

ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ

Завод деталей трубопроводов «РЕКОМ» – специализированное предприятие по производству и реализации фланцевых и крепежных изделий, соединительных деталей трубопроводов, трубопроводной арматуры.

Одним из направлений деятельности завода является производство опор трубопроводов. **Опоры производятся по большинству существующих на российском рынке стандартов и чертежам заказчиков, в том числе:**

Опоры подвижные по ГОСТ 14911-82:

Название и внешний вид	Марка опоры	Диаметр	Применение
Опоры подвижные бескорпусные 	ОПБ1, ОПБ2	$D_H=8-530$ мм	Стандарт распространяется на стальные подвижные опоры стальных технологических трубопроводов различного назначения с наружным диаметром D_H от 18 до 1620 мм, транспортирующих рабочую среду температурой от 0 до 450 °С и давлением P_y до 10 МПа.
Опоры подвижные приварные 	ОПП1	$D_H=18-48$ мм	
	ОПП2	$D_H=57-1620$ мм	
Опоры подвижные приварные удлиненного типа 	ОПП3	$D_H=57-1620$ мм	
Опоры подвижные хомутовые 	ОПХ1	$D_H=18-48$ мм	
	ОПХ2, ОПХ3	$D_H=57-630$ мм	

Опоры стационарных трубопроводов по ОСТ: применяются для трубопроводов ТЭС и АЭС

Название	Технические параметры
Опора скользящая и неподвижная ОСТ 34-10-615-93	t° рабочей среды до 200°C, P _y до 1,6 МПа; D _H =89-1620 мм
Опора приварная скользящая и неподвижная ОСТ 34-10-616-93	t° рабочей среды до 300°C, P _y до 2,5 МПа; D _H =57-1620 мм
Опора хомутовая скользящая ОСТ 34-10-617-93	t° рабочей среды до 425°C, P _y до 4,0 МПа; D _H =57-1620мм
Опора хомутовая неподвижная ОСТ 34-10-618-93	t° рабочей среды до 425°C, P _y до 4,0 МПа; D _H =57-1620 мм
Опора трубчатая крутоизогнутых отводов по ОСТ 34-10-622-93	t° рабочей среды до 115°C, P _y до 2,2 МПа; D _H =57-530 мм

Опоры трубопроводов по рабочим чертежам типовых конструкций и деталей зданий и сооружений, строительная серия 4.903-10

Название	Марка опоры	Диаметр	Применение
Опоры подвижные по серии 4.903-10, Выпуск 5 (скользящие, скользящие диэлектрические, катковые, шариковые)	T13	D _H =32-630 мм	Для трубопроводов тепловых сетей подземной и надземной прокладок, рассчитанных на P _y до 6,4 МПа с температурой рабочей среды до 440 °С.
	T14	D _H =32-1420 мм	
	T15	D _H =194-1420 мм	
	T16	D _H =194-1420 мм	
	T17	D _H =194-1420 мм	
	T18	D _H =194-1420 мм	
Опоры трубопроводов неподвижные по серии 4.903.-10, Выпуск 4	T11	D _H =108-1020 мм	
	T12	D _H =57-377 мм	
	T44	D _H =377-1420 мм	

В производстве опор трубопроводов используются углеродистые стали (Ст. 3, Ст. 20) и низколегированная сталь (09Г2С, рабочая температура до -70°C).

Возможно изготовление опор из других марок стали.

Вся продукция производится по существующим стандартам.

Возможно изготовление любых видов опор трубопроводов по чертежам заказчика.

Изделия сопровождаются необходимыми паспортами и сертификатами соответствия.