (32), 40, (50), 63, (80), 100, (125), 160, 200	

## Примечания:

1. Показатель по п. 1.1 нормируют для ПР КТС с пространственной рабочей зоной. Отклонение фактического значения показателя от указанного допускается в пределах  $\pm 20\%$ .

2. Показатель по п. 1.2 нормируют для ПР КТС с плоской рабочей зоной. Отклонение фактического значения показателя от указанного допускается в пределах  $\pm 20\%$ .

3. Отклонение фактического значения показателя по п. 2 от указанного допускается в пределах  $\pm 20\%$  при продолжительности включения источника сварочного тока 50%.

4. Значения показателей пп. 1.1—1.3, увеличенные по сравнению с наибольшим указанным, следует выбирать из ряда R 10 по ГОСТ 8032—84.

5. Значения показателей п. 3, заключенные в скобки, следует применять только при наличии технико-экономического обоснования.

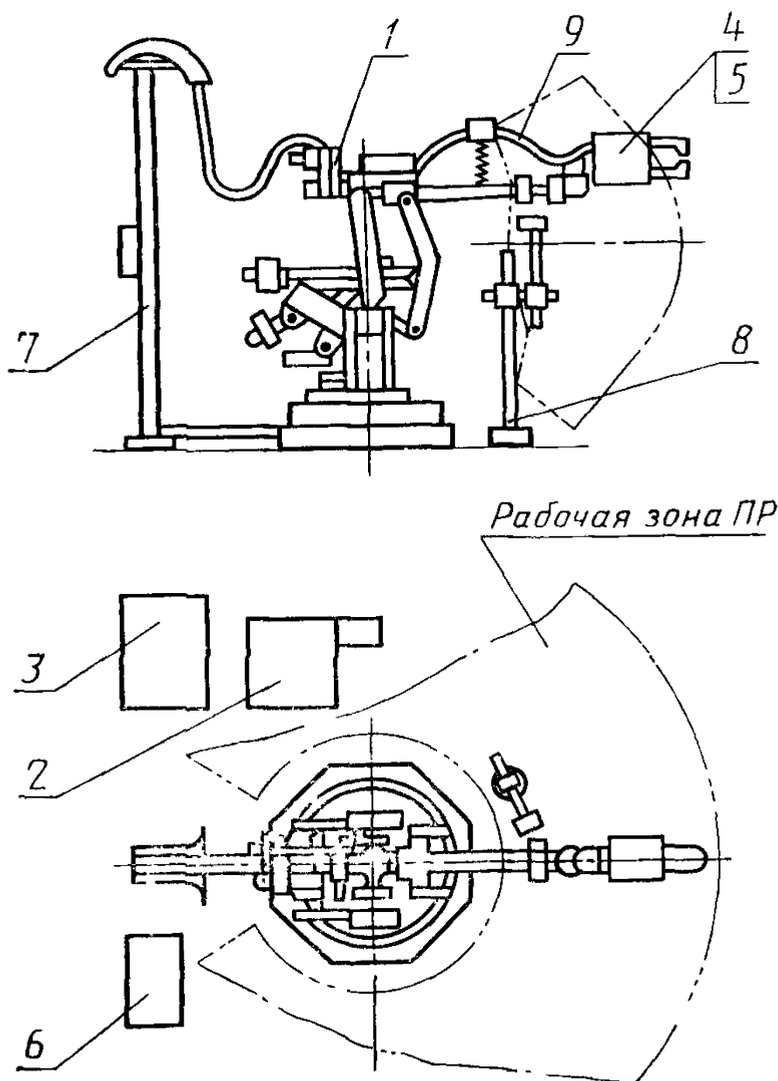
3. Параметры и технические требования ПР КТС должны соответствовать ГОСТ 26054—85.

