

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 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C, P_y до 4,0 МПа; $D_H=57-1620$ мм
Опора хомутовая неподвижная ОСТ 34-10-618-93	t° рабочей среды до 425 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ 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, катковье, 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 $^{\circ}$ C.
	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 $^{\circ}$ 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.



ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ Трубопроводов

РЕКОМ

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д.11
Тел./Факс: +7 (812) 777-50-10
e-mail: rekom@zavod-rekom.ru
Подробности на сайте: www.zavod-rekom.ru