

+7(495)790-95-28 8-800-555-95-28



to@novatecs.ru zakaz@remontenergo.ru



novatecs.ru remontenergo.ru

Вальцовки серии "Т"



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Основные сведения о развальцовке труб

Вальцовки предназначены для закрепления труб в трубных решетках (коллекторах) теплообменных аппаратов и котлов.

В зависимости от вида соединения и типоразмера труб применяются вальцовки различных серий. Вальцовки серий "Т", "СТ", "РТ", "СРТ", "Р", "СР", "5Р", "РА", "РВА", "К", "СК", "5СК" - крепежные, а вальцовки серий "КО" и "ЕКО" - крепежно-отбуртовочные. Вальцовки серии "ВК" предназначены для центровки труб. Обозначения моделей вальцовок всех серий содержат цифровой индекс, соответствующий номинальному внутреннему диаметру трубы, для которой предназначена данная вальцовка.

Для получения надежного соединения трубы с трубной решеткой (коллектором) необходимо выполнить следующее условие (для вальцовок всех серий кроме "ВК"):

$$D' = D_0 + \Delta + K \cdot S$$
, где

D' - расчетный внутренний диаметр трубы после развальцовки;

D_o - внутренний диаметр трубы до развальцовки;

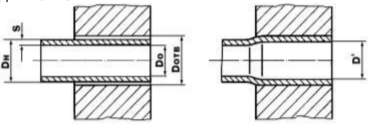
 Δ - диаметральный зазор между отверстием в трубной решетке (D_{OTB}) и трубой (D_H), $\Delta = D_{OTB} - D_H$;

S - толщина стенки трубы;

К - коэффициент, учитывающий тип теплообменного аппарата:

К=0,1 - для конденсаторов, маслоохладителей, водоподогревателей, испарителей, бойлеров и т.п.;

К=0,2 - для котлов.



Примеры расчета внутреннего диаметра трубы после развальцовки:

1. Теплообменник

Наружный диаметр трубы (D_н) - 16,0 мм Внутренний диаметр трубы

до развальцовки (D_o) - 14,0 мм

Толщина стенки трубы (S) - 1,0 мм

Диаметр отверстия трубной решетки

(D_{OTB}) - 16,3 мм

Диаметральный зазор между трубой

и трубной решеткой (△) составляет: 16,3 мм - 16,0 мм = 0,3 мм

Для теплообменников К=0,1

Тогда расчетный внутренний диаметр трубы после развальцовки (D')

должен быть:

D' = 14,0 + 0,3 + 0,1x1 = 14,4 (MM).

2. <u>Котел</u>

Наружный диаметр трубы (D_H) - 51,0 мм Внутренний диаметр трубы

Differential Anamorp Tryon

до развальцовки (D_0) - 46,0 мм

Толщина стенки трубы (S) - 2,5 мм Диаметр отверстия трубной решетки

 (D_{OTB}) - 51,5 MM

Диаметральный зазор между трубой и трубной решеткой (∆) составляет:

51.5 MM - 51.0 MM = 0.5 MM

Для котлов К=0,2

Тогда расчетный внутренний диаметр трубы после развальцовки (D')

должен быть:

D' = 46.0 + 0.5 + 0.2x2.5 = 47 (MM).

Развальцовка труб должна осуществляться вальцовочными машинами, оснащенными системой автоматического контроля крутящего момента. Это обеспечивает герметичность и прочность соединений труб с трубными решетками и увеличивает срок службы вальцовки. При этом настройка системы контроля крутящего момента машины производится на первых двух-трех концах труб, после чего уже не требуется проведения дополнительных замеров.

1. Назначение

Вальцовки серии "Т" с фиксированной глубиной вальцевания предназначены для закрепления труб с внутренним диаметром от 6 до 11 мм.





2. Технические характеристики

Цифровой индекс в обозначении модели указывает на номинальный **внутренний** диаметр трубы

Модель	Диапазон развальцовки, мм ∅ мин ∅ макс.	Глубина вальцевания (рабочая длина ролика) L, мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Размер квадрата веретена, мм	Взаимозаменяемые детали	
						веретено	комплект роликов
T-6	5,6 - 7,1	14	0,04	16x112	6.35	-	-
T-7	6,6 - 8,3	14	0,05	17x117		-	-
T-8	7,6 - 9,5	20	0,07	20x147		-	-
T-9	8,6 - 10,5	22	0,09	23x147		T-8	-
T-10	9,6 - 11,5	22	0,12	24x156		-	T-9
T-11	10,5 - 12,5	22	0,15	25x156		T-10	-

Примечание: вальцовки серии "Т" закрепляют трубу от ее торца на рабочую длину ролика.

3. Порядок работы

- 3.1. Произвести внешний осмотр роликов и веретена. Убедиться в отсутствии следов износа на их рабочих поверхностях. Удалить загрязнения и смазать вальцовку индустриальным маслом.
 - 3.2. Вставить веретено вальцовки в вальцовочную машину.
 - 3.3. Переместить корпус вальцовки в сторону тонкой части веретена.
 - 2.4. Вставить выступающую часть корпуса с роликами в трубу (рис.1).
- 3.5. Переместить муфту с корпусом вперед в осевом направлении до упора таким образом, чтобы подпружиненная обойма полностью вошла в нее.
- 3.6. Удерживая муфту с корпусом, переместить веретено вперед до контакта с роликами (рис. 2) и включить вальцовочную машину.
 - 3.7. Произвести развальцовку трубы.
- 3.8. После окончания процесса развальцовки переключить машину на реверс и извлечь вальцовку из трубы.
- 3.9. ВНИМАНИЕ! Для увеличения срока службы производить смазку вальцовки индустриальным маслом через каждые три развальцовки.