4. Номенклатура показателей, не указанных в настоящем стандарте, но обязательных для включения в конструкторскую документацию, должна соответствовать требованиям ГОСТ 4.140—85 и ГОСТ 4.480—87

5. Примеры компоновок ПР КТС — в соответствии с приложением.

### ПРИМЕРЫ КОМПОНОВОК ПР КТС

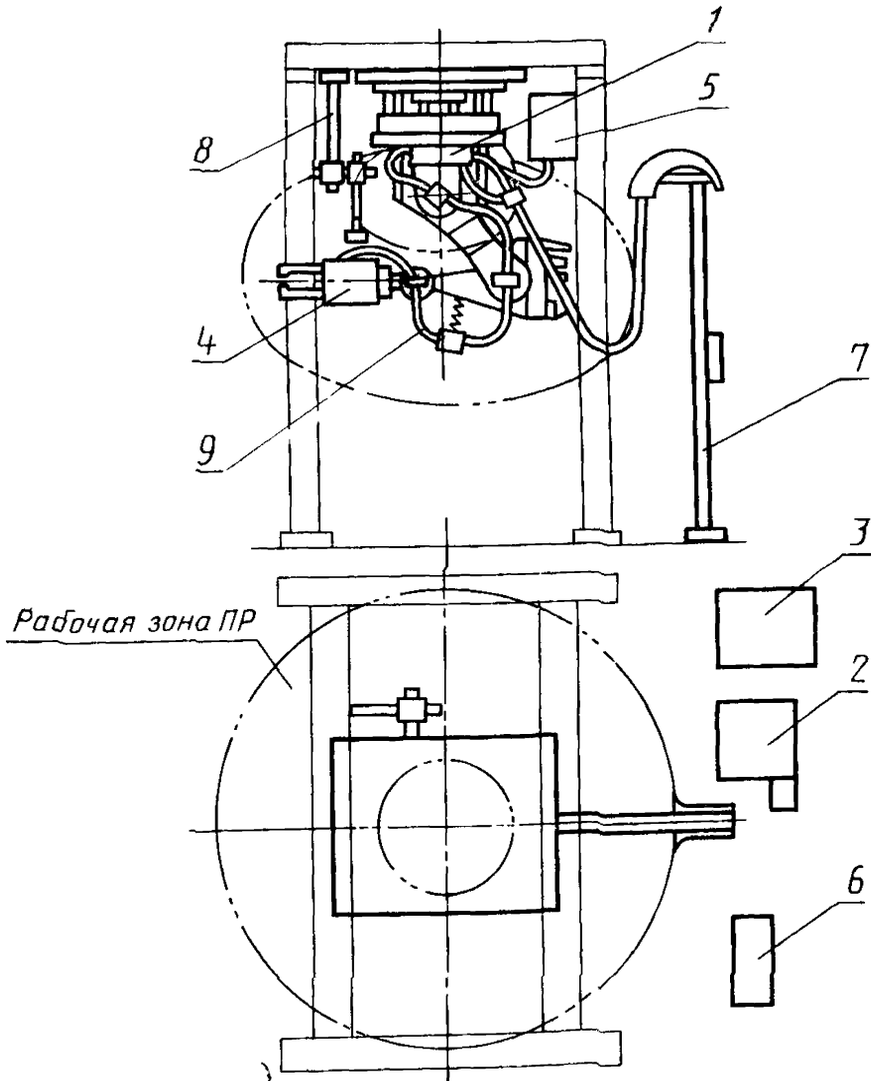
Напольный ПР КТС с пространственной рабочей зоной, работающей в криволинейной системе координат



1—исполнительное устройство ПР; 2—устройство управления ПР; 3—силовой шкаф ПР; 4—сварочный инструмент, 5—источник сварочного тока; 6—система управления сварочным током, 7—панель энергоснабжения; 8—стойка исходного положения; 9—система энергоподвода

Черт. 1

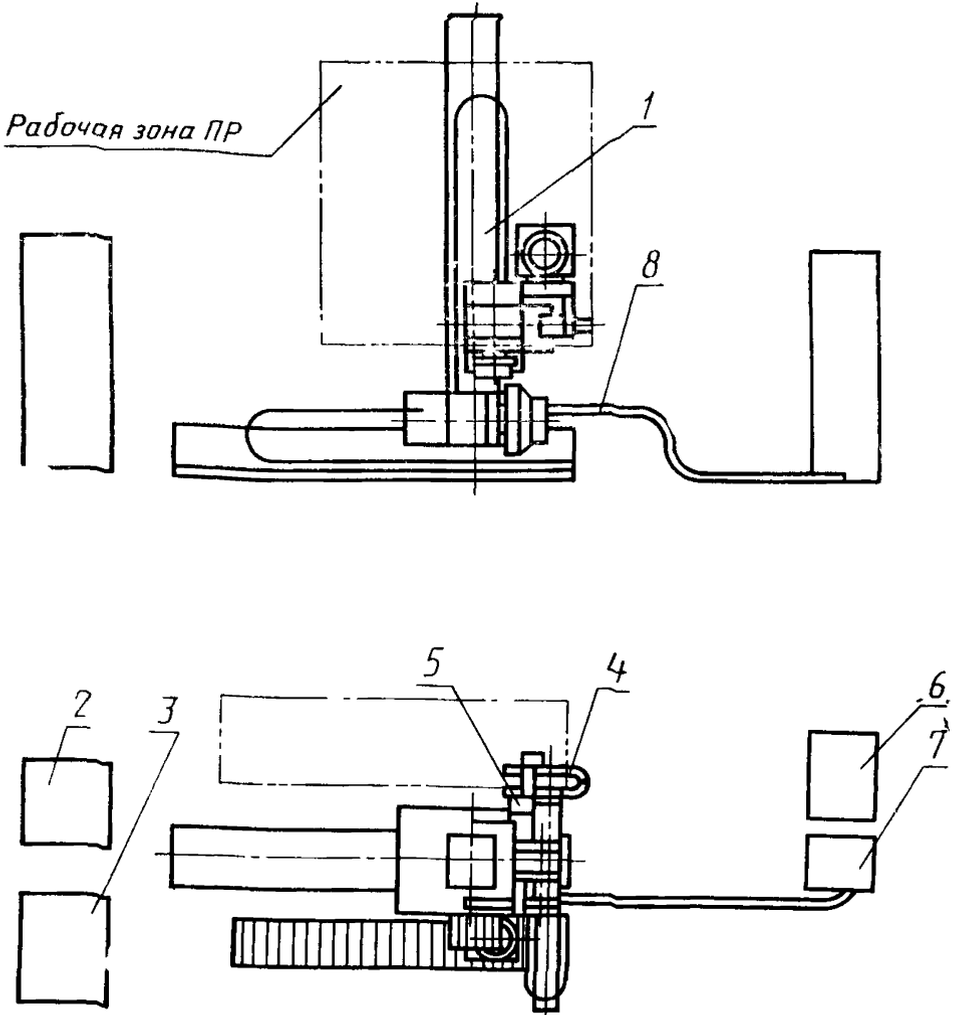
Подвесной ПР КТС с пространственной рабочей зоной,  
работающий в криволинейной системе координат



1—исполнительное устройство ПР; 2—устройство управления ПР; 3—силовой шкаф ПР; 4—сварочный инструмент; 5—источник сварочного тока; 6—система управления сварочным током; 7—панель энергоснабжения; 8—стойка исходного положения; 9—система энергоподвода.

Черт. 2

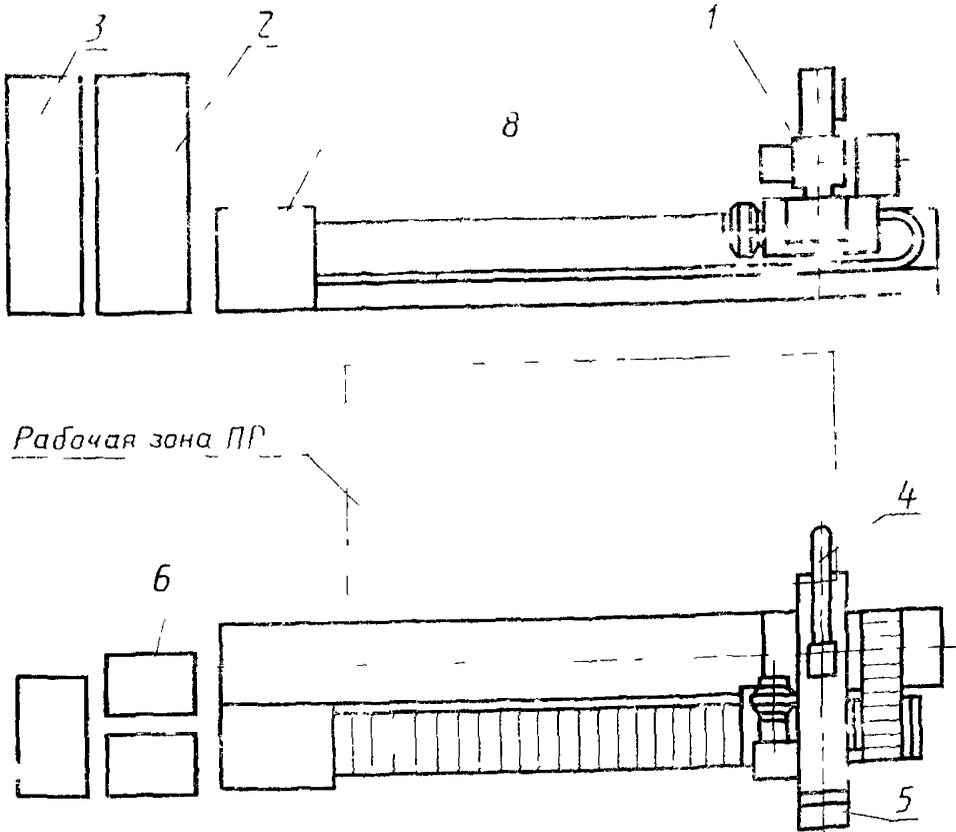
**Напольный ПР КТС с пространственной рабочей зоной, работающий в прямоугольной системе координат**



1—исполнительное устройство ПР; 2—устройство управления ПР; 3—силовой шкаф ПР; 4—сварочный инструмент; 5—источник сварочного тока; 6—система управления сварочным током; 7—панель энергоснабжения; 8—система энергоподвода

Черт. 3

**Напольный ПР КТС с плоской рабочей зоной, работающий  
в прямоугольной системе координат**



1—исполнительное устройство ПР; 2—устройство управления ПР; 3—силовой шкаф ПР; 4—сварочный инструмент; 5—источник сварочного тока; 6—система управления сварочным током; 7—панель энергоснабжения; 8—система энергоподвода.

Черт. 4

**Примечание, Черт. 1—4 не определяют конструкцию ПР КТС.**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством автомобильной промышленности

### ИСПОЛНИТЕЛИ

**В. П. Лысенко, М. А. Гамеров** (руководитель темы), **О. В. Борисенко, М. И. Гончар, Е. Л. Узоровский, В. А. Цапov, Ю. В. Вассерман**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.08.87 № 3437

**3. Срок первой проверки 1992 г.; периодичность проверки 5 лет.**

**4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 4.140—85	4
ГОСТ 4.480—87	4
ГОСТ 8032—84	2
ГОСТ 26054—85	3

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 1988 г.**

Редактор *М. Е. Искандарян*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 23.08.88 Подп. в печ. 02.11.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр. отт. 0,38 уч.-изд. л.  
Тир. 3 000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2938